



KEMENTERIAN  
KESEHATAN  
REPUBLIK  
INDONESIA

# RENCANA USULAN KEGIATAN (RUK) UPTD. PUSKESMAS KALIWATES TAHUN 2026



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBER  
DINAS KESEHATAN  
**UPTD. PUSKESMAS KALIWATES**

Jl. Basuki Rahmat No. 199 Jember



## **LEMBAR PENGESAHAN**

Dokumen di bawah ini :

### **“RENCANA USULAN KEGIATAN (RUK) UPTD.PUSKESMAS KALIWATES TAHUN 2026”**

dinyatakan telah disetujui dan disahkan oleh Kepala UPTD Puskesmas Kaliwates dan dinyatakan berlaku sejak tanggal disahkannya dokumen ini.

Jember, Januari 2025  
Kepala UPTD. Puskesmas Kaliwates

dr. SENDY DWI PERTIWI  
NIP. 198604062014122001

## KATA PENGANTAR

Dalam menyelenggarakan upaya kesehatan wajib dan upaya kesehatan pengembangan harus menerapkan azas penyelenggaraan Puskesmas secara optimal, melalui sistem manajemen puskesmas yang baik. Manajemen puskesmas merupakan rangkaian kegiatan yang dilaksanakan secara sistematis untuk menghasilkan luaran puskesmas secara efektif dan efisien. Manajemen puskesmas terdiri dari perencanaan, pelaksanaan dan pengendalian serta pengawasan dan pertanggung jawaban. Seluruh kegiatan di atas merupakan satu kesatuan yang saling terkait dan berkesinambungan.

Buku perencanaan tingkat puskesmas UPTD. Puskesmas Kaliwates tahun 2026 ini disusun untuk kebutuhan satu tahun, agar Puskesmas mampu melaksanakannya secara efisien, efektif dan dapat dipertanggung jawabkan. Selain berisi tentang perencanaan upaya kesehatan, buku ini juga memuat data hasil kegiatan atau program pelayanan kesehatan yang telah dilaksanakan pada tahun 2024. Penyusunan rencana ini sangat penting karena sebagai bahan evaluasi dan untuk menentukan perencanaan dan intervensi dari program di masa mendatang.

Tim penyusun perencanaan tingkat puskesmas Puskesmas Kaliwates tahun 2026 mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penyusunannya, mulai dari proses pengumpulan data sampai kepada penyajiannya. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada penyedia data lintas sektor seperti desa yang ada di wilayah Puskesmas. Saran atau masukan sangat kami harapkan, sehingga dapat memacu kami dalam melaksanakan upaya kesehatan lebih baik lagi sesuai dengan apa yang telah kami rencanakan.

Akhir kata, semoga apa yang kami sajikan ini dapat memberikan manfaat bagi kelanjutan pembangunan kesehatan di wilayah Kabupaten Jember.

Jember, Januari 2025

KEPALA UPTD PUSKESMAS KALIWATES

dr. SENDY DWI PERTIWI.

NIP. 198604062014122001

## DAFTAR ISI

|  |           |
|--|-----------|
| <b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....   | <b>i</b>  |
| <b>KATA PENGANTAR</b> .....  | <b>ii</b> |
| <b>DAFTAR ISI</b> .....  | <b>ii</b> |
| <b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....   | <b>1</b>  |
| 1.1 Latar Belakang .....   | 1         |
| 1.2 Tujuan .....   | 2         |
| 1.2.1 Tujuan Umum .....  | 2         |
| 1.2.2 Tujuan Khusus .....  | 3         |
| 1.3 Manfaat .....  | 3         |
| 1.4 RuangLingkup .....   | 3         |
| <b>BAB 2 PROGRAM KESEHATAN</b> .....                                   | <b>6</b>  |
| 2.1 Struktur Organisasi.....   | 6         |
| 2.2 Visi, Misi, dan Tata Nilai .....                                   | 7         |
| 2.3 Tujuan dan Sasaran .....   | 8         |
| 2.4 Indikator Keberhasilan Program .....                               | 8         |
| 2.4.1 Target SPM (Standart Pelayanan Minimal).....                     | 9         |
| 2.4.2 Target Penilaian Kinerja Puskesmas (PKP) Administrasi Manajemen  | 10        |
| 2.4.3 Indikator Mutu .....   | 30        |
| 2.4.4 Target Keluarga Sehat : .....                                    | 31        |
| 2.5 Pelayanan dan Program Kesehatan di UPTD. Puskesmas Kaliwates ..... | 32        |
| 2.6 Strategi .....   | 37        |
| 2.7 Pembiayaan .....   | 38        |
| <b>BAB 3 ANALISIS SITUASI</b> .....                                    | <b>39</b> |
| 3.1 Data Umum .....  | 39        |
| 3.1.1 Peta Wilayah.....  | 39        |
| 3.1.2 Batas-batas Wilayah Kerja UPTD. Puskesmas Kaliwates .....        | 40        |
| 3.1.3 Kondisi Demografi .....  | 40        |
| 3.1.4 Data Wilayah dan Fasilitas Kesehatan .....                       | 41        |
| 3.1.5 Fasilitas Pelayanan Kesehatan.....                               | 42        |
| 3.1.6 Sumber Daya Kesehatan.....                                       | 42        |
| 3.1.7 Data Peran Serta Masyarakat(UKBM).....                           | 96        |
| 3.1.8 Data Sekolah dan Murid .....                                     | 96        |

|   |            |
|---|------------|
| 3.2 Data Khusus.....  | 98         |
| 3.2.1 Status Kesehatan .....  | 98         |
| 3.2.2 Kejadian Luar Biasa (KLB).....                                      | 99         |
| 3.2.3 15 Penyakit Terbanyak .....   | 99         |
| 3.2.4 Data Kesehatan Lingkungan (Kesling) UPTD. PuskesmasKaliwates        | 100        |
| 3.2.5 Penilaian KinerjaPuskesmas (PKP) (terlampir).....                   | 102        |
| 3.2.6 Hasil Penilaian Standar Pelayanan Minimal (SPM) .....               | 128        |
| 3.2.7 Survey Keluarga Sehat.....  | 129        |
| 3.2.8 Identifikasi Masalah 12 Indikator Keluarga Sehat di Puskesmas ..... | 130        |
| 3.2.9 Identifikasi Kebutuhan dan Harapan Masyarakat (IKHM) .....          | 133        |
| 3.2.10 Survei Kepuasan Masyarakat (SKM).....                              | 184        |
| <b>BAB 4 IDENTIFIKASI MASALAH .....</b>                                   | <b>186</b> |
| 4.1 IdentifikasiMasalah.....  | 186        |
| 4.1.1 Identifikasi Masalah (pkp) .....                                    | 186        |
| 4.1.2 Menentukan Prioritas Masalah .....                                  | 196        |
| 4.1.3 Mencari akar penyebab maslah (Fish Born Diagram).....               | 205        |
| 4.2 Pemecahan Masalah.....  | 229        |
| <b>BAB 5 PENUTUP .....</b>  | <b>243</b> |
| <b>TABEL LAMPIRAN.....</b>  | <b>244</b> |

# **BAB 1**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Pembangunan kesehatan dilaksanakan bertujuan untuk meningkatkan kemauan dan kemampuan hidup sehat bagi setiap orang agar terwujud derajat kesehatan masyarakat yang optimal. Keberhasilan pembangunan kesehatan berperan penting dalam meningkatkan mutu dan daya saing Sumber Daya Manusia Indonesia.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan mengamanatkan bahwa pembangunan kesehatan harus ditujukan untuk meningkatkan kesadaran, kemauan dan kemampuan hidup sehat masyarakat yang setinggi-tingginya, sebagai investasi bagi pembangunan sumber daya manusia yang produktif secara sosial dan ekonomis. Setiap orang berhak atas kesehatan dan setiap orang mempunyai hak yang sama dalam memperoleh akses atas sumber daya di bidang kesehatan. Kesehatan merupakan hak asasi manusia dan sekaligus merupakan investasi untuk mencapai keberhasilan pembangunan bangsa. Oleh karena itu, diselenggarakan pembangunan di bidang kesehatan secara menyeluruh dan berkesinambungan, dengan tujuan meningkatkan kesadaran, kemauan, dan kemampuan hidup sehat bagi setiap orang agar terwujud derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya. Derajat kesehatan yang rendah juga berpengaruh terhadap rendahnya produktifitas kerja yang pada akhirnya menjadi beban masyarakat dan pemerintah.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat, Pusat Kesehatan Masyarakat yang selanjutnya disebut Puskesmas adalah fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan upaya kesehatan masyarakat dan upaya kesehatan perseorangan tingkat pertama, dengan lebih mengutamakan upaya promotif dan preventif, untuk mencapai derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya di wilayah kerjanya. Puskesmas mempunyai 2 (dua) fungsi utama, yaitu:

1. Menyelenggarakan Upaya Kesehatan Masyarakat (UKM) tingkat pertama di wilayah kerja Puskesmas.
2. Menyelenggarakan Upaya Kesehatan Perseorangan (UKP) tingkat pertama di wilayah kerja Puskesmas.

Dalam penyelenggaraan fungsi tersebut, pengelolaan upaya kesehatan masyarakat dan upaya kesehatan perorangan dilakukan melalui sistem manajemen kesehatan yang didukung oleh sistem informasi kesehatan agar lebih berhasil guna dan berdaya guna. Intisari pembangunan kesehatan yang diselenggarakan di Puskesmas adalah bertujuan untuk mewujudkan masyarakat yang memiliki kriteria berikut:

- a. memiliki perilaku sehat yang meliputi kesadaran, kemauan dan kemampuan hidup sehat;
- b. mampu menjangkau pelayanan kesehatan bermutu
- c. hidup dalam lingkungan sehat; dan
- d. memiliki derajat kesehatan yang optimal, baik individu, keluarga, kelompok dan masyarakat.

Salah satu penerapan fungsi manajemen puskesmas adalah penyusunan rencana usulan kegiatan RUK puskesmas di setiap tahun. RUK ini disusun berdasarkan rencana pelaksanaan kegiatan puskesmas, yang termasuk fungsi perencanaan. Perencanaan adalah proses penyusunan rencana tahunan puskesmas untuk mengatasi masalah kesehatan di wilayah kerjanya dengan tetap mempertahankan kegiatan yang sudah dicapai sebelumnya. Berdasarkan hasil pelaksanaan kegiatan tahun 2024 Puskesmas Kaliwates menemukan berbagai masalah yang akan dianalisis penyebab-penyebab masalahnya sehingga dapat disusun beberapa alternative pemecahan masalah. Alternatif-alternatif pemecahan masalah inilah yang menjadi dasar penyusunan Rencana Usulan Kerja (RUK) tahun 2026.

Dengan RUK ini diharapkan dapat memberikan petunjuk untuk menyelenggarakan upaya kesehatan secara efektif dan efisien demi mencapai tujuan yang telah ditetapkan, memudahkan pengawasan dan pertanggungjawaban dengan tetap mempertimbangkan hambatan, dukungan dan potensi yang ada.

## **1.2 Tujuan**

### **1.2.1 Tujuan Umum**

Tersusunnya rencana usulan kegiatan (RUK) tahun 2026 di UPTD. Puskesmas Kaliwates.

### **1.2.2 Tujuan Khusus**

- a. Menggambarkan situasi kesehatan di UPTD Puskesmas Kaliwates Tahun 2024
- b. Mengidentifikasi masalah, menentukan prioritas masalah, merumuskan masalah, mencari penyebab masalah dan menentukan pemecahan masalah
- c. Menyusun RUK dan RPK
- d. Menetapkan rencana tindak lanjut kegiatan dari pemecahan masalah yang sudah ditetapkan.

### **1.3 Manfaat**

- a. Mendapatkan gambaran situasi kesehatan di wilayah kerja UPTD. Puskesmas Kaliwates.
- b. Mengetahui program prioritas yang akan dilaksanakan oleh UPTD. Puskesmas Kaliwates dalam mengatasi permasalahan di masyarakat.
- c. Mengetahui rencana tindak lanjut (RTL) yang akan dilaksanakan sebagai upaya pemecahan masalah.
- d. Memberikan petunjuk untuk menyelenggarakan upaya kesehatan secara efektif dan efisien demi mencapai tujuan yang telah ditetapkan
- e. Memudahkan pengawasan dan pertanggung jawaban
- f. Mempertimbangkan hambatan, dukungan dan potensi yang ada.

### **1.4 Ruang Lingkup**

Perencanaan mencakup semua kegiatan yang termasuk dalam Pelaksanaan Sistem Manajemen Puskesmas, Upaya Kesehatan Masyarakat Esensial dan keperawatan Kesehatan masyarakat, Upaya Kesehatan Masyarakat Pengembangan, Upaya Kesehatan Perseorangan Rawat Jalan dan Upaya Kesehatan Perseorangan Rawat Inap, serta dalam rangka peningkatan mutu puskesmas.

A. Program Manajemen Puskesmas

B. UKM Esensial dan keperawatan Kesehatan Masyarakat :

1. Pelayanan Promosi Kesehatan
2. Pelayanan Kesehatan Lingkungan
3. Pelayanan Kesehatan Keluarga yang bersifat UKM
  - Pelayanan Kesehatan KIA

- Pelayanan Kesehatan KB
  - Pelayanan Kesehatan Sekolah
  - Pelayanan Kesehatan Lanjut Usia
4. Pelayanan Kesehatan Gizi (UKM)
  5. Pelayanan Pencegahan dan pengendalian Penyakit
    - Pelayanan TB
    - Pelayanan HIV
    - Pelayanan Kusta
    - Pelayanan Imunisasi
    - Pelayanan ISPA
    - Pelayanan Diare
    - Pelayanan Kecacingan
    - Pelayanan DBD
    - Pelayanan Pencegahan dan pengendalian Penyakit Penyakit Tidak Menular dan prolans
    - Pelayanan Kesehatan Jiwa
  6. Pelayanan Keperawatan Kesehatan Masyarakat (PHN Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat)
- C. Upaya Kesehatan Masyarakat Pengembangan
1. Pelayanan pelayanan gigi Masyarakat
  2. Pelayanan Kesehatan olahraga
  3. Pelayanan Kesehatan kerja
  4. Pelayanan Kesehatan Tradisional dan Komplementer
  5. Pelayanan Kesehatan Indera
  6. Pelayanan Kesehatan Matra
- D. Upaya Kesehatan Perseorangan (UKP)
1. Pelayanan pemeriksaan umum
  2. Pelayanan Kesehatan KIA dan KB
  3. Pelayanan Kesehatan Gigi & Mulut
  4. Pelayanan Kesehatan Gizi UKP
  5. Pelayanan Gawat Darurat
  6. Pelayanan Laboratorium
  7. Pelayanan Farmasi

8. Pelayanan persalinan

E. Jaringan dan Jejaring Puskesmas

1. Pelayanan di Pustu Kebon Agung
2. Pelayanan di Pustu Kaliwates
3. Puskesmas keliling
4. Praktik Mandiri Dokter, perawat, bidan dan Klinik
5. Jejaring Puskesmas :
  - Pelayanan posyandu balita
  - Pelayanan Posyandu lansia

F. Mutu

1. Pencegahan dan Pengendalian Infeksi
2. Keselamatan Pasien
3. Manajemen Resiko
4. K3
5. Penanganan keluhan

## BAB 2 PROGRAM KESEHATAN

### 2.1 Struktur Organisasi



## 2.2 Visi, Misi, dan Tata Nilai

### a. Visi

“SUDAH WAKTUNYA MEMBENAHİ PUSKESMAS KALIWATES (*WES WAYAHE MBENAHİ PUSKESMAS KALIWATES*) DENGAN BERPRINSIP PADA SINERGI, KOLABORASI DAN AKSELERASI DALAM MEMBANGUN JEMBER”

### b. Misi

1. Menyelenggarakan upaya Kesehatan sesuai standard dan prosedur
2. Mendorong kemandirian hidup sehat melalui pengembangan potensi berbasis masyarakat.
3. Memberdayakan individu, keluarga dan masyarakat ada agar mampu menumbuhkan perilaku hidup bersih dan sehat.
4. Mewujudkan, memelihara dan meningkatkan pelayanan Kesehatan yang bermutu, merata dan terjangkau.
5. Tata Nilai “PRIMA”

Tata nilai yang ada di UPTD. Puskesmas Kaliwates adalah PRIMA

#### ➤ P (Profesional)

Memiliki kompetensi dan kemampuan dalam memberikan pelayanan kesehatan yang terbaik

#### ➤ R (Ramah)

Memiliki sikap yang sopan dan santun kepada seluruh masyarakat dan rekan kerja

#### ➤ I (Inisiatif dan Inovatif)

Memiliki kemampuan untuk bekerja mandiri dengan ide – ide kreatif serta memberikan terobosan bagi peningkatan pelayanan kesehatan.

#### ➤ M (Malu)

Memiliki budaya malu bila tidak melaksanakan tugas dengan sebaik – baiknya

#### ➤ A (Akuntabel)

Memberikan pelayanan kesehatan sesuai pedoman dan standart pelayanan yang ditetapkan, dapat diukur dan dipertanggung jawabkan

### 6. 10 Budaya Malu

- Malu terlambat masuk kantor
- Malu tidak ikut apel

- Malu pulang sebelum waktunya
- Malu tidak masuk kerja tanpa alasan
- Malu sering meninggalkan kantor tanpa alasan
- Malu sering minta ijin tidak masuk kerja
- Malu berperilaku dan berbicara tidak sopan
- Malu berbuat tidak jujur
- Malu bila tugas tidak terlaksana tepat waktu
- Malu bila tidak memelihara kebersihan di lingkungan kantor

## **2.3 Tujuan dan Sasaran**

### **a. Tujuan**

1. Meningkatkan pelayanan kesehatan yang bermutu di Puskesmas dan jaringannya.
2. Mewujudkan perilaku hidup bersih dan sehat pada individu, keluarga, kelompok dan masyarakat meliputi kesadaran, kemauan dan kemampuan hidup sehat.
3. Meningkatkan peran serta masyarakat dalam mewujudkan masyarakat yang mampu hidup dalam lingkungan sehat dan mandiri untuk hidup sehat
4. Meningkatkan kompetensi dan pemberdayaan tenaga kesehatan.

### **b. Sasaran**

1. Masyarakat di lingkungan wilayah kerja UPTD. Puskesmas Kaliwates
2. Seluruh pegawai UPTD. Puskesmas Kaliwates dan jaringannya
3. Lintas seKtor terkait

## **2.4 Indikator Keberhasilan Program**

Setiap program yang dilaksanakan oleh UPTD. Puskesmas Kaliwates mengikuti siklus PDCA (Plan, Do, Check, Action) yang merupakan siklus manajemen Deming. Sebagai indikator untuk mengukur keberhasilan setiap program telah ditentukan target yang harus dicapai yang telah ditentukan di awal tahun. Indikator keberhasilan program Puskesmas mengikuti ketentuan dari Dinas Kesehatan, karena Puskesmas sebagai unit pelaksana teknis Dinas Kesehatan Kabupaten. Indikator tersebut antara lain:

#### 2.4.1 Target SPM (Standart Pelayanan Minimal)

| <b>NO</b> | <b>Uraian</b>   | <b>Target Sasaran Setahun</b> | <b>TARGET SPM 2024 (%)</b> |
|-----------|---|-------------------------------|----------------------------|
| 1         | Pelayanan Kesehatan ibuhamil (K4)                           | 789                           | <b>100</b>                 |
| 2         | Pelayanan Kesehatan ibu bersalin                            | 753                           | <b>100</b>                 |
| 3         | Pelayanan Kesehatan bayi baru lahir                         | 717                           | <b>100</b>                 |
| 4         | Pelayanan kesehatan balita                                  | 3706                          | <b>100</b>                 |
| 5         | Pelayanan kesehatan pada usia Pendidikan dasar              | 4257                          | <b>100</b>                 |
| 6         | Pelayanan kesehatan pada usia produktif                     | 33.350                        | <b>100</b>                 |
| 7         | Pelayanan kesehatan pada usia lanjut                        | 12.171                        | <b>100</b>                 |
| 8         | Pelayanan Kesehatan penderita hipertensi                    | 16.427                        | <b>100</b>                 |
| 9         | Pelayanan Kesehatan penderita Diabetes Melitus              | 814                           | <b>100</b>                 |
| 10        | Pelayanan Kesehatan orang dengan gangguan jiwa berat (ODGJ) | 53                            | <b>100</b>                 |
| 11        | Pelayanan kesehatan orang dengan TB                         | 784                           | <b>100</b>                 |
| 12        | Pelayanan kesehatan orang dengan risiko terinfeksi HIV      | 914                           | <b>100</b>                 |

## 2.4.2 Target Penilaian Kinerja Puskesmas (PKP) Administrasi Manajemen

| No                        | Jenis Variabel |                          | Definisi Operasional   | Skala                              |  |  |   |
|---------------------------|----------------|--------------------------|--|------------------------------------|--|--|---|
|                           |                |                          |  | Nilai 0                            | Nilai 4  | Nilai 7  | Nilai 10  |
| (1)                       | (2)            |                          | (3)  | (4)                                | (5)  | (6)  | (7)   |
| <b>1.1.Manajemen Umum</b> |                |                          |  |                                    |  |  |   |
|                           | 1.             | Rencana 5 (lima) tahunan | Rencana 5 (lima) tahunan sesuai visi, misi, tugas pokok dan fungsi Puskesmas berdasarkan pada analisis kebutuhan masyarakat akan pelayanan kesehatan sebagai upaya untuk meningkatkan derajat kesehatan masyarakat secara optimal                            | Tidak ada rencana 5 (lima) tahunan | Ada, tidak sesuai visi, misi, tugas pokok dan fungsi Puskesmas, tidak berdasarkan pada analisis kebutuhan Masyarakat             | Ada, sesuai visi, misi, tugas pokok dan fungsi Puskesmas, tidak berdasarkan pada analisis kebutuhan masyarakat             | Ada, sesuai visi, misi, tugas pokok dan fungsi Puskesmas berdasarkan pada analisis kebutuhan masyarakat   |
|                           | 2.             | RUK Tahun (N+1)          | RUK (Rencana Usulan Kegiatan) Puskesmas untuk tahun yad ( N+1) dibuat berdasarkan analisa situasi, kebutuhan dan harapan masyarakat dan hasil capaian kinerja, prioritas serta data 2 ( dua) tahun yang lalu dan data survei, disahkan oleh Kepala Puskesmas | Tidak ada                          | Ada , tidak sesuai visi, misi, tugas pokok dan fungsi Puskesmas,tidak berdasarkan pada analisis kebutuhan masyarakat dan kinerja | Ada, sesuai visi, misi, tugas pokok dan fungsi Puskesmas, tidak berdasarkan pada analisis kebutuhan masyarakat dan kinerja | Ada , sesuai visi, misi, tugas pokok dan fungsi Puskesmas, berdasarkan pada analisis kebutuhan masyarakat dan kinerja , ada pengesahan kepala Puskesmas |
|                           | 3.             | RPK/POA bulanan/tahunan  | Dokumen Rencana Pelaksanaan Kegiatan (RPK), sebagai acuan pelaksanaan kegiatan yang akan dijadwalkan selama 1 (satu) tahun dengan memperhatikan visi misi dan tata nilai Puskesmas   | Tidak ada Ada dokumen RPK          | dokumen RPK tidak sesuai RUK, Tidak ada pembahasan dengan LP maupun LS, dalam penentuan jadwal                                   | dokumen RPK sesuai RUK, tidak ada pembahasan dengan LP maupun LS dalam penentuan jadwal                                    | dokumen RPK sesuai RUK, ada pembahasan dengan LP maupun LS dalam penentuan jadwal   |

|  |    |   |  |                   |   |  |   |
|--|----|---|--|-------------------|---|--|---|
|  | 4. | Lokakarya Mini bulanan (lokmin bulanan)       | Rapat Lintas Program (LP) membahas review kegiatan, permasalahan LP, rencana tindak lanjut ( <i>corrective action</i> ), beserta tindak lanjutnya secara lengkap. Dokumen lokmin awal tahun memuat penyusunan POA, briefing penjelasan program dari Kapus dan detail pelaksanaan program (target, strategi pelaksana) dan kesepakatan pegawai Puskesmas. Notulen memuat evaluasi bulanan pelaksanaan kegiatan dan langkah koreksi. | Tidak ada dokumen | Ada, dokumen tidak memuat evaluasi bulanan pelaksanaan kegiatan dan langkah koreksi | Ada, dokumen <i>corrective action</i> , daftar hadir, notulen hasil lokmin, undangan rapat lokmin tiap bulan lengkap | Ada, dokumen yang menindaklanjuti hasil lokmin bulan sebelumnya               |
|  | 5. | Lokakarya Mini tribulanan (lokmin tribulanan) | Rapat lintas program dan Lintas Sektor (LS) membahas review kegiatan, permasalahan LP, <i>corrective action</i> , beserta tindak lanjutnya secara lengkap tindak lanjutnya. Dokumen memuat evaluasi kegiatan yang memerlukan peran LS  | Tidak ada dokumen | Ada, dokumen tidak memuat evaluasi bulanan pelaksanaan kegiatan dan langkah koreksi | Ada Dokumen <i>corrective action</i> , daftar hadir, notulen hasil lokmin, undangan rapat lokmin lengkap             | Ada, dokumen yang menindaklanjuti hasil lokmin yang melibatkan peran serta LS |

|  |    |   |   |                        |  |   |  |
|--|----|---|---|------------------------|--|---|--|
|  | 6. | Survei Keluarga Sehat (12 Indikator Keluarga Sehat)                                   | Survei meliputi: 1. KB 2. Persalinan di faskes 3. Bayi dengan imunisasi dasar lengkap, bayi dengan ASI eksklusif 4. Balita ditimbang 5. Penderita TB, hipertensi dan gangguan jiwa mendapat pengobatan, tidak merokok, JKN, air bersih dan jamban sehat yang dilakukan oleh Puskesmas dan jaringannya                           | survei kurang dari 30% | Dilakukan survei >30%, dilakukan intervensi awal dan dilakukan entri data aplikasi | Dilakukan survei >30%, dilakukan intervensi awal, dilakukan entri data aplikasi dan dilakukan analisis hasil survei                   | Dilakukan survei minimal lebih dari 30%, telah dilakukan intervensi awal, dilakukan entri data aplikasi, dilakukan analisis data dan dilakukan intervensi lanjut |
|  | 7. | Survei Mawas Diri (SMD)   | Kegiatan mengenali keadaan dan masalah yang dihadapi masyarakat serta potensi yang dimiliki masyarakat untuk mengatasi masalah tersebut. Hasil identifikasi dianalisis untuk menyusun upaya, selanjutnya masyarakat dapat digerakkan untuk berperan serta aktif untuk memperkuat upaya perbaikannya sesuai batas kewenangannya. | Tidak dilakukan        | Ada dokumen KA dan SOP SMD tapi belum dilaksanakan                                 | Ada dokumen KA dan SOP SMD, dilaksanakan SMD, ada rekapan hasil SMD, tidak ada analisis dan jenis kegiatan yang dibutuhkan masyarakat | Ada SOP SMD, kerangka acuan, pelaksanaan, rekapan, analisis dan jenis kegiatan yang dibutuhkan masyarakat dari hasil SMD.  |
|  | 8. | Pertemuan dengan masyarakat dalam rangka pemberdayaan Individu, Keluarga dan Kelompok | Pertemuan dengan masyarakat dalam rangka pemberdayaan (meliputi keterlibatan dalam perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi kegiatan) Individu, Keluarga dan Kelompok.   | Tidak ada pertemuan    | Ada pertemuan minimal 2 kali setahun   | ada pertemuan minimal 2 kali setahun, ada hasil pembahasan untuk pemberdayaan masyarakat  | ada pertemuan minimal 2 kali setahun, ada hasil pembahasan pemberdayaan masyarakat, ada tindak lanjut pemberdayaan   |

|  |     |   |  |  |   |  |   |
|--|-----|---|--|--|---|--|---|
|  | 9.  | SK Tim mutu dan uraian tugas                | Surat Keputusan Kepala Puskesmas dan uraian tugas Tim Mutu (UKM Essensial, UKM pengembangan , UKP, Administrasi Manajemen, Mutu, PPI, Keselamatan Pasien serta Audit Internal), serta dilaksanakan evaluasi terhadap pelaksanaan uraian tugas minimal sekali setahun | Tidak ada SK Tim, uraian tugas serta evaluasi pelaksanaan uraian tugas   | Ada SK Tim Mutu, tidak ada uraian tugas dan evaluasi pelaksanaan uraian tugas   | Ada SK Tim Mutu dan uraian tugas, tidak ada evaluasi pelaksanaan uraian tugas  | Ada SK Tim Mutu dan uraian tugas serta evaluasi pelaksanaan uraian tugas  |
|  | 10. | Rencana program mutu dan keselamatan pasien | Rencana kegiatan perbaikan/peningkatan mutu dan keselamatan pasien lengkap dengan sumber dana dan sumber daya, jadwal audit internal, kerangka acuan kegiatan dan notulen serta bukti pelaksanaan serta evaluasinya  | Tidak ada dokumen rencana program mutu dan keselamatan pasien  | Ada rencana pelaksanaan kegiatan perbaikan dan peningkatan mutu, tidak ada bukti pelaksanaan dan evaluasinya  | Ada sebagian dokumen rencana pelaksanaan kegiatan perbaikan dan peningkatan mutu dan bukti pelaksanaan dan evaluasi belum dilakukan  | Ada dokumen rencana program mutu dan keselamatan pasien lengkap dengan sumber dana, sumber daya serta bukti pelaksanaan dan evaluasinya   |
|  | 11. | Pengelolaan risiko di Puskesmas             | Melakukan identifikasi risiko dan membuat register risiko Admen, UKM dan UKP, membuat laporan insiden KTD, KPC, KTC, KNC, melakukan analisa, melakukan tindak lanjut dan evaluasi, membuat pelaporan ke Dinkes Kab/Kota  | Tidak ada dokumen identifikasi risiko, register risiko Admen, UKM dan UKP, laporan insiden KTD, KPC, KTC, KNC, analisa, rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi serta pelaporan ke Dinkes Kab/Kota | Ada identifikasi risiko, register risiko Admen, UKM dan UKP, tidak ada laporan insiden, analisa, rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi serta pelaporan ke Dinkes Kab/Kota | Ada identifikasi risiko dan membuat register risiko Admen, UKM dan UKP, laporan insiden KTD, KPC, KTC, KNC, tidak ada analisa, rencana tindak lanjut, tindak lanjut, evaluasi dan pelaporan ke Dinkes Kab/Kota | Ada identifikasi risiko dan membuat register risiko Admen, UKM dan UKP, laporan insiden KTD, KPC, KTC, KNC, analisa, rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi serta pelaporan ke Dinkes Kab/Kota |

|     |   |   |   |  |  |   |
|-----|---|---|---|--|--|---|
| 12. | Pengelolaan Pengaduan Pelanggan                       | Pengelolaan pengaduan meliputi menyediakan media pengaduan, mencatat pengaduan (dari Kotak saran, sms, email, wa, telpon dll), melakukan analisa, membuat rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi | tidak ada media pengaduan, data ada, analisa lengkap dengan rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi | Media dan data tidak lengkap, ada analisa , rencana tindak lanjut , tindak lanjut dan evaluasi belum ada   | Media dan data ada lengkap, analisa sebagian ada , rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi belum ada . | Media dan data ada, analisa lengkap dengan rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi                  |
| 13  | Survei Kepuasan Masyarakat dan Survei Kepuasan Pasien | Survei Kepuasan adalah kegiatan yang dilakukan untuk mengetahui kepuasan masyarakat/pasien terhadap kegiatan/pelayanan yang telah dilakukan Puskesmas   | Tidak ada data  | Data tidak lengkap, analisa , rencana tindak lanjut , tindak lanjut dan evaluasi serta publikasi belum ada | Data lengkap, analisa sebagian ada , rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi serta publikasi belum ada | Data ada, analisa lengkap dengan rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi serta telah dipublikasikan |
| 14. | Audit internal  | Pemantauan mutu layanan sepanjang tahun, meliputi audit input, proses (PDCA) dan output pelayanan, ada jadwal selama setahun, instrumen, hasil dan laporan audit internal                                   | Tidak dilakukan audit internal  | Dilakukan, dokumen lengkap, tidak ada analisa, rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi           | Dilakukan, dokumen lengkap, ada analisa, rencana tindak lanjut, tidak ada tindak lanjut dan evaluasi             | Dilakukan, dokumen lengkap, ada analisa, rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi                    |

|     |   |   |  |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|--|
| 15. | Rapat Tinjauan Manajemen                      | Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) dilakukan minimal 2x/tahun untuk meninjau kinerja sistem manajemen mutu, dan kinerja pelayanan/ upaya Puskesmas untuk memastikan kelanjutan, kesesuaian, kecukupan, dan efektifitas sistem manajemen mutu dan sistem pelayanan, menghasilkan luaran rencana perbaikan serta peningkatan mutu | Tidak ada RTM, dokumen dan rencana pelaksanaan kegiatan perbaikan dan peningkatan mutu | Dilakukan 1 kali setahun, dokumen notulen, daftar hadir lengkap, ada analisa, rencana tindak lanjut (perbaikan/peningkatan mutu), belum ada tindak lanjut dan evaluasi | Dilakukan 2 kali setahun, ada notulen, daftar hadir, ada analisa, rencana tindak lanjut (perbaikan/peningkatan mutu), tindak lanjut dan belum dilakukan evaluasi | Dilakukan > 2 kali setahun, ada notulen, daftar hadir, analisa, rencana tindak lanjut (perbaikan/peningkatan mutu), tindak lanjut dan evaluasi |
| 16. | Penyajian/ <i>updating</i> data dan informasi | Penyajian/ <i>updating</i> data dan informasi tentang : capaian program (PKP), KS, hasil survei SMD, IKM, data dasar, data kematian ibu dan anak, status gizi, Kesehatan lingkungan, SPM, Pemantauan Standar Puskesmas  | Tidak ada data dan pelaporan   | Kelengkapan data 50%   | Kelengkapan data 75%   | Lengkap pencatatan dan pelaporan, benar  |

| Jumlah Nilai Manajemen Umum Puskesmas (I)           |   |  |   |   |   |   |  |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| <b>12. Manajemen Peralatan dan Sarana Prasarana</b> |   |  |   |   |   |   |  |
| 1.  | Kelengkapan dan Updating data Aplikasi Sarana, Prasarana dan Alat Kesehatan (ASPAK) | Nilai data kumulatif SPA >60 % dan >50% berdasarkan data ASPAK yang telah diupdate secara berkala ( minimal 2 kali dalam setahun, tgl 30 Juni dan 31 Desember tahun berjalan ) dan telah divalidasi Dinkes Kab/Kota.     | Nilai data kumulatif SPA < 60 % dan kelengkapan alat kesehatan <50 % dan data ASPAK belum diupdate dan divalidasi Dinkes Kab/Kota | Nilai data kumulatif SPA <60 % dan kelengkapan alat kesehatan <50 % berdasarkan data ASPAK yang sudah diupdate dan divalidasi Dinkes Kab/Kota | Nilai data kumulatif SPA >60 % dan kelengkapan alat kesehatan <50 % berdasarkan data ASPAK yang sudah diupdate dan divalidasi Dinkes Kab/Kota | Nilai data kumulatif SPA >60 % dan kelengkapan alat kesehatan > 50% berdasarkan data ASPAK yang sudah diupdate dan divalidasi Dinkes Kab/Kota |  |
| 2.  | Analisis data ASPAK dan rencana tindak lanjut                                       | Analisis data ASPAK berisi ketersediaan Sarana , Prasarana dan alkes (SPA) di masing-masing ruangan dan kebutuhan SPA yang belum terpenuhi.Tindak lanjut berisi upaya yang akan dilakukan dalam pemenuhan kebutuhan SPA. | Tidak ada analisis data   | Ada analisis data , rencana tindak lanjut , tindak lanjut dan evaluasi belum ada  | Ada analisis data SPA , rencana tindak lanjut, tidak ada tindak lanjut dan evaluasi   | Ada analisis data lengkap dengan rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi  |  |
| 3.  | Pemeliharaan prasarana Puskesmas  | Pemeliharaan prasarana terjadwal serta dilakukan, dilengkapi dengan jadwal dan bukti pelaksanaan   | Tidak ada jadwal pemeliharaan prasarana dan tidak dilakukan pemeliharaan  | Ada jadwal pemeliharaan dan tidak dilakukan pemeliharaan  | Ada jadwal pemeliharaan dan dilakukan pemeliharaan. Tidak ada bukti pelaksanaan.  | Ada jadwal pemeliharaan dan dilakukan pemeliharaan. Ada bukti pelaksanaan.  |  |

|  |   |  |  |  |  |  |   |  |
|--|---|--|--|--|--|--|---|--|
|  | 4.  | Kalibrasi alat kesehatan                                 | Kalibrasi alkes dilakukan sesuai dengan daftar peralatan yang perlu dikalibrasi, ada jadwal, dan bukti pelaksanaan kalibrasi.                          | Tidak ada jadwal kalibrasi dan tidak dilakukan kalibrasi                 | Ada jadwal kalibrasi dan tidak dilakukan kalibrasi   | Ada jadwal kalibrasi dan dilakukan kalibrasiTidak ada bukti pelaksanaan.                                 | Ada jadwal kalibrasi dan dilakukan kalibrasi Ada bukti pelaksanaan.                                 |  |
|  | 5.  | Perbaikan dan pemeliharaan peralatan medis dan non medis | Perbaikan dan pemeliharaan peralatan medis dan non medis terjadwal dan sudah dilakukan yang dibuktikan dengan adanya jadwal dan bukti pelaksanaan      | Tidak ada jadwal pemeliharaan peralatan dan tidak dilakukan pemeliharaan | Ada jadwal pemeliharaan dan tidak dilakukan pemeliharaan   | Ada jadwal pemeliharaan dan dilakukan pemeliharaan. Tidak ada bukti pelaksanaan.                         | Ada jadwal pemeliharaan dan dilakukan pemeliharaan. Ada bukti pelaksanaan.                          |  |
|  | <b>Jumlah Nilai Manajemen Peralatan dan Sarana Prasarana (II)</b> |  |  |  |  |  |   |  |
|  |   |  |  |  |  |  |   |  |
|  | <b>1.3. Manajemen Keuangan</b>                                    |  |  |  |  |  |   |  |
|  | 1.  | Data realisasi keuangan                                  | Realisasi capaian keuangan yang disertai bukti   | Tidak ada data   | Data/laporan tidak lengkap, belum dilakukan analisa, rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi | Data/laporan lengkap, ada sebagian analisa, belum ada rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi  | Ada data/laporan keuangan, analisa lengkap dengan rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi |  |
|  | 2.  | Data keuangan dan laporan pertanggung jawaban            | Data pencatatan pelaporan pertanggung jawaban keuangan ke Dinkes Kab/Kota, penerimaan dan pengeluaran , realisasi capaian keuangan yang disertai bukti | Tidak ada data   | Data dan laporan tidak lengkap, belum ada analisa, rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi   | Data/laporan lengkap, analisa sebagian ada , rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi belum ada | Data /laporan ada, analisa lengkap dengan rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi         |  |
|  | <b>Jumlah Nilai Kinerja Manajemen Keuangan ( III)</b>             |  |  |  |  |  |   |  |

| 1.4.Manajemen Sumber Daya Manusia                               |    |  |   |  |   |   |  |
|---|----|--|---|--|---|---|--|
|   | 1. | Rencana Kebutuhan Tenaga (Renbut)  | Metode Penghitungan Kebutuhan SDM Kesehatan secara riil sesuai kompetensinya berdasarkan beban kerja  | Tidak ada dokumen                        | Ada dokumen renbut, dengan hasil $\leq 4$ jenis nakes dari 9 nakes sesuai kebutuhan       | Ada dokumen renbut, dengan hasil $\leq 7$ jenis nakes (termasuk dokter, dokter gigi, bidan dan perawat) dari 9 nakes sesuai kebutuhan | Ada dokumen renbut, dengan hasil $\leq 9$ jenis nakes (termasuk dokter, dokter gigi, bidan dan perawat) sesuai kebutuhan |
|   | 2. | SK, uraian tugas pokok (tanggung jawab dan wewenang ) serta uraian tugas integrasi | Surat Keputusan Penanggung Jawab dengan uraian tugas pokok dan tugas integrasi jabatan karyawan   | Tidak ada SK tentang SO dan uraian tugas | Ada SK Penanggung Jawab dan uraian tugas 50% karyawan                                     | Ada SK Penanggung Jawab dan uraian tugas 75% karyawan   | Ada SK Penanggung Jawab dan uraian tugas seluruh karyawan  |
|   | 3. | Data kepegawaian   | data kepegawaian meliputi dokumentasi STR/SIP/SIPP/SIB/SIK/SIPA dan hasil pengembangan SDM ( sertifikat,Pelatihan, seminar, workshop, dll),a nalisa pemenuhan standar jumlah dan kompetensi SDM di Puskesmas, rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi nya | Tidak ada data                           | Data tidak lengkap, tidak ada analisa , rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi | Data lengkap,analisa sebagian ada , rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi belum ada                                       | Data lengkap, analisa lengkap dengan rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi                                   |
| <b>Jumlah Nilai Kinerja Manajemen Sumber Daya Manusia ( IV)</b> |    |  |   |  |   |   |  |
|   |    |  |   |  |   |   |  |

|  |    |  |  |                            |  |  |   |
|--|----|--|--|----------------------------|--|--|---|
|  | 1. | SOP Pelayanan Kefarmasian              | SOP pengelolaan sediaan farmasi (perencanaan, permintaan/ pengadaan, penerimaan, penyimpanan, distribusi, pencatatan dan pelaporan, dll) dan pelayanan farmasi klinik (Pengkajian Dan Pelayanan Resep , penyiapan obat, penyerahan obat, pemberian informasi obat, konseling, evaluasi penggunaan obat (EPO), Visite pemantauan terapi obat(PTO) khusus untuk Puskesmas rawat inap , pengelolaan obat emergensi dll) | Tidak ada SOP              | Ada SOP, tidak lengkap                               | Ada SOP, lengkap                               | Ada SOP, lengkap, ada dokumentasi pelaksanaan SOP   |
|  | 2. | Sarana Prasarana Pelayanan Kefarmasian | Sarana prasarana yang terstandar dalam pengelolaan sediaan farmasi (adanya pallet, rak obat, lemari obat, lemari narkotika psikotropika, lemari es untuk menyimpan obat, APAR, pengatur suhu, thermohigrometer, kartu stok, dll) dan sarana pendukung farmasi klinik ( alat peracikan obat, perkamen, etiket, dll)   | Tidak ada sarana prasarana | Ada sarana prasarana, tidak lengkap sesuai kebutuhan | Ada sarana prasarana, lengkap sesuai kebutuhan | Ada sarana prasarana, lengkap sesuai kebutuhan, penggunaan sesuai SOP (kondisi terawat, bersih) |

|  |    |   |  |                        |  |   |   |
|--|----|---|--|------------------------|--|---|---|
|  | 3. | Data dan informasi Pelayanan Kefarmasian  | Data dan informasi terkait pengelolaan sediaan farmasi (pencatatan kartu stok/sistem informasi data stok obat, laporan narkotika/psikotropika, LPLPO, laporan ketersediaan obat) maupun pelayanan farmasi klinik (dokumentasi Verifikasi Resep, PIO, Konseling, EPO, PTO, Visite (khusus untuk puskesmas rawat inap) , MESO, laporan POR, kesesuaian obat dengan Fornas) secara lengkap, rutin dan tepat waktu | Tidak ada data         | Data tidak lengkap, tidak ada analisa, tidak tersip dengan baik, rencana tindak lanjut dan evaluasi belum ada  | Data lengkap, tersip dengan baik, tidak ada analisa, tidak ada tindak lanjut dan evaluasi | Data ada, tersip dengan baik, analisa lengkap dengan rencana tindak lanjut dan evaluasi |
|  | 4. | Kegiatan Edukasi dan Pemberdayaan masyarakat tentang obat pada Gerakan masyarakat cerdas menggunakan obat | Dokumen kegiatan UKM mulai dari perencanaan (Rencana Usulan Kegiatan dan Rencana Pelaksanaan Kegiatan), hasil pelaksanaan, monitoring dan evaluasi kegiatan gema cermat.   | Tidak ada data/dokumen | Data tidak lengkap, tidak ada dokumen hasil pelaksanaan, monitoring evaluasi, tidak tersip dengan baik, rencana tindak lanjut dan evaluasi belum ada | Data lengkap, tersip dengan baik, tidak ada analisa, tidak ada tindak lanjut dan evaluasi | Data ada, tersip dengan baik, analisa lengkap dengan rencana tindak lanjut dan evaluasi |
| <b>Jumlah Nilai Kinerja Manajemen Pelayanan Kefarmasian ( V)</b> |    |   |  |                        |  |   |   |
| <b>Total Nilai Kinerja Administrasi dan Manajemen (I- V)</b>     |    |   |  |                        |  |   |   |
| <b>Rata-rata Kinerja Administrasi dan Manajemen</b>              |    |   |  |                        |  |   |   |

| No   | Pelayanan Kesehatan/ Program/Variabel/Sub Variabel Program  | Target Tahun 2024 (dalam %) | Satuan sasaran          |
|--|---|-----------------------------|-------------------------|
| (1)  | (2)   | (3)                         | (4)                     |
| <b>2.1.UKM ESSENSIAL</b>   |   |                             |                         |
| <b>2.1.1.Upaya Promosi Kesehatan</b>                             |   |                             |                         |
| <b>2.1.1.1 Pengkajian PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat)</b> |   |                             |                         |
| 1.   | Rumah Tangga yang dikaji  | 20%                         | Rumah Tangga            |
| 2.   | Institusi Pendidikan yang dikaji  | 50%                         | Institusi Pendidikan    |
| 3.   | Pondok Pesantren (Ponpes) yang dikaji   | 100%                        | Ponpes                  |
| <b>2.1.1.2.Tatanan Sehat</b>                                     |   |                             |                         |
| 1  | Rumah Tangga Sehat yang memenuhi 10 indikator PHBS  | 63%                         | Rumah Tangga            |
| 2.   | Institusi Pendidikan yang memenuhi 7-8 indikator PHBS (klasifikasi IV)                                    | 71%                         | Institusi Pendidikan    |
| 3.   | Pondok Pesantren yang memenuhi 16-18 indikator PHBS Pondok Pesantren (Klasifikasi IV)                     | 35%                         | Ponpes                  |
| <b>2.1.1.3.Intervensi/ Penyuluhan</b>                            |   |                             |                         |
| 1  | Kegiatan intervensi pada Kelompok Rumah Tangga  | 100%                        | Posyandu                |
| 2  | Kegiatan intervensi pada Institusi Pendidikan   | 100%                        | Institusi Pendidikan    |
| 3  | Kegiatan intervensi pada Pondok Pesantren   | 100%                        | Ponpes                  |
| <b>2.1.1.4.Pengembangan UKBM</b>                                 |   |                             |                         |
| 1  | Posyandu Balita PURI (Purnama Mandiri)  | 75%                         | Posyandu                |
| 2  | Poskesdes/ Poskeskel Aktif  | 98%                         | Ponkesdes/Pos keskel    |
| <b>2.1.1.5 Pengembangan Desa/Kelurahan Siaga Aktif</b>           |   |                             |                         |
| 1  | Desa/Kelurahan Siaga Aktif  | 98%                         | Desa                    |
| 2  | Desa/Kelurahan Siaga Aktif PURI (Purnama Mandiri )  | 17%                         | Desa                    |
| 3  | Pembinaan Desa/Kelurahan Siaga Aktif  | 100%                        | Desa                    |
| <b>2.1.1.6. Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat</b>    |   |                             |                         |
| 1  | Promosi kesehatan untuk program prioritas di dalam gedung Puskesmas dan jaringannya (Sasaran masyarakat ) | 100%                        | Puskesmas & Jaringannya |
| 2  | Promosi kesehatan untuk program prioritas   | 100%                        | kali                    |

|  |   |   |      |         |
|--|---|---|------|---------|
|  |   | melalui pemberdayaan masyarakat di bidang kesehatan (kegiatan di luar gedung Puskesmas) |      |         |
|  | 3 | Promosi kesehatan program prioritas di Sekolah (SD dan SMP)                             | 81%  | Sekolah |
|  | 4 | Pengukuran dan Pembinaan tingkat perkembangan UKBM                                      | 100% | UKBM    |

### 2.1.2. Upaya Kesehatan Lingkungan

|   |    |  |     |          |
|---|----|--|-----|----------|
| <b>2.1.2.1. Penyehatan Air</b>  |    |  |     |          |
|   | 1. | Inspeksi Kesehatan Lingkungan Sarana Air Bersih (SAB) / Sarana Air Minum (SAM)           | 35% | SAB/SAM  |
|   | 2. | Sarana Air Bersih (SAB)/Sarana Air Minum (SAM) yang memenuhi syarat kesehatan            | 87% | SAB/SAM  |
|   | 3. | Sarana Air Bersih (SAB)/Sarana Air Minum (SAM) yang diperiksa kualitas airnya            | 60% | SAB/SAM  |
|   | 4. | Rumah Tangga yang memiliki akses terhadap Sarana Air Bersih (SAB)/Sarana Air Minum (SAM) | 88% | RT       |
| <b>2.1.2.2. Penyehatan Makanan dan Minuman</b>  |    |  |     |          |
|   | 1. | Pembinaan Tempat Pengelolaan Makanan (TPM)   | 65% | TPM      |
|   | 2. | TPM yang memenuhi syarat kesehatan   | 47% | TPM      |
| <b>2.1.2.3. Penyehatan Perumahan dan Sanitasi Dasar</b>                               |    |  |     |          |
|   | 1. | Pembinaan sanitasi perumahan   | 40% | Rumah    |
|   | 2. | Rumah yang memenuhi syarat kesehatan   | 75% | Rumah    |
| <b>2.1.2.4. Pembinaan Tempat-Tempat Umum ( TTU )</b>                                  |    |  |     |          |
|   | 1. | Pembinaan sarana TTU Prioritas   | 88% | TTU      |
|   | 2. | TTU Prioritas yang memenuhi syarat kesehatan   | 63% | TTU      |
| <b>2.1.2.5. Yankesling (Klinik Sanitasi)</b>  |    |  |     |          |
|   | 1. | Konseling Sanitasi   | 10% | orang    |
|   | 2. | Inspeksi Sanitasi PBL  | 20% | orang    |
|   | 3. | Intervensi terhadap pasien PBL yang di IS  | 40% | orang    |
| <b>2.1.2.6. Sanitasi Total Berbasis Masyarakat ( STBM ) = Pemberdayaan Masyarakat</b> |    |  |     |          |
|   | 1. | Kepala Keluarga (KK) yang Akses terhadap jamban sehat                                    | 90% | KK       |
|   | 2. | Desa/kelurahan yang sudah ODF  | 76% | Desa/kel |
|   | 3. | Pelaksanaan Kegiatan STBM di Puskesmas   | 20% | Jamban   |

| <b>2.1.3.Upaya Pelayanan Kesehatan Ibu , Anak dan Keluarga Berencana</b> |   |      |           |  |
|--|---|------|-----------|--|
| <b>2.1.3.1.Kesehatan Ibu</b>   |   |      |           |  |
| 1.   | Kunjungan Pertama Ibu Hamil (K1)  | 100% | ibu hamil |  |
| 2.   | Pelayanan Kesehatan Ibu Hamil (K4) - SPM  | 100% | ibu hamil |  |
| 3.   | Pelayanan Persalinan oleh tenaga kesehatan (Pn)   | 100% | orang     |  |
| 4.   | Pelayanan Persalinan oleh tenaga kesehatan di fasilitas kesehatan (Pf) (Indikator SPM)                          | 100% | orang     |  |
| 5.   | Pelayanan Nifas oleh tenaga kesehatan (KF)  | 98%  | orang     |  |
| 6.   | Penanganan komplikasi kebidanan (PK)  | 80%  | orang     |  |
| 7.   | Ibu hamil yang diperiksa HIV  | 95%  | ibu hamil |  |
| <b>2.1.3.2. Kesehatan Bayi</b>   |   |      |           |  |
| 1.   | Pelayanan Kesehatan Neonatus pertama (KN1)  | 100% | bayi      |  |
| 2.   | Pelayanan Kesehatan Neonatus 0 - 28 hari (KN lengkap) (Standar Pelayanan Minimal ke 3)                          | 100% | bayi      |  |
| 3.   | Penanganan komplikasi neonatus  | 80%  | bayi      |  |
| 4.   | Pelayanan kesehatan bayi 29 hari - 11 bulan   | 98%  | bayi      |  |
| <b>2.1.3.3. Kesehatan Anak Balita dan Anak Prasekolah</b>                |   |      |           |  |
| 1  | Pelayanan kesehatan balita (0 - 59 bulan)   | 100% | balita    |  |
| 2  | Pelayanan kesehatan Anak pra sekolah (60 - 72 bulan)  | 82%  | anak      |  |
| <b>2.1.3.4. Kesehatan Anak Usia Sekolah dan Remaja</b>                   |   |      |           |  |
| 1.   | Sekolah setingkat SD/MI/SDLB yang melaksanakan pemeriksaan penjarangan kesehatan                                | 100% | sekolah   |  |
| 2.   | Sekolah setingkat SMP/MTs/SMPLB yang melaksanakan pemeriksaan penjarangan kesehatan                             | 100% | sekolah   |  |
| 3.   | Sekolah setingkat SMA/MA/SMK/SMALB yang melaksanakan pemeriksaan penjarangan kesehatan                          | 100% | sekolah   |  |
| 4.   | Pelayanan Kesehatan pada Usia Pendidikan Dasar kelas 1 sampai dengan kelas 9 dan diluar satuan pendidikan dasar | 100% | orang     |  |
| 5.   | Pelayanan kesehatan remaja  | 100% | orang     |  |
| <b>2.1.3.5. Pelayanan Keluarga Berencana (KB)</b>                        |   |      |           |  |
| 1.   | KB aktif (Contraceptive Prevalence Rate/ CPR)   | 70%  | orang     |  |
| 2.   | Peserta KB baru   | 10%  | orang     |  |

|   |    |   |            |                  |
|---|----|---|------------|------------------|
|   | 3. | Akseptor KB Drop Out  | < 10 %     | orang            |
|   | 4. | Peserta KB mengalami komplikasi   | < 3,5 %    | orang            |
|   | 5. | Peserta KB mengalami efek samping   | < 12,50%   | orang            |
|   | 6. | PUS dengan 4 T ber KB   | 80%        | orang            |
|   | 7. | KB pasca persalinan   | 60%        | orang            |
|   | 8. | CPW dilayanan kespro catin  | 60%        | orang            |
| <b>2.1.4. Upaya Pelayanan Gizi</b>                      |    |   |            |                  |
| <b>2.1.4.1. Pelayanan Gizi Masyarakat</b>               |    |   |            |                  |
|   | 1. | Pemberian kapsul vitamin A dosis tinggi pada bayi umur 6-11 bulan                         | 86%        | bayi             |
|   | 2. | Pemberian kapsul vitamin A dosis tinggi pada balita umur 12-59 bulan 2 (dua) kali setahun | 86%        | balita           |
|   | 3. | Pemberian 90 tablet Besi pada ibu hamil   | 80%        | bumil            |
|   | 4. | Pemberian Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri   | 50%        | orang            |
| <b>2.1.4.2. Penanggulangan Gangguan Gizi</b>            |    |   |            |                  |
|   | 1. | Pemberian PMT-P pada balita kurus   | 85%        | Balita           |
|   | 2  | Pemberian Asuhan Gizi Pada Balita Kurus   | 100%       | Balita (Dokumen) |
|   | 3  | Ibu Hamil KEK yang mendapat PMT-Pemulihan   | 80%        | Ibu Hamil        |
|   | 4  | Balita gizi buruk mendapat perawatan sesuai standar tatalaksana gizi buruk                | 100%       | Balita           |
| <b>2.1.4.3. Pemantauan Status Gizi</b>                  |    |   |            |                  |
|   | 1. | Penimbangan balita D/S  | 80%        | balita           |
|   | 2. | Balita naik berat badannya (N/D)  | 80%        | balita           |
|   | 3. | Balita Bawah Garis Merah (BGM)  | < 1,8%     | Balita           |
|   | 4. | Rumah Tangga mengkonsumsi garam beryodium   | 82%        | RT               |
|   | 5. | Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK)  | 16%        | Bumil            |
|   | 6. | Bayi usia 6 (enam ) bulan mendapat ASI Eksklusif  | 50%        | Bayi             |
|   | 7. | Bayi yang baru lahir mendapat IMD (Inisiasi Menyusu Dini )                                | 54%        | bayi             |
|   | 8. | Balita pendek (Stunting)  | 24,1%      | balita           |
| <b>2.1.5 Upaya Pencegahan dan Pengendalian Penyakit</b> |    |   |            |                  |
| <b>2.1.5.1. Diare</b>                                   |    |   |            |                  |
|   | 1. | Pelayanan Diare Balita  | 100%       | Balita           |
|   | 2. | Proporsi penggunaan oralit pada balita  | 100%       | Balita           |
|   | 3. | Proporsi penggunaan Zinc  | 100%       | Balita           |
|   | 4. | Pelaksanaan kegiatan Layanan Rehidrasi Oral Aktif (LROA)                                  | 100%       | orang            |
| <b>2.1.5.2. ISPA ( Infeksi Saluran Pernapasan Atas)</b> |    |   |            |                  |
|   |    | Penemuan penderita Pneumonia balita   | 60%        | Balita           |
| <b>2.1.5.3. Kusta</b>                                   |    |   |            |                  |
|   | 1. | Pemeriksaan kontak dari kasus Kusta baru  | lebih dari | orang            |

|  |    |   |                |       |
|--|----|---|----------------|-------|
|  |    |   | 80%            |       |
|  | 2. | RFT penderita Kusta   | lebih dari 90% | orang |
|  | 3. | Proporsi tenaga kesehatan Kusta tersosialisasi  | lebih dari 95% | orang |
|  | 4. | Kader Posyandu yang telah mendapat sosialisasi kusta  | lebih dari 95% | orang |
|  | 5. | SD/ MI telah dilakukan screening Kusta  | 100%           | SD/MI |
| <b>2.1.5.4. Tuberculosis Bacillus (TB) Paru</b>                |    |   |                |       |
|  | 1. | Kasus TBC yang ditemukan dan diobati  | 80%            | orang |
|  | 2. | Persentase Pelayanan orang terduga TBC mendapatkan pelayanan TBC sesuai standar (Standar Pelayanan Minimal ke 11) | 100%           | orang |
|  | 3. | Angka Keberhasilan pengobatan kasus TBC (Success Rate/SR)   | 90%            | kasus |
| <b>2.1.5.5. Pencegahan dan Penanggulangan PMS dan HIV/AIDS</b> |    |   |                |       |
|  | 1. | Sekolah (SMP dan SMA/ sederajat) yang sudah dijangkau penyuluhan HIV/AIDS   | 100%           | anak  |
|  | 2. | Orang yang beresiko terinfeksi HIV mendapatkan pemeriksaan HIV (Standar Pelayanan Minimal ke 12)                  | 100%           | orang |
| <b>2.1.5.6. Demam Berdarah Dengue (DBD)</b>                    |    |   |                |       |
|  | 1. | Angka Bebas Jentik (ABJ)  | ≥95%           | rumah |
|  | 2. | Penderita DBD ditangani   | 100%           | orang |
|  | 3. | PE kasus DBD  | 100%           | orang |
| <b>2.1.5.7. Malaria</b>  |    |   |                |       |
|  | 1. | Penderita Malaria yang dilakukan pemeriksaan SD   | 100%           | orang |
|  | 2. | Penderita positif Malaria yang diobati sesuai pengobatan standar  | 100%           | orang |
|  | 3. | Penderita positif Malaria yang di <i>follow up</i>  | 100%           | orang |
| <b>2.1.5.8. Pencegahan dan Penanggulangan Rabies</b>           |    |   |                |       |
|  | 1. | Cuci luka terhadap kasus gigitan HPR  | 100%           | orang |
|  | 2. | Vaksinasi terhadap kasus gigitan HPR yang berindikasi   | 100%           | orang |
| <b>2.1.5.9. Pelayanan Imunisasi</b>                            |    |   |                |       |
|  | 1. | IDL (Imunisasi Dasar Lengkap)   | 93%            | orang |
|  | 2. | UCI desa  | 100%           | orang |
|  | 3. | Imunisasi Lanjutan Baduta (usia 18 sd 24 bulan)   | 95%            | orang |
|  | 4. | Imunisasi DT pada anak kelas 1 SD   | 95%            | orang |
|  | 5. | Imunisasi Campak pada anak kelas 1 SD   | 95%            | orang |
|  | 6. | Imunisasi Td pada anak SD kelas 2 dan 5   | 95%            | orang |
|  | 7. | Imunisasi TT 5 pada WUS (15-49 th)  | 85%            | orang |
|  | 8. | Imunisasi TT2 plus bumil (15-49 th)   | 85%            | orang |
|  | 9. | Pemantauan suhu, VVM, serta Alarm   | 100%           |       |

|  |    |  |  |                |
|--|----|--|--|----------------|
|  |    | Dingin pada lemari es penyimpan vaksin   |  |                |
|  | 10 | Ketersediaan buku catatan stok vaksin sesuai dengan jumlah vaksin program imunisasi serta pelarutnya                               | 100%                                     |                |
|  | 11 | Laporan KIPI Zero reporting / KIPI Non serius  | 90%                                      | laporan        |
| <b>2.1.5.10.Pengamatan Penyakit (Surveillance Epidemiology)</b>    |    |  |  |                |
|  | 1  | Laporan STP yang tepat waktu   | >80%                                     | laporan        |
|  | 2  | Kelengkapan laporan STP  | > 90%                                    | laporan        |
|  | 3  | Laporan C1 tepat waktu   | >80%                                     | laporan        |
|  | 4  | Kelengkapan laporan C1   | > 90%                                    | laporan        |
|  | 5  | Laporan W2 (mingguan) yang tepat waktu   | >80%                                     | laporan        |
|  | 6  | Kelengkapan laporan W2 (mingguan)  | > 90%                                    | laporan        |
|  | 7  | Grafik Trend Mingguan Penyakit Potensial Wabah   | 100%                                     | 0              |
|  | 8  | Desa/ Kelurahan yang mengalami KLB ditanggulangi dalam waktu kurang dari 24 (dua puluh empat) jam                                  | 100%                                     | desa/kelurahan |
| <b>2.1.5.11.Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular</b> |    |  |  |                |
|  | 1  | Sekolah yang ada di wilayah Puskesmas atau Puskesmas melaksanakan KTR  | 50%                                      | sekolah        |
|  | 2  | Persentase merokok penduduk usia 10- 18 tahun  | 9,1%                                     | orang          |
|  | 3  | Puskesmas dan jejaringnya /faskes diwilayahnya melayani Upaya Berhenti Merokok (UBM)   | 50%                                      | orang          |
|  | 4  | Pelayanan Kesehatan Usia Produktif   | 100%                                     | orang          |
|  | 5  | Deteksi Dini Faktor Risiko PTM usia ≥ 15 tahun   | 80%                                      | orang          |
|  | 6  | Deteksi dini kanker payudara dan kanker serviks pada perempuan usia 30-50 tahun atau perempuan yang memiliki riwayat seksual aktif | 80%<br>(akumulasi mulai tahun 2024-2026) | orang          |

| No   | Pelayanan Kesehatan/ Program/Variabel/Sub Variabel Program | Target Tahun 2024(dalam %)   | Satuan sasaran             |
|--|--|--|----------------------------|
| (1)  | (2)  | (3)  | (4)                        |
| <b>2.2. UKM PENGEMBANGAN</b>   |  |  |                            |
| <b>2.2.1.Pelayanan Keperawatan Kesehatan Masyarakat ( Perkesmas)</b> |  |  |                            |
|  | 1  | Cakupan Kunjungan Rumah  | 100%<br>rumah              |
|  | 2  | Kepala Keluarga (KK) rawan kesehatan yang mendapat Asuhan Keperawatan (Askep Keluarga) | 70%<br>orang               |
|  | 3  | Kepala Keluarga (KK) yang dibina dan telah Mandiri/ memenuhi kebutuhan kesehatan       | 50%<br>keluarga            |
|  | 4  | Kelompok Masyarakat rawan yang mendapat Asuhan Keperawatan (Askep Kelompok)            | 50%<br>kelompok masyarakat |
| <b>2.2.2.Pelayanan Kesehatan Jiwa</b>                                |  |  |                            |
|  | 1  | Jumlah Kelompok masyarakat yg ada di wilayah kerja Puskesmas                           | 40%<br>kelompok            |

|   |   |  |   |                   |
|---|---|--|---|-------------------|
|   | 2 | Pelayanan Kesehatan Orang Dengan Gangguan Jiwa.  | 80%<br>dari Estimasi                                | orang             |
|   | 3 | Pelayanan Kesehatan Jiwa Depresi   | 1% dari estimasi                                    | orang             |
|   | 4 | Pelayanan Kesehatan Jiwa Gangguan Mental Emosional (GME)                                   | 0,5%<br>dari estimasi                               | orang             |
|   | 5 | Temuan Kasus Pemasangan pada Orang Dengan Gangguan Jiwa (ODGJ).                            | 5%<br>dari estimasi                                 | orang             |
|   | 6 | Penurunan Jumlah Kasus Pasung yang belum dilepas   | 5% )<br>dari kasus yang ada                         | orang             |
|   | 7 | Kunjungan Pasien ODGJ  | 30%<br>dari kasus yang ada                          | kunjungan pasien  |
|   | 8 | Penanganan Kasus Melalui Rujukan ke Rumah Sakit Umum / RSJ.                                | 25%<br>(Batas Maksimal rujukan) dari kasus yang ada | Kunjungan petugas |
| <b>2.2.3. Pelayanan Kesehatan Gigi Masyarakat</b> |   |  |   |                   |
|   | 1 | PAUD dan TK yang mendapat penyuluhan/pemeriksaan gigi dan mulut                            | 50%   | orang             |
|   | 2 | Kunjungan ke Posyandu terkait kesehatan gigi dan mulut                                     | 30%   | orang             |
| <b>2.2.4. Pelayanan Kesehatan Tradisional</b>     |   |  |   |                   |
|   | 2 | Kelompok Asuhan Mandiri yang terbentuk   | 20%   | desa              |
|   | 3 | Panti Sehat berkelompok yang berijin   | 15%   | panti sehat       |
|   | 4 | Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tradisional berkelompok yang berijin (Griya Sehat)           | 15%   | Fasyankestrad     |
|   | 5 | Pembinaan Penyehat Tradisional   | 50%   | orang             |
| <b>2.2.5. Pelayanan Kesehatan Olahraga</b>        |   |  |   |                   |
|   | 1 | Kelompok /klub olahraga yang dibina  | 35%   | Kelompok          |
|   | 2 | Pengukuran Kebugaran Calon Jamaah Haji   | 85%   | orang             |
|   | 3 | Pengukuran kebugaran jasmani pada anak sekolah   | 30%   | orang             |
| <b>2.2.6. Pelayanan Kesehatan Indera</b>          |   |  |   |                   |
|   | 1 | Deteksi dini gangguan penglihatan dan gangguan pendengaran paling kurang pada 40% populasi | 40%   | orang             |
| <b>2.2.7. Pelayanan Kesehatan Lansia</b>          |   |  |   |                   |
|   | 1 | Pelayanan Kesehatan pada Usia Lanjut (usia ≥ 60 tahun )                                    | 100%  | orang             |
|   | 2 | Pelayanan Kesehatan pada Pra usia lanjut (45 - 59 tahun)                                   | 100%  | orang             |
| <b>2.2.8. Pelayanan Kesehatan Kerja</b>           |   |  |   |                   |
|   | 1 | Pekerja formal yang mendapat konseling   | 40%   | orang             |
|   | 2 | Pekerja informal yang mendapat konseling   | 40%   | orang             |

|   |   |     |          |
|---|---|-----|----------|
| 3 | Promotif dan preventif yang dilakukan pada kelompok kesehatan kerja | 35% | kelompok |
|---|---|-----|----------|

| No  | Pelayanan Kesehatan/ Program/Variabel/Sub Variabel Program                                | Target Tahun 2024 (dalam %) | Satuan sasaran |
|---|---|-----------------------------|----------------|
| (1)   | (2)   | (3)                         | (4)            |
| <b>2.3.Upaya Kesehatan Perseorangan (UKP)</b> |   |                             |                |
| <b>2.3.1. Pelayanan Non Rawat Inap</b>        |   |                             |                |
| 1   | Angka Kontak Komunikasi   | ≥150 per mil                | orang          |
| 2   | Rasio Rujukan Rawat Jalan Kasus Non Spesialistik (RRNS)                                   | ≤2%                         | kasus          |
| 3   | Rasio Peserta Prolanis Terkendali (RPPT)  | ≥ 5%                        | orang          |
| 4   | Pelayanan Kesehatan Penderita Hipertensi ( <b>Standar Pelayanan Minimal ke 8</b> )        | 100%                        | orang          |
| 5   | Pelayanan Kesehatan Penderita Diabetes Mellitus ( <b>Standar Pelayanan Minimal ke 9</b> ) | 100%                        | orang          |
| 6   | Kelengkapan pengisian rekam medik   | 100%                        | berkas         |
| 7   | Rasio gigi tetap yang ditambah terhadap gigi tetap yang dicabut                           | >1                          | gigi           |
| 8   | Bumil yang mendapat pelayanan kesehatan gigi  | 100%                        | bumil          |
| <b>2.3.2. Pelayanan Gawat Darurat</b>         |   |                             |                |
| 1   | Kelengkapan pengisian <i>informed consent</i>   | 100%                        | berkas         |
| <b>2.3.3. Pelayanan Kefarmasian</b>           |   |                             |                |
| 1.  | Kesesuaian item obat yang tersedia dalam Fornas   | 80%                         | item obat      |
| 2.  | Ketersediaan obat dan vaksin terhadap 40 item obat indikator                              | 85%                         | obat           |
| 3.  | Penggunaan antibiotika pada penatalaksanaan ISPA non pneumonia                            | ≤ 20 %                      | resep          |
| 4.  | Penggunaan antibiotika pada penatalaksanaan kasus diare non spesifik                      | ≤ 8 %                       | resep          |
| 5.  | Penggunaan Injeksi pada myalgia   | ≤ 1 %                       | resep          |
| 6.  | Rerata item obat yang diresepkan  | ≤ 2,6                       | resep          |
| 7.  | Penggunaan Obat Rasional (POR)  | 68%                         | resep          |
| <b>2.3.4.Pelayanan laboratorium</b>           |   |                             |                |
| 1.  | Kesesuaian jenis pelayanan laboratorium dengan standar                                    | 60%                         | jenis          |
| 2.  | Ketepatan waktu tunggu penyerahan hasil pelayanan laboratorium                            | 100%                        | menit          |
| 3.  | Kesesuaian hasil pemeriksaan baku mutu internal (PMI)                                     | 100%                        | pemeriksaan    |
| 4.  | Pemeriksaan Hemoglobin pada ibu hamil   | 100%                        | orang          |
| <b>2.3.5.Pelayanan Rawat Inap</b>             |   |                             |                |
| 1.  | <i>Bed Occupation Rate</i> (BOR)  | 10% - 60%                   | Bed            |
| 2.  | Kelengkapan pengisian rekam medik rawat inap  | 100%                        | berkas         |

| No               | Pelayanan Kesehatan/Program/Variabel/Sub Variabel Program                                       | Target Tahun 2024 (dalam %) | Satuan sasaran |
|------------------|---|-----------------------------|----------------|
| (1)              | (2)   | (3)                         | (4)            |
| <b>2.5. MUTU</b> |   |                             |                |
| <b>2.5.1</b>     | <b>Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)</b>   | 100%                        | -              |
| <b>2.5.2</b>     | <b>Survei Kepuasan Pasien</b>   | ≥ 80 %                      | orang          |
| <b>2.5.3</b>     | <b>Sasaran keselamatan pasien</b>   |                             |                |
| 1                | Identifikasi Pasien dengan benar  |                             |                |
|                  | Kepatuhan petugas melakukan identifikasi pasien   | 100%                        | orang          |
| 2                | Komunikasi efektif dalam pelayanan  |                             |                |
|                  | Kepatuhan melakukan komunikasi efektif  | 100%                        | orang          |
| 3                | Keamanan obat yang perlu diwaspadai   |                             |                |
|                  | Pengelolaan Obat obat yang perlu diwaspadai pelabelan obat high alert, LASA dan kedaluwarsa     | 100%                        | obat           |
| 4                | Memastikan lokasi pembedahan yang benar, prosedur yang benar, pembedahan pada pasien yang benar |                             |                |
|                  | Kepatuhan melakukan <i>doube! check</i> pada tindakan/bedah minor                               | 100%                        | orang          |
| 5                | Mengurangi risiko infeksi akibat perawatan Kesehatan  |                             |                |
|                  | Kepatuhan petugas melakukan <i>hand hygiene</i>   | 100%                        | orang          |
| 6                | Mengurangi risiko cedera pasien akibat terjatuh   |                             |                |
|                  | Kepatuhan melakukan pentapisan ( <i>screening</i> ) pasien dengan risiko jatuh                  | 100%                        | orang          |
|                  |   |                             |                |
| <b>2.5.4</b>     | <b>Pencegahan dan pengendalian infeksi (PPI)</b>  |                             |                |
| 1                | Kepatuhan petugas menggunakan APD   | 100%                        | orang          |
| 2                | Kepatuhan prosedur desinfeksi dan/atau sterilisasi alat setelah tindakan                        | 100%                        | orang          |
| 3                | Kepatuhan prosedur pencegahan penularan infeksi   | 100%                        | langkah        |
| 4                | Pembuangan limbah benda tajam memenuhi standar  | 100%                        | box            |

### 2.4.3 Indikator Mutu

#### a. Indikator mutu nasional

| No | Indikator Mutu   | Standar |
|----|--|---------|
| 1  | Kepatuhan Kebersihan Tangan                                      | 85%     |
| 2  | Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)                   | 100%    |
| 3  | Kepatuhan Identifikasi Pasien                                    | 100%    |
| 4  | Keberhasilan Pengobatan Pasien TB Semua Kasus Sensitif Obat (SO) | 100%    |
| 5  | Ibu Hamil Yang Mendapatkan Pelayanan ANC Sesuai Standar          | 100%    |
| 6  | Kepuasan Pasien  | ≥ 76.61 |

#### b. Indikator Mutu Klinis

| No | Unit Pelayanan              | Indikator Mutu  | Standar |
|----|-----------------------------|---|---------|
| 1  | R. Pendaftaran              | Kelengkapan pengisian identitas pada Rekam medis pasien baru di rawat jalan   | 100%    |
| 2  | R. Pemeriksaan Umum         | Kelengkapan pengisian kajian awal pada pasien baru                            | 100%    |
| 3  | R. Kesehatan Gigi dan Mulut | Kelengkapan pengisian form Tindakan bedah minor pada pencabutan gigi permanen | 100%    |
| 4  | R. Pemeriksaan Anak / MTBS  | Kelengkapan pengisian form MTBM   | 100%    |
| 5  | R. KIA                      | Kelengkapan pengisian kajian awal pada pasien baru                            | 100%    |
| 6  | R. Persalinan               | Kelengkapan pengisian form Tindakan bedah                                     | 100%    |

|    |            |   |      |
|----|------------|---|------|
|    |            | minor pada pasien persalinan                    |      |
| 7  | UGD        | Kelengkapan pengisian form Tindakan bedah minor | 100% |
| 8  | Rawat Inap | Kelengkapan pengisian lembar observasi          | 100% |
| 9  | R. Farmasi | Rekonsiliasi obat pada pasien persalinan        | 80%  |
| 10 | R. TB      | Pemeriksaan TCM pada pasien suspect TB          | 70%  |

**c. Indikator mutu prioritas puskesmas**

| NTo | Indikator Sasaran Keselamatan Pasien | Standar |
|-----|--------------------------------------|---------|
| 1   | Pemantauan Ibu Hamil resiko tinggi   | 100%    |

**2.4.4 Target Keluarga Sehat :**

- KELUARGA SEHAT : >0,80
- KELUARGA PRA-SEHAT : 0,50-0,80
- KELUARGA TIDAK SEHAT : <0.50

## 2.5 Pelayanan dan Program Kesehatan di UPTD. Puskesmas Kaliwates

UPTD. Puskesmas Kaliwates merupakan Unit Pelayanan Kesehatan Dinas Kesehatan Kabupaten Jember yang memiliki program pelayanan berupa UKP, UKM, dan jaringan:

### A. Upaya Kesehatan Perorangan

1. Rawat Jalan :
  - a. Pelayanan pendaftaran dan Rekam Medis
  - b. Pelayanan pemeriksaan umum dan pelayanan terpadu PANDU PTM
  - c. Pelayanan Anak dan MTBS
  - d. Pelayanan KIA dan KB
  - e. Pelayanan Imunisasi
  - f. Pelayanan Gigi dan Mulut
  - g. Pelayanan Konsultasi Gizi Klinik, Klinik Sanitasi dan upaya berhenti merokok
  - h. Pelayanan TBC
  - i. Pelayanan Mobile Terpadu (ANC Terpadu, PITC Mobile, Kesehatan Gigi dan mulut serta konseling gizi)
2. Pelayanan Tindakan dan Gawat darurat
3. Pelayanan Rawat Inap
  - a. Pelayanan Rawat Inap Umum
  - b. Pelayanan Rawat Inap Persalihan
4. Pelayanan Penunjang
  - a. Pelayanan Laboratorium
  - b. Pelayanan Farmasi
5. Jaringan Puskesmas
  - a. Puskesmas Pembantu
  - b. Puskesmas keliling

### B. Upaya Kesehatan Masyarakat

#### 1. Upaya Kesehatan Masyarakat Esensial'

| No | Upaya                       | Kegiatan        | Komponen Kegiatan  |
|----|-----------------------------|-----------------|--|
| 1  | Pelayanan Promosi Kesehatan | Pengkajian PHBS | Rumah tangga , institusi Pendidikan, podok pesantren yang dilakukan pengkajian |

|   |                              |   |   |
|---|------------------------------|---|---|
|   |                              | Tatanan sehat                                 | Rumah tangga , institusi Pendidikan, podok pesantren memenuhi klasifikasi   |
|   |                              | Intervensi/ penyuluhan                        | Kegiatan intervensi terhadap rumah tangga, Pendidikan , pesanteren  |
|   |                              | Pengembangan UKBM                             | Posyandu balita   |
|   |                              | Pengembangan desa siaga aktif                 | Kelurahan siaga, kelurahan siaga aktif , pembinaan desa siaga   |
|   |                              | Promosi Kesehatan dan pemberdayaan masyarakat | 1. Promosi Kesehatan dalam dan luar Gedung<br>2. pengukuran dan pembinaan UKBM ,  |
|   |                              | GERMAS  | 1. Penggerakan Masyarakat tentang GERMAS  |
| 2 | Pelayanan Kesling            | Penyehatan air                                | Inspeksi SAB dan SAM dan pemeriksaan kualitas air   |
|   |                              | Penyehatan makanan dan minuman                | Pembinaan TPM   |
|   |                              | Pembinaan TTU                                 | Pembinaan sarana TTU prioritas  |
|   |                              | STM   | 1. Sosialisasi STBM ,<br>2. pemicuan ODF  |
| 3 | Pelayanan Kesehatan Keluarga | Kesehatan Ibu dna bayi baru lahir             | 1. Posyandu,<br>2. penyuluhan tanda bahaya pada kehamilan, persalinan, nifas,<br>3. kelas ibu hamil<br>4. pendampingan oemanfaatan buku KIA.<br>5. kunjungan ibu hamil, dan ibu nifas |
|   |                              | Kesehatan balita                              | 1. pemantauan tumbuh kembang<br>2. pelayanan imunisasi dasar dan lanjutan<br>3. vitamin A<br>4. kelas ibu balita  |

|    |                       |   |  |
|----|-----------------------|---|--|
|    |                       | UKS   | Skrining Kesehatan siswa   |
|    |                       | Pelayanan Kesehatan Pada Calon Pengantin                | KIE dan pemeriksaan Kesehatan pada calon pengantin   |
|    |                       | Pelayanan KB  | 1. Penyuluhan KB kepada Masyarakat usia profuktif , ibu nifas  |
|    |                       | Pelayanan Lansia  | 1. Pemeriksaan dan pembinaan Kesehatan oleh Puskesmas melalui posyandu lansia<br>2. Olahraga / kesegaran jasmani<br>3. Layanan home care<br>4. Layanan perawatan<br>5. Keperawatan Kesehatan dasar   |
| 4  | Pelayanan Gizi        | Deteksi dini  | 1. Melakukan deteksi dini/ penemuan kasus gizi di Masyarakat<br>2. Surveilanz gizi   |
|    |                       | Pemantauan pertumbuhan balita dan pemenuhan status gizi | 1. Asuhan gizi balita berat badan kurang, gizi kurang, balita gizi buruk, balita pendek dan sangat pendek , dan balita gizi lebih atau obesitas<br>2. Asihan gizi pada remaja putri anemia<br>3. Asuan gizi pada ibu hamil KEK dan anemia<br>4. Asuhan gizi pada ibu hamil |
|    |                       | Konseling   | 1. Asuhan gizi untuk IMD<br>2. Asuhan gizi untuk MPASI   |
|    |                       | Suplementasi  | Pemberian TTD pada remaja putri , ibu hamil dan oemebrian vit A pada balita  |
| 5. | Pengendalian Penyakit | Pencegahan dan pengendalian penyakit menular tidak      | 1. Posbindu PTM<br>2. Pelayanan terpadu PANDU<br>3. Deteksi dini kanker payudara dan leher Rahim<br>4. Upaya berhenti merokok  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | Pencegahan dan pengendalian penyakit               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surveilans KIPPI pelaksanaan imunisasi dasar dan lanjutan</li> <li>2. Pelacakan kasus ikutan</li> <li>3. Penyelidikan penyakit potensi KLB dan penanggulanagn KLB</li> <li>4. Pemantauan kintak</li> <li>5. Surveilans penyakit pada situasi khusus dan bencana</li> </ol>   |
|  |  | Deteksi dini dan oenemuan kasus                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deteksi dini HIV/AIDS, TBC, Hepatitis,malaria dan penyakit lain yang pada kelompok berisiko atau ibu hamil</li> <li>2. Penemuan kasus PD3i , kasus kontak TB dan kasus mangkir , kasus kontak kusta serta orang dengan gangguan jiwa dan penyakit lainnya</li> </ol>   |
|  |  | Pencegahan penyakit dan pengendalian factor resiko | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pelayanan imunisasi rutin baik imunisasi dasar maupun imunisasi lanjutan serta pengennalan antigen baru</li> <li>2. Sweeping cakupan untuk meningkatkan cakupan imunisasi dan lainnya</li> <li>3. Pengendalian vector nyamuk (PSN, fogging, modifikasi lingkungan)</li> <li>4. Pemantauan jentik berkala</li> <li>5. Pengendalian factor reiko lainnya yang dapat menimbulkan penyakit pada situasi KLB, situasi khusus dan bencana</li> </ol> |
|  |  | pemberdayaan masyarakat                            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Orientasi pembekalan/peningkatan kapasitas SDM bagi kader Kesehatan P2P</li> <li>2. Pertemuan berkala kader Kesehatan untuk P2P</li> <li>3. Koordinasi terpadu lintas program/lintas sektor tentang P2P</li> </ol>   |

|  |                                  |   |  |
|--|----------------------------------|---|--|
|  |                                  | Kesehatan indra                         | Penjaringan kasus/deteksi dini gangguan penglihatan dan pendengaran oleh kader, guru UKS dan petugas Kesehatan   |
|  |                                  | Kesehatan jiwa                          | 1. Penyuluhan Kesehatan jiwa dan kegiatan pembinaan hidup sehatn kepada masyarakat<br>2. penjaringan kasus gangguna jiwa di Masyarakat<br>3. follow up kasus jiwa<br>4. deteksi dini gangguan jiwa di sekolah dan lansia |
|  | Keperawatan Kesehatan Masyarakat | Kunjungan keluarga/ kelompok/masyarakat | 1. Kunjungan rumah ke keluarga rawan   |

## 2. Upaya Kesehatan Masyarakat Esensial

| No | Upaya                           | Kegiatan                              | Komponen Kegiatan  |
|----|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1  | Upaya Kesehatan gigi Masyarakat | Pelayanan Kesehatan Gigi Masyarakat   | 1. Pelayanan Upaya Kesehatan Gigi Sekolah<br>2. Pelayanan Kesehatan gigi Masyarakat pada ibu hamil, balita, PAUD                       |
| 2. | Pelayanan Kesehatan Tradisional | Pembinaan                             | 1. Pemanfaatan tanaman obat keluarga (TOGA) dan ketrampilan<br>2. Pembinaan asman TOGA<br>3. Pemantauan praktek pengobatan tradisional |
| 3  | Kesehatan kerja                 | Deteksi dini                          | 1. Pembinaan pos Upaya Kesehatan kerja (UKK)<br>2. Memfasilitasi pembentukan pos UKK   |
|    |                                 | Pemantauan Kesehatan lingkungan kerja | Melaukan permatauan dan penialian risiko kerja di fasyankes dan perkantoran  |
| 4  | Kesehatan olahraga              | Pelayana Kesehatan olahraga           | Pemebntukan , bimtek dan oengawasan Upaya Kesehatan olahraga pada kelompok olahraga  |

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
|    |   |   | Pengukuran tingkat kebugaran jasmani pada karyawan, lintas sektor, dan siswa SD/MI MTs                                   |
| 5. | Kesehatan matra                         | Pelayanan Kesehatan matra               | 1. Pemeriksaan dan pengobatan calon jemaah haji<br>2. Pengukuran kebugaran calon jemaah haji<br>3. Pelacakan jemaah haji |
| 6  | Kefarmasian yang bersifat UKM           | Pelayanan kefarmasian yang bersifat UKM | Pelaksanaan kegiatan Gema cermat   |
| 7  | Penanganan masalah penyalahgunaan NAPZA | pelayanan                               | Penyuluhan NAPZA oleh petugas kesehatan kepada siswa SD, SMP, SMA  |

### C. Pelayanan Inovasi

- a. Kalitubec Kripik Paru (Kaliwates Peduli Penyakit Tuberkulosis Kita Perangi Penyakit Paru)
- b. Kalitegi (Kaliwates Telekomunikasi Kesehatan Gigi)
- c. Kali Kemilau Syahdu (kaliwates Peduli Kesatan Bumil dengan USG Berkeliling)

### 2.6 Strategi

Beberapa strategi yang dilakukan UPTD. Puskesmas Kaliwates dalam mencapai tujuan, diantaranya :

- a. Optimalisasi sumber daya tenaga kesehatan dengan meningkatkan kemampuan, kualitas dan profesionalisme tenaga kesehatan dalam memberikan pelayanan kesehatan.
- b. Meningkatkan ketersediaan sarana pelayanan kesehatan yang terjangkau oleh masyarakat.
- c. Optimalisasi standar operasional prosedur (SOP) menuju pelayanan bermutu.
- d. Meningkatkan infrastruktur dan manajemen Puskesmas

- e. Menggerakkan/meningkatkan partisipasi masyarakat dalam pembangunan kesehatan
- f. Optimalisasi pertemuan lintas sektoral melalui rapat koordinasi tingkat kecamatan-kelurahan.

## **2.7 Pembiayaan**

Sumber Pembiayaan UPTD. PuskesmasKaliwatesberasal dari :

- a. Dana Bantuan Oprasional Kesehatan (BOK)
- b. Dana BLUD (JKN)
- c. APBD Kabupaten Jember

Pemanfaatan Dana yang diterima Puskesmas secara garis besar dapat dikelompokkan untuk:

- a. Kegiatan Promotif di luar gedung meliputi transport petugas, transport kader, dan konsumsi.
- b. Kegiatan preventif yang dilakukan Puskesmas dan jaringannya serta Posyandu.
- c. Kegiatan Kuratif
- d. Kegiatan rehabilitatif

Keempat kegiatan tersebut dilaksanakan terintegrasi melalui kegiatan pokok dan kegiatan pengembangan.

## BAB 3 ANALISIS SITUASI

### 3.1 Data Umum

Data umum mencakup berbagai hal mengenai kondisi dari Puskesmas Kaliwates seperti peta wilayah, sumber daya kesehatan yang dimiliki, dan sarana prasarana.

#### 3.1.1 Peta Wilayah



### 3.1.2 Batas-batas Wilayah Kerja UPTD. Puskesmas Kaliwates

Puskesmas Kaliwates termasuk dalam Kawasan perkotaan. Batas-batas administrasi di wilayah kerja UPTD. Puskesmas Kaliwates adalah sebagai berikut:

- Sebelah Utara : Kecamatan Patrang
- Sebelah Selatan : Kecamatan Ajung
- Sebelah Barat : Kecamatan Sukorambi
- Sebelah Timur : Kecamatan Sumbersari

### 3.1.3 Kondisi Demografi

#### a. Kependudukan jumlah penduduk

Rincian jumlah penduduk di wilayah kerja UPTD. Puskesmas Kaliwates sebagai berikut :

- Jumlah keseluruhan penduduk : 52.683 jiwa
- Laki – laki : 25.801 jiwa
- Perempuan : 26.784 jiwa
- Jumlah kartu keluarga (KK) : 13.938 KK

Penduduk di wilayah kerja UPTD. Puskesmas Kaliwates terbagi dalam 3 Kelurahan, yaitu :

- a. Kelurahan Tegal Besar : 31.737 jiwa (L : 15.601 jiwa, P : 16.136 jiwa, dan 8991 KK)
- b. Kelurahan Kaliwates : 13.933 jiwa (L : 6.849 jiwa dan P : 7.084 jiwa dan 3205 KK)
- c. Kelurahan Kebonagung : 6.601 jiwa (L : 3.245 jiwa dan P : 3.356 jiwa dan 1742 KK)

#### b. Piramida Penduduk

Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin

| LAKI - LAKI | UMUR     | PEREMPUAN |
|-------------|----------|-----------|
| 382         | 0-1 th   | 372       |
| 1592        | 1-5 th   | 1542      |
| 828         | 5-6 th   | 792       |
| 2556        | 7-12 th  | 2480      |
| 3634        | 13-15 th | 3540      |
| 9440        | 15-44 th | 9420      |
| 8221        | 45-64 th | 8855      |
| 1858        | > 65 th  | 2299      |

|                                 | Laki laki | Perempuan |
|---------------------------------|-----------|-----------|
| < 15 tahun (non produktif)      | 8992      | 8726      |
| 16 tahun – 64 tahun (produktif) | 17661     | 18275     |
| >65 tahun (lansia)              | 1858      | 2299      |

Dari tabel diatas dapat diketahui jumlah penduduk usia produktif (15-65 tahun) dan penduduk usia non produktif (< 15 tahun dan > 65 tahun) di wilayah kerja UPTD. Puskesmas Kaliwates, dapat kita simpulkan bahwa di penduduk di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates adalah berusia produktif.

### 3.1.4 Data Wilayah dan Fasilitas Kesehatan

| No | Kel / Desa  | Desa Tertinggal | Desa Gondok Endemik | Luas Wilayah          | Jarak ke Puskesmas | Waktu Tempuh ke Puskesmas | Jumlah Rumah | Jumlah KK |
|----|-------------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|--------------|-----------|
| 1  | Tegal Besar | 0               | 0                   | -                     | 0,5 km             | 5 mnt                     | 8172         | 8991      |
| 2  | Kaliwates   | 0               | 0                   | -                     | 5 km               | 15 mnt                    | 3059         | 3205      |
| 3  | Kebon Agung | 0               | 0                   | 3 km <sup>2</sup>     | 12 km              | 30 mnt                    | 1772         | 1742      |
|    | Puskesmas   | 0               | 0                   | 14.85 km <sup>2</sup> |                    |                           | 13003        | 13.938    |

Dari data di atas dapat kita lihat bahwa jarak antara puskesmas kaliwates dengan kelurahan terdekat adalah kelurahan kaliwates dan terjauh adalah dengan kelurahan kebon agung.

### 3.1.5 Fasilitas Pelayanan Kesehatan

#### a. Jaringan

| NO | KELURAHAN   | PUSTU | POLINDES | POSKEDES |
|----|-------------|-------|----------|----------|
| 1  | Tegal Besar | 0     | 0        | 1        |
| 2  | Kaliwates   | 1     | 0        | 1        |
| 3  | Kebon Agung | 1     | 0        | 1        |

#### b. Jejaring

| no | kelurahan   | dr | drg | PMB | praktek perawat | apotik | klirik | RS | ahli gigi | lab | griya khitan | Pos yandu | Py lansia |
|----|-------------|----|-----|-----|-----------------|--------|--------|----|-----------|-----|--------------|-----------|-----------|
| 1  | tegal besar | 3  | 5   | 13  | 2               | 9      | 3      | 2  | 1         |     | 1            | 31        | 3         |
| 2  | kaliwates   | 3  | 3   | 2   | 1               | 6      |        |    |           | 1   |              | 14        | 5         |
| 3  | kebon agung |    |     | 3   |                 | 1      |        |    | 1         |     |              | 9         | 2         |

Dengan letaknya di wilayah perkotaan maka pasien dapat dengan mudah mengakses sarana Kesehatan.

### 3.1.6 Sumber Daya Kesehatan

#### 3.1.6.1 Ketenagaan / Sumber Daya Manusia (SDM)

SDM merupakan salah satu unsur terpenting dalam organisasi. Jalan tidaknya suatu organisasi sangat tergantung dari keberadaan SDM. SDM Kesehatan yang memiliki kompetensi tentu akan menunjang keberhasilan pelaksanaan kegiatan, program dan pelayanan kesehatan.

Dalam menjalankan fungsinya sebagai pemberi pelayanan kesehatan tingkat pertama, Puskesmas Kaliwates telah dilengkapi dengan sarana dan prasarana yang memadai dan didukung oleh tenaga dokter umum, dokter gigi, bidan, perawat, tenaga promosi kesehatan, tenaga gizi, dan tenaga kesling.

Jenis dan Jumlah tenaga kesehatan di Puskesmas Kaliwates sebanyak 50 orang. Adapun Jenis dan Jumlah tenaga kesehatan di Puskesmas Kaliwates dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 4.1 Jenis dan Jumlah SDM Kesehatan di Puskesmas Kaliwates sesuai dengan Permenkes 43 tahun 2019

| No | Jenis Tenaga                          | Jumlah | Status             | Standar Kebutuhan | Perhitungan Analisis Beban Kerja | Kekurangan |
|----|---------------------------------------|--------|--------------------|-------------------|----------------------------------|------------|
| 1  | Dokter                                | 3      | PNS : 2<br>PTT : 1 | 2                 | 2                                | 0          |
| 2  | Dokter gigi                           | 1      | PNS                | 1                 | 1                                | 0          |
| 3  | Apoteker                              | 1      | PNS                | 1                 | 1                                | 0          |
| 4  | Asisten Apoteker                      | 1      | PNS                | 1                 | 1                                | 0          |
| 5  | Pengadministrasian Umum               | 3      | NON : 3            | 3                 | 3                                | 3          |
| 6  | Pengadministrasian Keuangan           | 1      | NON : 1            | 1                 | 1                                | 1          |
| 7  | Pengelola Data                        | 1      | NON : 1            | 1                 | 1                                | 1          |
| 8  | Pramubakti                            | 3      | NON : 3            | 3                 | 3                                | 3          |
| 9  | Perekam Medis                         | 1      | NON : 1            | 1                 | 1                                | 0          |
| 10 | Sopir Ambulan                         | 4      | NON : 4            | 4                 | 4                                | 4          |
| 11 | Penjaga Keamanan                      | 1      | NON                | 2                 | 2                                | 2          |
| 12 | Perawat Perawat Desa (pustu/ponkedes) | 16     | PNS : 8<br>NON : 8 | 14                | 14                               | 6          |
| 13 | Terapis gigi dan mulut                | 1      | PNS                | 1                 | 1                                | 0          |
| 14 | Bidan Bidan (Pustu/Ponkedes)          | 17     | PNS : 9<br>NON : 8 | 13                | 13                               | 4          |
| 15 | Nutrisionist                          | 2      | PNS : 1<br>NON : 1 | 2                 | 2                                | 1          |
| 16 | Pranata Lab                           | 1      | NON : 1            | 1                 | 1                                | 0          |
| 17 | Sanitirian                            | 1      | PNS                | 1                 | 1                                | 0          |
| 18 | Promkes                               | 2      | PNS : 1<br>NON : 1 | 1                 | 1                                | 0          |
| 19 | Epidormologi Kesehatan                | 1      | PNS                | 1                 | 1                                | 0          |

| No | Jenis Tenaga | Jumlah | Status                        | Standar Kebutuhan | Perhitungan Analisis Beban Kerja | Kekurangan |
|----|--------------|--------|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|------------|
|    | Jumlah       |        | PNS : 28<br>PTT : 1<br>NON:32 |                   |                                  |            |

Dari data di atas dapat kita lihat bahwa terdapat kelebihan tenaga apabila disesuaikan dengan Permenkes 43 tahun 2019. diantaranya adalah tenaga perawat, bidan serta sopir hal ini disebabkan di antaranya adalah puskesmas kaliwates berstatus rawat inap serta PONEB selain itu kami juga terdapat alokasi ambulan desa sebanyak 3 desa sehingga sopir juga bertambah. Tetapi melihat bahwa puskesmas telah menjadi BLUD maka kami memerlukan seorang akuntan , dan analis laboratorium demi meningkatkan pelayanan.

| No. | JENIS TENAGA                                      | JML TENAGA<br>DI BUTUHKAN<br>SESUAI<br>PERMENKES<br>43/2019 | JUMLAH<br>YANG<br>ADA | KEBUTU<br>HAN<br>TENAGA | STANDAR KOPETENSI  |                                    |   |                          | RENCANA<br>PENGEMBA<br>NGAN                             | KETERANGAN |
|-----|---|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------------------|---|--------------------------|---|------------|
|     |   |   |                       |                         | KOMPETENSI<br>IJAZAH SESUAI<br>STANDART<br>PERSYARATAN             | KESESUAIAN<br>KOMPETENSI<br>IJAZAH | KOMPETENSI<br>PELATIHAN YG<br>HARUS<br>DIPENUHI | KESENJANGAN<br>KOPETENSI |   |            |
| 1   | Kepala Puskesmas                                  | 1   | 1                     | 0                       | 1.Sarjana Kesehatan SI Medis                                       | 1 S 1 Kedokteran                   | 1. Diklat Kepemimpinan                          | Sesuai                   |   |            |
|     | <b>dr. Sendy Dwi Pertiwi</b>                      |   |                       |                         | 2. Masa kerja di PKM minimal 2 tahun                               | 2. Masa kerja 9 tahun              | 2. Pelatihan Manajemen Puskesmas                | Sesuai                   |   |            |
|     |   |   |                       |                         |  |                                    | 3 pelatihan pengadaan                           | Tidak sesuai             | Diusulkan pelatihan pengadaan                           |            |
| 2   | Kepala Tata Usaha                                 | 1   | 1                     | 0                       | Sarjana Kesehatan /DIII Kesehatan.                                 | D3 sanitarian                      | 1.diklat manajemen puskesmas                    | Sesuai                   |   |            |
|     | <b>Sri Endahwati, A.Md.Kes</b>                    |   |                       |                         |  |                                    | 2. administrasi kepegawaian                     | Tidak Sesuai             | Di usulkan Mengikuti Pelatihan administrasi kepegawaian |            |
| 3   | Promosi Kesehatan (Fungsional Penyuluh Kesehatan) | 1   | 2                     | 0                       | Sarjana Kesehatan /DIII Kesehatan.                                 | S1 Kesehatan Masyarakat            | Penyuluh Kesehatan                              | Sesuai                   |   |            |
|     | <b>1. Denti T,S.KM</b>                            |   |                       |                         |  |                                    |   |                          |   |            |
|     | <b>2. Shinta D,S.KM</b>                           |   |                       |                         |  |                                    |   |                          |   |            |
| 4   | Penanggulangan Penyakit (Fungsional Epidemiologi) | 1   | 1                     | 0                       | Sarjana/DIII Kesehatan   | S1 Kesehatan Masyarakat            | 1. Epidemiologi                                 | Sesuai                   |   |            |
|     | <b>Bastomy Ali Burhan, S.KM</b>                   |   |                       |                         |  |                                    | 2. diklat asset daerah                          | Tidak sesuai             | Diusulkan diklat asset daerah                           |            |
| 5   | Kesehatan Lingkungan                              | 1   | 1                     | 0                       | Sarjana/DIV/DIII Bidang Kesehatan Lingkungan atau Teknik Kesehatan | D3 Kesehatan Lingkungan            | Teknis Kesehatan Lingkungan                     | Sesuai                   |   |            |
|     | <b>Sri Endahwati,A.Md.Kes</b>                     |   |                       |                         |  |                                    |   |                          |   |            |
| 6   | Gizi (fungsional Nutrisionis)                     | 2   | 2                     | 0                       | Sarjana/DIV/DIII Gizi  | D4 Gizi                            | 1. Tatalaksana Gizi Buruk                       | Sesuai                   |   |            |
|     | <b>1. Brillia S.ST</b>                            |   |                       |                         |  | D3 Gizi                            |   |                          |   |            |
|     | <b>2. Anita Wulan A.Md.Gz</b>                     |   |                       |                         |  |                                    |   |                          |   |            |
|     |   |   |                       |                         |  |                                    | 3. Konselor ASI                                 | Sesuai                   |   |            |

|    |  |   |               |   |                                     |                  |                                 |              |   |                |
|----|--|---|---------------|---|-------------------------------------|------------------|---------------------------------|--------------|---|----------------|
| 7  | Bendahara PPK (Pejabat Pengelola Keuangan) | 1 | Tugas Rangkap |   | SMEA/SMA/SMK Ekonomi/ DIII Akutansi | DIII Keperawatan | Diklat penatalaksanaan keuangan | Tidak sesuai | Diusulkan Mengikuti Pelatihan Diklat penatalaksanaan keuangan |                |
|    | <b>Ellya M A.Md.Kep</b>                    |   |               |   |                                     |                  |                                 |              |   |                |
| 8  | Bendahara Pengeluaran                      | 1 | Tugas Rangkap |   | SMEA/SMA/SMK Ekonomi/ DIII Akutansi | DIII Kebidanan   | Diklat akrual dan bendahara     | Tidak Sesuai | Diusulkan Mengikuti Pelatihan Diklat akrual dan bendahara     |                |
|    | <b>Anis Lutfiyatul H</b>                   |   |               |   |                                     |                  |                                 |              |   |                |
| 9  | Bendahara Penerima                         | 1 | Tugas Rangkap |   | SMEA/SMA/SMK Ekonomi/ DIII Akutansi | D3 Kebidanan     | Diklat akrual dan bendahara     | Tidak sesuai | Diusulkan Mengikuti Pelatihan Diklat akrual dan bendahara     |                |
|    | <b>Winda Trimulyaningtyas, A.Md.Keb</b>    |   |               |   |                                     |                  |                                 |              |   |                |
| 10 | Bendahara BOK                              | 1 | Tugas Rangkap |   | SMEA/SMA/SMK Ekonomi/ DIII Akutansi | D3 Keperawatan   | Manajemen tata kelola keuangan  | Tidak sesuai | Diusulkan Mengikuti Pelatihan Tata kelola Keuangan            |                |
|    | <b>Vike T, A.Md. Kep</b>                   |   |               |   |                                     |                  |                                 |              |   |                |
| 11 | Kasir                                      | 1 | Tugas Rangkap |   | SMEA/SMA/SMK                        | Asisten Apoteker | Pembukuan                       | Tidak Sesuai | Diusulkan Mengikuti Pelatihan Pembukuan Akutansi              |                |
|    | <b>Dina Eka P</b>                          |   |               |   |                                     |                  |                                 |              |   |                |
| 12 | Loket Pendaftaran                          | 3 | 1             | 2 | SMEA/SMA/SMK                        | SMA              | Pelatihan service excellent     | Tidak Sesuai | Usulan tanaga loket dan pelatihan service excellent           | Tenaga NON ASN |
|    | <b>Fresty Dwi H</b>                        |   |               |   |                                     |                  |                                 |              |   |                |
| 13 | Sopir Ambulance                            | 2 | 4             |   | SMP/SMA                             | SMA              |                                 | Sesuai       |   |                |
|    | <b>Ahmad Napik</b>                         |   |               |   |                                     |                  |                                 |              |   |                |

|    |   |   |   |   |                                   |                  |                       |              |                                    |                |
|----|---|---|---|---|-----------------------------------|------------------|-----------------------|--------------|------------------------------------|----------------|
|    | <b>Ali Yasin</b>                            |   |   |   |                                   |                  |                       |              |                                    |                |
|    | <b>Suwondo</b>                              |   |   |   |                                   |                  |                       |              |                                    |                |
|    | <b>Ibnu</b>                                 |   |   |   |                                   |                  |                       |              |                                    |                |
| 14 | Penjaga dan Petugas Kebersihan              | 2 | 3 |   |                                   |                  |                       |              |                                    |                |
|    | <b>1. M. Yasin</b>                          |   |   |   | SMP/SMA                           | SD               | Tidak ada             | Tidak Sesuai | Mengusulkan untuk ikut kejar paket |                |
|    | <b>2. Rizki Wijiyanto</b>                   |   |   |   |                                   | SMA              |                       | Sesuai       |                                    |                |
|    | <b>3. Ahmad Zuhri</b>                       |   |   |   |                                   | SD               |                       | Tidak Sesuai | Mengusulkan untuk ikut kejar paket |                |
| 15 | UGD dan Poli Umum                           | 2 | 2 | 0 | Dokter                            | Dokter           | PPGD/BLS/BCLS         |              |                                    |                |
|    | <b>dr. Noverdiana</b>                       |   |   |   |                                   |                  |                       | Sudah sesuai |                                    |                |
|    | Fungsional perawat ahli                     | 1 | 1 | 0 |                                   | S1 Keperawatan   | 1. Asuhan Keperawatan | Sesuai       |                                    |                |
|    | <b>Dhany Ardiansyah P., S.Kep., Ners</b>    |   |   |   | S1 Kep. Ners/DIV/DIII Keperawatan |                  | 2. PPGD/BLS/BCLS      | Sesuai       |                                    |                |
|    | Fungsional perawat Terampil                 | 3 | 3 | 0 |                                   |                  |                       |              |                                    |                |
|    | <b>1. Alfiyatus Luciana, A.md.Kep</b>       |   |   |   |                                   |                  |                       | Sesuai       |                                    |                |
|    | <b>2. Hendro Wahono, A.md.Kep</b>           |   |   |   |                                   |                  |                       | Tidak Sesuai | Mengusulkan pelat PPGD/BCLS        | Tenaga NON ASN |
|    | <b>3. Lilis Risdhyana Ningsih, A.md.Kep</b> |   |   |   |                                   |                  |                       | Tidak Sesuai | Mengusulkan pelat PPGD/BCLS        | Tenaga NON ASN |
| 16 | Fungsional perawat Terampil (Rawat Inap)    | 3 | 5 |   | DIII Keperawatan                  | DIII Keperawatan | 1 Asuhan Keperawatan  |              |                                    |                |
|    | <b>1. Elok Anggraini, A.md.Kep</b>          |   |   |   |                                   |                  | 2.PPGD/BLS/BCLS       | Sesuai       |                                    | Tenaga NON ASN |
|    | <b>2. Umi Anisatul H, A.md.Kep</b>          |   |   |   |                                   |                  |                       | Tidak Sesuai | Mengusulkan pelat PPGD/BCLS        | Tenaga NON ASN |
|    | <b>3. Ika Oktavian Suharto, A.md.Kep</b>    |   |   |   |                                   |                  |                       | Tidak Sesuai | Mengusulkan pelat PPGD/BCLS        | Tenaga NON ASN |

|    |   |   |   |   |                                   |                  |                                   |  |              |                                     |  |
|----|---|---|---|---|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|
|    | <b>4. Yuni Puji L., S.Kep</b>           |   |   |   |                                   |                  |                                   |  |              | Tenaga NON ASN                      |  |
|    | <b>5. Gilang., S.Kep</b>                |   |   |   |                                   |                  |                                   |  |              | Tenaga NON ASN                      |  |
| 17 | Fungsional perawat Terampil (Poli Umum) | 2 | 2 | 0 | S1 Kep. Ners/DIV/DIII Keperawatan | DIII Keperawatan | 1.PPGD/ACLS/BLS/ BTCLS            |  |              |                                     |  |
|    | <b>Evalizah Indriany, A.md.Kep</b>      |   |   |   |                                   |                  |                                   |  | Sesuai       |                                     |  |
|    | <b>Susan Selfi Sampow, A.md.Kep</b>     |   |   |   |                                   |                  |                                   |  | Sesuai       |                                     |  |
|    |   |   |   |   |                                   |                  | 2. MTBS                           | Sesuai   |              |                                     |  |
|    |   |   |   |   |                                   |                  | 3. .IMS                           |  |              |                                     |  |
| 18 | Fungsional Perawat Penyelia Ruang TB )  |   | 2 |   | S1 Kep. Ners/DIV/DIII Keperawatan | DIII Keperawatan | 1. Konseling                      |  |              |                                     |  |
|    | - <b>Lisa Amelia, A.md.Kep</b>          |   |   |   |                                   |                  |                                   | 2 Perkesmas  | Sesuai       |                                     |  |
|    | - <b>Vike Tri Handayani, A.md.Kep</b>   |   |   |   |                                   |                  |                                   | 3. Tatalaksana gizi buruk  | Sesuai       |                                     |  |
|    |   |   |   |   |                                   |                  |                                   | 4. PPGD/ACLS/ BLS/ BTCLS   |              |                                     |  |
|    |   |   |   |   |                                   |                  |                                   | 5. MTBS  |              |                                     |  |
|    |   |   |   |   |                                   |                  |                                   | 6. IMS   |              |                                     |  |
| 19 | Fungsional Bidan Ahli (Koordinator)     |   | 1 |   | S1/DIV/DIII Kebidanan             | DIII Kebidanan   | 1. APN (Asuhan Persalinan Normal) |  |              |                                     |  |
|    | <b>ROSYKA NARADONA, A.md.Keb</b>        |   |   |   |                                   |                  |                                   | 2. SDIDTK (Stimulasi Deteksi Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang) | Tidak Sesuai | Diusulkan mengikuti pelat MTBS/MTBM |  |
|    | Fungsional Bidan Terampil (Poli KIA)    |   | 2 |   |                                   |                  |                                   |  |              |                                     |  |
|    | <b>1. Nurma Juwita, A.md.Keb</b>        |   |   |   |                                   |                  |                                   | 3. MTBS/ MTBM  | Tidak Sesuai | Diusulkan mengikuti pelat MTBS/MTBM |  |

|                                   |  |   |    |  |                |                |  |              |                                     |                |
|-----------------------------------|--|---|----|--|----------------|----------------|--|--------------|-------------------------------------|----------------|
|                                   | <b>2. Mariyam Muhayanah,<br/>A.md.Keb</b>    |   |    |  |                |                |  | Tidak Sesuai | Diusulkan mengikuti pelat MTBS/MTBM | Tenaga NON ASN |
| 20                                | Fungsional Bidan Terampil (VK Bersalin)      | 6 | 12 |  | DIII Kebidanan | DIII Kebidanan | 1. APN (Asuhan Persalinan Normal)                                |              |                                     |                |
|                                   | <b>1. YULIA INDARTI,<br/>A.md.Keb</b>        |   |    |  |                |                | 2. SDIDTK (Stimulasi Deteksi Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang) | Sesuai       |                                     |                |
|                                   | <b>2. ANIS LUTFIYATUL HAYATI, A.md.Keb</b>   |   |    |  |                |                | 3. MTBS/MTBM   | Tidak Sesuai | Diusulkan mengikuti pelat MTBS/MTBM |                |
|                                   | <b>3. TUTIK WAHYUNINGSIH, A.md.Keb</b>       |   |    |  |                |                |  | Tidak Sesuai | Diusulkan mengikuti pelat MTBS/MTBM |                |
|                                   | <b>4. CICI FEBRIYANTI, A.md.Keb</b>          |   |    |  |                |                |  | Tidak Sesuai | Diusulkan mengikuti pelat MTBS/MTBM |                |
|                                   | <b>5. HANNY RISFYANA, A.md.Keb</b>           |   |    |  |                |                |  | Tidak Sesuai | Diusulkan mengikuti pelat MTBS/MTBM |                |
|                                   | <b>6. LINDA IKA PUSPITA ARIATI, A.md.Keb</b> |   |    |  |                |                |  | Tidak Sesuai | Diusulkan mengikuti pelat MTBS/MTBM |                |
|                                   | <b>7. ANGGUN DWI ATIKASARI, A.md.Keb</b>     |   |    |  |                |                |  | Tidak Sesuai | Diusulkan mengikuti pelat MTBS/MTBM | Tenaga NON ASN |
|                                   | <b>8. DINI EKA KUMALA SARI, A.md.Keb</b>     |   |    |  |                |                |  | Tidak Sesuai | Diusulkan mengikuti pelat MTBS/MTBM | Tenaga NON ASN |
| <b>9. IRMA NUR AINI, A.md.Keb</b> |  |   |    |  |                |                |  | Tidak Sesuai | Diusulkan mengikuti pelat           | Tenaga NON ASN |

|    |  |   |   |   |   |                   |  |              |                                     |                |
|----|--|---|---|---|---|-------------------|--|--------------|-------------------------------------|----------------|
|    |  |   |   |   |   |                   |  |              | MTBS/MTBM                           |                |
|    | <b>10. OKTAVIA PUTRI TRI NURSOFIANTI, A.md.Keb</b> |   |   |   |   |                   |  | Tidak Sesuai | Diusulkan mengikuti pelat MTBS/MTBM | Tenaga NON ASN |
|    | <b>11. VEYV MARDIAH, A.md.Keb</b>                  |   |   |   |   |                   |  | Tidak Sesuai | Diusulkan mengikuti pelat MTBS/MTBM | Tenaga NON ASN |
|    | <b>12. ANNEESHA DANIKA FAKHRANI, S.ST</b>          |   |   |   |   |                   |  | Tidak Sesuai | Diusulkan mengikuti pelat MTBS/MTBM | Tenaga NON ASN |
| 21 | Pemegang program KB                                |   | 1 |   |   |                   | 1. Konseling Standarisasi KB               |              |                                     |                |
|    | <b>WINDA TRI MULYANINGTIAS, A.md.Keb</b>           |   |   |   | DIII Kebidanan  | D3                | 2. CTU                                     | Sesuai       |                                     |                |
|    |  |   |   |   |   |                   | 3. Konseling PPIA                          |              |                                     |                |
| 22 | Fungsional dokter gigi                             | 1 | 2 |   | Dokter gigi   | Dokter gigi       | Pelayanan darurat gigi/basicemerg encycare | sesuai       |                                     |                |
|    | <b>drg. ERVINA HANDAYANI</b>                       |   |   |   |   |                   |  |              |                                     |                |
|    | <b>drg. CHOLIFAH</b>                               |   |   |   |   |                   |  |              |                                     |                |
| 23 | Fungsional Perawat Gigi                            | 1 | 1 |   | DIII Perawat Gigi                                     | DIII Perawat Gigi | Asuhan keperawatan gigi dan mulut          | Sesuai       |                                     |                |
|    | <b>MOHAMMAD ILHAM AKBAR</b>                        |   |   |   |   |                   |  |              |                                     |                |
| 24 | Tenaga Teknis Kefarmasian                          | 1 | 2 |   | Asisten Apoteker/<br>DIII Farmasi/<br>Sarjana Farmasi | Asisten Apoteker  | Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas         |              |                                     |                |
|    | <b>Dina Eka P</b>                                  | 1 | 1 |   |   |                   |  | Sesuai       |                                     |                |
|    | <b>SRI ENDANG WAHYUNINGSIH</b>                     | 0 | 1 | 0 | Admin   | SMA               |  |              |                                     |                |

|    |   |   |   |   |   |             |   |              |                             |  |
|----|---|---|---|---|---|-------------|---|--------------|-----------------------------|--|
| 25 | Apoteker  | 1 | 1 |   | Asisten Apoteker/<br>DIII Farmasi/<br>Sarjana Farmasi | S1 Apoteker |   | Sesuai       |                             |  |
|    | <b>NARGISS LUKMAN<br/>HAKIM S.B., S.Farm</b>                    |   |   |   |   |             |   |              |                             |  |
| 27 | Laboratorium ( Fungsional<br>Pranata Laboratorium<br>Kesehatan) | 2 | 1 | 1 | DIII/DIV Analis<br>Kesehatan                          | SMK Analis  | 1. Penetapan<br>mutu Internal   |              |                             |  |
|    |   |   |   |   |   |             | 2. Phlebotomi   | Tidak Sesuai | Usulan<br>tenaga<br>laborat |  |
|    |   |   |   |   |   |             | 3. On The<br>Job Training<br>Pemeriksaan<br>TB/ HIV-AIDS<br>dan Kusta |              |                             |  |

Dari hasil pemetaan kompetensi di atas dapat kita lihat bahwa perlunya diadakan pelatihan :

1. Pelatihan barang dan jasa untuk kepala puskesmas
2. Pelatihan administrasi kepegawaian untuk kepegawaian
3. Pelatihan diklat aset daerah untuk PJ sarana dan prasarana
4. Pelatihan penatalaksanaan keuangan untuk PPK
5. Pelatihan diklat akrual dan bendahara untuk bendahara
6. Pelatihan service excellent untuk loket pendaftaran

### 3.1.6.2 Keadaan Sarana, Prasarana, alat kesehatan dan RKO di UPTD.Puskesmas Kaliwates Tahun 2024

#### a. SARANA DAN PRASARANA

| No | Jenis Sarana/ Prasarana     | Jumlah | Kondisi      |              |             |      |
|----|-----------------------------|--------|--------------|--------------|-------------|------|
|    |                             |        | Rusak Ringan | Rusak Sedang | Rusak Berat | Baik |
| I  | Sarana Kesehatan            |        |              |              |             |      |
|    | 1.Puskesmas Pembantu        | 2      | -            | 1            | -           | 1    |
|    | 2.Polindes                  | 0      | -            | -            | -           | -    |
|    | 3.Rumah Dinas Dokter        | 1      | -            | -            | 1           | -    |
|    | 4.Rumah Dinas Perawat       | 1      | -            | -            | -           | 1    |
|    | 5.Rumah Dinas Bidan         | 2      | 1            | -            | -           | 1    |
|    | 6.Puskesmas Keliling Roda 4 | 0      | -            | -            | -           | -    |
|    | 7.Ambulance                 | 4      | -            | -            | -           | 4    |
|    | 8.Sepeda Motor              | 2      | -            | -            | 1           | 1    |
|    | 9. Pagar pembatas           | 2      | -            | -            | -           | 1    |
| II | Sarana Penunjang            |        |              |              |             |      |
|    | 1.Komputer                  | 11     | 0            | 0            | 5           | 6    |
|    | 2. Laptop                   | 35     | 0            | 0            | 20          | 15   |
|    | 3. Printer                  | 23     | 0            | 0            | 8           | 15   |
|    | 4. Telepon                  | 1      | 0            | 0            | 0           | 1    |
|    | 5. Televisi                 | 1      | 0            | 0            | 1           | 0    |
|    | 6. Sound System             | 2      | 0            | 0            | 1           | 1    |
|    | 7. Meja Tulis               | 9      | 0            | 0            | 4           | 5    |
|    | 8. Kursi                    | 8      | 0            | 0            | 0           | 8    |
|    | 9. Lemari Obat              | 4      | 1            | 1            | 1           | 1    |
|    | 10. Rak Obat                | 2      | 2            | 0            | 0           | 0    |

c. ALAT KESEHATAN PUSKESMAS

| NO | KODE ALAT DI ASPAK | NAMA ALAT DI ASPAK                           | JUMLAH STANDAR ALAT |            | JUMLAH SAAT INI (YANG MASIH BERFUNGSI) hanya tulis ANGKA | JUMLAH USULAN | ADA DI RUANGAN MANA/SET APA SAJA (TULISKAN JUMLAHNYA)  |
|----|--------------------|--|---------------------|------------|--|---------------|--|
|    |                    |  | NON RAWAT INAP      | RAWAT INAP |  |               |  |
| 1  | 21106013           | Alat pemecah selaput ketuban atau 1/2 kocher | 1                   | 1          | 2  | 1             | Ruang Persalinan (Set Obstetri dan Ginekologi):  |
| 2  | 10903152           | Alat pengukur panjang bayi                   | 4                   | 4          | 1  | 3             | Ruang KIA (Set pemeriksaan kesehatan anak):<br>Ruang Persalinan (Set bayi baru lahir):<br>Set Puskesmas Keliling:<br>Kit Posyandu:   |
| 4  | 20903052           | Aspirator/Vacuum/Baby Suction pump portable  | 2                   | 3          | 1  | 2             | Ruang Persalinan (Set Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal):<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set rawat inap:   |
| 5  | 20602085           | Atraumatic Restorative Treatment (ART)       | 2                   | 2          | 1  | 1             | Ruang Kesehatan Gigi dan Mulut (Set Kesehatan Gigi dan Mulut):<br>Kit UKGS:  |
| 6  | 30504008           | Automated external defibrillator (AED)       | 1                   | 1          | 0  | 1             | Ruang Tindakan dan Gawat Darurat (Set Tindakan Medis/Gawat Darurat)  |
| 8  | 10903173           | Bak Instrumen dengan tutup                   | 23                  | 24         | 3  | 21            | Ruang Persalinan (Set Obstetri dan Ginekologi):<br>Ruang Persalinan (Set Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal):<br>Ruang Tindakan dan Gawat Darurat (Set Tindakan Medis/Gawat Darurat):<br>Set pemeriksaan kesehatan ibu:<br>Set pelayanan KB:<br>Set AKDR Pasca plasenta:<br>PHK kit:<br>Kit bidan:<br>Set rawat inap:<br>Set Kesehatan Gigi dan Mulut:<br>Set Puskesmas Keliling:<br>Kit UKS:<br>Kit UKGS: |
| 12 | 11201073           | Bingkai ujicoba trial lens (trial            | 1                   | 1          | 0  | 1             | Ruang Pemeriksaan Umum (Set Pemeriksaan Umum)  |

|    |           |   |   |   |   |   |   |
|----|-----------|---|---|---|---|---|---|
|    |           | frame)  |   |   |   |   |   |
| 15 | 20605023  | Cartridge syringe/Intra ligamen   | 1 | 1 | 0 | 1 | Ruang Kesehatan Gigi dan Mulut (Set Kesehatan Gigi dan Mulut)   |
| 16 | 21702005  | Cawan Penguap Porselen (d.5-15cm)                                       | 1 | 1 | 0 | 1 | Ruang Farmasi (set Farmasi)   |
| 17 | 10102003  | Centrifugal chemistry analyzer for clinical use/centrifuge kimia klinik | 1 | 1 | 0 | 1 | Ruang Laboratorium (Set Laboratorium)   |
| 18 | 21702009  | Corong  | 2 | 2 | 1 | 1 | Ruang laboratorium (Set Laboratorium):<br>Ruang farmasi (set farmasi):  |
| 21 | 21501022  | Doppler   | 5 | 5 | 3 | 2 | Set Alat Tambahan untuk Dokter Layanan Primer:<br>Ruang Persalinan (Set Obstetri dan Ginekologi):<br>Ruang Tindakan dan Gawat Darurat (Set Tindakan Medis/Gawat Darurat):<br>Ruang KIA (set pemeriksaan kesehatan ibu):<br>Kit Bidan: |
| 23 | 11106027  | Doyeri Probe Lengkung   | 1 | 1 | 0 | 1 | Ruang Persalinan (Set Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal)   |
| 24 | 20502009  | ECG/EKG/ Electrocardiograph   | 1 | 1 | 0 | 1 | Set Tindakan medis/gawat darurat:   |
| 25 | 21203003  | Electrocauter/Electro Cauterisasi /Thermal cautery unit                 | 0 | 3 | 0 | 3 | Set rawat inap:   |
| 26 | 20603021a | Enamel Access Cutter  | 2 | 2 | 1 | 1 | Set Kesehatan gigi dan mulut:<br>Kit UKGS:  |
| 27 | 10902043  | Fenster klem  | 2 | 2 | 1 | 1 | Set AKDR Pasca placenta:<br>Set Kegawatdaruratan maternal dan neonatal:   |
| 28 | 11603082  | Forceps Aligator  | 3 | 3 | 1 | 2 | Ruang Tindakan dan Gawat Darurat (Set Tindakan Medis/Gawat Darurat)   |
| 29 | 11603083  | Forceps Bayonet   | 3 | 3 | 0 | 3 | Ruang Tindakan dan Gawat Darurat (Set Tindakan Medis/Gawat Darurat)   |

|    |                |   |   |    |   |    |   |
|----|----------------|---|---|----|---|----|---|
| 31 | 11001018       | Garpu tala                                  | 2 | 2  | 0 | 2  | Ruang pemeriksaan Umum (Set Pemeriksaan Umum):<br>Set UKS:  |
| 32 | 10102037CC100  | Gelas Piala 100mL                           | 1 | 1  | 0 | 1  | Ruang Farmasi (set Farmasi)   |
| 33 | 10102037CC1000 | Gelas Piala 1L                              | 1 | 1  | 0 | 1  | Ruang Farmasi (set Farmasi)   |
| 34 | 10102037CC500  | Gelas Piala 500 mL                          | 1 | 1  | 0 | 1  | Ruang Farmasi (set Farmasi)   |
| 35 | 10403003       | Guedel Airway / Oropharyn geal airway       | 2 | 2  | 1 | 1  | Ruang Tindakan dan Gawat Darurat (Set Tindakan Medis/Gawat Darurat)   |
| 36 | 21104026       | Gunting Angkat Jahitan                      | 7 | 10 | 0 | 10 | Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set pemeriksaan kesehatan ibu:<br>PHN kit:<br>Kit bidan:<br>Set rawat inap:  |
| 37 | 21104019       | Gunting benang                              | 3 | 3  | 1 | 2  | Ruang Persalinan (Set Obstetri dan Ginekologi):   |
| 38 | 21104020       | Gunting episiotomi                          | 3 | 3  | 1 | 2  | Ruang Persalinan (Set Obstetri dan Ginekologi)  |
| 39 | 11603098LeTj   | Gunting Lengkung, Ujung Tajam (Metzenbaum)  | 7 | 10 | 0 | 10 | Ruang Rawat Inap (Set Rawat Inap):<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set Puskesmas keliling:<br>Ruang Persalinan (Set Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal):<br>Kit Keperawatan Kesehatan Masyarakat/PHN Kit: |
| 40 | 11603098LeTp   | Gunting Lengkung, Ujung Tumpul (Metzenbaum) | 7 | 10 | 0 | 10 | Ruang Rawat Inap (Set Rawat Inap):<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set Puskesmas keliling:<br>Ruang Persalinan (Set Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal):<br>Kit Keperawatan Kesehatan Masyarakat/PHN Kit: |
| 41 | 11603098LuTj   | Gunting Lurus, Ujung Tajam (Metzenbaum)     | 5 | 8  | 0 | 8  | Ruang Rawat Inap (Set Rawat Inap):<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Ruang Persalinan (Set Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal):<br>Kit Keperawatan Kesehatan Masyarakat/PHN Kit:                            |
| 42 | 11603098LuTp   | Gunting Lurus, Ujung                        | 5 | 8  | 0 | 8  | Ruang Rawat Inap (Set Rawat Inap):<br>Set tindakan medis/gawat  |

|    |           |   |                  |                  |   |   |  |
|----|-----------|---|------------------|------------------|---|---|--|
|    |           | Tumpul (Metzenbaum)                     |                  |                  |   |   | darurat:<br>Ruang Persalinan (Set Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal):<br>Kit Keperawatan Kesehatan Masyarakat/PHN Kit:  |
| 43 | 21104027  | Gunting Perban                          | 10               | 10               | 0 | 8 | Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set Puskesmas keliling:<br>Ruang Persalinan (Set Obstetri dan Ginekologi):<br>Set pemeriksaan kesehatan ibu:<br>PHN kit:<br>Kit bidan:<br>Kit Posyandu: |
| 44 | 10701020h | Handle kaca laring                      | 2                | 2                | 0 | 2 | Set pemeriksaan umum:<br>Set tindakan medis/gawat darurat:   |
| 45 | 20603021f | Hatchet                                 | 2                | 2                | 1 | 1 | Set Kesehatan gigi dan mulut:<br>Kit UKGS:   |
| 47 | 11603102  | Hooked probes                           | 1                | 1                | 0 | 1 | Ruang Tindakan dan Gawat Darurat (Set Tindakan Medis/Gawat Darurat)  |
| 49 | 20902051  | Infant T piece resuscitator dengan PEEP | 1                | 1                | 0 | 1 | Ruang Persalinan (Set Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal)  |
| 50 | 20902052  | Infant T piece System                   | 1                | 1                | 0 | 1 | Ruang Persalinan (Set Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal)  |
| 51 | 20902035  | Infusion pump                           | 1                | 1                | 0 | 1 | Ruang Persalinan (Set Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal)  |
| 52 | 20902018  | Inkubator infant                        | 1                | 1                | 0 | 1 | Ruang Persalinan (Set Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal)  |
| 54 | 10603031  | Jarum                                   | 1                | 1                | 0 | 1 | Set Kegawatdaruratan maternal dan neonatal:  |
| 55 | 10603032A | Jarum K-File (15-40)                    | 1                | 1                | 0 | 1 | Ruang Kesehatan Gigi dan Mulut (Set Kesehatan Gigi dan Mulut)  |
| 56 | 10603032B | Jarum K-File (45-80)                    | 1                | 1                | 0 | 1 | Ruang Kesehatan Gigi dan Mulut (Set Kesehatan Gigi dan Mulut)  |
| 57 | 10701020A | Kaca laring                             | 2                | 2                | 0 | 2 | Set pemeriksaan umum:<br>Set tindakan medis/gawat darurat:   |
| 59 | 11104030  | Kait dan kuret serumen                  | 1                | 1                | 0 | 1 | Set tindakan medis/gawat darurat:  |
| 60 | 20805038  | Kateter penghisap lendir                | sesuai kebutuhan | sesuai kebutuhan | 0 | 1 | Ruang KIA:<br>Set kegawatdaruratan maternal dan neonatal:<br>Set perawatan pasca   |

|    |              |   |    |    |   |    |   |
|----|--------------|---|----|----|---|----|---|
|    |              |   |    |    |   |    | persalinan:   |
| 61 | 11106020LG12 | Klem arteri, Lengkung Dengan Gigi 1 X 2 (Halstead-Mosquito) | 3  | 6  | 2 | 4  | Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set rawat inap:  |
| 62 | 11106020L12  | Klem Arteri, Lengkung Tanpa Gigi (Halstead-Mosquito)        | 3  | 6  | 0 | 6  | Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set rawat inap:  |
| 63 | 11106020G12  | Klem Arteri, Lurus Dengan Gigi 1 X 2 (Halstead-Mosquito)    | 3  | 6  | 0 | 6  | Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set rawat inap:  |
| 64 | 11106020GL12 | Klem Arteri, Lurus Tanpa Gigi 1 X 2 (Halstead-Mosquito)     | 3  | 6  | 0 | 6  | Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set rawat inap:  |
| 65 | 11106028     | Klem Kelly/klem kocher lurus                                | 11 | 11 | 0 | 11 | Ruang Persalinan (Set Obstetri dan Ginekologi):<br>Set Kegawatdaruratan maternal dan neonatal:<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set pemeriksaan kesehatan ibu:<br>Set Perkesmas/PHN kit: |
| 66 | 11106022LB   | Klem Linen Backhauss  | 3  | 6  | 0 | 6  | Set Kegawatdaruratan maternal dan neonatal:<br>Set rawat inap:  |
| 67 | 11106016     | Klem ovum   | 3  | 3  | 1 | 2  | Set Kegawatdaruratan maternal dan neonatal:   |
| 68 | 11106017     | Klem tali pusat   | 5  | 5  | 0 | 5  | Set obstetri dan ginekologi:<br>Kit bidan:  |
| 69 | 11106022B    | Klem/Pemegang Jarum Jahit Dengan Kunci (Baraquer)           | 0  | 3  | 0 | 3  | Set rawat inap:   |
| 70 | 21104016s25  | Klem/Penjepit Porsio (Schroder)                             | 3  | 3  | 0 | 3  | Set Kegawatdaruratan maternal dan neonatal:   |
| 71 | 21701033     | Kom dilengkapi tutup  | 9  | 9  | 0 | 9  | Ruang KIA:<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set obstetri dan ginekologi:<br>Ruang persalinan:<br>Set Puskesmas keliling:   |

|    |                       |   |    |    |   |    |  |
|----|-----------------------|---|----|----|---|----|--|
|    |                       |   |    |    |   |    | Kit bidan:<br>Kit Perkesmas/PHN kit:   |
| 72 | 11603076uk.23         | korentang, lengkung, penjepit alat steril, (Cheattle) | 12 | 15 | 2 | 13 | Set Tindakan medis/gawat darurat:<br>Ruang Sterilisasi:<br>Set Puskesmas keliling:<br>Set Rawat inap:<br>Set kegawatdaruratan maternal dan neonatal:<br>Set pemeriksaan kesehatan ibu:<br>Set Obstetri dan ginekologi: |
| 73 | 10605009L             | Kursi Gigi Lapangan                                   | 1  | 1  | 0 | 1  | Kit UKGS   |
| 75 | 10903137              | Lampu kepala / head lamp                              | 2  | 2  | 0 | 2  | Set tindakan medis/gawat darurat :<br>Set pemeriksaan umum:  |
| 76 | 20403082              | Laringoskopi  | 2  | 2  | 0 | 2  | Set tindakan medis/gawat darurat (Laringoskop dewasa):   |
| 77 | 20403082neobilahlurus | Laringoskopi neonatus bilah lurus                     | 2  | 2  | 0 | 2  | Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set kegawatdaruratan maternal dan neonatal:   |
| 78 | 21702038              | Lemari Es   | 3  | 3  | 1 | 3  | Ruang laboratorium/Set laboratorium:<br>Ruang ASI/Set ASI:<br>R. Farmasi/set farmasi:  |
| 79 | 11201094              | Lensa uji coba untuk pemeriksaan refraksi             | 1  | 1  | 0 | 1  | Set pemeriksaan umum   |
| 81 | 11201021              | Lup binokuler   | 1  | 1  | 0 | 1  | Set pemeriksaan umum   |
| 82 | 11603062              | Magill forcep   | 3  | 3  | 0 | 3  | Set tindakan medis/gawat darurat:  |
| 83 | 10903113              | Meja Mayo / Meja instrumen / Intrumen table           | 6  | 8  | 4 | 4  | Set Pemeriksaan Umum:<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set Pemeriksaan Kesehatan Ibu:<br>Set kegawatdaruratan maternal dan neonatal:<br>Set kesehatan gigi dan mulut:<br>Set rawat inap:                        |
| 84 | 21101017MP            | Meja Periksa Ginekologi dan kursi pemeriksa           | 1  | 1  | 0 | 1  | Set pemeriksaan kesehatan ibu  |
| 85 | 21702034              | Meteran (METLINE)                                     | 7  | 7  | 3 | 4  | Ruang KIA:<br>PHN kit:<br>Kit bidan:<br>Kit SDIDTK:<br>Set pemeriksaan umum:<br>Set Puskesmas keliling:  |

|    |          |  |                  |                  |    |    |   |
|----|----------|--|------------------|------------------|----|----|---|
|    |          |  |                  |                  |    |    | Kit Kesehatan Lansia/Posbindu PTM:  |
| 87 | 10903092 | Mortir                                     | 2                | 2                | 1  | 1  | Ruang farmasi/set farmasi:<br>Set puskesmas keliling:   |
| 88 | 10403023 | Nasal oxygen cannula/Kanula                | 3                | 6                | 0  | 6  | set tindakan medis/gawat darurat (kanula oksigen dewasa):<br>Set kegawatdaruratan maternal dan neonatal:<br>Set rawat inap:   |
| 89 | 21603054 | Natural nonabsorbable silk surgical suture | sesuai kebutuhan | sesuai kebutuhan | 0  | 1  | Set kegawatdaruratan maternal dan neonatal):<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set kesehatan gigi dan mulut:<br>Set Puskesmas keliling:   |
| 90 | 20403044 | Nebulizer                                  | 1                | 2                | 1  | 1  | Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set rawat inap:  |
| 91 | 10903148 | Neck Collar, anak                          | 1                | 1                | 0  | 1  | Set tindakan medis/gawat darurat  |
| 93 | 20903075 | Needle Holder / Pemegang jarum             | 12               | 15               | 1  | 13 | Set obstetri dan ginekologi:<br>Set kegawatdaruratan maternal dan neonatal:<br>Set Tindakan medis/gawat darurat:<br>Set kesehatan gigi dan mulut:<br>set Puskesmas keliling:<br>Set rawat inap:   |
| 94 | 10903095 | Nierbeken                                  | 15               | 16               | 10 | 6  | Set pemeriksaan kesehatan ibu:<br>Set perawatan pasca persalinan:<br>Set kesehatan gigi dan mulut:<br>Set Puskesmas keliling:<br>Set rawat inap:<br>Set pemeriksaan umum:<br>Set tindakan medis/ gawat darurat:<br>Kit UKS:<br>Kit bidan:<br>Ruang Persalinan:<br>Kit Perkesmas/PHN kit:<br>Kit Kesehatan Lansia/ Kit Posbindu PTM: |
| 96 | 10703014 | Otoscope                                   | 3                | 3                | 2  | 1  | Set pemeriksaan umum:<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Kit UKS:  |
| 97 | 10605037 | Pemegang Matriks (Matrix Holder)           | 1                | 1                | 0  | 1  | Set kesehatan gigi dan mulut  |
| 99 | 20903054 | Pen Light / Lampu                          | 9                | 11               | 2  | 9  | Set pemeriksaan umum:<br>Set pemeriksaan  |

|     |             |  |    |    |    |    |  |
|-----|-------------|--|----|----|----|----|--|
|     |             | Senter   |    |    |    |    | kesehatan ibu:<br>Set pemeriksaan kesehatan anak:<br>Set pemeriksaan khusus:<br>Kit Perkesmas/PHN kit:<br>Set Puskesmas keliling:<br>Kit UKS:<br>Kit Kesehatan Lansia/ Kit Posbindu PTM:<br>Set rawat inap:<br>Kit bidan:  |
| 100 | 11106026    | Penghisap Lendir (neonatus)                      | 3  | 3  | 1  | 2  | Set pemeriksaan kesehatan anak:<br>Set bayi baru lahir:  |
| 101 | 10903160    | Pengukur Tinggi Badan                            | 10 | 10 | 2  | 8  | Set pemeriksaan umum :<br>Set pemeriksaan kesehatan ibu :<br>Set pemeriksaan kesehatan anak:<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Ruang persalinan :<br>Kit kesehatan lansia/Posbindu PTM:<br>Kit bidan:<br>Ruang KIE:<br>Kit UKS:<br>Kit Posyandu :  |
| 103 | 10603030mkm | Pengungkit Akar Gigi Kanan Distal (Cryer Mesial) | 2  | 2  | 1  | 1  | Set kesehatan gigi dan mulut:<br>set Puskesmas keliling:   |
| 104 | 10605039    | Penumpat Plastis                                 | 4  | 4  | 1  | 3  | Set kesehatan gigi dan mulut:<br>set Puskesmas keliling:<br>Kit UKGS:  |
| 106 | 21701035    | Penutup Mata (Okluder)                           | 1  | 1  | 0  | 1  | Kit bidan  |
| 108 | 21701039    | Pinhole  | 1  | 1  | 0  | 1  | Kit UKS  |
| 109 | 20903080    | Pinset Anatomis                                  | 13 | 15 | 14 | 1  | Set pemeriksaan kesehatan ibu:<br>Set obstetri dan ginekologi:<br>Set kegawatdaruratan maternal dan neonatal:<br>Kit bidan:<br>Set implan:<br>kit Perkesmas/PHN kit:<br>Kit Kesehatan Lansia/ Kit Posbindu PTM:<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set rawat inap:<br>Set Puskesmas keliling: |
| 110 | 20903089    | Pinset   | 10 | 12 | 0  | 12 | Set obstetri dan genekologi  |

|     |                |   |   |   |   |   |   |
|-----|----------------|---|---|---|---|---|---|
|     |                | Bedah   |   |   |   |   | :<br>Set Kegawatdaruratan maternal dan neonatal:<br>Kit Perkesmas/PHN kit :<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set rawat inap:<br>Set pemeriksaan kesehatan ibu:<br>Kit bidan:             |
| 111 | 21201092       | Pinset Epilasi  | 1 | 1 | 0 | 1 | Set tindakan/gawat darurat:   |
| 113 | 10703026       | Pinset telinga  | 1 | 1 | 0 | 1 | Set tindakan medis/gawat darurat:   |
| 114 | 10102026skala1 | Pipet Berskala (Vol 1 cc)   | 4 | 4 | 0 | 4 | Ruang Laboratorium (Set Laboratorium):<br>Ruang farmasi/set farmasi (pipet berskala):   |
| 117 | 10603024       | Polishing Bur   | 1 | 1 | 0 | 1 | Set kesehatan gigi dan mulut  |
| 118 | 20502020       | Pulse Oxymeter / Oximeter / Pulse Oximeter / Oksigen Saturasi/S PO2 | 3 | 3 | 2 | 1 | Set kegawatdaruratan maternal dan neonatal:<br>Set Alat Tambahan untuk Dokter Layanan Primer:<br>Set tindakan medis/gawat darurat:  |
| 119 | 21401005       | Reflex hammer/Palu pengukur reflex                                  | 7 | 7 | 4 | 3 | Set pemeriksaan umum:<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set pemeriksaan kesehatan ibu:<br>Set obstetri dan ginekologi:<br>Set Puskesmas keliling:<br>Kit Perkesmas/PHN kit:<br>Kit bidan: |
| 120 | 20403083       | Resusitator bayi/neonatus   | 2 | 3 | 1 | 2 | Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Kit Bidan:<br>Set rawat inap:  |
| 121 | 20403081       | Resusitator Dewasa  | 3 | 4 | 1 | 3 | Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set kegawatdaruratan maternal dan neonatal:<br>Kit bidan:<br>Set Rawat inap:   |
| 122 | 10903158       | Retraktor Finsen Tajam  | 1 | 1 | 0 | 1 | Set kegawatdaruratan maternal dan neonatal:   |
| 125 | 11701023       | Silinder Korentang Steril   | 4 | 4 | 2 | 2 | Set pemeriksaan gigi dan mulut:<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set pemeriksaan kesehatan ibu:<br>Set Puskesmas keliling:   |
| 126 | 11603054op     | Skalpel   | 2 | 4 | 0 | 4 | Set kesehatan gigi dan  |

|     |                |  |    |    |   |   |  |
|-----|----------------|--|----|----|---|---|--|
|     |                | Tangkai Pisau Operasi                                      |    |    |   |   | mulut:<br>set Puskesmas keliling:<br>Set rawat inap:                         |
| 127 | 11603054BB     | Skalpel, Mata Pisau Bedah                                  | 4  | 4  | 2 | 2 | Set kegawatdaruratan maternal dan neonatal:<br>Set kesehatan gigi dan mulut: |
| 128 | 10605041CKa    | Skeler Standar , Bentuk Cangkul Kanan (Type Chisel/Mesial) | 3  | 3  | 0 | 3 | Set kesehatan gigi dan mulut:<br>Kit UKGS:<br>Set Puskesmas keliling:        |
| 129 | 10605041CKi    | Skeler Standar , Bentuk Cangkul Kiri (Type Chisel/Distal)  | 3  | 3  | 0 | 3 | Set kesehatan gigi dan mulut:<br>Kit UKGS:<br>Set Puskesmas keliling:        |
| 130 | 10605041THook  | Skeler Standar, Bentuk Tombak (Type Hoe)                   | 3  | 3  | 0 | 3 | Set kesehatan gigi dan mulut:<br>Kit UKGS:<br>Set Puskesmas keliling:        |
| 131 | 10605041BKika  | Skeler Standar, Black Kiri dan Kanan (Type Chisel/Mesial)  | 1  | 1  | 0 | 1 | Set kesehatan gigi dan mulut:  |
| 132 | 10605041BKiki  | Skeler Standar, Black Kiri dan Kiri (Type Chisel/Distal)   | 1  | 1  | 0 | 1 | Set kesehatan gigi dan mulut:  |
| 134 | 10605041HBKika | Skeler, Black Kiri dan Kanan (Type Hoe)                    | 2  | 2  | 0 | 2 | Kit UKGS:<br>Set Puskesmas keliling:   |
| 135 | 10605041SS     | Skeler, Standar, Bentuk Bulan Sabit (Type Sickel)          | 2  | 2  | 0 | 2 | Kit UKGS:<br>Set Puskesmas keliling:   |
| 138 | 10605042L      | Sonde Lurus  | 11 | 11 | 4 | 7 | Set kesehatan Gigi dan mulut:<br>Kit UKGS:<br>Set Puskesmas keliling:        |
| 139 | 21101027S      | Sonde Uterus Sims  | 4  | 4  | 0 | 4 | Set AKDR pasca plasenta:<br>Set Puskesmas keliling:<br>Kit bidan:            |
| 140 | 10902044       | Spalk  | 2  | 3  | 0 | 3 | Set tindakan medis/gawat   |

|     |               |  |    |    |    |    |   |
|-----|---------------|--|----|----|----|----|---|
|     |               |  |    |    |    |    | darurat:<br>Set puskesmas keliling:<br>Set rawat inap:  |
| 141 | 10605035s     | Spatula Pengaduk Semen                             | 4  | 4  | 1  | 3  | Set kesehatan gigi dan mulut:<br>Set Puskesmas keliling:<br>Kit UKGS:   |
| 142 | 10605035si    | Spatula Pengaduk Semen Ionomer                     | 2  | 2  | 10 | 0  | Set kesehatan gigi dan mulut:<br>Kit UKGS:  |
| 144 | 10701015      | Spekulum hidung                                    | 2  | 2  | 0  | 2  | Set pemeriksaan umum:<br>Set tindakan medis/gawat darurat:  |
| 145 | 11203048      | Spekulum Mata                                      | 1  | 1  | 0  | 1  | Set tindakan medis/gawat darurat:   |
| 147 | 20701033P.241 | Spekulum telinga P.241                             | 2  | 2  | 0  | 2  | Set pemeriksaan umum:<br>Set tindakan medis/gawat darurat :   |
| 148 | 10401037      | Spirometer/Diagnostic Spirometer                   | 1  | 1  | 0  | 1  | Set Alat Tambahan untuk Dokter Layanan Primer   |
| 149 | 20603021d     | Spoon Excavator Large / Eksavator Berbentuk Sendok | 11 | 11 | 6  | 8  | Set kesehatan gigi dan mulut:<br>Kit UKGS:<br>Set Puskesmas keliling:   |
| 150 | 10903150      | Stand lamp (untuk tindakan)                        | 6  | 6  | 1  | 5  | Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set pemeriksaan kesehatan ibu:<br>Set pemeriksaan kesehatan anak:<br>Set AKDR:<br>Set obstetri dan ginekologi:   |
| 151 | 20902047      | Stetoskop anak                                     | 3  | 4  | 0  | 4  | Set pemeriksaan kesehatan anak:<br>Set puskesmas keliling:<br>Kit perkesmas/PHN kit:<br>Set rawat inap:   |
| 152 | 20902055      | Stetoskop Duplex Neonatus                          | 3  | 4  | 0  | 4  | Set bayi baru lahir:<br>Kit bidan:<br>Set puskesmas keliling:<br>Set rawat inap:  |
| 156 | 10903013      | Sudip/pene kan lidah/Tong ue depressor             | 24 | 24 | 2  | 22 | Set pemeriksaan umum:<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set pemeriksaan kesehatan ibu:<br>Set pemeriksaan kesehatan anak :<br>Set pemeriksaan khusus:<br>Set Puskesmas keliling:<br>Kit Perkesmas/PHN kit:<br>Kit bidan:<br>Kit UKS:<br>Set kesehatan gigi mulut: |
| 157 | 20902046      | Syringe  | 1  | 1  | 0  | 1  | Set tindakan medis/gawat  |

|     |              |   |    |    |    |   |  |
|-----|--------------|---|----|----|----|---|--|
|     |              | Pump                                      |    |    |    |   | darurat  |
| 158 | 10404010m1   | Tabung Oksigen 1 Meterkubik dan Regulator | 5  | 6  | 2  | 4 | Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set pemeriksaan kesehatan anak:<br>Ruang persalinan:<br>Set perawatan pasca persalinan:<br>Set rawat inap:  |
| 160 | 21701019     | Tabung Sentrifus                          | 6  | 6  | 4  | 2 | Ruang Laboratorium/Set Laboratorium  |
| 161 | 21104025     | Tampon tang                               | 4  | 4  | 2  | 2 | Set pemeriksaan kesehatan ibu:<br>Set kegawatdaruratan maternal dan neonatal:<br>Kit bidan:  |
| 164 | 10603033     | Tang Gigi Anterior Rahang Bawah Anak      | 2  | 2  | 1  | 1 | Set kesehatan gigi dan mulut:<br>Kit UKGS:   |
| 165 | 10603042     | Tang Gigi Molar 3 Rahang Bawah Dewasa     | 1  | 1  | 0  | 1 | Set kesehatan gigi dan mulut:  |
| 172 | 10603042kid1 | Tang Gigi Molar Susu Rahang Atas Anak     | 2  | 2  | 1  | 1 | Set kesehatan gigi dan mulut:<br>Kit UKGS:   |
| 180 | 1801053      | Termometer                                | 14 | 15 | 14 | 1 | Set pemeriksaan umum:<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set pemeriksaan kesehatan anak:<br>Set obstetri dan ginekologi:<br>Set pemeriksaan khusus:<br>Kit perkesmas/PHN kit:<br>Kit UKS:<br>Kit bidan:<br>Kit Kesehatan Lansia/ Kit Posbindu PTM:<br>Set perawatan pasca persalinan:<br>Set puskesmas keliling:<br>Set pemeriksaan kesehatan ibu:<br>Set rawat inap:<br>Set bayi baru lahir: |
| 181 | 20903056     | Tiang infus                               | 6  | 10 | 23 | 0 | Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set obstetri dan ginekologi:<br>Set perawatan pasca persalinan:<br>Set rawat inap:  |
| 182 | 200227       | Timbangan analitik                        | 1  | 1  | 0  | 1 | Ruang farmasi/Set farmasi:   |

|     |          |  |    |    |   |    |   |
|-----|----------|--|----|----|---|----|---|
| 185 | 21201066 | Tonometer Schiotz  | 1  | 1  | 0 | 1  | Set pemeriksaan umum  |
| 186 | 10903144 | Torniket / Torniquet                                     | 4  | 5  | 0 | 5  | Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set laboratorium:<br>Set Puskesmas keliling:<br>Kit bidan:<br>Set rawat inap:  |
| 187 | 21701014 | Tromol Kasa / Kain Steril                                | 10 | 11 | 0 | 11 | Set pemeriksaan kesehatan ibu:<br>Ruang persalinan:<br>Set perawatan pasca persalinan:<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set rawat inap:<br>Set obstetri dan ginekologi:<br>Set Puskesmas keliling:<br>Kit UKS:<br>Kit UKGS:<br>Kit bidan:<br>Set rawat inap: |
| 188 | 1801060  | Urine analyzer   | 1  | 1  | 0 | 1  | Ruang Laboratorium (Set Laboratorium)   |
| 191 | 10102046 | Westergren   | 3  | 3  | 1 | 2  | Ruang Laboratorium (Set Laboratorium)   |
| 192 | 11501050 | X-Ray Film Viewer  | 1  | 1  | 0 | 1  | Set Alat Tambahan untuk Dokter Layanan Primer   |
| 193 | 1901022  | Temperatur e logger                                      | 1  | 1  | 0 | 1  | Ruang KIA, KB, imunisasi (Set imunisasi)  |
| 194 |          | ARI Timer  | 4  | 5  | 0 | 5  | Set pemeriksaan umum:<br>Set tindakan medis/gawat darurat:<br>Set pemeriksaan kesehatan anak:<br>Set perawatan pasca persalinan:<br>Set rawat inap:   |
| 195 |          | Autoklaf/ Sterilisator uap bertekanan tinggi (Autoclave) | 1  | 1  | 0 | 1  | Set sterilisasi   |
| 196 | 21106012 | Kit Implan   | 1  | 1  | 0 | 1  | Ruang tindakan:   |

d. ALAT KESEHATAN PUSTU KALIWATES

| SET DAN SKRINING KIT |                                  |                    |   |                     |  |                                    |
|----------------------|----------------------------------|--------------------|---|---------------------|--|------------------------------------|
| NO                   | SET                              | KODE ALAT DI ASPAK | NAMA ALAT DI ASPAK                                    | JUMLAH STANDAR ALAT | JUMLAH SAAT INI (YANG MASIH BERFUNGSI) hanya tulis ANGKA | USULAN JUMLAH ALAT YANG DIBUTUHKAN |
| 1                    | SET PEMERIKSAAN UMUM, KIA DAN KB | 10903152           | Alat pengukur panjang bayi                            | 1                   | 1  | 0                                  |
| 2                    |                                  | 10901020           | Timbangan Bayi Digital                                | 1                   | 1  | 0                                  |
| 3                    |                                  | 10901006           | Timbangan Dewasa                                      | 1                   | 1  | 0                                  |
| 4                    |                                  | 10903160           | Pengukur tinggi badan                                 | 1                   | 1  | 0                                  |
| 5                    |                                  | 10903169           | Pita Pengukur Lila                                    | 1                   | 1  | 0                                  |
| 6                    |                                  | 10903153           | Meteran (METLINE)                                     | 1                   | 0  | 1                                  |
| 7                    |                                  | 1801051            | Tensimeter  | 1                   | 0  | 1                                  |
| 8                    |                                  | 20701033P.241      | Spekulum Telinga P.241                                | 1                   | 0  | 1                                  |
| 9                    |                                  | 21501022           | Doppler   | 1                   | 0  | 1                                  |
| 10                   |                                  | 10903095           | Nierbeken   | 2                   | 0  | 2                                  |
| 11                   |                                  |                    | Gunting Bedah Jaringan Standar                        | 2                   | 0  | 2                                  |
| 12                   |                                  | 21104026           | Gunting Angkat Jahitan                                | 2                   | 0  | 2                                  |
| 13                   |                                  | 10903151           | Gunting Perban  | 1                   | 0  | 1                                  |
| 14                   |                                  | 21106012           | Kit Implan  | 1                   | 0  | 1                                  |
| 15                   |                                  | 11106015           | Klem Kelly/klem kocher lurus                          | 4                   | 0  | 4                                  |
| 16                   |                                  | 20903075           | Needle Holder / Pemegang jarum                        | 2                   | 0  | 2                                  |
| 17                   |                                  | 11603076uk.23      | korentang, lengkung, penjepit alat steril, (Cheattle) | 2                   | 0  | 2                                  |
| 18                   |                                  | 21101017MP         | Meja Periksa Ginekologi dan kursi pemeriksa           | 1                   | 0  | 1                                  |
| 19                   |                                  | 21401005           | Reflex hammer/Palu pengukur reflex                    | 1                   | 0  | 1                                  |
| 20                   |                                  | 20903080pa         | Pinset Anatomis                                       | 2                   | 0  | 2                                  |
| 21                   |                                  | 11603083           | Forceps Bayonet                                       | 2                   | 0  | 2                                  |
| 22                   |                                  | 11603077cm18       | Pinset Bedah 18cm                                     | 2                   | 0  | 2                                  |
| 23                   |                                  | 31105014           | IUD Kit   | 1                   | 0  | 1                                  |

|    |                                  |            |   |                  |   |   |
|----|----------------------------------|------------|---|------------------|---|---|
| 24 |                                  | 11701023   | Silinder Korentang Steril   | 2                | 0 | 2 |
| 25 |                                  | 11603054op | Skalpel Tangkai Pisau Operasi   | 2                | 0 | 2 |
| 26 |                                  | 31104005GB | Spekulum Cocor Bebek Grave  | 3                | 0 | 3 |
| 27 |                                  | 11104029b  | Spekulum Sims   | 1                | 0 | 1 |
| 28 |                                  | 10903150   | Stand Lamp (untuk tindakan)   | 1                | 0 | 1 |
| 29 |                                  | 20903056   | Standar infus   | 1                | 0 | 1 |
| 30 |                                  |            | Autoklaf/ Sterilisator uap bertekanan tinggi (Autoclave)                                  | 1                | 0 | 1 |
| 31 |                                  | 20501033   | Stetoskop Dewasa  | 1                | 0 | 1 |
| 32 |                                  | 10903013   | Sudip/penekan lidah/Tongue depressor  | sesuai kebutuhan | 0 | 1 |
| 33 |                                  | 21104025   | Tampon tang   | 1                | 0 | 1 |
| 34 |                                  | 10903162   | Tempat Tidur Periksa Dan Perlengkapannya  | 1                | 4 | 1 |
| 35 |                                  | 20901018   | Termometer  | 1                | 0 | 1 |
| 36 |                                  | 10903144   | Torniket / Torniquet  | 1                | 0 | 1 |
| 37 |                                  | 21701014   | Tromol Kasa / Kain Steril   | 1                | 0 | 1 |
| 1  | <b>Perbekalan kesehatan lain</b> | 10903173   | Bak Instrumen dengan tutup  | 2                | 0 | 2 |
| 2  |                                  | 20903054   | Pen Light / Lampu Senter  | 1                | 0 | 1 |
| 3  |                                  | 10903113   | Meja Mayo / Meja instrumen / Intrumen table   | 1                | 0 | 1 |
| 4  |                                  |            | Kit SDIDTK  | 1                | 0 | 1 |
| 5  |                                  | 21701033   | Kom dilengkapi tutup  | 2                | 0 | 2 |
| 1  | <b>SET LABORATORIUM</b>          | 20101163   | Hb Meter  | 1                | 0 | 1 |
| 2  |                                  | 20101163   | Alat Test Darah Portable / rapid diagnostic test ( Hb, Gula darah, Asam Urat, Kolesterol) | 1                | 0 | 1 |
| 3  |                                  |            | Tes Celup Glucoprotein Urin   | 1                | 0 | 1 |
| 4  |                                  |            | Tes Celup hCG(teskehamilan)   | 1                | 0 | 1 |
| 5  |                                  |            | Tes Golongan Darah  | 1                | 0 | 1 |
| 1  | <b>SET IMUNISASI</b>             | 10903156   | <i>Vaccine Carrier / Coolbox</i>  | 1                | 0 | 1 |
| 1  | <b>SKRINING KIT LUAR GEDUNG</b>  | 10901020   | Timbangan Bayi Digital  | 2                | 0 | 2 |
| 2  |                                  | 10903152   | Alat pengukur panjang bayi  | 2                | 0 | 2 |

|   |          |   |   |   |   |
|---|----------|---|---|---|---|
| 3 | 10901006 | Timbangan Dewasa  | 2 | 0 | 2 |
| 4 | 10903160 | Pengukur tinggi badan   | 2 | 0 | 2 |
| 5 | 10903169 | Pita Pengukur Lila  | 2 | 0 | 2 |
| 6 | 10903153 | Meteran (METLINE)   | 2 | 0 | 2 |
| 7 | 1801051  | Tensimeter  | 2 | 0 | 2 |
| 8 | 20101163 | Alat Test Darah Portable / rapid diagnostic test ( Hb, Gula darah, Asam Urat, Kolesterol) | 2 | 0 | 2 |
| 9 | 20101163 | Hb Meter  | 2 | 0 | 2 |

**e. ALAT KESEHATAN PUSTU KEBON AGUNG**

| SET DAN SKRINING KIT |                                  |                    |                                |                     |  |                                    |
|----------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|--|------------------------------------|
| NO                   | SET                              | KODE ALAT DI ASPAK | NAMA ALAT DI ASPAK             | JUMLAH STANDAR ALAT | JUMLAH SAAT INI (YANG MASIH BERFUNGSI) hanya tulis ANGKA | USULAN JUMLAH ALAT YANG DIBUTUHKAN |
| 1                    | SET PEMERIKSAAN UMUM, KIA DAN KB | 10903152           | Alat pengukur panjang bayi     | 1                   | 1  | 0                                  |
| 2                    |                                  | 10901020           | Timbangan Bayi Digital         | 1                   | 1  | 0                                  |
| 3                    |                                  | 10901006           | Timbangan Dewasa               | 1                   | 1  | 0                                  |
| 4                    |                                  | 10903160           | Pengukur tinggi badan          | 1                   | 0  | 1                                  |
| 5                    |                                  | 10903169           | Pita Pengukur Lila             | 1                   | 1  | 0                                  |
| 6                    |                                  | 10903153           | Meteran (METLINE)              | 1                   | 0  | 1                                  |
| 7                    |                                  | 1801051            | Tensimeter                     | 1                   | 0  | 1                                  |
| 8                    |                                  | 20701033P.241      | Spekulum Telinga P.241         | 1                   | 0  | 1                                  |
| 9                    |                                  | 21501022           | Doppler                        | 1                   | 0  | 1                                  |
| 10                   |                                  | 10903095           | Nierbeken                      | 2                   | 0  | 2                                  |
| 11                   |                                  |                    | Gunting Bedah Jaringan Standar | 2                   | 0  | 2                                  |
| 12                   |                                  | 21104026           | Gunting Angkat Jahitan         | 2                   | 0  | 2                                  |
| 13                   |                                  | 10903151           | Gunting Perban                 | 1                   | 0  | 1                                  |
| 14                   |                                  | 21106012           | Kit Implan                     | 1                   | 0  | 1                                  |

|    |                                  |               |  |                  |   |   |
|----|----------------------------------|---------------|--|------------------|---|---|
| 15 |                                  | 11106015      | Klem Kelly/klem kocher lurus                             | 4                | 0 | 4 |
| 16 |                                  | 20903075      | Needle Holder / Pemegang jarum                           | 2                | 0 | 2 |
| 17 |                                  | 11603076uk.23 | korentang, lengkung, penjepit alat steril, (Cheattle)    | 2                | 0 | 2 |
| 18 |                                  | 21101017MP    | Meja Periksa Ginekologi dan kursi pemeriksa              | 1                | 0 | 1 |
| 19 |                                  | 21401005      | Reflex hammer/Palu pengukur reflex                       | 1                | 0 | 1 |
| 20 |                                  | 20903080pa    | Pinset Anatomis  | 2                | 0 | 2 |
| 21 |                                  | 11603083      | Forceps Bayonet  | 2                | 0 | 2 |
| 22 |                                  | 11603077cm18  | Pinset Bedah 18cm  | 2                | 0 | 2 |
| 23 |                                  | 31105014      | IUD Kit  | 1                | 0 | 1 |
| 24 |                                  | 11701023      | Silinder Korentang Steril                                | 2                | 0 | 2 |
| 25 |                                  | 11603054op    | Skalpel Tangkai Pisau Operasi                            | 2                | 0 | 2 |
| 26 |                                  | 31104005GB    | Spekulum Cocor Bebek Grave                               | 3                | 0 | 3 |
| 27 |                                  | 11104029b     | Spekulum Sims  | 1                | 0 | 1 |
| 28 |                                  | 10903150      | Stand Lamp (untuk tindakan)                              | 1                | 0 | 1 |
| 29 |                                  | 20903056      | Standar infus  | 1                | 0 | 1 |
| 30 |                                  |               | Autoklaf/ Sterilisator uap bertekanan tinggi (Autoclave) | 1                | 0 | 1 |
| 31 |                                  | 20501033      | Stetoskop Dewasa   | 1                | 0 | 1 |
| 32 |                                  | 10903013      | Sudip/penekan lidah/Tongue depressor                     | sesuai kebutuhan | 0 | 1 |
| 33 |                                  | 21104025      | Tampon tang  | 1                | 0 | 1 |
| 34 |                                  | 10903162      | Tempat Tidur Periksa Dan Perlengkapannya                 | 1                | 2 | 0 |
| 35 |                                  | 20901018      | Termometer   | 1                | 0 | 1 |
| 36 |                                  | 10903144      | Torniket / Torniquet                                     | 1                | 0 | 1 |
| 37 |                                  | 21701014      | Tromol Kasa / Kain Steril                                | 1                | 0 | 1 |
| 1  | <b>Perbekalan kesehatan lain</b> | 10903173      | Bak Instrumen dengan tutup                               | 2                | 0 | 2 |
| 2  |                                  | 20903054      | Pen Light / Lampu Senter                                 | 1                | 0 | 1 |
| 3  |                                  | 10903113      | Meja Mayo / Meja instrumen / Intrumen table              | 1                | 0 | 1 |
| 4  |                                  |               | Kit SDIDTK   | 1                | 0 | 1 |
| 5  |                                  | 21701033      | Kom dilengkapi tutup                                     | 2                | 0 | 2 |

|   |                                 |          |   |   |   |   |
|---|---------------------------------|----------|---|---|---|---|
| 1 | <b>SET LABORATORIUM</b>         | 20101163 | Hb Meter  | 1 | 0 | 1 |
| 2 |                                 | 20101163 | Alat Test Darah Portable / rapid diagnostic test ( Hb, Gula darah, Asam Urat, Kolesterol) | 1 | 0 | 1 |
| 3 |                                 |          | Tes Celup Glucoprotein Urin   | 1 | 0 | 1 |
| 4 |                                 |          | Tes Celup hCG(teskehamilan)   | 1 | 0 | 1 |
| 5 |                                 |          | Tes Golongan Darah  | 1 | 0 | 1 |
| 1 | <b>SET IMUNISASI</b>            | 10903156 | <i>Vaccine Carrier / Coolbox</i>  | 1 | 0 | 1 |
| 1 | <b>SKRINING KIT LUAR GEDUNG</b> | 10901020 | Timbangan Bayi Digital  | 2 | 0 | 2 |
| 2 |                                 | 10903152 | Alat pengukur panjang bayi  | 2 | 0 | 2 |
| 3 |                                 | 10901006 | Timbangan Dewasa  | 2 | 0 | 2 |
| 4 |                                 | 10903160 | Pengukur tinggi badan   | 2 | 0 | 2 |
| 5 |                                 | 10903169 | Pita Pengukur Lila  | 2 | 0 | 2 |
| 6 |                                 | 10903153 | Meteran (METLINE)   | 2 | 0 | 2 |
| 7 |                                 | 1801051  | Tensimeter  | 2 | 0 | 2 |
| 8 |                                 | 20101163 | Alat Test Darah Portable / rapid diagnostic test ( Hb, Gula darah, Asam Urat, Kolesterol) | 2 | 0 | 2 |
| 9 |                                 | 20101163 | Hb Meter  | 2 | 0 | 2 |

f. ALAT KESEHATAN POSYANDU

| SET DAN SKRINING KIT |             |            |               |              |  |                 |                                   |           |
|----------------------|-------------|------------|---------------|--------------|--|-----------------|-----------------------------------|-----------|
| NO                   | NAMA DESA   | NAMA PUSTU | NAMA POSYANDU | JUMLAH KADER | USULAN JUMLAH ALAT (KADER KIT)               |                 |                                   |           |
|                      |             |            |               |              | Alat ukur tekanan darah (tensimeter digital) | Termometer dahi | Pengukur lingk pinggang (metline) | Pita LILA |
| 1                    | TEGAL BESAR | -          | ASTER 1       | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 2                    | TEGAL BESAR | -          | ASTER 2       | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 3                    | TEGAL BESAR | -          | ASTER 3       | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 4                    | TEGAL BESAR | -          | ASTER 4       | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 5                    | TEGAL BESAR | -          | ASTER 5       | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 6                    | TEGAL BESAR | -          | ASTER 6       | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 7                    | TEGAL BESAR | -          | ASTER 7       | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 8                    | TEGAL BESAR | -          | ASTER 8       | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 9                    | TEGAL BESAR | -          | ASTER 9       | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 10                   | TEGAL BESAR | -          | ASTER 10      | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 11                   | TEGAL BESAR | -          | ASTER 11      | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 12                   | TEGAL BESAR | -          | ASTER 12      | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 13                   | TEGAL BESAR | -          | ASTER 12A     | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 14                   | TEGAL BESAR | -          | ASTER 12B     | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 15                   | TEGAL BESAR | -          | ASTER 13      | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 16                   | TEGAL BESAR | -          | ASTER 14      | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 17                   | TEGAL BESAR | -          | ASTER 15      | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 18                   | TEGAL BESAR | -          | ASTER 16      | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 19                   | TEGAL BESAR | -          | ASTER 17      | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 20                   | TEGAL BESAR | -          | ASTER 18      | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 21                   | TEGAL BESAR | -          | ASTER 19      | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 22                   | TEGAL BESAR | -          | ASTER 20      | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |
| 23                   | TEGAL BESAR | -          | ASTER 21      | 5            | 0  | 0               | 0                                 | 2         |

|    |             |            |            |   |   |   |   |   |
|----|-------------|------------|------------|---|---|---|---|---|
| 24 | TEGAL BESAR | -          | ASTER 22   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 25 | TEGAL BESAR | -          | ASTER 130  | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 26 | TEGAL BESAR | -          | ASTER 131  | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 27 | TEGAL BESAR | -          | ASTER 133  | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 28 | TEGAL BESAR | -          | ASTER 134  | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 29 | TEGAL BESAR | -          | ASTER 135  | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 30 | TEGAL BESAR | -          | ASTER 135A | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 31 | TEGAL BESAR | -          | ASTER 136  | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 32 | KALIWATES   | KALIWATES  | ASTER 23   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 33 | KALIWATES   | KALIWATES  | ASTER 24   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 34 | KALIWATES   | KALIWATES  | ASTER 25   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 35 | KALIWATES   | KALIWATES  | ASTER 26   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 36 | KALIWATES   | KALIWATES  | ASTER 27   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 37 | KALIWATES   | KALIWATES  | ASTER 28   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 38 | KALIWATES   | KALIWATES  | ASTER 28A  | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 39 | KALIWATES   | KALIWATES  | ASTER 29   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 40 | KALIWATES   | KALIWATES  | ASTER 30   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 41 | KALIWATES   | KALIWATES  | ASTER 31   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 42 | KALIWATES   | KALIWATES  | ASTER 32   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 43 | KALIWATES   | KALIWATES  | ASTER 33   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 44 | KALIWATES   | KALIWATES  | ASTER 34   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 45 | KALIWATES   | KALIWATES  | ASTER 35   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 46 | KEBONAGUNG  | KEBONAGUNG | ASTER 36   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 47 | KEBONAGUNG  | KEBONAGUNG | ASTER 37   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 48 | KEBONAGUNG  | KEBONAGUNG | ASTER 38   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 49 | KEBONAGUNG  | KEBONAGUNG | ASTER 39   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 50 | KEBONAGUNG  | KEBONAGUNG | ASTER 40   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 51 | KEBONAGUNG  | KEBONAGUNG | ASTER 41   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 52 | KEBONAGUNG  | KEBONAGUNG | ASTER 42   | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 53 | KEBONAGUNG  | KEBONAGUNG | ASTER 42A  | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |

|    |             |            |          |   |   |   |   |   |
|----|-------------|------------|----------|---|---|---|---|---|
| 54 | KEBONAGUNG  | KEBONAGUNG | ASTER 43 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 55 | TEGAL BESAR | -          | ASTER 3A | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 56 | TEGAL BESAR | -          | ASTER 4A | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |

\*sumber: ASPAK Kemenkes dan Laporan Inventaris Tahun 2024

Berdasarkan hasil ASPAK puskesmas kaliwates hanya sebesar 46 %, ini memperlihatkan jumlah sarana dan prasarana serta alat Kesehatan masih belum memadai sehingga perlu diajukan usulan ke dinas Kesehatan.

**g. Rencana Kebutuhan Obat tahun 2026**

| KODE BARANG | NAMA BARANG                    | SATUAN | HARGA SATUAN | Sisa Stok Desember 2024 | RATA-RATA pemakaian perbulan (th 2024) | RENCANA KEBUTUHAN TAHUN 2026 | RENCANA PENGADAAN TAHUN 2026 | RENCANA PENGADAAN TAHUN 2026 (Rp) |
|-------------|--------------------------------|--------|--------------|-------------------------|--|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
|             |                                |        |              | (a)                     | (b)                                    | (c) = (b) * 18 - (a)         |                              |                                   |
| 2-01-2      | Acyclovir tablet 400 mg        | tablet | 446          | -                       | 1.000                                  | 18.000                       | <b>18.000</b>                | 8.019.000                         |
| 3-02-1      | Alat Suntik 10 ml              | set    | 1.500        | 68                      | 8                                      | 76                           | <b>100</b>                   | 150.000                           |
| 3-02-2      | Alat suntik sekali pakai 1 ml  | set    | 1.045        | 224                     | 83                                     | 1.261                        | <b>1.300</b>                 | 1.358.500                         |
| 3-02-4      | Alat suntik sekali pakai 5 ml  | set    | 1.059        | 527                     | 84                                     | 976                          | <b>1.000</b>                 | 1.059.000                         |
| 3-02-5      | Alcohol Swab DBHCT             | dos    | 193          | 3.262                   | 959                                    | 14.006                       | <b>14.100</b>                | 2.714.250                         |
| 1-01-3      | Albendazol Suspensi 200mg/5 ml | botol  | 8.158        | -                       | 5                                      | 1.740                        | <b>1.800</b>                 | 14.684.400                        |
| 2-01-4      | Albendazol Tablet 400 mg       | tablet | 1.068        | 86                      | 7.271                                  | 130.798                      | <b>130.800</b>               | 139.694.400                       |
| 2-01-5      | Alopurinol Tablet 100 mg       | tablet | 96           | 780                     | 97                                     | 960                          | <b>1.000</b>                 | 95.700                            |
| 2-01-7      | Alpara tablet                  | tablet | 977          | -                       | 1.800                                  | 32.400                       | <b>32.400</b>                | 31.648.320                        |
| 1-01-8      | Ambroxol sirup 60 ml           | botol  | 6.087        | -                       | 10                                     | 180                          | <b>200</b>                   | 1.217.400                         |
| 2-01-9      | Ambroxol tablet 30 mg          | tablet | 112          | 833                     | 167                                    | 2.173                        | <b>2.200</b>                 | 246.840                           |
| 2-01-10     | Aminophylin injeksi 24mg/ml    | ampul  | 2.864        | 10                      | 1                                      | 8                            | <b>100</b>                   | 286.440                           |
| 2-01-12     | Aminophylin Tablet 200 mg      | tablet | 259          | 200                     |  | -200                         | <b>0</b>                     | 0                                 |
| 2-01-13     | Amitriptilina Tablet 25 mg     | tablet | 194          | 100                     | 4                                      | -28                          | <b>0</b>                     | 0                                 |
| 2-01-15     | Amlodipin 5 mg                 | tablet | 59           | 885                     | 758                                    | 12.759                       | <b>12.800</b>                | 752.998                           |
| 2-01-16     | Amoxicillin kaplet 500 mg      | kaplet | 278          | 2.306                   | 3.047                                  | 52.540                       | <b>52.600</b>                | 14.638.580                        |
| 2-01-17     | Amoxicillin kapsul 250 mg      | kapsul | 457          | 475                     | 113                                    | 1.559                        | <b>1.600</b>                 | 730.646                           |
| 1-01-18     | Amoxicillin sirup              | botol  |              |                         |  | 1.022                        | <b>1.100</b>                 | 2.480.500                         |

|         |  |        |        |       |       |        |               |            |
|---------|--|--------|--------|-------|-------|--------|---------------|------------|
|         | kering 125ml/5ml                               |        | 2.255  | 202   | 68    |        |               |            |
| 1-01-23 | Antasida DOEN Suspensi                         | botol  | 6.000  | -     | 30    | 540    | <b>600</b>    | 3.600.000  |
| 2-01-24 | Antasida DOEN Tablet                           | tablet | 59     | 1.340 | 1.895 | 32.770 | <b>32.800</b> | 1.948.320  |
| 2-01-25 | Anti Hemmoroid Suppositoria                    | supp   | 3.575  | 82    | 10    | 98     | <b>100</b>    | 357.500    |
| 2-01-27 | Antifungi DOEN (As Benzoat 3%+As Salisilat 6%) | pot    | 5.278  | -     | 10    | 180    | <b>200</b>    | 1.055.560  |
| 3-07-1  | APD (Hazmat/Coverall) L                        | pcs    |        | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 3-07-2  | APD (Hazmat/Coverall) XL                       | pcs    | 93.500 | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 3-07-3  | APD (Hazmat/Coverall) XXL                      | pcs    | 93.500 | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-29 | Aqua Pro Injeksi Steril 20 ml                  | ampul  | 3.146  | 120   | 10    | 60     | <b>100</b>    | 314.600    |
| 2-01-36 | Asam Askorbat (Vit C) tablet 250 mg            | tablet | 131    | 3.406 | 3.233 | 54.788 | <b>54.800</b> | 7.173.320  |
| 2-01-37 | Asam Askorbat (Vit C) tablet 50 mg             | tablet | 2.321  | -     | 1.300 | 23.400 | <b>23.400</b> | 54.311.400 |
| 2-01-39 | Asam Mefenamat kaplet 500 mg                   | kaplet | 122    | 1.050 | 1.266 | 21.738 | <b>21.800</b> | 2.661.780  |
| 2-01-47 | Asetosal tablet 80 mg                          | tablet | 99     | 200   | 50    | 700    | <b>700</b>    | 69.069     |
| 2-01-49 | Atropina Sulfat injeksi                        | ampul  | 1.890  | 21    | 5     | 69     | <b>100</b>    | 188.980    |
| 2-01-50 | Attapulgit 600 mg                              | tablet | 230    | -     | 100   | 1.800  | <b>1.800</b>  | 413.186    |
| 2-01-55 | Bedak Salisil 2%                               | kotak  | 7.063  | 15    | 4     | 57     | <b>100</b>    | 706.310    |
| 2-01-57 | Benzatin Benzil Penicillin injeksi             | vial   | 15.950 | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-58 | Betahistin Mesilat 6 mg                        | tablet | 121    | 451   | 200   | 3.149  | <b>3.200</b>  | 387.200    |
| 2-01-59 | Betametason krim                               | tube   | 1.573  | 3     | 22    | 393    | <b>400</b>    | 629.200    |
| 2-01-61 | Bisakodil Suppo 10 mg                          | supp   | 4.758  | 34    | 5     | 56     | <b>100</b>    | 475.750    |
| 2-01-62 | Bisoprolol tablet 5 mg                         | tablet | 2.783  | -     | 60    | 1.080  | <b>1.100</b>  | 3.061.300  |

|          |  |        |        |       |       |        |               |            |
|----------|--|--------|--------|-------|-------|--------|---------------|------------|
| 3-0163   | Blood Lancet                             | set    |        | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| #N/A     | Calcium Gluconas injeksi                 | ampul  | 6.353  | 8     | 2     | 28     | <b>100</b>    | 635.250    |
| 2-01-67  | Captopril tablet 25 mg                   | tablet | 83     | 76    | 350   | 6.224  | <b>6.300</b>  | 519.750    |
| 3-02-6   | Catgut Chromic 2/0 + jarum               | sachet | 23.018 | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 3-02-7   | Catgut Chromic 3/0 + jarum               | sachet | 22.795 | -     | 24    | 432    | <b>500</b>    | 11.397.329 |
| 3-02-8   | Catgut Plain 2/0 + jarum                 | sachet |        | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 3-02-9   | Catgut Plain 3/0 + jarum                 | sachet | 21.383 | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-69  | Caviplex                                 | tablet | 916    | 1.310 | 840   | 13.810 | <b>13.900</b> | 12.728.925 |
| 2-01-70  | Cefadroxil kapsul 500 mg                 | kapsul | 838    | 1.536 | 300   | 3.864  | <b>3.900</b>  | 3.266.663  |
| 2-01-78  | Cetirizine tablet 10mg                   | tablet | 54     | 666   | 750   | 12.834 | <b>12.900</b> | 695.310    |
| 2-01-81  | Chloramphenicol Salep Mata 1%            | tube   | 2.208  | -     | 10    | 180    | <b>200</b>    | 441.540    |
| 2-01-83  | Chloramphenicol tetes mata 0,5% - 5 ml   | botol  | 8.647  | 4     | 10    | 176    | <b>200</b>    | 1.729.424  |
| 1-01-85  | Chlorhexidine gluconat 0.5% 500ml        | botol  | 57.200 | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-87  | Chloroquin tablet 150 mg                 | tablet |        | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-88  | Chlorpheniramin Maleat (CTM) tablet 4 mg | tablet | 95     | 2.406 | 1.440 | 23.514 | <b>23.600</b> | 2.232.560  |
| 2-01-89  | Chlorpromazin injeksi 25mg/ml            | ampul  | 8.635  | 5     | 1     | 13     | <b>100</b>    | 863.500    |
| 2-01-92  | Ciprofloxacin kapsul 500 mg              | kapsul | 273    | 1.498 | 531   | 8.060  | <b>8.100</b>  | 2.209.680  |
| 2-01-95  | Clobazam 10 mg                           | tablet | 854    | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-100 | Clozapin 25 mg                           | tablet | 525    | -     | 242   | 4.356  | <b>4.400</b>  | 2.308.680  |
| 1-01-102 | Cotrimoxazol sirup                       | botol  | 2.409  | 169   | 40    | 551    | <b>600</b>    | 1.445.400  |
| 2-01-103 | Cotrimoxazol tablet                      | tablet | 146    | 2.278 | 795   | 12.032 | <b>12.100</b> | 1.770.230  |

|          |  |        |         |     |     |        |               |            |
|----------|--|--------|---------|-----|-----|--------|---------------|------------|
| 2-01-104 | Cotrimoxazol tablet Forte              | tablet | 351     | -   |     | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 1-05-1   | Cover Glass                            | pcs    | 1.383   | -   | 1   | 18     | <b>100</b>    | 138.270    |
| 2-01-107 | Cyanocobalamin (Vit B12) injeksi       | ampul  | 1.214   | 165 | 115 | 1.905  | <b>2.000</b>  | 2.428.800  |
| 2-01-111 | Deksametason Injeksi 5mg/ml            | ampul  | 1.207   | -   | 60  | 1.080  | <b>1.100</b>  | 1.327.370  |
| 2-01-118 | Diazepam enema 10 mg/2,5 ml (Stesolid) | tube   | 21.662  | 3   | 1   | 15     | <b>100</b>    | 2.166.230  |
| 2-01-119 | Diazepam enema 5 mg/2,5 ml (Stesolid)  | tube   | 14.901  | 7   | 1   | 11     | <b>100</b>    | 1.490.060  |
| 2-01-120 | Diazepam Injeksi 5mg/ml                | ampul  | 1.700   | 40  | 1   | -22    | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-122 | Diazepam tablet 5 mg                   | tablet | 119     | 277 | 14  | -25    | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-125 | Diphenhidramina injeksi 10 mg          | ampul  | 859     | -   | 70  | 1.260  | <b>1.300</b>  | 1.116.830  |
| 2-01-126 | Domperidon tablet 10 mg                | tablet | 78      | -   | 700 | 12.600 | <b>12.600</b> | 984.060    |
| 2-01-127 | Doxycyclin kapsul 100 mg               | kapsul | 306     | 4   | 66  | 1.184  | <b>1.200</b>  | 366.960    |
| 2-01-128 | Epinephrina injeksi                    | ampul  | 1.667   | 143 | 6   | -35    | <b>0</b>      | 0          |
| 1-01-133 | Etanol 70% 1000ml                      | botol  | 31.350  | 12  | 2   | 24     | <b>100</b>    | 3.135.000  |
| 2-01-136 | Etil Klorida semprot                   | botol  | 222.222 | 4   | 1   | 14     | <b>100</b>    | 22.222.200 |
| 3-07-7   | Feeding tube No. 10                    | set    | 8.030   | 5   |     | -5     | <b>0</b>      | 0          |
| 3-07-8   | Feeding tube No. 16                    | set    | 8.349   | -   |     | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 3-07-9   | Feeding tube No. 5                     | set    |         | -   |     | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 3-07-10  | Feeding tube No. 6                     | set    | 8.470   | 14  |     | -14    | <b>0</b>      | 0          |
| 3-07-11  | Feeding tube No. 8                     | set    | 8.470   | -   |     | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-138 | Fenitoin kapsul 100 mg                 | kapsul | 185     | -   |     | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-144 | Fitomenadion (Vit K) injeksi 2 mg/ml   | ampul  | 1.525   | 50  | 50  | 850    | <b>900</b>    | 1.372.140  |
| 2-01-147 | Fluconazole 150 mg                     | tablet |         |     |     | 0      | <b>0</b>      | 0          |

|          |  |         |        |     |     |       |              |           |
|----------|--|---------|--------|-----|-----|-------|--------------|-----------|
|          |  |         | 20.592 | -   |     |       |              |           |
| 3-07-12  | Folley Catheter No. 14                         | set     | 8.944  | -   | 10  | 180   | <b>200</b>   | 1.788.864 |
| 3-07-13  | Folley Catheter No. 16                         | set     | 10.648 | -   | 30  | 540   | <b>600</b>   | 6.388.800 |
| 3-07-14  | Folley Catheter No. 18                         | set     | 10.648 | -   | 10  | 180   | <b>200</b>   | 2.129.600 |
| 2-01-149 | Furosemida tablet 40 mg                        | tablet  | 90     | -   | 80  | 1.440 | <b>1.500</b> | 135.300   |
| 2-01-150 | Furosemide injeksi 10mg/ml                     | ampul   | 1.024  | -   | 15  | 270   | <b>300</b>   | 307.230   |
| 2-01-151 | Garam Oralit                                   | kantong | 1.000  | -   | 265 | 4.770 | <b>4.800</b> | 4.800.000 |
| 2-01-156 | Gentamycin salep mata                          | tube    | 2.932  | -   | 20  | 360   | <b>400</b>   | 1.172.600 |
| 2-01-157 | Gentamycin tetes mata                          | botol   | 4.972  | 26  | 15  | 244   | <b>300</b>   | 1.491.600 |
| 2-01-159 | Glibenklamida tablet 5 mg                      | tablet  | 90     | -   | 300 | 5.400 | <b>5.400</b> | 487.080   |
| 2-01-161 | Glimepiride 2 mg                               | tablet  | 135    | -   | 335 | 6.030 | <b>6.100</b> | 825.330   |
| 1-01-164 | Glukosa 5% + Natrium Klorida 0.9% infus (WIDA) | botol   | 7.290  | -   | 40  | 720   | <b>800</b>   | 5.831.760 |
| 1-01-165 | Glukosa lar. infus 0,225% steril               | botol   | 11.446 | 31  |     | -31   | <b>0</b>     | 0         |
| 1-01-166 | Glukosa lar. infus 10% steril                  | botol   | 8.803  | 100 |     | -100  | <b>0</b>     | 0         |
| 2-01-167 | Glukosa lar. infus 40% steril                  | ampul   | 7.700  | 52  | 5   | 38    | <b>100</b>   | 770.000   |
| 1-01-168 | Glukosa lar. infus 5% steril                   | botol   | 7.590  | 103 | 40  | 617   | <b>700</b>   | 5.313.000 |
| 3-07-15  | Goggles / Kacamata Pelindung                   | botol   |        | -   |     | 0     | <b>0</b>     | 0         |
| 2-01-169 | Griseofulvin tablet 125 mg                     | tablet  | 231    | -   | 20  | 360   | <b>400</b>   | 92.400    |
| 2-01-172 | Haloperidol Decanoate lar Injeksi 50 mg/ml     | Ampul   |        | -   |     | 0     | <b>0</b>     | 0         |
| 2-01-174 | Haloperidol tablet 0.5 mg                      | tablet  | 52     | -   |     | 0     | <b>0</b>     | 0         |
| 2-01-177 | Haloperidol tablet 5 mg                        | tablet  | 60     | 352 | 205 | 3.338 | <b>3.400</b> | 203.755   |

|          |                                    |         |         |       |       |        |               |            |
|----------|------------------------------------|---------|---------|-------|-------|--------|---------------|------------|
|          | Hazmat ( baju pelindung )          | pcs     |         | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 1-01-178 | Herbakof sirup                     | botol   | 15.842  | 45    | 10    | 135    | <b>200</b>    | 3.168.440  |
| 2-01-180 | Hidrokortison Krim 2,5%            | tube    | 2.723   | -     | 30    | 540    | <b>600</b>    | 1.633.500  |
| 2-01-184 | Ibuprofen tablet 400 mg            | tablet  | 210     | 200   | 150   | 2.500  | <b>2.500</b>  | 525.250    |
| 3-07-16  | Infusion set anak                  | set     | 9.240   | 227   | 10    | -47    | <b>0</b>      | 0          |
| 3-07-17  | Infusion set dewasa                | set     | 9.240   | 188   | 90    | 1.432  | <b>1.500</b>  | 13.860.000 |
| 2-01-187 | Isoniazid 100 mg                   | kaplet  | 83      | 2.158 | 155   | 632    | <b>700</b>    | 57.750     |
| 2-01-188 | Isoniazid 300 mg                   | kaplet  | 165     | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-189 | Isosorbid Dinitrat tablet 5 mg     | tablet  | 95      | 190   | 30    | 350    | <b>400</b>    | 37.840     |
| 3-07-18  | IV Catether No.18                  | biji    | 7.721   | -     | 30    | 540    | <b>600</b>    | 4.632.375  |
| 3-07-19  | IV Catether No.20                  | biji    | 7.721   | 161   | 50    | 739    | <b>800</b>    | 6.176.500  |
| 3-07-20  | IV Catether No.22                  | biji    | 7.721   | 87    | 50    | 813    | <b>900</b>    | 6.948.563  |
| 3-07-21  | IV Catether No.24                  | biji    | 7.721   | 129   | 45    | 681    | <b>700</b>    | 5.404.438  |
| 1-01-190 | KA-EN infus 500 ml                 | botol   | 11.766  | 155   | 21    | 223    | <b>300</b>    | 3.529.680  |
| 2-01-193 | Kalsium Laktat tablet 500mg.       | tablet  | 69      | 3.347 | 4.445 | 76.663 | <b>76.700</b> | 5.315.310  |
| 1-01-194 | Kaolin Pektin (Neo Kaominal) sirup | botol   | 9.206   | 10    | 3     | 44     | <b>100</b>    | 920.634    |
| 3-07-24  | Kapas pembalut 40/80               | roll    | 132.000 | 2     | 1     | 16     | <b>100</b>    | 13.200.000 |
| 3-07-25  | Kapas Pembalut 250 gram            | rol     | 32.890  | 13    | 3     | 41     | <b>100</b>    | 3.289.000  |
| 2-01-195 | Karbamazepin tablet 200 mg         | tablet  | 270     | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 3-07-26  | Kasa Hidrofil 16x16cm              | box     | 3.895   | 15    | 7     | 111    | <b>200</b>    | 779.020    |
| 3-07-27  | Kasa Hidrofil 2mx80cm              | bungkus | 11.497  | 5     | 2     | 31     | <b>100</b>    | 1.149.720  |
| 3-07-28  | Kasa Hidrofil 4mx10                | rol     |         |       |       | 1.760  | <b>1.800</b>  | 4.029.300  |

|          |   |         |        |     |     |        |               |            |
|----------|---|---------|--------|-----|-----|--------|---------------|------------|
|          | cm  |         | 2.239  | 40  | 100 |        |               |            |
| 3-07-31  | Kasa Kompres<br>40x40cm                         | bungkus | 15.092 | 5   | 2   | 31     | <b>100</b>    | 1.509.200  |
| 2-01-197 | Ketokonazol tablet                              | tablet  | 277    | -   | 500 | 9.000  | <b>9.000</b>  | 2.494.800  |
| 2-01-199 | Kodein tablet 10mg                              | tablet  | 660    | 156 | 110 | 1.824  | <b>1.900</b>  | 1.254.000  |
| 1-01-201 | Laktulosa sirup<br>3,335g/5 ml                  | botol   | 13.662 | -   | 2   | 36     | <b>100</b>    | 1.366.200  |
| 2-01-202 | Lanzoprazol kapsul<br>30 mg                     | kapsul  | 306    | -   | 225 | 4.050  | <b>4.100</b>  | 1.253.780  |
| 2-01-205 | Levofloxacin tablet<br>500 mg                   | tablet  | 410    | 378 | 35  | 252    | <b>300</b>    | 123.090    |
| 2-01-208 | Lidocain<br>Compositum +<br>Epinephrine Injeksi | ampul   | 883    | 105 | 50  | 795    | <b>800</b>    | 706.640    |
| 2-01-209 | Lidocain injeksi 2%                             | ampul   | 1.349  | -   | 20  | 360    | <b>400</b>    | 539.440    |
| 2-01-212 | Loperamide tablet 2<br>mg                       | tablet  | 85     | -   | 200 | 3.600  | <b>3.600</b>  | 304.920    |
| 1-01-215 | Lytacur sirup 60 ml                             | botol   | 11.722 | 96  | 15  | 174    | <b>200</b>    | 2.344.320  |
| 2-01-216 | Magnesium Sulfat<br>injeksi 20%                 | ampul   | 3.938  | 40  | 2   | -4     | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-217 | Magnesium Sulfat<br>injeksi 40%                 | ampul   | 4.499  | 42  | 2   | -6     | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-218 | Maltodextrin<br>(TABURIA)                       | tablet  | 600    | 240 | 600 | 10.560 | <b>10.600</b> | 6.360.000  |
| 3-07-32  | Masker 4 Ply                                    | pcs     | 825    | -   | 400 | 7.200  | <b>7.200</b>  | 5.942.851  |
|          | Masker N95                                      | pcs     | 7.500  | 160 | 20  | 200    | <b>200</b>    | 1.500.000  |
| 3-07-36  | Masker KN-95                                    | pcs     | 4.675  | -   | 50  | 900    | <b>900</b>    | 4.207.500  |
| 3-07-38  | Masker Oksigen<br>Anak                          | biji    | 10.000 | -   | 25  | 450    | <b>500</b>    | 5.000.000  |
| 3-07-39  | Masker Oksigen<br>Bayi                          | biji    | 8.000  | -   | 40  | 720    | <b>800</b>    | 6.400.000  |
| 3-07-40  | Masker Oksigen<br>Dewasa                        | biji    | 12.980 | 71  | 50  | 829    | <b>900</b>    | 11.682.000 |
| 2-01-224 | Metformin H Cl<br>tablet 500 mg                 | tablet  | 85     | 288 | 430 | 7.452  | <b>7.500</b>  | 635.250    |
| 2-01-226 | Metilergometrin<br>Maleat injeksi 0,2           | ampul   |        |     |     | -2     | <b>0</b>      | 0          |

|          |  |        |           |     |       |        |               |             |
|----------|--|--------|-----------|-----|-------|--------|---------------|-------------|
|          | mg/ml  |        | 3.255     | 110 | 6     |        |               |             |
| 2-01-227 | Metilergometrin Maleat tablet                        | tablet | 235       | 194 | 1     | -176   | <b>0</b>      | 0           |
| 2-01-234 | Metronidazol tablet 500 mg                           | tablet | 349       | 23  | 500   | 8.977  | <b>9.000</b>  | 3.138.300   |
| 2-01-235 | Miconazol Krim 2%                                    | tube   | 2.090     | -   | 18    | 324    | <b>400</b>    | 836.000     |
| 2-01-236 | Mineral mix  | sachet | 40.000    | -   | 2     | 36     | <b>100</b>    | 4.000.000   |
| 2-01-238 | N- Asetil Sistein tablet                             | tablet | 334       | -   | 1.300 | 23.400 | <b>23.400</b> | 7.824.960   |
| 1-01-239 | N2O Nitrous Oxide                                    | tabung | 2.737.625 | -   |       | 0      | <b>0</b>      | 0           |
| 2-01-241 | Natrium Diclofenak 50 mg                             | tablet | 135       | 777 | 365   | 5.793  | <b>5.800</b>  | 784.740     |
| 1-01-243 | Natrium Klorida 0.9% larutan 10 ml                   | ampul  |           | -   |       | 0      | <b>0</b>      | 0           |
| 1-01-244 | Natrium Klorida 0.9% larutan infus 100 ml            | botol  |           | 50  |       | -50    | <b>0</b>      | 0           |
| 1-01-245 | Natrium Klorida 0.9% larutan infus 500 ml            | botol  | 7.524     | 140 | 135   | 2.290  | <b>2.300</b>  | 17.305.200  |
| 2-01-250 | Nifedipin tablet 30 mg (Adalat)                      | tablet | 12.600    | -   | 50    | 900    | <b>900</b>    | 11.340.000  |
| 2-01-252 | Nystatin ovula 100.000 IU/g                          | tablet | 4.385     | 51  | 3     | 3      | <b>100</b>    | 438.460     |
| 2-01-255 | Obat Anti Malaria DHP (Dihidroartemisin + Primaquin) | tablet |           | -   |       | 0      | <b>0</b>      | 0           |
| 2-01-256 | Obat Antituberkulosis dosis Harian                   | paket  | 1.280.000 | -   | 6     | 108    | <b>200</b>    | 256.000.000 |
| 2-01-257 | Obat Antituberkulosis kat - Anak                     | paket  | 1.280.000 | -   | 7     | 126    | <b>200</b>    | 256.000.000 |
| 2-01-258 | Obat Antituberkulosis kat - I                        | paket  | 1.280.000 | 9   | 5     | 81     | <b>100</b>    | 128.000.000 |
| 2-01-246 | Obat Antituberkulosis kat - II                       | paket  |           | -   |       | 0      | <b>0</b>      | 0           |
| 1-01-259 | Obat Batuk Hitam cairan 100ml                        | botol  | 6.400     | -   | 3     | 54     | <b>100</b>    | 640.000     |

|          |                                  |        |         |       |       |        |               |            |
|----------|----------------------------------|--------|---------|-------|-------|--------|---------------|------------|
| 2-01-260 | OBAT KUSTA M B anak              | strip  |         | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-261 | OBAT KUSTA M B dewasa            | strip  | 100.000 | 5     | 3     | 49     | <b>100</b>    | 10.000.000 |
| 2-01-262 | OBAT KUSTA P B anak              | strip  |         | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-263 | OBAT KUSTA P B dewasa            | strip  |         | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 1-05-3   | Object Glass                     | pcs    | 19.364  | 4     | 1     | 14     | <b>100</b>    | 1.936.440  |
| 0-01-267 | Oksigen Gas dalam tabung - 1m3   | tabung | 45.375  | 6     | 6     | 102    | <b>200</b>    | 9.075.000  |
| 0-01-268 | Oksigen Gas dalam tabung - 6m3   | tabung | 60.354  | 7     | 7     | 119    | <b>200</b>    | 12.070.806 |
| 2-01-272 | Omeprazol kapsul                 | kapsul | 142     | -     | 140   | 2.520  | <b>2.600</b>  | 368.940    |
| 3-07-45  | Oxyflow Nasal Oxygen Anak        | biji   | 6.050   | -     | 10    | 180    | <b>200</b>    | 1.210.000  |
| 3-07-46  | Oxyflow Nasal Oxygen Bayi        | biji   | 6.050   | -     | 10    | 180    | <b>200</b>    | 1.210.000  |
| 3-07-47  | Oxyflow Nasal Oxygen Dewasa      | biji   | 6.050   | -     | 10    | 180    | <b>200</b>    | 1.210.000  |
| 2-01-277 | Oxytetracyclin salep mata 1%     | tube   | 45.000  | 71    | 5     | 19     | <b>100</b>    | 4.500.000  |
| 2-01-278 | Oxytocin injeksi 10 IU/ml        | ampul  | 5.200   | 133   | 11    | 65     | <b>100</b>    | 520.000    |
| 3-07-48  | Paket APD Lengkap                | paket  |         | 46    |       | -46    | <b>0</b>      | 0          |
| 1-01-280 | Paracetamol sirup 120 mg/5ml     | botol  | 1.276   | 100   | 76    | 1.268  | <b>1.300</b>  | 1.658.800  |
| 2-01-281 | Paracetamol tablet 500 mg        | tablet | 187     | 3.130 | 5.400 | 94.070 | <b>94.100</b> | 17.596.700 |
| 2-01-284 | Pehacain Injeksi                 | ampul  | 4.029   | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-283 | Permetrin (Scabimite) Krim 5%    | tube   | 7.021   | 16    | 15    | 254    | <b>300</b>    | 2.106.390  |
| 2-01-289 | Pirantel Pamoat tablet 125 mg    | tablet | 316     | 460   | 4     | -388   | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-292 | Piridoksin (Vit B6) tablet 25 mg | tablet | 74      | -     | 1.000 | 18.000 | <b>18.000</b> | 1.326.600  |
| 3-07-51  | Plastic Apron                    | pcs    | 3.255   | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 3-07-53  | Plester Flexible non woven 5 x 5 | rol    | 26.136  | 10    | 5     | 80     | <b>100</b>    | 2.613.600  |

|          |   |        |         |       |       |        |               |             |
|----------|---|--------|---------|-------|-------|--------|---------------|-------------|
|          | Plester Kain Roll<br>1,25cm x 4,5m                    | rol    | 8.591   | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0           |
| 3-07-54  | Plester Kain Roll<br>2,5cm x 4,5m                     | rol    | 13.970  | 7     | 9     | 155    | <b>200</b>    | 2.794.000   |
| 1-05-4   | PPD (Purified<br>Protein Derivative)/<br>Mantoux test | Ampul  | 764.751 | -     | 2     | 36     | <b>100</b>    | 76.475.080  |
| 2-01-296 | Prednison tablet 5<br>mg                              | tablet | 75      | -     | 610   | 10.980 | <b>11.000</b> | 822.800     |
| 2-01-297 | Primaquin tablet 15<br>mg                             | tablet |         | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0           |
| 2-01-300 | Propranolol tablet 10<br>mg                           | tablet | 117     | -     | 100   | 1.800  | <b>1.800</b>  | 210.600     |
| 2-01-303 | Pyrimetamin tablet<br>25mg                            | tablet |         | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0           |
| 2-01-307 | Ranitidin tablet 150<br>mg                            | tablet | 94      | -     | 400   | 7.200  | <b>7.200</b>  | 673.200     |
| 2-01-309 | Retinol kap. lunak<br>100.000 IU (BIRU)               | kapsul | 9.000   | 100   | 500   | 1.200  | <b>1.200</b>  | 10.800.000  |
| 2-01-310 | Retinol kap. lunak<br>200.000 IU<br>(MERAH)           | kapsul | 15.000  | 8.950 | 4.200 | 8.500  | <b>8.500</b>  | 127.500.000 |
| 2-01-311 | Rifampisin kapsul<br>450 mg                           | kapsul | 1.027   | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0           |
| 2-01-312 | Rifampisin kapsul<br>600 mg                           | kapsul | 1.356   | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0           |
| 1-01-313 | Ringer Asetat<br>(Asering) infus                      | botol  | 9.680   | 137   | 80    | 1.303  | <b>1.400</b>  | 13.552.000  |
| 1-01-314 | Ringer Laktat +<br>Glukosa 5% infus                   | botol  | 10.538  | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0           |
| 1-01-315 | Ringer Laktat infus                                   | botol  | 8.393   | 465   | 210   | 3.315  | <b>3.400</b>  | 28.536.200  |
| 2-01-316 | Rifapentin 150 mg                                     | tablet |         | -     |       | 0      | <b>0</b>      | 0           |
| 2-01-317 | Risperidone 2 mg                                      | tablet | 6.100   | 201   | 280   | 4.839  | <b>4.900</b>  | 29.890.000  |
| 3-07-60  | Safe Glove Exam L                                     | set    | 1.408   | 300   | 250   | 4.200  | <b>4.200</b>  | 5.913.600   |
| 3-07-61  | Safe Glove Exam M                                     | set    | 1.375   | 1.220 | 700   | 11.380 | <b>11.400</b> | 15.675.000  |
| 3-07-62  | Safe Glove Exam S                                     | set    | 1.408   | 1.338 | 510   | 7.842  | <b>7.900</b>  | 11.123.200  |
| 1-07-64  | Safety box 5 lt                                       | set    | 8.500   | -     | 10    | 180    | <b>200</b>    | 1.700.000   |

|          |   |        |         |        |       |        |               |            |
|----------|---|--------|---------|--------|-------|--------|---------------|------------|
| 2-01-318 | Salbutamol cairan nebule                              | ampul  | 5.328   | -      | 40    | 720    | <b>800</b>    | 4.262.720  |
| 2-01-320 | Salbutamol tablet 4 mg                                | tablet | 69      | 507    | 300   | 4.893  | <b>4.900</b>  | 339.570    |
| 2-01-321 | Salep 2-4 DOEN (As.Salisilat 2%+Belerang Endap 4%)    | pot    | 2.566   | 3      | 15    | 267    | <b>300</b>    | 769.890    |
| 3-07-67  | Sarung Tangan Obgyn steril                            | set    | 16.850  | 100    | 10    | 80     | <b>100</b>    | 1.684.980  |
| 1-01-322 | Serum Anti Bisa Ular injeksi (ABU I) / SABU           | vial   | 574.016 | -      | 1     | 18     | <b>4</b>      | 2.296.065  |
| 1-01-325 | Serum Anti Rabies                                     | vial   | 215.000 | -      | 1     | 18     | <b>4</b>      | 860.000    |
| 2-01-326 | Serum Anti Tetanus injeksi 1.500 IU/ ATS              | ampul  | 154.207 | 6      | 2     | 30     | <b>40</b>     | 6.168.272  |
| 2-01-328 | Sikzonoate injeksi 25 mg/ml                           | ampul  | 70.180  | 25     | 13    | 209    | <b>300</b>    | 21.054.000 |
| 3-02-11  | Silk no 2/0 + jarum                                   | sachet |         | -      |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 3-02-13  | Silk no 3/0 + jarum                                   | sachet | 9.500   | -      | 36    | 648    | <b>700</b>    | 6.650.000  |
| 2-01-329 | Simvastatin tablet 10 mg                              | tablet | 75      | -      | 250   | 4.500  | <b>4.500</b>  | 336.600    |
| 2-01-333 | Spasminal tablet                                      | tablet | 1.221   | -      | 100   | 1.800  | <b>1.800</b>  | 2.197.800  |
| 2-01-335 | Spironolacton 25 mg                                   | tablet | 211     | 300    | 25    | 150    | <b>200</b>    | 42.240     |
| 3-07-71  | Surgical Glove No. 6,5                                | set    | 6.534   | 100    |       | -100   | <b>0</b>      | 0          |
| 3-07-72  | Surgical Glove No. 7                                  | set    | 4.867   | 250    | 100   | 1.550  | <b>1.600</b>  | 7.786.944  |
| 3-07-73  | Surgical Glove No. 7,5                                | set    | 4.867   | 100    |       | -100   | <b>0</b>      | 0          |
| 3-07-74  | Surgical Glove No. 8                                  | set    |         | -      |       | 0      | <b>0</b>      | 0          |
| 2-01-337 | Tablet Tambah Darah (Ferro Sulfat + as. folat) 300 mg | tablet | 900     | 19.224 | 4.000 | 52.776 | <b>52.800</b> | 47.520.000 |
| 2-01-339 | Tetracyclin kapsul 500 mg                             | kapsul | 242     | 168    | 20    | 192    | <b>200</b>    | 48.352     |
| 2-01-344 | Tiamina (Vit B1) tablet 50 mg                         | tablet | 105     | 1.706  | 300   | 3.694  | <b>3.700</b>  | 388.522    |

|          |  |               |         |       |     |          |              |            |
|----------|--|---------------|---------|-------|-----|----------|--------------|------------|
| 3-07-78  | Transfusion set                            | set           | 5.445   | 7     | 10  | 173      | <b>200</b>   | 1.089.000  |
| 2-01-348 | Trifluoperazin tablet 5 mg                 | tablet        | 242     | 878   | 50  | 22       | <b>100</b>   | 24.200     |
| 2-01-349 | Triheksifenidil tablet 2 mg                | tablet        | 69      | 352   | 100 | 1.448    | <b>1.500</b> | 103.950    |
| 3-07-79  | Umbilical Cord Clamp                       | biji          | 1.430   | -     |     | 0        | <b>0</b>     | 0          |
| 3-07-80  | Under Pad                                  | biji          | 3.630   | -     | 100 | 1.800    | <b>1.800</b> | 6.534.000  |
| 3-07-81  | Urine Bag                                  | set           | 6.930   | 52    | 30  | 488      | <b>500</b>   | 3.465.000  |
| 1-08-17  | USG Gel 5 liter                            | Botol         | 242.000 | 1     | 1   | 17       | <b>3</b>     | 726.000    |
| 2-01-350 | Vitamin B Kompleks tablet                  | tablet        | 63      | 5.997 | 850 | 9.303    | <b>9.400</b> | 589.380    |
| 1-01-352 | Yodium Povidon 10% - 30 ml                 | botol         | 3.354   | 8     | 5   | 82       | <b>100</b>   | 335.390    |
| 1-01-353 | Yodium Povidon 10% - 300 ml                | botol         | 143.000 | -     | 5   | 90       | <b>100</b>   | 14.300.000 |
| 2-01-356 | Zinc Sulfat tablet 20 mg                   | tablet        | 576     | 1.603 | 450 | 6.497    | <b>6.500</b> | 3.746.600  |
| 3-07-83  | Cervical Colar                             | pcs           | 127.776 | -     |     | 0        | <b>0</b>     | 0          |
| 3-07-84  | Arm Sling L                                | pcs           | 20.350  | -     |     | 0        | <b>0</b>     | 0          |
| 3-07-85  | Arm Sling M                                | pcs           | 20.350  | -     |     | 0        | <b>0</b>     | 0          |
| 3-07-86  | Spalk                                      | pcs           | 57.200  | -     |     | 0        | <b>0</b>     | 0          |
| 3-07-87  | Medicrepe 4"                               | pcs           | 11.798  | -     |     | 0        | <b>0</b>     | 0          |
| 1-08-19  | GP CARE ANTISEPTEK (HAND SANITISER) 500 ML | botol         | 34.100  | 3     |     | -3       | <b>0</b>     | 0          |
| 1-08-20  | GP CARE ANTISEPTEK (HAND WASH) 500 ML      | botol         | 36.300  | 3     |     | -3       | <b>0</b>     | 0          |
| 1-08-21  | SASKLIN Spray                              | botol         | 15.827  | -     |     | 0        | <b>0</b>     | 0          |
|          | <b>PROGRAM OBAT ARV</b>                    | <b>tablet</b> |         |       |     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>   |

|          |   |        |        |     |     |       |       |   |
|----------|---|--------|--------|-----|-----|-------|-------|---|
| 2-01-357 | Abacavir (ABC) 300 mg                               | tablet |        |     |     | 0     | 0     | 0 |
| 2-01-358 | Combipak (Azithromycin-Cefixime)                    | tablet | 34.354 |     |     | 0     | 0     | 0 |
| 2-01-359 | Dolutegravir (DTG) 50 mg                            | tablet |        |     |     | 0     | 0     | 0 |
| 2-01-360 | Efavirenz (EFV) 200 mg                              | tablet |        |     |     | 0     | 0     | 0 |
| 2-01-361 | Efavirenz (EFV) 600mg                               | tablet |        |     |     | 0     | 0     | 0 |
| 2-01-363 | FDC Anak: ZDV 60 mg + 3TC 30 mg + NVP 50 mg         | tablet |        |     |     | 0     | 0     | 0 |
| 2-01-364 | FDC Dewasa: TDF 300 mg + 3TC 300 mg + EFV 600 mg    | tablet |        |     |     | 0     | 0     | 0 |
| 2-01-365 | FDC: TDF 300 mg + 3TC 300 mg + DTG 50 mg            | tablet |        |     |     | 0     | 0     | 0 |
| 2-01-366 | Lamivudine (3TC) tablet 150 mg                      | tablet |        |     |     | 0     | 0     | 0 |
| #N/A     | Lopinavir/ritonavir (LPV / r) 200/50 mg             | tablet |        |     |     | 0     | 0     | 0 |
| 2-01-368 | Nevirapine (NVP) tablet 200 mg                      | ampul  |        |     |     | 0     | 0     | 0 |
| 2-01-369 | Remdesivir injeksi 100 mg                           | tablet |        |     |     | 0     | 0     | 0 |
| 2-01-370 | Tenofovir (TDF) 300 mg + Emcitritabine (FCT) 200 mg | tablet |        |     |     | 0     | 0     | 0 |
| 2-01-371 | Tenofovir (TDF) tablet 300 mg                       | tablet |        |     |     | 0     | 0     | 0 |
| 2-01-372 | Zidofudine ( ZDV ) 300mg + Lamivudine ( 3TC ) 150mg | tablet |        |     |     | 0     | 0     | 0 |
| 2-01-373 | Zidofudine (ZDV) tablet 100 mg                      | botol  |        |     |     | 0     | 0     | 0 |
| 2-01-374 | Zidovudin (ZDV) Sirup                               | tablet |        |     |     | 0     | 0     | 0 |
| #N/A     | 3HR (Isoniazid 75 mg + Rifampicin 50 mg)            | tablet |        |     |     | 0     | 0     | 0 |
| #N/A     | 3HP (Isoniazid 300 mg + Rifapentin 300 mg)          | tablet |        | 126 | 108 | 1.818 | 1.900 | 0 |

|          |                                       |       |       |       |     |          |              |           |
|----------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-----|----------|--------------|-----------|
|          | <b>PROGRAM<br/>IMUNISASI</b>          |       |       |       |     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  |
| 1-07-88  | Autodisposable Syringe 0,05 ml        | set   | 900   |       | 350 | 6.300    | <b>6.300</b> | 5.670.000 |
| 1-07-89  | Autodisposable Syringe 0,5 ml         | set   | 1.327 | 1.000 | 100 | 800      | <b>800</b>   | 1.061.280 |
| 1-07-90  | Autodisposable Syringe 5 ml           | set   | 1.065 | 100   | 30  | 440      | <b>500</b>   | 532.400   |
| 1-07-91  | Auto Destruct Syringe (PFIZER) 0,3 ML | set   |       | 300   | 500 | 8.700    | <b>8.700</b> | 0         |
| 1-07-92  | Auto Destruct Syringe (PFIZER) 3 ML   | pcs   |       | 30    | 50  | 870      | <b>900</b>   | 0         |
| 1-07-93  | Alcohol Swab                          | vial  |       | 100   | 500 | 8.900    | <b>8.900</b> | 0         |
| 1-01-379 | Pelarut NaCl 0,9%                     | ampul |       |       | 50  | 900      | <b>900</b>   | 0         |
| 1-01-377 | Pelarut BCG                           | ampul |       | 40    | 30  | 500      | <b>500</b>   | 0         |
| 1-03-1   | Vaksin BCG                            | vial  |       | 40    | 30  | 500      | <b>500</b>   | 0         |
| 1-03-2   | Vaksin PCV                            | vial  |       | 8     | 60  | 1.072    | <b>1.100</b> | 0         |
| 1-03-3   | Vaksin DPT Hb - Hib / PENTABIO        | vial  |       | 40    | 80  | 1.400    | <b>1.400</b> | 0         |
| 1-03-4   | Vaksin DT                             | vial  |       | 23    | 15  | 247      | <b>300</b>   | 0         |
| 1-03-5   | Vaksin Hb-0 (Unijack)                 | vial  |       | 80    | 30  | 460      | <b>500</b>   | 0         |
| 1-03-6   | Vaksin HBIG                           | vial  |       |       | 1   | 18       | <b>15</b>    | 0         |
| 1-03-7   | Vaksin Meningitis                     | ampul |       |       |     | 0        | <b>0</b>     | 0         |
| 1-01-378 | Pelarut MR                            | ampul |       | 30    | 100 | 1.770    | <b>1.800</b> | 0         |
| 1-03-8   | Vaksin MR                             | ampul |       | 30    | 100 | 1.770    | <b>1.800</b> | 0         |
| 1-03-9   | Vaksin Polio bOPV 10 Dosis            | ampul |       | 25    | 70  | 1.235    | <b>1.300</b> | 0         |
| 1-03-10  | Vaksin Polio IPV 5 Dosis              | vial  |       | 20    | 40  | 700      | <b>700</b>   | 0         |
| 1-03-11  | Vaksin Td                             | vial  |       | 70    | 25  | 380      | <b>400</b>   | 0         |

|         |  |       |         |     |     |       |       |             |
|---------|--|-------|---------|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 1-03-12 | Vaksin HPV                               | vial  |         |     |     | 0     | 0     | 0           |
|         | <b>REAGENT</b>                           |       |         |     |     | 0     | 0     | 0           |
| 1-05-5  | Acon Hb Hemoglobin Strip 50 test mission | Paket | 8.892   | 15  | 200 | 3.585 | 3.600 | 32.011.214  |
| 1-05-9  | Accu check Cholesterol Strip             | pcs   |         |     |     | 0     | 0     | 0           |
| 1-05-10 | Accu check Glucose Strip                 | pcs   |         |     |     | 0     | 0     | 0           |
| 1-05-11 | Accu check Uric Acid Strip               | pcs   |         |     |     | 0     | 0     | 0           |
| 1-05-12 | Autocheck Cholesterol Strip              | pcs   |         |     |     | 0     | 0     | 0           |
| 1-05-13 | Autocheck Glucose Strip                  | pcs   |         |     |     | 0     | 0     | 0           |
| 1-05-14 | Autocheck Uric Acid Strip                | pcs   |         |     |     | 0     | 0     | 0           |
| 1-05-15 | Easytouch Cholesterol Strip              | pcs   |         |     |     | 0     | 0     | 0           |
| 1-05-16 | Easytouch Glucose Strip                  | pcs   |         |     |     | 0     | 0     | 0           |
| 1-05-17 | Easytouch Uric Acid Strip                | pcs   |         |     |     | 0     | 0     | 0           |
| 1-05-18 | Humasens Cholesterol Strip               | pcs   | 30.134  | 751 | 250 | 3.749 | 3.800 | 114.509.501 |
| 1-05-19 | Humasens Glucose Strip                   | pcs   | 30.134  |     | 250 | 4.500 | 4.500 | 135.603.357 |
| 1-05-20 | Humasens Uric Acid Strip                 | pcs   | 30.134  |     | 250 | 4.500 | 4.500 | 135.603.357 |
| 1-05-21 | Rightest Cholesterol Strip               | pcs   | 30.134  |     | 100 | 1.800 | 1.800 | 54.241.343  |
| 1-05-22 | Rightest Glucose Strip                   | pcs   | 30.134  |     | 100 | 1.800 | 1.800 | 54.241.343  |
| 1-05-23 | Rightest Uric Acid Strip                 | pcs   | 30.134  |     | 100 | 1.800 | 1.800 | 54.241.343  |
| 3-05-24 | Blue Tip                                 | biji  |         |     |     | 0     | 0     | 0           |
| 1-05-26 | Brilliant Cresyl Blue 1 %                | Kit   |         |     |     | 0     | 0     | 0           |
| 1-05-27 | Cadmium SPQ                              | PCS   |         |     |     | 0     | 0     | 0           |
| 1-05-28 | Catridge TCM                             | Kit   | 278.451 |     |     | 0     | 0     | 0           |
| 1-05-29 | Chloride Test                            | Kit   |         |     |     | 0     | 0     | 0           |

|         |                             |       |           |     |   |     |   |           |
|---------|-----------------------------|-------|-----------|-----|---|-----|---|-----------|
| 1-05-30 | Chromate Test               | box   | 4.749.690 |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-31 | Control Negatif Polyvalent  | vial  |           |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-32 | Control Positive Polyvalent | tube  |           |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-33 | Control Urine 2 Level       | biji  |           |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-34 | Cotton Applicators Sterile  | biji  |           |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-35 | Cotton swab                 | Kit   |           |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-36 | Cyanide SPQ                 | test  |           |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 3-05-37 | CYBOW Strip 100"S           | pcs   | 1.468     | 95  | 5 | -5  | 0 | 0         |
|         | Proline Creatinin FS        | box   |           |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-38 | Determine HIV               | tes   |           |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-39 | Focus TPHA (100 test)       | botol |           |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-40 | Giemsa                      | Piece |           |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 3-05-41 | Gluko Protein               | vial  | 1.150     | 110 | 5 | -20 | 0 | 0         |
| 1-05-42 | Golongan Darah Anti A       | vial  | 62.464    |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-43 | Golongan Darah Anti AB      | vial  | 68.750    |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-44 | Golongan Darah Anti B       | vial  | 53.350    |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-45 | Golongan Darah Anti D       | box   | 68.750    |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-46 | HBsAb Strip Tes             | box   |           |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-47 | ICT Malaria                 | botol |           |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-48 | Immersion Oil               | Kit   | 831.600   |     | 1 | 18  | 3 | 2.494.800 |
| 1-05-49 | Iron Test                   | botol | 2.510.376 |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-50 | Kertas PH 3,8 - 4,2         | Kit   |           |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-51 | Kesadahan Test              | botol | 3.540.900 |     |   | 0   | 0 | 0         |
| 1-05-52 | KOH 10%                     | Kit   |           |     |   | 0   | 0 | 0         |

|         |  |        |           |       |     |       |              |            |
|---------|--|--------|-----------|-------|-----|-------|--------------|------------|
| 1-05-53 | Lactose Broth                              | botol  | 1.037.850 |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-54 | Larutan Chlorine                           | botol  |           |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-55 | Larutan Drabkin                            | botol  |           |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-56 | Larutan Eosin 2 %                          | botol  |           |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-57 | Larutan Turk                               | Kit    |           |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-58 | Mangan Test                                | botol  |           |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-59 | Methylated Spirit                          | botol  |           |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-60 | Methylen Blue 0.3%                         | Kit    |           |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-61 | Nitrit Test                                | pcs    |           |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-62 | Performa Test Strips/ Stik GDA ACCU        | set    |           |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-63 | Pewarna Gram                               | set    |           |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-64 | Pewarna Rapid/ sediaan apus darah tepi/MDT | set    |           |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-65 | Pewarna Ziehl Nelsen (PROGRAM )            | box    |           | 1     | 2   | 35    | <b>25</b>    | 0          |
| 2-05-66 | Proline Urea FS                            | sachet |           |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-67 | Proten gold                                | Set    |           |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
|         | PCR Reagen + Tube                          | box    | 15.288    |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-68 | RAPID TEST ANTI HCV                        | test   |           |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 3-05-69 | RDT ANTIGEN COVID - 19                     | test   |           | 75    | 75  | 1.275 | <b>1.300</b> | 0          |
| 1-05-70 | RDT DBD Dengue Combo Verotec               | test   | 74.923    | 150   | 25  | 300   | <b>300</b>   | 22.476.960 |
| 1-05-71 | RDT Malaria (10 test / ktk)                | test   | 15.382    |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-72 | RDT Chikungunya                            | Kit    |           |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-73 | Reagen Crackset 10                         | botol  |           |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-74 | Reagen Giemsa + Buffer Giemds              | biji   |           |       |     | 0     | <b>0</b>     | 0          |
| 1-05-75 | Safe-T Pro Uno                             | vial   | 704       | 2.402 | 450 | 5.698 | <b>5.700</b> | 4.012.800  |

|         |                                   |       |         |     |     |       |       |            |
|---------|-----------------------------------|-------|---------|-----|-----|-------|-------|------------|
| 1-05-76 | Salmonella Thypi H                | vial  | 118.444 |     |     | 0     | 1     | 118.444    |
| 1-05-77 | Salmonella Thypi H Antigen A      | vial  | 118.444 |     |     | 0     | 1     | 118.444    |
| 1-05-78 | Salmonella Thypi H Antigen B      | vial  | 118.444 |     |     | 0     | 1     | 118.444    |
| 1-05-79 | Salmonella Thypi H Antigen C      | vial  | 118.444 |     |     | 0     | 1     | 118.444    |
| 1-05-80 | Salmonella Thypi O                | vial  |         |     |     | 0     | 1     | 0          |
| 1-05-81 | Salmonella Thypi O Antigen A      | vial  | 118.444 |     |     | 0     | 1     | 118.444    |
| 1-05-82 | Salmonella Thypi O Antigen B      | vial  | 118.444 |     |     | 0     | 1     | 118.444    |
| 1-05-83 | Salmonella Thypi O Antigen C      | box   | 118.444 |     |     | 0     | 1     | 118.444    |
| 1-05-84 | SD HBsAg WB (Multi + Dropper)     | set   | 11.602  | 102 | 200 | 3.498 | 3.500 | 40.605.950 |
| 1-05-85 | Spekulum Disposable               | pct   |         |     |     | 0     | 0     | 0          |
| 3-05-86 | Sputum Pot                        | stick |         | 820 | 400 | 6.380 | 6.400 | 0          |
| 1-05-87 | Stick Urine 10 PM                 | tube  |         |     |     | 0     | 0     | 0          |
| 1-05-88 | Strip Urine 11 PM                 | tube  |         |     |     | 0     | 0     | 0          |
| 1-05-89 | Strip Urine 3 PM                  | kit   |         |     |     | 0     | 0     | 0          |
| 1-05-90 | TCM COVID-19                      | set   |         |     |     | 0     | 0     | 0          |
| 1-05-91 | Tube EDTA Merah                   | set   |         |     |     | 0     | 0     | 0          |
| 1-05-92 | Tube EDTA Ungu                    | biji  |         |     |     | 0     | 0     | 0          |
|         | Proline Triglycerides FS          | Piece |         |     |     | 0     | 0     | 0          |
| 3-05-93 | Ultra Once Test Hamil             | kit   | 2.090   | 106 | 5   | -16   | 25    | 52.250     |
| 1-05-94 | Uriscan GP2 for Reduksi + Albumin | botol |         |     |     | 0     | 0     | 0          |
| #N/A    | Viorex No Rinse (500 ML)          | galon | 71.874  |     |     | 0     | 0     | 0          |
| #N/A    | Viorex No Rinse Antiseptik (5 lt) | kit   |         |     |     | 0     | 0     | 0          |
| 1-05-97 | VTM COVID-19                      | botol |         |     |     | 0     | 0     | 0          |
| 1-05-98 | Xylol                             | pcs   |         |     |     | 0     | 0     | 0          |
| 3-05-99 | Yellow and Blue Tip               | pcs   |         |     |     | 0     | 0     | 0          |

|          |   |       |         |     |  |          |          |          |
|----------|---|-------|---------|-----|--|----------|----------|----------|
| 3-05-100 | Yellow Tip  | botol |         |     |  | 0        | 0        | 0        |
| 1-05-121 | Diatro Reagent<br>Cleanser (ABACUS)                 | botol |         |     |  | 0        | 0        | 0        |
| 1-05-122 | Diatro Reagent Lyse<br>(ABACUS)                     | botol |         |     |  | 0        | 0        | 0        |
| 1-05-123 | Diatro Reagent<br>Diluent (ABACUS)                  | botol |         |     |  | 0        | 0        | 0        |
| 1-05-124 | Norma Reagent<br>Cleanser iSol3                     | botol |         |     |  | 0        | 0        | 0        |
| 1-05-125 | Norma Reagent<br>Lyse iLyse3                        | botol |         |     |  | 0        | 0        | 0        |
| 1-05-126 | Norma Reagent<br>Diluent iDil3                      | botol |         |     |  | 0        | 0        | 0        |
| 1-05-127 | Cell-Dyn Emerald<br>Reagent Cleanser                | botol |         |     |  | 0        | 0        | 0        |
| 1-05-128 | Cell-Dyn Emerald<br>Reagent Lyse                    | botol |         |     |  | 0        | 0        | 0        |
| 1-05-129 | Cell-Dyn Emerald<br>Reagent Diluent                 | liter |         |     |  | 0        | 0        | 0        |
| #N/A     | Dirrui Reagent<br>Diluent                           | botol |         |     |  | 0        | 0        | 0        |
| #N/A     | Dirrui Reagent Lyse                                 | botol |         |     |  | 0        | 0        | 0        |
| #N/A     | Dirrui Reagent<br>Cleanser                          |       |         |     |  | 0        | 0        | 0        |
|          | <b>PROGRAM<br/>REAGEN HIV</b>                       |       |         |     |  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-05-101 | Anti-HIV1/2<br>Cassette (FOKUS<br>25 test)          | test  | 11.960  |     |  | 0        | 0        | 0        |
| 1-05-102 | Catridge HIV Viral<br>Load                          | pcs   |         |     |  | 0        | 0        | 0        |
| 1-05-103 | D.Piece   | pcs   | 74.846  | 132 |  | -132     | 0        | 0        |
| 1-05-104 | DBS Collection Kit                                  | Test  |         |     |  | 0        | 0        | 0        |
| 1-05-105 | Diagnostic Kit For<br>HIV (1+2) Antibody<br>50 test | Test  |         |     |  | 0        | 0        | 0        |
| 1-05-106 | HCV Viral Load<br>Xpert HIV 1                       | Test  | 438.730 |     |  | 0        | 0        | 0        |
| 1-05-107 | HIV 1/2<br>DIAGOSTAR (ONE<br>STEP RAPID TEST<br>25) | pcs   |         |     |  | 0        | 0        | 0        |

|          |  |         |         |     |     |       |       |         |
|----------|--|---------|---------|-----|-----|-------|-------|---------|
| 1-07-94  | Kondom   | pcs     |         |     |     | 0     | 0     | 0       |
| 1-07-95  | Kondom<br>Lubrikan/Pelicin                               | strip   |         |     |     | 0     | 0     | 0       |
| 1-05-108 | Lipid Panel Test<br>Strip                                | pcs     | 116.497 |     |     | 0     | 0     | 0       |
| 1-05-109 | Mouth Piece  | test    | 5.280   | 500 |     | -500  | 0     | 0       |
| 1-05-110 | Rapid Test Syphilis<br>(Trepocheck<br>Syphilis)          | test    |         |     |     | 0     | 0     | 0       |
| 1-05-111 | RPR Test Syphilis<br>(FOKUS Diagnostic)                  | test    |         |     |     | 0     | 0     | 0       |
| 1-05-112 | Rapid Test Syphilis<br>Biocare                           | pcs     |         | 127 | 200 | 3.473 | 3.500 | 0       |
| 1-05-113 | Reagen I Intec One<br>Step Anti HIV Tri<br>Line Tes Card | pcs     | 17.233  |     |     | 0     | 0     | 0       |
| 1-05-114 | Reagen I SD Bioline<br>HIV 1/2 (Syphilis<br>DUO)         | pcs     |         |     |     | 0     | 0     | 0       |
| 1-05-115 | Reagen Penghitung<br>CD 4 Control                        | pcs     |         |     |     | 0     | 0     | 0       |
| 1-05-116 | Reagen Penghitung<br>CD 4 MOBIL                          | set     |         |     |     | 0     | 0     | 0       |
| 1-05-117 | Tes HIV I  | set     |         |     |     | 0     | 0     | 0       |
| 1-05-118 | Tes HIV II   | set     |         |     |     | 0     | 0     | 0       |
| 1-05-119 | Tes HIV III  | paket   |         |     |     | 0     | 0     | 0       |
| 1-05-120 | Virocheck HIV 1/2  | pcs     |         |     |     | 0     | 0     | 0       |
| 1-07-96  | Vacutainer<br>Flashback Blood<br>Collection Needle       | pcs     |         |     |     | 0     | 0     | 0       |
|          | <b>BAHAN HABIS<br/>PAKAI GIGI</b>                        |         |         |     |     | 0     | 0     | 0       |
| 2-06-1   | Articulating paper                                       | botol   |         |     |     | 0     | 0     | 0       |
| 2-06-2   | Bahan tumpatan<br>sementara (Orafil)                     | botol   | 70.000  | 1   | 1   | 1     | 1     | 70.000  |
| 2-06-3   | Bonding Liquid   | Pak     |         | 1   |     | -1    | 0     | 0       |
| 2-06-4   | Bur carbide<br>highspeed round                           | botol   |         | 1   |     | -1    | 0     | 0       |
| 2-06-5   | Cavit W  | syringe | 120.685 |     |     | 0     | 1     | 120.685 |

|         |   |         |           |   |   |    |    |           |
|---------|---|---------|-----------|---|---|----|----|-----------|
| 2-06-6  | Composit Light Curing A2 (Master Fill)              | syringe |           | 1 |   | -1 | 0  | 0         |
| 2-06-7  | Composit Light Curing A3                            | syringe | 162.618   | 1 |   | -1 | 0  | 0         |
| 2-06-8  | Composit Light Curing A3,5                          | Sak     |           |   |   | 0  | 0  | 0         |
| 2-06-9  | Cotton roll   | botol   | 75.867    |   | 1 | 18 | 20 | 1.517.340 |
| 2-06-10 | Cresopen (obat gigi)                                | botol   |           |   |   | 0  | 0  | 0         |
| 2-06-11 | Cresotin Liq No. 2                                  | kotak   | 432.575   |   |   | 0  | 0  | 0         |
| 2-06-12 | Dentin Conditioner / Mini Pack                      | botol   |           |   |   | 0  | 0  | 0         |
| 2-06-13 | Devitalisasi pasta                                  | set     |           |   |   | 0  | 0  | 0         |
| 2-06-14 | Etchant/ Etsa Asam Liquid                           | set     | 86.135    | 1 |   | -1 | 2  | 172.270   |
| 2-06-15 | Etching Liquid                                      | botol   |           |   |   | 0  | 0  | 0         |
| 2-06-16 | Eugenol Cairan - 10 ml                              | botol   |           |   |   | 0  | 0  | 0         |
| 2-06-17 | Fluoride Sediaan Topical/Clinpro White              | botol   |           |   |   | 0  | 0  | 0         |
| 2-06-18 | Frutti Fluor Gel                                    | set     |           |   |   | 0  | 0  | 0         |
| 2-06-19 | Glass Ionomer Cement/GC Fuji IX                     | set     | 1.207.569 | 1 |   | -1 | 2  | 2.415.138 |
| 2-06-20 | Glass Ionomer Cement/GC Fuji VII                    | set     |           |   |   | 0  | 0  | 0         |
| 2-06-21 | Hydcal pasta  | tube    |           |   |   | 0  | 0  | 0         |
| 2-06-22 | Kalsium Hidroksida pasta                            | set     | 120.000   | 1 |   | -1 | 1  | 120.000   |
| 2-06-23 | Komposit Resin                                      | botol   |           |   |   | 0  | 0  | 0         |
| 2-06-24 | Ledermix 5 gr/ 3 mix                                | botol   |           |   |   | 0  | 0  | 0         |
| 2-06-25 | Minyak bur / Pana Spray Plus                        | botol   | 786.500   | 1 |   | -1 | 0  | 0         |
| 2-06-26 | Monoklorokamfer Mentol cairan/Paramono Chlorophenol | botol   |           | 1 |   | -1 | 0  | 0         |
| 2-06-27 | Mummifying pasta                                    | botol   |           |   |   | 0  | 0  | 0         |
| 2-06-28 | Pulp X  | set     |           |   |   | 18 | 1  | 226.515   |

|         |   |       |            |   |      |        |           |               |
|---------|---|-------|------------|---|------|--------|-----------|---------------|
|         |   |       | 226.515    |   | 1    |        |           |               |
| 2-06-29 | Semen Seng Fosfat                               | botol |            |   |      | 0      | 0         | 0             |
| 2-06-30 | Silver Amalgam serbuk 65-75%                    | botol |            |   |      | 0      | 0         | 0             |
| 2-06-31 | Single Bond 2                                   | biji  |            |   |      | 0      | 0         | 0             |
| 2-06-32 | Spons Gelatin cubicles 1x1x1cm                  | set   |            |   |      | 0      | 0         | 0             |
| 2-06-37 | Spectra Fresh Mint                              | Sak   |            |   | 1    | 18     | 0         | 0             |
| 2-06-33 | Tampon  | botol | 32.670     |   | 1    | 18     | 20        | 653.400       |
| 2-06-34 | Trikresol Formalin (Formokresol) cairan - 10 ml | botol | 80.000     |   | 1    | 18     | 3         | 240.000       |
| 2-06-35 | Vaselin Alba                                    | set   |            |   |      | 0      | 0         | 0             |
| 2-06-36 | Zinc F+ (Zinc Phosphate Cement)                 |       | 166.570    | 1 | 1    | 17     | 1         | 166.570       |
|         | <b>TAMBAHAN PKM</b>                             |       |            |   |      | 0      | 0         | 0             |
|         | Alat suntik sekali pakai 3 ml                   |       | Rp 950,0   |   | 700  | 12.600 | 12.600    | 11.970.000    |
|         | Deksametason tablet 0.75 mg                     |       | Rp 500,0   |   | 1000 | 18.000 | 18.000    | 9.000.000     |
|         | Metamizol sodium (Antrain) injeksi              |       | Rp 5.000,0 |   | 90   | 1.620  | 1.700     | 8.500.000     |
|         | Ranitidin injeksi                               |       | Rp 2.500,0 |   | 60   | 1.080  | 1.100     | 2.750.000     |
|         | Ondansetron injeksi                             |       | Rp 4.000,0 |   | 30   | 540    | 600       | 2.400.000     |
|         | GG tablet                                       |       | Rp 400,0   |   | 800  | 14.400 | 14.400    | 5.760.000     |
|         | Salep kulit antibiotik/Gentamisin salep kulit   |       | Rp 7.000,0 |   | 20   | 360    | 400       | 2.800.000     |
|         | Tetes telinga/H2O2                              |       | Rp 5.000,0 |   | 2    | 36     | 50        | 250.000       |
|         |   |       |            |   |      |        |           |               |
|         | Total Jumlah dan Dana yang dibutuhkan           |       |            |   |      |        | 1.128.129 | 2.456.156.253 |

### 3.1.7 Data Peran Serta Masyarakat(UKBM)

#### a.Posyandu balita

| NO | Kelurahan   | Jumlah Posyandu. | Jumlah Kader |       | Dukun Bayi |       | Tokoh Masyarakat |       | Ket |
|----|-------------|------------------|--------------|-------|------------|-------|------------------|-------|-----|
|    |             |                  | Dilatih      | Aktif | Mitra      | Tidak | Dilatih          | Aktif |     |
| 1  | Tegal Besar | 31               | 130          | 155   | 1          | 0     | 0                | 2     |     |
| 2  | Kaliwates   | 14               | 64           | 70    | 2          | 0     | 0                | 2     |     |
| 3  | Kebon Agung | 9                | 36           | 45    | 2          | 0     | 0                | 2     |     |
|    | JUMLAH      | 54               | 261          | 270   | 5          | 0     | 0                | 6     |     |

#### b.Posyandu Lansia

| no | kelurahan   | Jumlah posyandu | Jumlah kader |
|----|-------------|-----------------|--------------|
| 1  | Tegalbesar  | 3               | 15           |
| 2  | Kaliwates   | 5               | 23           |
| 3  | Kebon agung | 2               | 10           |
|    | puskesmas   | 10              | 48           |

### 3.1.8 Data Sekolah dan Murid

#### a. Data Sekolah dan Poskestren

| NO | Kel / Desa  | Jumlah Sekolah |       |         |         |            |
|----|-------------|----------------|-------|---------|---------|------------|
|    |             | TK/RA          | SD/MI | SMP/MTS | SLTA/MA | POSKESTREN |
| 1  | Tegal Besar | 14/1           | 5/3   | 3/3     | 3/2     | 3          |
| 2  | Kaliwates   | 6/-            | 4/1   | 1/0     | 0/1     | 2          |
| 3  | Kebon Agung | 2/1            | 2/-   | 1/0     | 0/0     | 0          |
|    | Puskesmas   | 22/2           | 11/4  | 5/3     | 3/3     | 5          |

**b. Data Murid**

Berikut ini merupakan data murid yang berada di cakupan wilayah kerja Puskesmas Kaliwates.

Tabel Data Murid Tahun 2024

| NO | NAMA SD            | Jumlah Total |      |        | Jumlah Kader UKS/Dokcil | Guru UKS | Ket |
|----|--------------------|--------------|------|--------|-------------------------|----------|-----|
|    |                    | L            | P    | Jumlah |                         |          |     |
| 1  | SD Kaliwates 1     | 96           | 99   | 195    | 4                       | 1        |     |
| 2  | SD Kaliwates II    | 94           | 83   | 177    | 2                       | 1        |     |
| 3  | Mima Condro        | 156          | 121  | 277    | 5                       | 1        |     |
| 4  | SD Mifrahul Ulum   | 47           | 48   | 95     | 2                       | 1        |     |
| 5  | SD Baitul Amin     | 169          | 137  | 306    | 4                       | 1        |     |
| 6  | SD Tegal Besar I   | 117          | 96   | 213    | 5                       | 1        |     |
| 7  | SD Tegal Besar II  | 201          | 168  | 369    | 4                       | 1        |     |
| 8  | SD Tegal Besar III | 166          | 169  | 335    | 4                       | 1        |     |
| 9  | SD Tegal Besar IV  | 101          | 90   | 191    | 3                       | 1        |     |
| 10 | SD Darus Sholah    | 263          | 239  | 502    | 4                       | 1        |     |
| 11 | MI Alazar          | 43           | 59   | 105    | 3                       | 1        |     |
| 12 | MI Raudlatus Akbar | 20           | 20   | 68     | 3                       | 1        |     |
| 13 | SD Kebon Agung I   | 120          | 97   | 217    | 4                       | 1        |     |
| 14 | SD Kebon Agung II  | 101          | 91   | 192    | 4                       | 1        |     |
|    |                    | 3169         | 2834 | 6003   | 51                      | 14       |     |

## **3.2 Data Khusus**

### **3.2.1 Status Kesehatan**

#### **1) Data Kematian**

Angka Kematian secara umum berkaitan erat dengan tingkat Angka Kesakitan dan Status Gizi. Indikator untuk menilai keberhasilan program pembangunan kesehatan dapat dilihat dari perkembangan Angka Kematian.

Besarnya tingkat Angka Kematian dapat dilihat dari beberapa indikator, antara lain:

#### **a. Angka Kematian Bayi (AKB)**

Jumlah kematian penduduk yang berusia di bawah satu tahun per 1000 kelahiran hidup pada tahun tertentu disuatu daerah disebut Angka Kematian Bayi (AKB). AKB merupakan indikator yang sangat berguna untuk mengetahui status kesehatan anak khususnya bayi dan dapat mencerminkan tingkat kesehatan ibu, kondisi kesehatan lingkungan secara umum, status kesehatan penduduk secara keseluruhan serta tingkat perkembangan sosial ekonomi masyarakat.

#### **b. Angka Kematian Balita (AKABA)**

AKABA adalah jumlah anak yang dilahirkan pada tahun tertentu dan meninggal sebelum mencapai usia 5 tahun dan dinyatakan per 1000 kelahiran hidup. Angka kematian balita dihitung dengan menjumlahkan kematian bayi dengan kematian balita. AKABA menggambarkan tingkat permasalahan kesehatan anak-anak dan faktor-faktor lain yang berpengaruh terhadap kesehatan anak balita seperti gizi, sanitasi, penyakit infeksi dan kecelakaan.

#### **c. Angka Kematian Ibu (AKI)**

Angka kematian ibu (AKI) adalah banyaknya wanita yang meninggal pada tahun tertentu dengan penyebab kematian yang terkait gangguan kehamilan atau penanganannya (tidak termasuk kecelakaan atau kasus insidental) selama kehamilan, melahirkan dan masa nifas (42 hari setelah melahirkan) tanpa memperhitungkan lama kehamilan per 100.000 kelahiran hidup. Indikator ini secara langsung digunakan untuk memonitor kematian terkait kehamilan. Angka Kematian Ibu Maternal berguna untuk menggambarkan tingkat kesadaran perilaku hidup sehat, status gizi, kesehatan ibu, kondisi kesehatan lingkungan, tingkat pelayanan kesehatan terutama untuk ibu hamil, waktu melahirkan dan

masa nifas. Keberhasilan pembangunan sektor kesehatan senantiasa menggunakan indikator AKB dan AKI sebagai indikator utamanya.

| No | Jumlah Kematian        | Tahun    |           |
|----|------------------------|----------|-----------|
|    |                        | 2021     | 2024      |
| 1  | Jumlah Kematian Ibu    | 3        | 1         |
| 2  | Jumlah Kematian Bayi   | 6        | 9         |
| 3  | Jumlah Kematian Balita | 0        | 0         |
|    | <b>Jumlah</b>          | <b>9</b> | <b>10</b> |

## 2) Data kunjungan Kesakitan

Tabel Jumlah Kunjungan di UPT Puskesmas Kaliwates Tahun 2024

| No | Kelurahan / Desa | Jumlah Kunjungan |     |        | Total  |
|----|------------------|------------------|-----|--------|--------|
|    |                  | BPJS             | SKM | UMUM   |        |
| 1  | Rawat Jalan      | 9.344            | 13  | 12.048 | 21.405 |
| 2  | Rawat Inap       | 353              | 24  | 109    | 486    |

Sumber data : Buku register rawat jalan tahun 2024

### 3.2.2 Kejadian Luar Biasa (KLB)

Tidak terdapat kejadian luar biasa

### 3.2.3 15 Penyakit Terbanyak

| No. | Jenis Penyakit Terbanyak | ICD 10 | Jumlah Kasus Baru | Jumlah Kasus Lama |
|-----|--------------------------|--------|-------------------|-------------------|
| 1   | HIPERTENSI               | I10    | 246               | 492               |
| 2   | ISPA                     | J06    | 560               | 134               |
| 3   | DIABETES MELITUS         | E10    | 365               | 78                |
| 4   | FEBRIS                   | R50    | 267               | 82                |
| 5   | CEPALGIA                 | G44.2  | 154               | 173               |
| 6   | DERMATITIS               | L20    | 254               | 71                |
| 7   | GASTRITIS                | K29    | 167               | 130               |
| 8   | GEA                      | A09    | 78                | 214               |
| 9   | MYALGIA                  | M79.1  | 96                | 183               |
| 10  | COMMOND COLD             | J00    | 98                | 172               |
| 11  | FARINGITIS AKUT          | J02    | 226               | 0                 |
| 12  | DYSPEPSIA                | K30    | 166               | 0                 |
| 13  | HHD                      | I11.0  | 21                | 83                |
| 14  | VERTIGO                  | H81.10 | 34                | 50                |
| 15  | SKIZOFRENIA              | F20    | 22                | 40                |

3.2.4 Data Kesehatan Lingkungan (Kesling) UPTD. Puskesmas Kaliwates

| NO       | OBJEK PENDATAAN SARANA SANITASI DASAR                 | Kel. T.Besar | Kel. Kaliwates | Kel. K.Agung | Pusk   |
|----------|---|--------------|----------------|--------------|--------|
| <b>A</b> | <b>PENYEDIAAN AIR BERSIH :</b>                        |              |                |              |        |
|          | 1. Sambungan Rumah dari PDAM                          | 2332         | 1053           | 550          | 3935   |
|          | 2. Sambungan Rumah dari Perpipaan non PDAM            | 82           | 173            | 1044         | 1299   |
|          | 3. Sumur Gali   | 6446         | 1134           | 72           | 7652   |
|          | 4. Sumur Pompa (Manual/Mesin)                         | 190          | 600            | 46           | 836    |
|          | 5. Penampungan Mata Air                               | 0            | 65             | 0            | 65     |
|          | 6. Kran Umum  | 8            | 5              | 9            | 22     |
|          | 7. Sumur Bor/Artesis                                  | 853          | 54             | 5            | 912    |
|          | 8. SAB Milik tetangga / kerabat                       | 58           | 54             | 41           | 153    |
| <b>B</b> | <b>PEMBUANGAN TINJA :</b>                             | 9969         | 3138           | 1767         | 14874  |
|          | 1. Jamban Permanen (Angsatin/Septic tank)             | 9818         | 2518           | 1432         | 13768  |
|          | 2. Jamban Semi Permanen (Cemplung/Plesengan)          | 35           | 406            | 64           | 505    |
|          | 3. Jamban Umum (MCK)                                  | 20           | 72             | 62           | 154    |
|          | 4. Jamban milik Tetangga/Kerabat                      | 96           | 74             | 79           | 249    |
|          | 5. Tidak memiliki jamban/ Buang Air Besar Sembarangan | 0            | 68             | 130          | 198    |
|          | Prosentase Akses                                      | 100 %        | 97,83 %        | 92,64 %      | 98,7 % |
| <b>C</b> | <b>PEMBUANGAN AIR LIMBAH :</b>                        | 9669         | 3138           | 1767         | 14874  |
|          | 1. Memiliki Sarana Pembuangan Air Limbah Tertutup     | 8716         | 2567           | 1349         | 12632  |
|          | 2. Memiliki Sarana Pembuangan Air Limbah Terbuka      | 1179         | 523            | 367          | 2069   |
|          | 3. Tidak memiliki Sarana Pembuangan Air Limbah        | 74           | 48             | 51           | 173    |
| <b>D</b> | <b>PEMBUANGAN SAMPAH :</b>                            | 9969         | 3205           | 1767         | 13.938 |
|          | 1. Memiliki Tempat Pembuangan Sampah sendiri          | 1045         | 637            | 540          | 2222   |
|          | 2. Sampah diambil Petugas Sampah                      | 7800         | 2125           | 762          | 10687  |
|          | 3. Sampah dibuang di Tempat Penampungan Sementara     | 922          | 88             | 350          | 1360   |
|          | 4. Tidak memiliki Tempat Sampah/Dibuang sembarangan   | 202          | 288            | 115          | 605    |

\*Sumber: Dokumen POA Program Kesehatan Lingkungan Puskesmas Kaliwates Tahun 2024

Tabel Jumlah Kunjungan di UPT Puskesmas Kaliwates Tahun 2024 Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia

| Bulan         | Jumlah Pasien | Pasien Baru |             | Pasien Lama |              | Jenis Kelamin |              | Pasien Umum |             | Pasien BPJS |             | Pasien ≤60 Tahun |             | Pasien ≥60 Tahun |             |
|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|
|               |               | Laki-laki   | Perempuan   | Laki-laki   | Perempuan    | Laki-laki     | Perempuan    | Laki-laki   | Perempuan   | Laki-laki   | Perempuan   | Laki-laki        | Perempuan   | Laki-laki        | Perempuan   |
| Januari       | 2197          | 175         | 239         | 659         | 1124         | 834           | 1363         | 588         | 1019        | 246         | 344         | 718              | 1213        | 116              | 150         |
| Februari      | 2328          | 172         | 197         | 784         | 1175         | 956           | 1372         | 684         | 1000        | 272         | 372         | 172              | 197         | 784              | 1175        |
| Maret         | 2223          | 234         | 246         | 698         | 1045         | 932           | 1291         | 665         | 942         | 267         | 347         | 848              | 1163        | 84               | 128         |
| April         | 2096          | 101         | 126         | 710         | 1159         | 811           | 1285         | 564         | 916         | 247         | 369         | 731              | 1183        | 80               | 102         |
| Mei           | 2203          | 127         | 138         | 729         | 1209         | 856           | 1347         | 607         | 993         | 249         | 354         | 760              | 1202        | 96               | 145         |
| Juni          | 1359          | 100         | 115         | 453         | 691          | 553           | 806          | 372         | 605         | 181         | 201         | 526              | 771         | 27               | 35          |
| Juli          | 2282          | 142         | 172         | 780         | 1188         | 922           | 1360         | 624         | 972         | 298         | 388         | 832              | 1237        | 90               | 123         |
| Agustus       | 2057          | 146         | 177         | 710         | 1024         | 856           | 1201         | 593         | 845         | 263         | 356         | 741              | 1059        | 115              | 142         |
| September     | 1812          | 116         | 149         | 604         | 943          | 720           | 1092         | 448         | 676         | 272         | 416         | 116              | 149         | 604              | 943         |
| Oktober       | 1729          | 200         | 300         | 480         | 749          | 680           | 1049         | 560         | 912         | 120         | 137         | 270              | 382         | 410              | 667         |
| November      | 1078          | 165         | 202         | 249         | 462          | 414           | 664          | 254         | 415         | 160         | 249         | 165              | 202         | 249              | 462         |
| Desember      | 1475          | 135         | 192         | 461         | 687          | 596           | 879          | 376         | 548         | 220         | 331         | 135              | 192         | 461              | 687         |
| <b>Jumlah</b> | <b>22839</b>  | <b>1813</b> | <b>2253</b> | <b>7317</b> | <b>11456</b> | <b>9130</b>   | <b>13709</b> | <b>6335</b> | <b>9845</b> | <b>2795</b> | <b>3864</b> | <b>6014</b>      | <b>8950</b> | <b>3116</b>      | <b>4759</b> |

### 3.2.5 Penilaian Kinerja Puskesmas (PKP) (terlampir)

#### 1. MANAJEMEN

| No                         | Jenis Variabel  | Target Tahun 2024  | Target Nilai Kinerja | Capaian Pelaksanaan |
|----------------------------|---|--|----------------------|---------------------|
| <b>1.1. Manajemen Umum</b> |   |  |                      |                     |
| 1                          | Rencana 5 (lima) tahunan  | Ada, sesuai visi, misi, tugas pokok dan fungsi Puskesmas berdasarkan pada analisis kebutuhan masyarakat  | 10                   | 10                  |
| 2                          | RUK Tahun (N+1)   | Ada, sesuai visi, misi, tugas pokok dan fungsi Puskesmas, berdasarkan pada analisis kebutuhan masyarakat dan kinerja, ada pengesahan kepala Puskesmas            | 10                   | 10                  |
| 3                          | RPK/POA bulanan/tahunan   | dokumen RPK sesuai RUK, ada pembahasan dengan LP maupun LS dalam penentuan jadwal  | 10                   | 10                  |
| 4                          | Lokakarya Mini bulanan (lokmin bulanan)   | Ada, dokumen yang menindaklanjuti hasil lokmin bulan sebelumnya  | 10                   | 10                  |
| 5                          | Lokakarya Mini tribulanan (lokmin tribulanan)   | Ada, dokumen yang menindaklanjuti hasil lokmin yang melibatkan peran serta LS  | 10                   | 10                  |
| 6                          | Survei Keluarga Sehat (12 Indikator Keluarga Sehat)                                   | Dilakukan survei minimal lebih dari 30%, telah dilakukan intervensi awal, dilakukan entri data aplikasi, dilakukan analisis data dan dilakukan intervensi lanjut | 10                   | 10                  |
| 7                          | Survei Mawas Diri (SMD)   | Ada SOP SMD, kerangka acuan, pelaksanaan, rekapan, analisis dan jenis kegiatan yang dibutuhkan masyarakat dari hasil SMD.  | 10                   | 10                  |
| 8                          | Pertemuan dengan masyarakat dalam rangka pemberdayaan Individu, Keluarga dan Kelompok | ada pertemuan minimal 2 kali setahun, ada hasil pembahasan pemberdayaan masyarakat, ada tindaklanjut pemberdayaan  | 10                   | 10                  |
| 9                          | SK Tim mutu dan uraian tugas  | Ada SK Tim Mutu dan uraian tugas serta evaluasi pelaksanaan uraian tugas   | 10                   | 10                  |
| 10                         | Rencana program mutu dan keselamatan pasien   | Ada dokumen rencana program mutu dan keselamatan pasien lengkap dengan sumber dana, sumber daya serta bukti pelaksanaan dan evaluasinya                          | 10                   | 10                  |

| No  | Jenis Variabel   | Target Tahun 2024  | Target Nilai Kinerja | Capaian Pelaksanaan |
|---|--|--|----------------------|---------------------|
| 11  | Pelaksanaan manajemen risiko di Puskesmas  | Melakukan identifikasi risiko, ada upaya pencegahan dan penanganan risiko, ada dokumen register risiko lengkap                                 | 10                   | 10                  |
| 12  | Pengelolaan Pengaduan Pelanggan  | Media dan data ada, analisa lengkap dengan rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi   | 10                   | 10                  |
| 13  | Survei Kepuasan Masyarakat   | Data ada, analisa lengkap dengan rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi serta telah dipublikasikan                                  | 10                   | 10                  |
| 14  | Audit internal   | Dilakukan, dokumen lengkap, ada analisa, rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi   | 10                   | 10                  |
| 15  | Rapat Tinjauan Manajemen   | Dilakukan > 2 kali setahun, ada notulen, daftar hadir, analisa, rencana tindak lanjut (perbaikan/peningkatan mutu), tindak lanjut dan evaluasi | 10                   | 10                  |
| 16  | Penyajian/ <i>updating</i> data dan informasi                                    | Lengkap pencatatan dan pelaporan, benar  | 10                   | 10                  |
| <b>Jumlah Nilai Kinerja Manajemen Umum Puskesmas (I)</b>                  |  |  |                      |                     |
| <b>1.2. Manajemen Peralatan dan Sarana Prasarana</b>                      |  |  |                      |                     |
| 1   | Kelengkapan dan Updating data Aplikasi Sarana, Prasarana, Alat Kesehatan (ASPAK) | Nilai data kumulatif SPA >60 % dan kelengkapan alat kesehatan > 50% berdasarkan data ASPAK yang sudah diupdate dan divalidasi Dinkes Kab/Kota  | 10                   | 4                   |
| 2   | Analisis data ASPAK dan rencana tindak lanjut                                    | Ada analisis data lengkap dengan rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi   | 10                   | 4                   |
| 3   | Pemeliharaan prasarana Puskesmas   | Ada jadwal pemeliharaan dan dilakukan pemeliharaan. Ada bukti pelaksanaan.   | 10                   | 7                   |
| 4   | Kalibrasi alat kesehatan   | Ada jadwal kalibrasi dan dilakukan kalibrasi Ada bukti pelaksanaan.  | 10                   | 4                   |
| 5   | Perbaikan dan pemeliharaan peralatan medis dan non medis                         | Ada jadwal pemeliharaan dan dilakukan pemeliharaan. Ada bukti pelaksanaan.   | 10                   | 4                   |
| <b>Jumlah Nilai Kinerja Manajemen Peralatan dan sarana prasarana (II)</b> |  |  |                      |                     |
| <b>1.3. Manajemen Keuangan</b>  |  |  |                      |                     |
| 1   | Data realisasi keuangan  | Ada data/laporan keuangan, analisa lengkap dengan rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi  | 10                   | 10                  |
| 2   | Data keuangan dan laporan pertanggung jawaban                                    | Data /laporan ada, analisa lengkap dengan rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi  | 10                   | 10                  |

| No   | Jenis Variabel   | Target Tahun 2024   | Target Nilai Kinerja | Capaian Pelaksanaan |
|--|--|---|----------------------|---------------------|
|  | <b>Jumlah Nilai Kinerja Manajemen Keuangan (III)</b>                               |   |                      | 10                  |
| <b>1.4. Manajemen Sumber Daya Manusia</b>  |  |   |                      |                     |
| 1  | Rencana Kebutuhan Tenaga (Renbut)  | Ada dokumen renbut, dengan hasil $\leq 9$ jenis nakes (termasuk dokter, dokter gigi, bidan dan perawat) sesuai kebutuhan  | 10                   | 10                  |
| 2  | SK, uraian tugas pokok (tanggung jawab dan wewenang ) serta uraian tugas integrasi | Ada SK Penanggung Jawab dan uraian tugas seluruh karyawan   | 10                   | 10                  |
| 3  | Data kepegawaian   | Data lengkap, analisa lengkap dengan rencana tindak lanjut, tindak lanjut dan evaluasi  | 10                   | 10                  |
|  | <b>Jumlah Nilai Kinerja Manajemen Sumber Daya Manusia (IV)</b>                     |   |                      |                     |
| <b>1.5. Manajemen Pelayanan Kefarmasian (Pengelolaan obat, vaksin, reagen dan bahan habis pakai)</b> |  |   |                      |                     |
| 1.   | SOP Pelayanan Kefarmasian  | Ada SOP, lengkap, ada dokumentasi pelaksanaan SOP. Dokumen pelaksanaan : (perencanaan (RKO), permintaan/ pengadaan(LPLPO/SP), penerimaan( BAST), penyimpanan(kartu stok), distribusi(LPLPO unit/SBBK), pencatatan dan pelaporan(LPLPO, Ketersediaan 40 item obat dan 5 item vaksin, laporan narkotika psikotropika) dan pelayanan farmasi klinik (Pengkajian Dan Pelayanan Resep (skrining resep), penyiapan obat, penyerahan obat, pemberian informasi obat ( lembar pemberian informasi obat), konseling( form konseling), evaluasi penggunaan obat (EPO)( POR dan ketersediaan obat thd fornas), Visite untuk dalam gedung dan Home Pharmacy Care untuk luar gedung (dokumen catatan penggunaan obat pasien/dokumen PTO) pemantauan terapi obat(PTO) ( dokumen PTO)khusus untuk Puskesmas rawat inap , pengelolaan obat emergensi (ada emergency kit dan buku monitoring obat emergency) | 10                   | 10                  |
| 2.   | Sarana Prasarana Pelayanan Kefarmasian   | Ada sarana prasarana, lengkap sesuai kebutuhan, penggunaan sesuai SOP (kondisi terawat, bersih)   | 10                   | 10                  |
| 3.   | Data dan informasi Pelayanan Kefarmasian   | Data ada, terserip dengan baik, analisa lengkap dengan rencana tindak lanjut dan evaluasi   | 10                   | 10                  |

## 2. USAHA KESEHATAN MASYARAKAT

| No   | Indikator UKM Esensial Dan Perkesmas  | Target Th 2024 | Satuan sasaran       | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | % Cakupan Riil | Ketercapaian Target Tahunan | Analisa Akar Penyebab Masalah | Rencana Tindak Lanjut |
|--|---|----------------|----------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| (1)  | (2)   | (3)            | (4)                  | (5)           | (6)            | (7)                               | (8)            | (12)                        | (13)                          | (14)                  |
| <b>2.1.UKM Esensial dan Perkesmas</b>                            |   |                |                      |               |                |                                   | 83,4%          |                             |                               |                       |
| <b>2.1.1.Pelayanan Promosi Kesehatan</b>                         |   |                |                      |               |                |                                   | 99,49%         |                             |                               |                       |
| <b>2.1.1.1 Pengkajian PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat)</b> |   |                |                      |               |                | 98,41%                            |                |                             |                               |                       |
| 1.   | Rumah Tangga yang dikaji  | 20%            | Rumah Tangga         | 14874         | 2975           | 2975                              | 100            | Tercapai                    |                               |                       |
| 2.   | Institusi Pendidikan yang dikaji  | 50%            | Institusi Pendidikan | 27            | 14             | 15                                | 100            | Tercapai                    |                               |                       |
| 3.   | Pondok Pesantren (Ponpes) yang dikaji   | 70%            | Ponpes               | 6             | 4              | 4                                 | 100            | Tercapai                    |                               |                       |
| <b>2.1.1.2.Tatanan Sehat</b>                                     |   |                |                      |               |                | 100%                              |                |                             |                               |                       |
| 1.   | Rumah Tangga Sehat yang memenuhi 10 indikator PHBS                                    | 63%            | Rumah Tangga         | 2788          | 1756           | 1958                              | 100            | Tercapai                    |                               |                       |
| 2.   | Institusi Pendidikan yang memenuhi 10-12 indikator PHBS (klasifikasi IV)              | 73%            | Institusi Pendidikan | 14            | 10             | 14                                | 100            | Tercapai                    |                               |                       |
| 3.   | Pondok Pesantren yang memenuhi 13-15 indikator PHBS Pondok Pesantren (Klasifikasi IV) | 45%            | Ponpes               | 6             | 3              | 4                                 | 100            | Tercapai                    |                               |                       |
| <b>2.1.1.3.Intervensi/ Penyuluhan</b>                            |   |                |                      |               |                | 100%                              |                |                             |                               |                       |
| 1.   | Kegiatan intervensi pada Kelompok Rumah Tangga  | 100%           | kali                 | 216           | 216            | 252                               | 100            | Tercapai                    |                               |                       |
| 2.   | Kegiatan intervensi pada Institusi Pendidikan   | 100%           | kali                 | 28            | 28             | 28                                | 100            | Tercapai                    |                               |                       |

| No  | Indikator UKM Esensial Dan Perkesmas   | Target Th 2024 | Satuan sasaran          | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | % Cakupan Riil | Ketercapaian Target Tahunan | Analisa Akar Penyebab Masalah | Rencana Tindak Lanjut |
|---|--|----------------|-------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 3.  | Kegiatan intervensi pada Pondok Pesantren  | 100%           | kali                    | 3             | 3              | 4                                 | 100            | Tercapai                    |                               |                       |
| <b>2.1.1.4. Pengembangan UKBM</b>                             |  |                |                         |               |                | 100%                              |                |                             |                               |                       |
| 1.  | Posyandu Balita PURI (Purnama Mandiri)   | 76%            | Posyandu                | 54            | 41             | 41                                | 100            | Tercapai                    |                               |                       |
| 2.  | Poskesdes/ Poskeskel Aktif   | 77%            | Poskesdes/<br>Poskeskel | 3             | 2              | 3                                 | 100            | Tercapai                    |                               |                       |
| <b>2.1.1.5 Pengembangan Desa/Kelurahan Siaga Aktif</b>        |  |                |                         |               |                | 100%                              |                |                             |                               |                       |
| 1.  | Desa/Kelurahan Siaga Aktif   | 98%            | Desa                    | 3             | 3              | 3                                 | 100            | Tercapai                    |                               |                       |
| 2.  | Desa/Kelurahan Siaga Aktif PURI (Purnama Mandiri )   | 18%            | Desa                    | 1             | 0              | 1                                 | 100            | Tercapai                    |                               |                       |
| 3.  | Pembinaan Desa/Kelurahan Siaga Aktif   | 100%           | Desa                    | 3             | 3              | 3                                 | 100            | Tercapai                    |                               |                       |
| <b>2.1.1.6. Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat</b> |  |                |                         |               |                | 98,5%                             |                |                             |                               |                       |
| 1.  | Promosi kesehatan untuk program prioritas di dalam gedung Puskesmas dan jaringannya (sasaran masyarakat) | 100%           | Puskesmas & Jaringannya | 12            | 12             | 12                                | 100            | Tercapai                    |                               |                       |
| 2   | Pengukuran dan Pembinaan Tingkat Perkembangan UKBM   | 100%           | Jenis UKBM              | 69            | 69             | 67                                | 97             | Tercapai                    |                               |                       |
| <b>2.1.2. Pelayanan Kesehatan Lingkungan</b>                  |  |                |                         |               |                |                                   | 89,38%         |                             |                               |                       |
| <b>2.1.2.1. Penyehatan Air</b>                                |  |                |                         |               |                | 100%                              |                |                             |                               |                       |
| 1.  | Inspeksi Kesehatan Lingkungan Sarana Air Bersih (SAB) / Sarana Air Minum (SAM)                           | 45%            | SAB                     | 31            | 14             | 31                                | 100            | Tercapai                    |                               |                       |
| 2.  | Sarana Air Bersih (SAB)/Sarana Air Minum (SAM) yang memenuhi syarat kesehatan                            | 89%            | SAB                     | 31            | 28             | 30                                | 97             | Tercapai                    |                               |                       |
| 3.  | Sarana Air Bersih (SAB)/Sarana Air Minum (SAM) yang diperiksa kualitas airnya                            | 68%            | SAB                     | 31            | 21             | 29                                | 94             | Tercapai                    |                               |                       |

| No  | Indikator UKM Esensial Dan Perkesmas                       | Target Th 2024 | Satuan sasaran | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | % Cakupan Riil | Ketercapaian Target Tahunan | Analisa Akar Penyebab Masalah  | Rencana Tindak Lanjut                           |
|---|--|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|--|---|
| <b>2.1.2.2. Penyehatan Makanan dan Minuman</b>  |  |                |                |               |                | 100%                              |                |                             |  |   |
| 1.  | Pembinaan Tempat Pengelolaan Makanan (TPM)                 | 67%            | TPM            | 49            | 33             | 49                                | 100            | Tercapai                    |  |   |
| 2.  | TPM yang memenuhi syarat kesehatan                         | 50%            | TPM            | 49            | 25             | 38                                | 78             | Tercapai                    |  |   |
| <b>2.1.2.3. Pembinaan Tempat-Tempat Umum ( TTU )</b>                                  |  |                |                |               |                |                                   |                |                             |  |   |
| 1.  | Pembinaan sarana TTU Prioritas                             | 88%            | TTU            | 65            | 57             | 65                                | 100            | Tercapai                    |  |   |
| 2.  | TTU Prioritas yang memenuhi syarat kesehatan               | 45%            | TTU            | 65            | 29             | 48                                | 100            | Tercapai                    |  |   |
| <b>2.1.2.4. Yankesling (Klinik Sanitasi)</b>  |  |                |                |               |                | 100%                              |                |                             |  |   |
| 1.  | Konseling Sanitasi   | 10%            | Orang          | 2174          | 217            | 219                               | 10             | Tercapai                    |  |   |
| 2.  | Inspeksi Sanitasi PBL                                      | 20%            | Orang          | 217           | 43             | 45                                | 21             | Tercapai                    |  |   |
| 3.  | Intervensi terhadap pasien PBL yang di IS                  | 40%            | Orang          | 9             | 4              | 17                                | 189            | Tercapai                    |  |   |
| <b>2.1.2.5. Sanitasi Total Berbasis Masyarakat ( STBM ) = Pemberdayaan Masyarakat</b> |  |                |                |               |                | 46,88%                            |                |                             |  |   |
| 1.  | Kepala Keluarga (KK) yang Akses terhadap jamban sehat      | 93%            | KK             | 14874         | 13833          | 13844                             | 93             | Tercapai                    |  |   |
| 2.  | Desa/kelurahan yang Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS) | 82%            | Desa/Kel       | 3             | 2              | 1                                 | 33             | tidak tercapai              | Petugas kurang aktif melakukan penyuluhan/pemicuan   | Penyuluhan / pemicuan penting nya BAB di jamban |
| 3.  | Desa/ Kelurahan ber STBM 5 Pilar                           | 10%            | Desa/Kel       | 3             | 0              | 0                                 | 0              | tidak tercapai              | Petugas kurang aktif melakukan penyuluhan/pemicuan 5 pilar STBM,BAB dan buang sampah di sungai sudah menjadi | Monitoring pasca pemicuan                       |

| No  | Indikator UKM Esensial Dan Perkesmas   | Target Th 2024 | Satuan sasaran | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | % Cakupan Riil | Ketercapaian Target Tahunan | Analisa Akar Penyebab Masalah  | Rencana Tindak Lanjut  |
|---|--|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|--|--|
|   |  |                |                |               |                |                                   |                |                             | budaya   |  |
| <b>2.1.3 Pelayanan Kesehatan Keluarga</b> |  |                |                |               |                |                                   | 84,19%         |                             |  |  |
| <b>2.1.3.1.Kesehatan Ibu</b>              |  |                |                |               |                |                                   | 97,77%         |                             |  |  |
| 1.  | Kunjungan Pertama Ibu Hamil (K1)   | 100%           | Ibu hamil      | 789           | 789            | 968                               | 100            | tercapai                    |  |  |
| 2   | Pelayanan Persalinan oleh tenaga kesehatan di fasilitas kesehatan (Pf) - SPM | 100%           | Orang          | 753           | 753            | 758                               | 100            | Tercapai                    |  |  |
| 3   | Pelayanan Nifas oleh tenaga kesehatan (KF)                                   | 92%            | Orang          | 753           | 753            | 737                               | 98             | tercapai                    |  |  |
| 4   | Penanganan komplikasi kebidanan (PK)   | 80%            | Orang          | 158           | 158            | 168                               | 100            | tercapai                    |  |  |
| 5   | Ibu hamil yang diperiksa HIV   | 95%            | Ibu hamil      | 789           | 789            | 666                               | 84             | tidak tercapai              | Kurangnya koordinasi lintas program,keterbatasan pelayanan pitc,kurangnya pengetahuan ibu hamil,kurangn ya informasi | membuka pelayanan pitc setiap hari di puskesmas,pemberian informasi dan edukasi tentang pemeriksaan HIV melalui WAG,IG dan melibatkan jejaring puskesmas |
| <b>2.1.3.2. Kesehatan Bayi</b>            |  |                |                |               |                |                                   | 97,95%         |                             |  |  |

| No  | Indikator UKM Esensial Dan Perkesmas                       | Target Th 2024 | Satuan sasaran | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | % Cakupan Riil | Ketercapaian Target Tahunan | Analisa Akar Penyebab Masalah                       | Rencana Tindak Lanjut  |
|---|--|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| 1.  | Pelayanan Kesehatan Neonatus pertama (KN1)                 | 100%           | Bayi           | 717           | 717            | 757                               | 100            | tercapai                    |   |  |
| 2.  | Pelayanan Kesehatan Neonatus 0 - 28 hari (KN lengkap) -SPM | 100%           | Bayi           | 717           | 717            | 736                               | 100            | tercapai                    |   |  |
| 3.  | Penanganan komplikasi neonatus                             | 80%            | Bayi           | 108           | 108            | 112                               | 100            | tercapai                    |   |  |
| 4.  | Pelayanan kesehatan bayi 29 hari - 11 bulan                | 92%            | Bayi           | 1474          | 1474           | 1245                              | 84             | tidak tercapai              | kurangnya pencatatan dan pelaporan oleh bidan/kader | membuka kelas balita di puskesmas, pustu dan posyandu ,koordinasi lintas program melalui supervisi fasilitatif ke posyandu ,validasi data/kohort |
| <b>2.1.3.3. Kesehatan Anak Balita dan Anak Prasekolah</b> |  |                |                |               |                | 89,67%                            |                | #DIV/0!                     |   |  |
| 1   | Pelayanan kesehatan balita (0 - 59 bulan)                  | 100%           | Balita         | 3706          | 1853           | 2940                              | 159            | tidak tercapai              | kurangnya pencatatan dan pelaporan oleh bidan/kader | membuka kelas balita di puskesmas, pustu dan posyandu ,koordinasi lintas   |

| No   | Indikator UKM Esensial Dan Perkesmas  | Target Th 2024 | Satuan sasaran | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | % Cakupan Riil | Ketercapaian Target Tahunan | Analisa Akar Penyebab Masalah | Rencana Tindak Lanjut   |
|--|---|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|---|
|  |   |                |                |               |                |                                   |                |                             |                               | program melalui supervisi fasilitatif ke posyandu ,validasi data/kohort |
| 2  | Pelayanan kesehatan Anak pra sekolah (60 - 72 bulan)  | 84%            | Anak           | 1503          | 631            | 1730                              | 274            | tercapai                    |                               |   |
| <b>2.1.3.4. Kesehatan Anak Usia Sekolah dan Remaja</b> |   |                |                |               |                | 96.67%                            |                |                             |                               |   |
| 1.   | Sekolah setingkat SD/MI/SDLB yang melaksanakan pemeriksaan penjangkaran kesehatan                               | 100%           | Sekolah        | 15            | 15             | 15                                | 100            | tercapai                    |                               |   |
| 2.   | Sekolah setingkat SMP/MTs/SMPLB yang melaksanakan pemeriksaan penjangkaran kesehatan                            | 100%           | Sekolah        | 8             | 8              | 8                                 | 100            | tercapai                    |                               |   |
| 3.   | Sekolah setingkat SMA/MA/SMK/SMALB yang melaksanakan pemeriksaan penjangkaran kesehatan                         | 100%           | Sekolah        | 6             | 6              | 5                                 | 83             | tercapai                    |                               |   |
| 4.   | Pelayanan Kesehatan pada Usia Pendidikan Dasar kelas 1 sampai dengan kelas 9 dan diluar satuan pendidikan dasar | 100%           | Orang          | 7033          | 7033           | 6                                 | 0              | tercapai                    |                               |   |
| 5.   | Pelayanan kesehatan remaja  | 100%           | Orang          | 7592          | 7592           | 7604                              | 100            | tercapai                    |                               |   |
| <b>2.1.3.5 Pelayanan Kesehatan Lansia</b>              |   |                |                |               |                | 100%                              |                |                             |                               |   |
| 1.   | Pelayanan Kesehatan pada Usia Lanjut (usia ≥ 60 tahun )<br><b>(Standar Pelayanan Minimal ke 7)</b>              | 100%           | Orang          | 12171         | 12171          | 12181                             | 100            | Tercapai                    |                               |   |
| 2.   | Pelayanan Kesehatan pada Pra usia lanjut (45 - 59 tahun)  | 100%           | Orang          | 10917         | 10917          | 10994                             | 100            | Tercapai                    |                               |   |
| <b>2.1.3.6. Pelayanan Keluarga Berencana (KB)</b>      |   |                |                |               |                | 23,07%                            |                |                             |                               |   |

| No   | Indikator UKM Esensial Dan Perkesmas   | Target Th 2024 | Satuan sasaran   | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | % Cakupan Riil | Ketercapaian Target Tahunan | Analisa Akar Penyebab Masalah        | Rencana Tindak Lanjut |
|--|--|----------------|------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1.   | KB aktif (Contraceptive Prevalence Rate/ CPR)  | 70%            | Orang            | 9031          | 6322           | 7794                              | 86,3%          | tidak tercapai              | petugas masih kurang mencari data DO |                       |
| 2.   | Peserta KB baru  | 10%            | Orang            | 9031          | 903            | 77                                | 9,2%           | tercapai                    |                                      |                       |
| 3.   | Akseptor KB Drop Out   | 10%            | Orang            | 6322          | 632            | 176                               | 11,79%         | tercapai                    |                                      |                       |
| 4.   | Peserta KB mengalami komplikasi  | 3,50%          | Orang            | 6322          | 221            | 0                                 | 0,07%          | tercapai                    |                                      |                       |
| 6.   | PUS dengan 4 T ber KB  | 80%            | Orang            | 1806          | 1445           | 188                               | 78,57%         | Tercapai                    |                                      |                       |
| 7.   | KB pasca persalinan  | 60%            | Orang            | 753           | 452            | 31                                | 83,4%          | tercapai                    |                                      |                       |
| 8.   | CPW dilayanan kespro catin   | 62%            | Orang            | 185           | 115            | 6                                 | 81,6%          | tercapai                    |                                      |                       |
| <b>2.1.4. Pelayanan Gizi</b>                 |  |                |                  |               |                |                                   | 85,32%         | !                           |                                      |                       |
| <b>2.1.4.1. Pelayanan Gizi Masyarakat</b>    |  |                |                  |               |                |                                   | 98.86%         |                             |                                      |                       |
| 1.   | Pemberian kapsul vitamin A dosis tinggi pada balita (6-59 bulan )                                    | 88%            | Balita           | 3347          | 2945           | 3059                              | 100            | Tercapai                    |                                      |                       |
| 2  | Pemberian 90 tablet Besi pada ibu hamil  | 82%            | Ibu hamil        | 789           | 647            | 909                               | 100            | Tercapai                    |                                      |                       |
| 3  | Pemberian Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri  | 54%            | Orang            | 12879         | 6955           | 18868                             | 100            | Tercapai                    |                                      |                       |
| <b>2.1.4.2. Penanggulangan Gangguan Gizi</b> |  |                |                  |               |                |                                   | 76,74%         |                             |                                      |                       |
| 1.   | Pemberian makanan tambahan bagi balita gizi kurang   | 85%            | Balita           | 287           | 244            | 293                               | 100            | Tercapai                    |                                      |                       |
| 2  | Pemberian makanan tambahan pada ibu hamil Kurang Energi Kronik (KEK )                                | 80%            | Ibu hamil        | 3             | 2              | 78                                | 100            | Tercapai                    |                                      |                       |
| 3  | Balita gizi buruk mendapat perawatan sesuai standar tatalaksana gizi buruk                           | 86%            | Balita           | 2             | 2              | 23                                | 100            | Tercapai                    |                                      |                       |
| 4  | Pemberian Proses Asuhan Gizi di Puskesmas (sesuai buku pedoman asuhan gizi tahun 2018 warna kuning ) | 100%           | Balita (Dokumen) | 12            | 12             | 41                                | 100            | Tercapai                    |                                      |                       |
| <b>2.1.4.3. Pemantauan Status Gizi</b>       |  |                |                  |               |                |                                   | 80,37%         |                             |                                      |                       |
| 1.   | Balita yang di timbang berat badanya ( D/S)  | 75%            | Balita           | 3706          | 2780           | 1798                              | 49             | tidak tercapai              | petugas belum paham DO               | review DO D/S         |

| No  | Indikator UKM Esensial Dan Perkesmas                      | Target Th 2024 | Satuan sasaran | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | % Cakupan Riil | Ketercapaian Target Tahunan | Analisa Akar Penyebab Masalah  | Rencana Tindak Lanjut                                    |
|---|---|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|--|--|
| 2.  | Balita ditimbang yang naik berat badannya (N/D)           | 84%            | Balita         | 3706          | 3113           | 937                               | 32             | tidak tercapai              | petugas tidak melakukan pengecekan alat,timbangan tidak berfungsi,pola asuh/pemberian makanan kurang tepat | melakukan verifikasi alat,kalibrasi,memberikan media KIE |
| 3   | Balita stunting ( pendek dan sangat pendek )              | 18%            | Balita         | 340           | 63             | 100                               | 29             | tercapai                    |  |  |
| 4   | Bayi usia 6 (enam) bulan mendapat ASI Eksklusif           | 50%            | Bayi           | 359           | 180            | 2814                              | 100            | Tercapai                    |  |  |
| 5   | Bayi yang baru lahir mendapat IMD (Inisiasi Menyusu Dini) | 62%            | Bayi           | 789           | 489            | 685                               | 87             | Tercapai                    |  |  |
| <b>2.1.5.Pelayanan Pencegahan dan Pengendalian Penyakit</b> |   |                |                |               |                |                                   | 62,08%         |                             |  |  |
| <b>2.1.5.1. Diare</b>                                       |   |                |                |               |                |                                   | 19,73%         |                             |  |  |
| 1.  | Pelayanan Diare Balita                                    | 100%           | Balita         | 749           | 749            | 197                               | 26%            | tidak tercapai              | kurangnya pengetahuan  | penyuluhan   |
| 2.  | Proporsi penggunaan oralit pada balita                    | 100%           | Balita         | 749           | 749            | 197                               | 26%            | tidak tercapai              | kurangnya pengetahuan  | penyuluhan   |
| 3.  | Proporsi penggunaan Zinc                                  | 100%           | orang          | 749           | 749            | 197                               | 26%            | tidak tercapai              | kurangnya pengetahuan  | penyuluhan   |
| 4.  | Pelaksanaan kegiatan Layanan Rehidrasi Oral Aktif (LROA)  | 100%           | Balita         | 749           | 749            | 0                                 | 0%             | tidak tercapai              | kurangnya pengetahuan  | penyuluhan   |
| <b>2.1.5.2. ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Atas)</b>      |   |                |                |               |                |                                   | 6,52%          |                             |  |  |
| 1   | Penemuan penderita Pneumonia balita                       | 65%            | Balita         | 236           | 153            | 10                                | 4,2%           | tidak tercapai              | kurangnya pencatatan dan pelaporan oleh bidan/kader  |  |
| <b>2.1.5.3.Kusta</b>  |   |                |                |               |                |                                   | 61,12%         |                             |  |  |

| No                 | Indikator UKM Esensial Dan Perkesmas  | Target Th 2024 | Satuan sasaran | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | % Cakupan Riil | Ketercapaian Target Tahunan | Analisa Akar Penyebab Masalah                          | Rencana Tindak Lanjut                          |
|--------------------|---|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|--|--|
| 1.                 | Pemeriksaan kontak dari kasus Kusta baru  | 80%            | Orang          | 13            | 10             | 25                                | 100%           | tercapai                    |  |  |
| 2.                 | RFT penderita Kusta   | 90%            | Orang          | 2             | 2              | 0                                 | 0%             | tidak tercapai              |  |  |
| 3                  | Proporsi tenaga kesehatan Kusta tersosialisasi  | 95%            | Orang          | 35            | 33             | 43                                | 100%           | tercapai                    |  |  |
| 4.                 | Kader Posyandu yang telah mendapat sosialisasi kusta  | 95%            | Orang          | 270           | 257            | 51                                | 19%            | tidak tercapai              | petugas kurang aktif                                   | melakukan sosialisasi melalui refreasing kader |
| 5.                 | SD/ MI telah dilakukan screening Kusta  | 100%           | SD/MI          | 14            | 14             | 12                                | 86%            | tidak tercapai              | kurangnya koordinasi dengan lintas layanan             | melakukan koordinasi dengan lintas layanan     |
| <b>2.1.5.4.TBC</b> |   |                |                |               |                | 95%                               |                |                             |  |  |
| 1.                 | Kasus TBC yang ditemukan dan diobati  | 80%            | Orang          | 118           | 94             | 101                               | 86%            | tercapai                    |  |  |
| 2.                 | Persentase Pelayanan orang terduga TBC mendapatkan pelayanan TBC sesuai standar (Standar Pelayanan Minimal ke 11) | 100%           | Orang          | 768           | 768            | 697                               | 91%            | tidak tercapai              | kurangnya koordinasi lintas layanan dan lintas Program | melakukan koordinasi dengan jejaring internal  |
| 3.                 | Angka Keberhasilan pengobatan kasus TBC (Success Rate/SR)   | 90%            | Orang          | 79            | 71             | 67                                | 85%            | tidak tercapai              | kurangnya pendekatan pada PMO                          | melakukan pendekatan dan dukungan PMO          |

| No   | Indikator UKM Esensial Dan Perkesmas   | Target Th 2024 | Satuan sasaran | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | % Cakupan Riil | Ketercapaian Target Tahunan | Analisa Akar Penyebab Masalah             | Rencana Tindak Lanjut  |
|--|--|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| <b>2.1.5.5. Pencegahan dan Penanggulangan PMS dan HIV/AIDS</b> |  |                |                |               |                | 86,78%                            |                |                             |   |  |
| 1.   | Sekolah (SMP dan SMA/ sederajat) yang sudah dijangkau penyuluhan HIV/AIDS                        | 100%           | Siswa          | 13            | 13             | 11                                | 85%            | tidak tercapai              | petugas kurang aktif melakukan penyuluhan | koordinasi dengan lintas layanan melakukan edukasi   |
| 2.   | Orang yang beresiko terinfeksi HIV mendapatkan pemeriksaan HIV (Standar Pelayanan Minimal ke 12) | 100%           | Orang          | 914           | 914            | 813                               | 89%            | tidak tercapai              | kurangnya koordinasi antar lintas layanan | meningkatkan koordinasi lintas layanan dan meningkatkan koordinasi dengan jejaring dan jaringan dalam pencatatan dan pelaporan |
| <b>2.1.5.6. Demam Berdarah Dengue (DBD)</b>                    |  |                |                |               |                | 79,11%                            |                |                             |   |  |
| 1.   | Angka Bebas Jentik (ABJ)   | 95%            | Rumah          | 2600          | 2470           | 922                               | 35%            | tidak tercapai              | petugas kurang aktif melakukan PSN        | melakukan PSN  |
| 2.   | Penderita DBD ditangani  | 100%           | Orang          | 52            | 52             | 123                               | 100%           | tercapai                    |   |  |
| 3.   | PE kasus DBD   | 100%           | Orang          | 52            | 52             | 123                               | 100%           | tercapai                    |   |  |
| <b>2.1.5.7. Malaria</b>  |  |                |                |               |                |                                   |                |                             |   |  |
| 1.   | Penderita Malaria yang dilakukan pemeriksaan SD  | 100%           | Orang          |               | 0              | 0,00                              |                |                             |   |  |

| No   | Indikator UKM Esensial Dan Perkesmas                             | Target Th 2024 | Satuan sasaran | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | % Cakupan Riil | Ketercapaian Target Tahunan | Analisa Akar Penyebab Masalah                 | Rencana Tindak Lanjut                              |
|--|--|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| 2.   | Penderita positif Malaria yang diobati sesuai pengobatan standar | 100%           | Orang          |               | 0              | 0,00                              |                |                             |   |  |
| 3.   | Penderita positif Malaria yang di follow up                      | 100%           | Orang          |               | 0              | 0,00                              |                |                             |   |  |
| <b>2.1.5.8. Pencegahan dan Penanggulangan Rabies</b> |  |                |                |               |                |                                   |                |                             |   |  |
| 1.   | Cuci luka terhadap kasus gigitan HPR                             | 100%           | Orang          |               | 0              | 0,00                              |                |                             |   |  |
| 2.   | Vaksinasi terhadap kasus gigitan HPR yang berindikasi            | 100%           | Orang          |               | 0              | 0,00                              |                |                             |   |  |
| <b>2.1.5.9. Pelayanan Imunisasi</b>                  |  |                |                |               |                | 83,09%                            |                |                             |   |  |
| 1  | IDL (Imunisasi Dasar Lengkap)                                    | 93%            | orang          | 736           | 684            | 574                               | 78%            | tidak tercapai              | petugas kurang aktif melakukan sweping        | melakukan sweping pasca posyandu                   |
| 2  | UCI desa   | 100%           | orang          | 3             | 3              | 0,00                              | 0,00%          | tidak tercapai              | petugas kurang aktif melakukan sweping        | melakukan sweping pasca posyandu                   |
| 3  | Imunisasi Lanjutan Baduta ( usia 18 sd 24 bulan)                 | 95%            | orang          | 753           | 715            | 488                               | 65%            | tidak tercapai              | kurangnya pencatatan dan pelaporan oleh bidan | verval data  |
| 4  | Imunisasi DT pada anak kelas 1 SD                                | 95%            | orang          | 656           | 623            | 563                               | 86%            | tidak tercapai              | petugas kurang aktif melakukan edukasi        | koordinasi dengan lintas layanan melakukan edukasi |
| 5  | Imunisasi Campak pada anak kelas 1 SD                            | 95%            | orang          | 656           | 623            | 592                               | 90%            | tidak tercapai              | petugas kurang aktif melakukan edukasi        | koordinasi dengan lintas layanan melakukan edukasi |
| 6  | Imunisasi Td pada anak SD kelas 2                                | 95%            | orang          | 1.234         | 1172           | 1078                              | 87%            | tidak tercapai              | petugas                                       | koordinasi   |

| No  | Indikator UKM Esensial Dan Perkesmas   | Target Th 2024 | Satuan sasaran | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | % Cakupan Riil | Ketercapaian Target Tahunan | Analisa Akar Penyebab Masalah          | Rencana Tindak Lanjut                              |
|---|--|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|--|--|
|   | dan 5  |                |                |               |                |                                   |                |                             | kurang aktif melakukan edukasi         | i dengan lintas layanan melakukan edukasi          |
| 7   | Imunisasi TT 5 pada WUS (15-49 th)   | 85%            | orang          | 9.513         | 8086           | 7433                              | 78%            | tidak tercapai              | petugas kurang aktif melakukan edukasi | koordinasi dengan lintas layanan melakukan edukasi |
| 8   | Imunisasi TT2 plus bumil (15-49 th)  | 85%            | orang          | 789           | 671            | 622                               | 79%            | tidak tercapai              | petugas kurang aktif melakukan edukasi | koordinasi dengan lintas layanan melakukan edukasi |
| 9   | Pemantauan suhu, VVM, serta Alarm Dingin pada lemari es penyimpanan vaksin                           | 100%           |                | 730           | 730            | 732                               | 100%           | tercapai                    |  |  |
| 10  | Ketersediaan buku catatan stok vaksin sesuai dengan jumlah vaksin program imunisasi serta pelarutnya | 100%           |                | 8             | 8              | 12                                | 150%           | tercapai                    |  |  |
| 11.   | Laporan KIPI Zero reporting / KIPI Non serius  | 90%            | laporan        | 12            | 10,8           | 12                                | 100%           | tercapai                    |  |  |
| <b>2.1.5.10.Pengamatan Penyakit (Surveillance Epidemiology)</b> |  |                |                |               |                | 97,84%                            |                |                             |  |  |
| 1.  | Laporan STP yang tepat waktu   | ≥80%           | bulan          | 12            | 10             | 12                                | 100%           | TERCAPAI                    |  |  |
| 2.  | Kelengkapan laporan STP  | ≥ 90%          | bulan          | 12            | 11             | 12                                | 100%           | TERCAPAI                    |  |  |
| 3.  | Laporan C1 tepat waktu   | ≥80%           | bulan          | 12            | 10             | 12                                | 100%           | TERCAPAI                    |  |  |
| 4.  | Kelengkapan laporan C1   | ≥ 90%          | bulan          | 12            | 11             | 12                                | 100%           | TERCAPAI                    |  |  |
| 5.  | Laporan W2 (mingguan) yang tepat waktu   | ≥80%           | minggu         | 52            | 42             | 45                                | 87%            | TERCAPAI                    |  |  |
| 6.  | Kelengkapan laporan W2 (mingguan)  | ≥ 90%          | minggu         | 52            | 47             | 45                                | 87%            | TERCAPAI                    |  |  |
| 7.  | Grafik Trend Mingguan Penyakit   | 100%           | minggu         | 52            | 52             | 45                                | 87%            | TERCAPAI                    |  |  |

| No   | Indikator UKM Esensial Dan Perkesmas   | Target Th 2024 | Satuan sasaran   | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | % Cakupan Riil | Ketercapaian Target Tahunan | Analisa Akar Penyebab Masalah | Rencana Tindak Lanjut |
|--|--|----------------|------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|
|  | Potensial Wabah  |                |                  |               |                |                                   |                |                             |                               |                       |
| 8.   | Desa/ Kelurahan yang mengalami KLB ditanggulangi dalam waktu kurang dari 24 (dua puluh empat) jam                                  | 100%           | bulan            | 12            | 12             | 12                                | 100%           | TERCAPAI                    |                               |                       |
| <b>2.1.5.11.Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular</b> |  |                |                  |               |                | 75,14%                            |                |                             |                               |                       |
| 1  | Sekolah yang ada di wilayah Puskesmas melaksanakan KTR   | 70%            | Sekolah          | 29            | 10             | 24                                | 83%            | Tercapai                    |                               |                       |
| 2  | Persentase merokok penduduk usia 10 - 18 tahun   | < 8,9%         | Orang            | 619           | 28             | 0                                 | 0%             | Tercapai                    |                               |                       |
| 3  | FKTP yang menyelenggarakan layanan Upaya Berhenti Merokok (UBM)  | ≥ 40%          | FKTP             | 12            | 5              | 8                                 | 66,67%         | Tercapai                    |                               |                       |
| 4  | Pelayanan Kesehatan Usia Produktif   | 100%           | Orang            | 33350         | 16675          | 28439                             | 85%            | Tercapai                    |                               |                       |
| 5  | Deteksi Dini Faktor Risiko PTM usia ≥ 15 tahun   | 80%            | Orang            | 29170         | 11668          | 28439                             | 97%            | Tercapai                    |                               |                       |
| 6  | Deteksi dini kanker payudara dan kanker serviks pada perempuan usia 30-50 tahun atau perempuan yang memiliki riwayat seksual aktif | 40%            | Orang            | 7926          | 3170           | 162                               | 5%             | Tidak Tercapai              |                               |                       |
| <b>2.1.5.12 Pelayanan Kesehatan Jiwa</b>                           |  |                |                  |               |                | 78,6%                             |                |                             |                               |                       |
| 1  | Pelayanan Kesehatan Orang Dengan Gangguan Jiwa. (ODGJ) Berat.  | 100%           | Orang            | 53            | 53             | 92                                | 100%           | tercapai                    |                               |                       |
| 2  | Pelayanan Kesehatan Jiwa Depresi   | 4%             | orang            | 3327          | 133,08         | 129                               | 4%             | tercapai                    |                               |                       |
| 3  | Pelayanan Kesehatan Gangguan Mental Emosional (GME)  | 4%             | orang            | 5213          | 209            | 1575                              | 30%            | tercapai                    |                               |                       |
| 4  | Temuan Kasus Pemasungan pada Orang Dengan Gangguan Jiwa (ODGJ) Berat.  | 15%            | orang            | 2             | 0              | 1                                 | 100%           | tercapai                    |                               |                       |
| 5  | Penurunan Jumlah Kasus Pasung  | 10%            | orang            | 42            | 4              | 5                                 | 12%            | tercapai                    |                               |                       |
| 6  | Kunjungan Pasien ODGJ  | 50%            | Kunjungan Pasien | 109           | 55             | 36                                | 33%            | tidak tercapai              |                               |                       |
| 7  | Penanganan Kasus Melalui Rujukan ke  | 30%            | kunjungan        | 109           | 33             | 22                                | 20%            | tidak tercapai              |                               |                       |

| No   | Indikator UKM Esensial Dan Perkesmas                                 | Target Th 2024 | Satuan sasaran      | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | % Cakupan Riil | Ketercapaian Target Tahun n | Analisa Akar Penyebab Masalah | Rencana Tindak Lanjut |
|--|--|----------------|---------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|
|  | Rumah Sakit Umum / RSJ.  |                | n petugas           |               |                |                                   |                |                             |                               |                       |
| <b>2.1.6 Pelayanan Keperawatan Kesehatan Masyarakat ( Perkesmas)</b> |  |                |                     |               |                | 75%                               |                |                             |                               |                       |
| 1  | Keluarga binaan yang mendapatkan asuhan keperawatan                  | 60%            | Keluarga            | 425           | 255            | 0                                 | 0%             | tidak tercapai              |                               |                       |
| 2  | Keluarga yang dibina dan telah Mandiri/ memenuhi kebutuhan kesehatan | 40%            | Keluarga            | 281           | 112            | 580                               | 206%           | tercapai                    |                               |                       |
| 3  | Kelompok binaan yang mendapatkan asuhan keperawatan                  | 50%            | Kelompok Masyarakat | 144           | 72             | 392                               | 272%           | tercapai                    |                               |                       |
| 4  | Desa/kelurahan binaan yang mendapatkan asuhan keperawatan            | 30%            | desa/kelurahan      | 3             | 1              | 1                                 | 33%            | tercapai                    |                               |                       |

| No   | Pelayanan Kesehatan/ Program/Variabel/Sub Variabel Program      | Target Tahun 2024 (dalam %) | Satuan sasaran | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | %Cakupan Riil | % Kinerja Puskesmas |             |         | Ketercapaian Target Tahun n | Analisa Akar Penyebab Masalah | Rencana Tindak Lanjut |
|--|---|-----------------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|---------------|---------------------|-------------|---------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|
|  |   |                             |                |               |                |                                   |               | Sub Variabel        | Variabel    | Program |                             |                               |                       |
| (1)  | (2)   | (3)                         | (4)            | (5)           | (6)            | (7)                               | (8)           | (9)                 | (10)        | (11)    | (12)                        | (13)                          | (14)                  |
| <b>UKM Pengembangan</b>                          |   |                             |                |               |                |                                   |               |                     | 92,63117284 |         |                             |                               |                       |
| <b>2.2.1.Pelayanan Kesehatan Gigi Masyarakat</b> |   |                             |                |               |                |                                   |               |                     | 99,4        |         |                             |                               |                       |
| 1.   | PAUD dan TK yang mendapat penyuluhan/pemeriksaan gigi dan mulut | 50%                         | orang          | 21            | 10,5           | 11                                | 52,4          | -                   | 100,0       |         |                             |                               |                       |

| No   | Pelayanan Kesehatan/<br>Program/Variabel/Sub<br>Variabel Program  | Target<br>Tahun<br>2024<br>(dalam<br>%) | Satuan<br>sasaran | Total<br>Sasaran | Target<br>Sasaran | Pencapaian<br>(dalam<br>satuan<br>sasaran) | %Cakupan<br>Riil | % Kinerja Puskesmas |          |         | Ketercapaian<br>Target<br>Tahun n | Analisa<br>Akar<br>Penyebab<br>Masalah | Rencana<br>Tindak<br>Lanjut |
|--|---|---|-------------------|------------------|-------------------|--|------------------|---------------------|----------|---------|-----------------------------------|--|-----------------------------|
|  |   |   |                   |                  |                   |  |                  | Sub<br>Variabel     | Variabel | Program |                                   |  |                             |
| 2.   | Kunjungan ke Posyandu<br>terkait kesehatan gigi dan<br>mulut  | 30%                                     | orang             | 54               | 16,2              | 17   | 30,3             | -                   | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| <b>2.2.2.Pelayanan Kesehatan Indera</b>              |   |   |                   |                  |                   |  |                  |                     | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| 1  | Deteksi dini gangguan<br>penglihatan dan gangguan<br>pendengaran paling kurang<br>pada 40% populasi             | 40%                                     | orang             | 53124            | 21249,6           | 39792                                      | 74,9             |                     | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| <b>2.2.3 Penanganan Masalah Penyalahgunaan Napza</b> |   |   |                   |                  |                   |  |                  |                     | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| 1.   | Penyediaan dan<br>penyebaran informasi<br>tentang pencegahan &<br>penanggulangan bahaya<br>penyalahgunaan Napza | 10%                                     | SEKOLAH           | 29               | 2,9               | 3  | 10,3             |                     | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| <b>2.2.4. Pelayanan Kesehatan Matra</b>              |   |   |                   |                  |                   |  |                  |                     | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| 1.   | Hasil pemeriksaan<br>kesehatan jamaah haji 3<br>bulan sebelum operasional<br>terdata.                           | 100%                                    | orang             | 13               | 13                | 13   | 100,0            | -                   | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| <b>2.2.5.Pelayanan Kesehatan Tradisional</b>         |   |   |                   |                  |                   |  |                  |                     | 75,0     |         |                                   |  |                             |

| No  | Pelayanan Kesehatan/<br>Program/Variabel/Sub<br>Variabel Program | Target<br>Tahun<br>2024<br>(dalam<br>%) | Satuan<br>sasaran | Total<br>Sasaran | Target<br>Sasaran | Pencapaian<br>(dalam<br>satuan<br>sasaran) | %Cakupan<br>Riil | % Kinerja Puskesmas |          |         | Ketercapaian<br>Target<br>Tahun n | Analisa<br>Akar<br>Penyebab<br>Masalah | Rencana<br>Tindak<br>Lanjut |
|---|--|---|-------------------|------------------|-------------------|--|------------------|---------------------|----------|---------|-----------------------------------|--|-----------------------------|
|   |  |   |                   |                  |                   |  |                  | Sub<br>Variabel     | Variabel | Program |                                   |  |                             |
| 1.  | Penyehat Tradisional yang memiliki STPT                          | 15%                                     | orang             | 15               | 2,25              | 4  | 26,7             | -                   | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| 2.  | Kelompok Asuhan Mandiri yang terbentuk                           | 20%                                     | desa              | 3                | 0,6               | 1  | 33,3             | -                   | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| 3.  | Panti Sehat berkelompok yang berijin                             | 15%                                     | panti sehat       | 0                | 0                 | 0  | 0,0              | -                   | 0,0      |         |                                   |  |                             |
| 4   | Pembinaan Penyehat Tradisional                                   | 50%                                     | orang             | 15               | 7,5               | 9  | 60,0             | -                   | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| <b>2.2.6.Pelayanan Kesehatan Olahraga</b> |  |   |                   |                  |                   |  |                  |                     | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| 1.  | Kelompok /klub olahraga yang dibina                              | 35%                                     | Kelompok          | 104              | 36,4              | 46   | 44,2             | -                   | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| 2.  | Pengukuran Kebugaran Calon Jamaah Haji                           | 80%                                     | orang             | 13               | 10,4              | 34   | 261,5            | -                   | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| 3.  | Puskemas menyelenggarakan pelayanan kesehatan Olahraga internal  | 30%                                     |                   | 4                | 1,2               | 11   | 275,0            | -                   | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| 4   | Pengukuran kebugaran Anak Sekolah                                | 20%                                     |                   | 14               | 2,8               | 7  | 50,0             | -                   | 100,0    |         |                                   |  |                             |

| No  | Pelayanan Kesehatan/<br>Program/Variabel/Sub<br>Variabel Program   | Target<br>Tahun<br>2024<br>(dalam<br>%) | Satuan<br>sasaran | Total<br>Sasaran | Target<br>Sasaran | Pencapaian<br>(dalam<br>satuan<br>sasaran) | %Cakupan<br>Riil | % Kinerja Puskesmas |          |         | Ketercapaian<br>Target<br>Tahun n | Analisa<br>Akar<br>Penyebab<br>Masalah | Rencana<br>Tindak<br>Lanjut |
|---|--|---|-------------------|------------------|-------------------|--|------------------|---------------------|----------|---------|-----------------------------------|--|-----------------------------|
|   |  |   |                   |                  |                   |  |                  | Sub<br>Variabel     | Variabel | Program |                                   |  |                             |
| <b>2.2.7. Pelayanan Kesehatan Kerja</b>   |  |   |                   |                  |                   |  |                  |                     | 66,7     |         |                                   |  |                             |
| 1   | Puskesmas<br>menyelenggarakan K3<br>Puskesmas (internal)   | 30%                                     |                   | 12               | 3,6               | 0  | 0,0              | -                   | 0,0      |         |                                   |  |                             |
| 2   | Puskesmas<br>menyelenggarakan<br>pembinaan K3 perkantoran  | 35%                                     | Kantor            | 4                | 1,4               | 5  | 125,0            | -                   | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| 3.  | Promotif dan preventif yang<br>dilakukan pada kelompok<br>kesehatan kerja  | 40%                                     | kelompok          | 12               | 4,8               | 7  | 58,3             | -                   | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| <b>2.2.8 Pelayanan Kefarmasian</b>  |  |   |                   |                  |                   |  |                  |                     |          |         |                                   |  |                             |
| <b>Edukasi dan Pemberdayaan masyarakat tentang obat pada Gerakan<br/>masyarakat cerdas menggunakan obat</b> |  |   |                   |                  |                   |  |                  |                     | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| 1.  | Kader aktif pada kegiatan<br>Edukasi dan Pemberdayaan<br>masyarakat tentang obat<br>pada Gerakan masyarakat<br>cerdas menggunakan obat | 25,0%                                   |                   | 100              | 25                | 43   | 43,0             |                     | 100,0    |         |                                   |  |                             |
| 2   | Jumlah wilayah yang<br>dilakukan Kegiatan<br>Gerakan Masyarakat  | 25,0%                                   |                   | 3                | 0,75              | 3  | 100,0            |                     | 100,0    |         |                                   |  |                             |

| No | Pelayanan Kesehatan/<br>Program/Variabel/Sub<br>Variabel Program | Target<br>Tahun<br>2024<br>(dalam<br>%) | Satuan<br>sasaran | Total<br>Sasaran | Target<br>Sasaran | Pencapaian<br>(dalam<br>satuan<br>sasaran) | %Cakupan<br>Riil | % Kinerja Puskesmas |          |         | Ketercapaian<br>Target<br>Tahun n | Analisa<br>Akar<br>Penyebab<br>Masalah | Rencana<br>Tindak<br>Lanjut |
|----|--|---|-------------------|------------------|-------------------|--|------------------|---------------------|----------|---------|-----------------------------------|--|-----------------------------|
|    |  |   |                   |                  |                   |  |                  | Sub<br>Variabel     | Variabel | Program |                                   |  |                             |
|    | Cerdas Menggunakan Obat  |   |                   |                  |                   |  |                  |                     |          |         |                                   |  |                             |
| 3  | Jumlah masyarakat yang telah tersosialisasikan gema cermat       | 25,0%                                   |                   | 12000            | 3000              | 3020                                       | 25,2             |                     | 100,0    |         |                                   |  |                             |

### 3. USAHA KESEHATAN PERORANGAN

| (1)                                    | (2)   | (3)          | (4)   | (5)   | (6)    | (7)     | (8)  |
|--|---|--------------|-------|-------|--------|---------|------|
| <b>2.3.1. Pelayanan Non Rawat Inap</b> |   |              |       |       |        |         |      |
| 1.                                     | Angka Kontak Komunikasi                                 | ≥150 per mil | orang | 15612 | 2341,8 | 2874,25 | 100% |
| 2.                                     | Rasio Rujukan Rawat Jalan Kasus Non Spesialistik (RRNS) | ≤2%          | kasus | 0     | 0      | 0       | 100% |
| 3.                                     | Rasio Peserta Prolanis Terkendali (RPPT)                | ≥ 5%         | orang | ≥ 5%  | ≥ 5%   | 6,46    | 100% |

|                                       |   |      |        |     |       |       |      |        |
|---------------------------------------|---|------|--------|-----|-------|-------|------|--------|
| 4.                                    | Pelayanan Kesehatan Penderita Hipertensi ( <b>Standar Pelayanan Minimal ke 8</b> )        | 100% | orang  |     | 16427 | 16427 | 7401 | 45,05% |
| 5.                                    | Pelayanan Kesehatan Penderita Diabetes Mellitus ( <b>Standar Pelayanan Minimal ke 9</b> ) | 100% | orang  |     | 814   | 814   | 737  | 90,54% |
| 6.                                    | Kelengkapan pengisian rekam medik   | 100% | berkas |     | 15891 | 15891 |      |        |
| 7.                                    | Rasio gigi tetap yang ditambal terhadap gigi tetap yang dicabut                           | >1   | gigi   |     | 2,6   | 2,6   | 2,6  | 100%   |
| 8.                                    | Bumil yang mendapat pelayanan kesehatan gigi  | 100% | bumil  |     | 789   | 789   | 649  | 82,25% |
| <b>2.3.2. Pelayanan Gawat Darurat</b> |   |      |        |     |       | 0     |      |        |
| 1                                     | Kelengkapan pengisian <i>informed consent</i>   | 100% |        | 581 | 581   | 581   | 100% | 100%   |
| <b>2.3.3. Pelayanan Kefarmasian</b>   |   |      |        |     |       | 0     |      |        |
| 1.                                    | Kesesuaian item obat yang tersedia dalam Fornas   | 80%  | item   |     |       | 0     |      | 84 %   |
| 2 .                                   | Ketersediaan obat dan vaksin terhadap 45 item obat dan vaksin indikator                   | 85%  | item   |     |       | 0     |      | 72,4 % |

|                                      |  |        |       |     |     |   |     |       |
|--------------------------------------|--|--------|-------|-----|-----|---|-----|-------|
| 3.                                   | Penggunaan antibiotika pada penatalaksanaan ISPA non pneumonia       | ≤ 20 % |       |     |     | 0 |     | 5,7 % |
| 4                                    | Penggunaan antibiotika pada penatalaksanaan kasus diare non spesifik | ≤ 8 %  |       |     |     | 0 |     | 7,9 % |
| 5.                                   | Penggunaan Injeksi pada Myalgia                                      | ≤ 1 %  |       |     |     | 0 |     | 0 %   |
| 6.                                   | Rerata item obat yang diresepkan                                     | ≤ 2,6  |       |     |     | 0 |     | 2,58  |
| 7                                    | Pengkajian resep, pelayanan resep dan pemberian informasi obat       | 80%    |       |     |     | 0 |     | 100 % |
| 8                                    | Konseling  | 5%     |       |     |     | 0 |     | 5%    |
| 9                                    | Pelayanan Informasi Obat   | 10%    |       |     |     | 0 |     | 6%    |
| <b>2.3.4. Pelayanan laboratorium</b> |  |        |       |     |     |   |     |       |
| 1.                                   | Kesesuaian jenis pelayanan laboratorium dengan standar               | 60%    | 50    | 50  | 30  |   | 13  | 26    |
| 2.                                   | Ketepatan waktu tunggu penyerahan hasil pelayanan laboratorium       | 100%   | 0     | 0   | 0   |   | 0   | 0     |
| 3.                                   | Kesesuaian hasil pemeriksaan baku mutu internal (PMI)                | 100%   | 0     | 0   | 0   |   | 0   | 0     |
| 4.                                   | Pemeriksaan Hemoglobin pada ibu hamil                                | 100%   | BUMIL | 789 | 789 |   | 705 | 89    |

| 2.3.5. Pelayanan Rawat Inap |  |           |     |     |     |             |             |
|-----------------------------|--|-----------|-----|-----|-----|-------------|-------------|
| 1.                          | Bed Occupation Rate(BOR)                     | 10% - 60% | 491 | 491 | 10% | 7,473363775 | 7,473363775 |
| 2.                          | Kelengkapan pengisian rekam medik rawat inap | 100%      | 491 | 491 | 491 | 473         | 96,3        |

#### 4. MUTU

| No    | Pelayanan Kesehatan/Program/Variabel/Sub Variabel Program | Target Tahun 2024 (dalam %) | Satuan sasaran | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | % Cakupan Riil | % Kinerja Puskesmas |          |         | Ketercapaian Target Tahunan | Analisa Akar Penyebab Masalah   | Rencana Tindak Lanjut  |
|-------|---|-----------------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|----------|---------|-----------------------------|---|--|
|       |   |                             |                |               |                |                                   |                | Sub Variabel        | Variabel | Program |                             |   |  |
| (1)   | (2)   | (3)                         | (4)            | (5)           | (6)            | (7)                               | (8)            | (9)                 | (10)     | (11)    | (12)                        | (13)  | (14)   |
|       |   |                             |                |               |                |                                   |                |                     |          | 75,7    |                             |   |  |
| 2.5.1 | Kepatuhan Kebersihan Tangan                               | 85%                         | Peluang        | 694           | 589,9          | 670                               | 96,5           |                     | 100,0    |         | Tercapai                    | Tiap bulan belum mencapai target peluang 200  | Monev dengan memakai target peluang 200/ bln   |
| 2.5.2 | Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)            | 100%                        | Orang          | 183           | 183            | 158                               | 86,3           |                     | 86,3     |         | Tidak tercapai              | Ada beberapa unit yang tidak dilakukan monitoring dan ada unit yang capaian monitoringnya tdk memenuhi target | Refreshing prosedur penggunaan APD saat pertemuan UKP dan melanjutkan monev periode selanjutnya      |
| 2.5.3 | Kepatuhan Identifikasi Pasien                             | 100%                        | Orang          | 82            | 82             | 81                                | 98,8           |                     | 98,8     |         | Tidak tercapai              | Ada petugas yang tdk melakukan identifikasi pasien saat melakukan tindakan pemberian cairan intravena         | Refreshing prosedur identifikasi pasien saat pertemuan UKP dan melanjutkan monev periode selanjutnya |

| No    | Pelayanan Kesehatan/Program/Variabel/Sub Variabel Program        | Target Tahun 2024 (dalam %) | Satuan sasaran | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | % Cakupan Riil | % Kinerja Puskesmas |          |         | Ketercapaian Target Tahunan | Analisa Akar Penyebab Masalah  | Rencana Tindak Lanjut  |
|-------|--|-----------------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|----------|---------|-----------------------------|--|--|
|       |  |                             |                |               |                |                                   |                | Sub Variabel        | Variabel | Program |                             |  |  |
| 2.5.4 | Keberhasilan Pengobatan Pasien TB Semua Kasus Sensitif Obat (SO) | 90%                         | Pasien         | 52            | 46,8           | 23                                | 44,2           |                     | 49,1     |         | Tidak tercapai              | Kurang koordinasi dg linprog dan pemegang wilayah, peran kader kurang maksimal dlm penjarangan suspek. masih sedikitnya jumlah kontak serumah dan kontak erat yang diperiksa sputumnya | Melakukan koordinasi dg jejaring dan jaringan, melakukan monev laporan kader, melakukan IK 20 org di sekitar rmh px TB, melakukan penjarangan suspek TB dan melaksanakan kalitubec (inovasi) |
| 2.5.5 | Ibu Hamil Yang Mendapatkan Pelayanan ANC Sesuai Standar          | 100%                        | Ibu Hamil      | 351           | 351            | 341                               | 97,2           |                     | 97,2     |         | Tidak tercapai              | Ada 10 ibu hamil yang tidak dilakukan pelayanan ANC sesuai standar karena kurangnya pemantauan oleh bidan wilayah dan adanya mitos bhw periksa kehamilan stlh 4 bln                    | Melakukan koordinasi dg jejaring dan jaringan serta memberikan KIE saat posyandu   |
| 2.5.6 | Kepuasan Pasien  | ≥ 76.61                     | Pasien         | 381           | 381            | 86,5                              | 75,0           |                     | 22,7     |         | Tidak tercapai              | Ada capaian survei kepuasan yang tidak mencapai target pada unit RKG, R. KIA, RPU  | Memasang norma waktu pelayanan di depan pintu tiap unit, KIE pada pasien yang meminta rujukan bahwa  |

| No | Pelayanan Kesehatan/Program/Variabel/Sub Variabel Program | Target Tahun 2024 (dalam %) | Satuan sasaran | Total Sasaran | Target Sasaran | Pencapaian (dalam satuan sasaran) | % Cakupan Riil | % Kinerja Puskesmas |          |         | Ketercapaian Target Tahunan                                       | Analisa Akar Penyebab Masalah          | Rencana Tindak Lanjut |
|----|---|-----------------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|----------|---------|---|--|-----------------------|
|    |   |                             |                |               |                |                                   |                | Sub Variabel        | Variabel | Program |   |  |                       |
|    |   |                             |                |               |                |                                   |                |                     |          |         | terkait lamanya pelayanan, pembuatan rujukan yang antriannya lama | sesuai dengan skala prioritas penyakit |                       |

### 3.2.6 Hasil Penilaian Standar Pelayanan Minimal (SPM)

| NO | KEGIATAN/VARIABEL   | TARGET 2024     |      | PENCAPAIAN |        | KESENJANGAN |     | MASALAH (di isi penjelasan dari kesenjangan) |
|----|---|-----------------|------|------------|--------|-------------|-----|--|
|    |   | TAHUN (setahun) |      | Absolut    | %      | Absolut     | %   |  |
|    |   | Absolut         | %    | Absolut    | %      | Absolut     | %   |  |
| 1  | Pelayanan kesehatan ibu hamil (K4)  | 789             | 100% | 774        | 98,1   | -15         | -2  | Tidak Tercapai                               |
| 2  | Pelayanan kesehatan ibu bersalin  | 753             | 100% | 758        | 100,66 | 5           | 1   | Tercapai                                     |
| 3  | Pelayanan kesehatan bayi baru lahir   | 717             | 100% | 739        | 103,07 | 22          | 3   | Tercapai                                     |
| 4  | Pelayanan kesehatan balita  | 3.706           | 100% | 2.940      | 79,33  | -766        | -21 | Tidak Tercapai                               |
| 5  | Pelayanan kesehatan pada usia pendidikan dasar                                  | 4.257           | 100% | 4.257      | 100    | -           | -   | Tercapai                                     |
| 6  | Pelayanan kesehatan pada usia produktif   | 33.350          | 100% | 33.350     | 100    | -           | -   | Tercapai                                     |
| 7  | Pelayanan kesehatan pada usia lanjut  | 12.171          | 100% | 12.181     | 100,08 | 10          | 0   | Tercapai                                     |
| 8  | Pelayanan kesehatan penderita hipertensi  | 16.427          | 100% | 10.877     | 66,21  | -5.550      | -34 | Tidak Tercapai                               |
| 9  | Pelayanan kesehatan penderita Diabetes Melitus                                  | 814             | 100% | 836        | 102,7  | 22          | 3   | Tercapai                                     |
| 10 | Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa berat (ODGJ)                     | 53              | 100% | 92         | 173,58 | 39          | 74  | Tercapai                                     |
| 11 | Persentase Pelayanan orang terduga TBC mendapatkan pelayanan TBC sesuai standar | 784             | 100% | 697        | 88,9   | -87         | -11 | Tidak Tercapai                               |
| 12 | Pelayanan kesehatan orang dengan resiko terinfeksi HIV                          | 914             | 100% | 825        | 90,26  | -89         | -10 | Tidak Tercapai                               |

### 3.2.7 Survey Keluarga Sehat

| <b>Variabel</b>               | <b>2018</b> | <b>2019</b> | <b>2020</b> | <b>2021</b> | <b>2024 (Smt 1)</b> |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|
| Jumlah kunjungan keluarga     | 5000        | 3000        | 5000        | 5000        | 1000                |
| Persentase kunjungan keluarga | 64.12%      | 78.47%      | 100%        | 100%        | 98,81%              |
| Target IKS                    | 0,3         | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,3                 |
| <b>Variabel</b>               | <b>2018</b> | <b>2019</b> | <b>2020</b> | <b>2021</b> | <b>2024 (Smt 1)</b> |
| Jumlah kunjungan keluarga     | 5000        | 3000        | 5000        | 5000        | 1000                |
| Persentase kunjungan keluarga | 64.12%      | 78.47%      | 100%        | 100%        | 98,81%              |
| Target IKS                    | 0,3         | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,3                 |

### 3.2.8 Identifikasi Masalah 12 Indikator Keluarga Sehat di Puskesmas

| NO | Indikator  | Target (%) | Pencapaian (%) | Masalah   |
|----|--|------------|----------------|---|
| 1  | Keluarga mengikuti program Keluarga Berencana (KB)                     | 65         | 53,27          | Masih terdapat 12,38% keluarga yang tidak mengikuti KB tahun 2024                             |
| 2  | Ibu melakukan persalinan di fasilitas kesehatan                        | 100        | 94,69          | Masih terdapat 5,3% Ibu yang bersalin tidak di fasilitas pelayanan kesehatan tahun 2024       |
| 3  | Bayi mendapat imunisasi dasar lengkap                                  | 100        | 94,89          | Masih terdapat 5,16% bayi yang belum mendapatkan imunisasi dasar lengkap tahun 2024           |
| 4  | Bayi mendapat Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif                             | 100        | 89,64          | Masih ada 10,38% bayi tidak mendapat ASI eksklusif tahun 2024                                 |
| 5  | Balita mendapatkan pemantauan pertumbuhan                              | 100        | 94,58          | Masih ada 5,44% bayi yang tidak terpantau pertumbuhannya tahun 2024                           |
| 6  | Penderita tuberkulosis paru mendapatkan pengobatan sesuai standar      | 100        | 11,7           | Masih terdapat 8% penderita TB paru yang belum berobat sesuai standar tahun 2024              |
| 7  | Penderita hipertensi melakukan pengobatan secara teratur               | 100        | 14,9           | Masih terdapat 85,13% penderita HT belum berobat secara teratur tahun 2024                    |
| 8  | Penderita gangguan jiwa mendapatkan pengobatan dan tidak ditelantarkan | 100        | 15,91          | Masih terdapat 84,09% penderita gangguan jiwa yang belum diobati dan ditelantarkan tahun 2024 |
| 9  | Anggota keluarga tidak ada yang merokok                                | 70         | 59,63          | Masih ada 15,09% anggota keluarga yang merokok tahun 2024                                     |
| 10 | Keluarga sudah menjadi anggota Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)        | 100        | 58,17          | Masih ada 57% keluarga belum menjadi anggota JKN tahun 2024                                   |
| 11 | Keluarga mempunyai akses sarana air bersih                             | 100        | 97,94          | Masih terdapat 2,07% keluarga yang tidak menggunakan sarana air bersih tahun 2024             |
| 12 | Keluarga mempunyai akses atau menggunakan jamban sehat                 | 100        | 94,44          | Masih terdapat 5,61% keluarga yang tidak menggunakan jamban sehat tahun 2024                  |

Dari tabel diatas menunjukkan 12 indikator pada PIS-PK sehingga diambil 3 prioritas masalah dengan nilai USG paling tinggi berurutan, yaitu :

- 1) Masih terdapat 67,5% penderita TB paru yang belum berobat sesuai standar tahun 2024
- 2) Masih terdapat 25,25% penderita HT belum berobat secara teratur tahun 2024
- 3) Masih terdapat 19% penderita gangguan jiwa yang belum diobati dan ditelantarkan tahun 2024

### **Analisa komparatif SPM, PISPK dan PKP tahun 2024**

| NO | INDIKATOR  | PISPK   | SPM   | PKP    |
|----|--|---------|-------|--------|
| 1  | Keluarga mengikuti program KB                                  | 57,88 % | -     | 100 %  |
| 2  | Persalinan Ibu di fasilitas pelayanan kesehatan                | 95,95 % | 100 % | 100 %  |
| 3  | Bayi mendapatkan imunisasi dasar lengkap                       | 94,52 % | -     | 54,1 % |
| 4  | Bayi mendapatkan ASI Eksklusif                                 | 88,39 % | -     | 100 %  |
| 5  | Pertumbuhan Balita dipantau                                    | 95,19%  | 91,9% | 100 %  |
| 6  | Penderita TB Paru yang berobat sesuai standar                  | 32,50 % | 94,9% | 77,7 % |
| 7  | Penderita hipertensi yang berobat teratur                      | 25,25%  | 3,07% | 3,6 %  |
| 8  | Penderita gangguan jiwa berat, diobati dan tidak ditelantarkan | 19,18%  | 42%   | 100%   |
| 9  | Anggota keluarga tidak ada yang merokok                        | 54,87%  | -     | -      |
| 10 | Keluarga sudah menjadi anggota JKN                             | 51,86%  | -     | -      |
| 11 | Keluarga memiliki akses/menggunakan sarana air bersih          | 97,98 % | -     | 100 %  |
| 12 | Keluarga memiliki akses/menggunakan jamban keluarga            | 92,16%  | -     | 100%   |

Dari hasil Analisa komparasi PISPK , SPM dan PKP maka didapatkan Analisa di 6 indikator :

1. Persalinan Ibu di fasilitas pelayanan Kesehatan

Pada hasil PKP, PISPK dan SPM didapatkan hasil yang tidak terlalu berbeda hal ini disebabkan karena target yang berbeda antara PKP dan SPM, serta pencatatan intervensi pada PISPK yang belum dientry.

2. Pertumbuhan Balita dipantau

Pada hasil PKP, PISPK dan SPM didapatkan hasil pada SPM dan PKP berbeda karena targetnya berbeda untuk PISPK karena intervensi yang belum dientry

3. Penderita TB Paru yang berobat sesuai standar

Pada hasil PKP, PISPK dan SPM didapatkan hasil pada SPM dan PKP berbeda karena targetnya berbeda untuk PISPK karena intervensi yang belum dientry

4. Penderita hipertensi yang berobat teratur

Pada hasil PKP, PISPK dan SPM didapatkan hasil pada SPM dan PKP berbeda karena targetnya berbeda untuk PISPK karena pasien yang memeriksakan kesehatannya di fasilitas Kesehatan lainnya.

5. Penderita gangguan jiwa berat, diobati dan tidak ditelantarkan

Pada hasil PKP, PISPK dan SPM didapatkan hasil pada SPM dan PKP berbeda karena targetnya berbeda untuk PISPK karena pasien yang memeriksakan kesehatannya di fasilitas Kesehatan lainnya.

3.2.9 Identifikasi Kebutuhan dan Harapan Masyarakat (IKHM)

**A. SURVEY KEBUTUHAN DAN HARAPAN MASYARAKAT**

Hasil Survei Mawas Diri (SMD) Tahun 2024

| Jenis Kelamin | Kelurahan |            |             | Total      |
|---------------|-----------|------------|-------------|------------|
|               | Kaliwates | Kebonagung | Tegal Besar |            |
| Laki-Laki     |           |            | 8           | 8          |
| Perempuan     | 80        | 20         | 280         | 380        |
| <b>Total</b>  | <b>80</b> | <b>20</b>  | <b>288</b>  | <b>388</b> |

| PROGRAM | POIN PERTANYAAN | JAWABAN PERTANYAAN                   | PROSENTASE JAWABAN ( 3 Kelurahan) |
|---------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| PROMKES | 1               | Apakah anda mengetahui tentang PHBS? |                                   |
|         |                 | Peningkatan Hidup Bersih dan Sehat   | 4,12%                             |
|         |                 | Penting Hidup Bersih dan Sehat       | 3,09%                             |
|         |                 | Perilaku Hidup Bersih dan Sehat      | 92,78%                            |

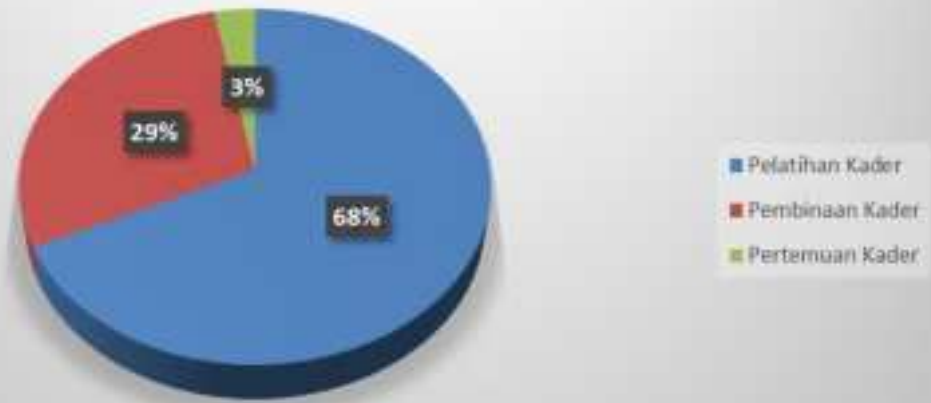


|  |   |   |     |
|--|---|---|-----|
|  | 2 | Apakah Pesantren membutuhkan pelayanan kesehatan? Jika YA, seperti apa? |     |
|  |   | Penyuluhan Kesehatan (Kebersihan Lingkungan, Seks Bebas, dll)           | 18% |
|  |   | Pemeriksaan Kesehatan (Cek Gula Darah, Tensi, Pemeriksaan Fisik, dll)   | 70% |
|  |   | Pemeriksaan Kebersihan Lingkungan Pondok Pesantren (PSN, MCK, dll)      | 12% |



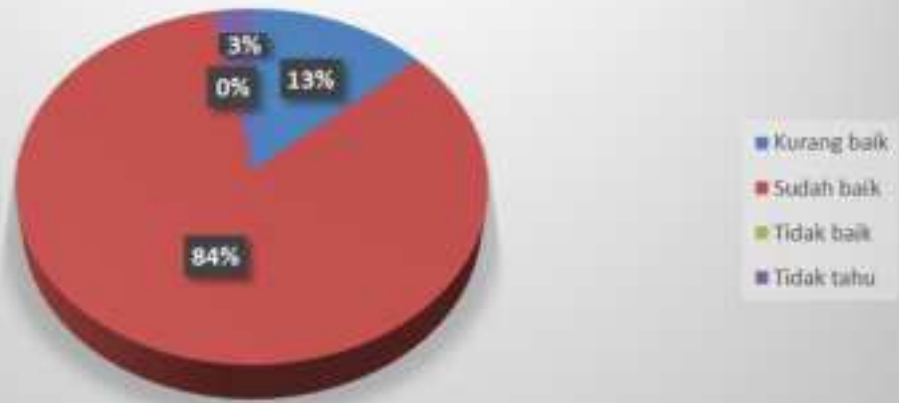
|  |   |   |        |
|--|---|---|--------|
|  | 3 | Untuk meningkatkan ketrampilan dan pengetahuan kader, kegiatan yang perlu dilakukan adalah? |        |
|  |   | Pelatihan Kader   | 68,04% |
|  |   | Pembinaan Kader   | 28,87% |
|  |   | Pertemuan Kader   | 3,09%  |

Untuk meningkatkan ketrampilan dan pengetahuan kader, kegiatan yang perlu dilakukan adalah?



|                          |   |   |        |
|--------------------------|---|---|--------|
| <b>PELAYANAN KESLING</b> | 4 | Menurut pendapat saudara, bagaimana kondisi tempat penjualan makanan (warung / kantin / restoran) dan sekolah yang ada didekat rumah saudara? |        |
|                          |   | Kurang baik   | 13,40% |
|                          |   | Sudah baik  | 83,51% |
|                          |   | Tidak baik  | 0,00%  |
|                          |   | Tidak tahu  | 3,09%  |
|                          |   |   |        |

**bagaimana kondisi tempat penjualan makanan (warung / kantin / restoran) dan sekolah yang ada didekat rumah saudara?**



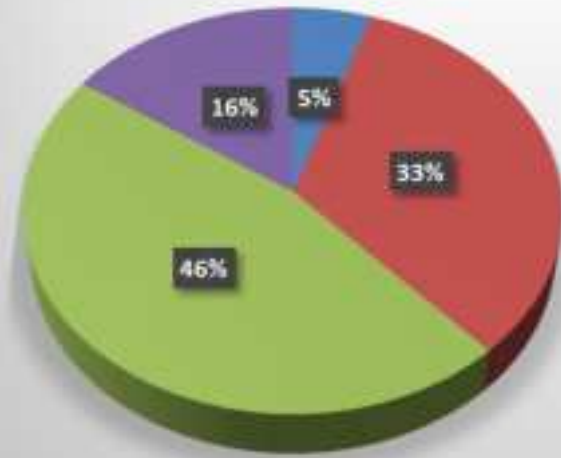
|  |   |  |        |
|--|---|--|--------|
|  | 5 | Apakah saudara sudah pernah mendengar penjelasan tentang 5 Pilar STBM? |        |
|  |   | Belum pernah mendengar sama sekali                                     | 26,80% |
|  |   | Sudah pernah mendengar, bisa menjelaskan sebagian                      | 24,74% |
|  |   | Sudah pernah mendengar, tetapi tidak bisa menjelaskan                  | 22,68% |
|  |   | Sudah tahu dan bisa menjelaskan 5 Pilar STBM                           | 25,77% |
|  |   |  |        |

## Apakah saudara sudah pernah mendengar penjelasan tentang 5 Pilar STBM?



|  |   |  |        |
|--|---|--|--------|
|  | 6 | Seandainya saudara menggunakan air minum isi ulang, apa yang harus anda lakukan?         |        |
|  |   | Langsung diminum saja meskipun saya tidak tahu kondisi airnya memenuhi syarat atau tidak | 5,15%  |
|  |   | Memasak lagi air isi ulang takut kalau kondisi airnya tidak memenuhi syarat              | 32,99% |
|  |   | Menanyakan kepada Pemilik Depo Air apakah memeriksakan kualitas airnya secara rutin      | 46,39% |
|  |   | Menyuruh pemilik Depo Air Isi Ulang agar memeriksakan kualitas airnya secara rutin       | 15,46% |
|  |   |  |        |

## Seandainya saudara menggunakan air minum isi ulang, apa yang harus anda lakukan?



- Langsung diminum saja meskipun saya tidak tahu kondisi airnya memenuhi syarat atau tidak
- Memasak lagi air isi ulang takut kalau kondisi airnya tidak memenuhi syarat
- Menanyakan kepada Pemilik Depo Air apakah memeriksakan kualitas airnya secara rutin
- Menyuruh pemilik Depo Air Isi Ulang agar memeriksakan kualitas airnya secara rutin

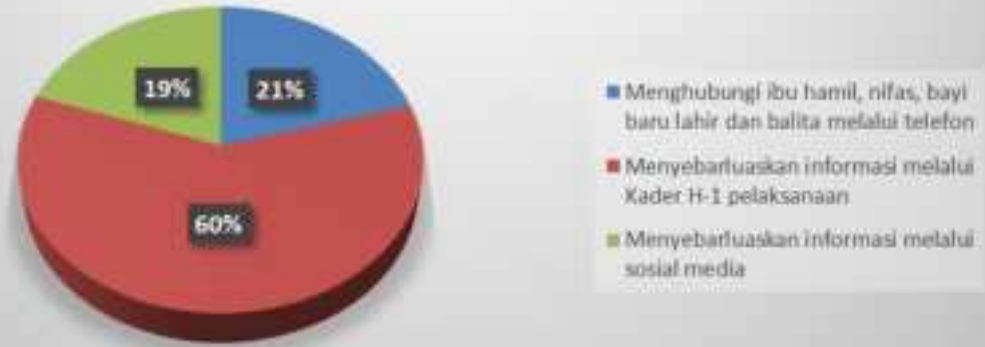
|                      |   |   |        |
|----------------------|---|---|--------|
| <b>PELAYANAN KIA</b> | 7 | Menurut anda, kegiatan apa yang perlu dilakukan supaya ibu hamil mendapatkan informasi terkait kehamilan, persalinan dan nifas? |        |
|                      |   | Kelas ibu hamil   | 23,71% |
|                      |   | Konseling perorangan pada ibu hamil dengan bidan secara langsung  | 50,52% |
|                      |   | Penyuluhan dengan media menarik pada ibu hamil  | 25,77% |
|                      |   |   |        |

**Menurut anda, kegiatan apa yang perlu dilakukan supaya ibu hamil mendapatkan informasi terkait kehamilan, persalinan dan nifas?**



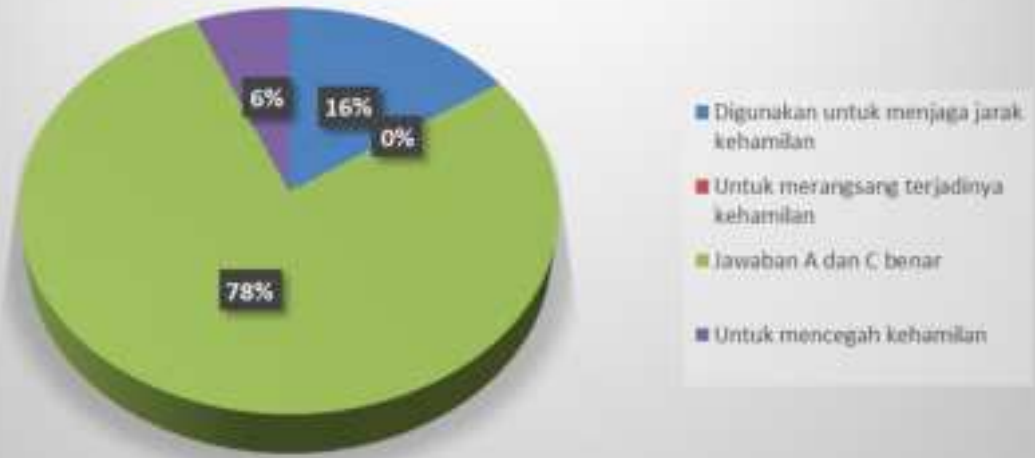
|  |   |  |        |
|--|---|--|--------|
|  | 8 | Kegiatan apa yang perlu dilakukan untuk meningkatkan kesadaran ibu hamil, nifas, neonatus dan balita untuk datang melakukan kunjungan dan pemeriksaan di Posyandu? |        |
|  |   | Menghubungi ibu hamil, nifas, bayi baru lahir dan balita melalui telepon   | 20,62% |
|  |   | Menyebarkan informasi melalui Kader H-1 pelaksanaan  | 59,79% |
|  |   | Menyebarkan informasi melalui sosial media   | 19,59% |

**Kegiatan apa yang perlu dilakukan untuk meningkatkan kesadaran ibu hamil, nifas, neonatus dan balita untuk datang melakukan kunjungan dan pemeriksaan di Posyandu?**



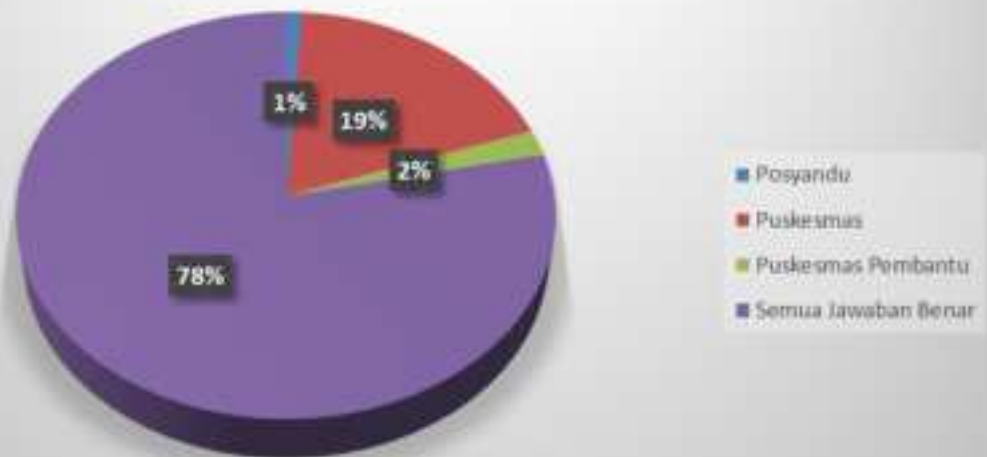
|                   |   |   |        |
|-------------------|---|---|--------|
| <b>PROGRAM KB</b> | 9 | Menurut anda apa fungsi dari alat KB yang selama ini anda tahu? |        |
|                   |   | Digunakan untuk menjaga jarak kehamilan                         | 15,46% |
|                   |   | Untuk merangsang terjadinya kehamilan                           | 0,00%  |
|                   |   | Jawaban A dan C benar   | 78,35% |
|                   |   | Untuk mencegah kehamilan  | 6,19%  |

### Menurut anda apa fungsi dari alat KB yang selama ini anda tahu?



|  |    |   |        |
|--|----|---|--------|
|  | 10 | Dimanakah anda bisa mendapatkan pelayanan KB? |        |
|  |    | Posyandu                                      | 1,03%  |
|  |    | Puskesmas                                     | 18,56% |
|  |    | Puskesmas Pembantu                            | 2,06%  |
|  |    | Semua Jawaban Benar                           | 78,35% |

### Dimanakah anda bisa mendapatkan pelayanan KB?

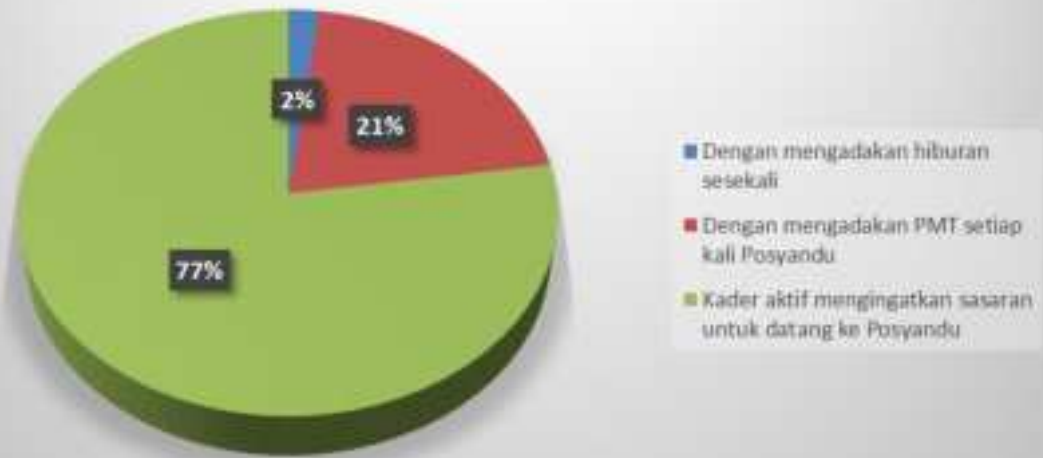


|  |    |  |        |
|--|----|--|--------|
|  | 11 | Pemeriksaan apa saja yang bisa didapatkan oleh CATIN (Calon Pengantin) ? |        |
|  |    | HB   | 4,12%  |
|  |    | Pemeriksaan HIV, Syphilis dan Hepatitis                                  | 15,46% |
|  |    | Semua jawaban benar  | 80,41% |
|  |    | Berat badan dan tinggi badan   | 0,00%  |



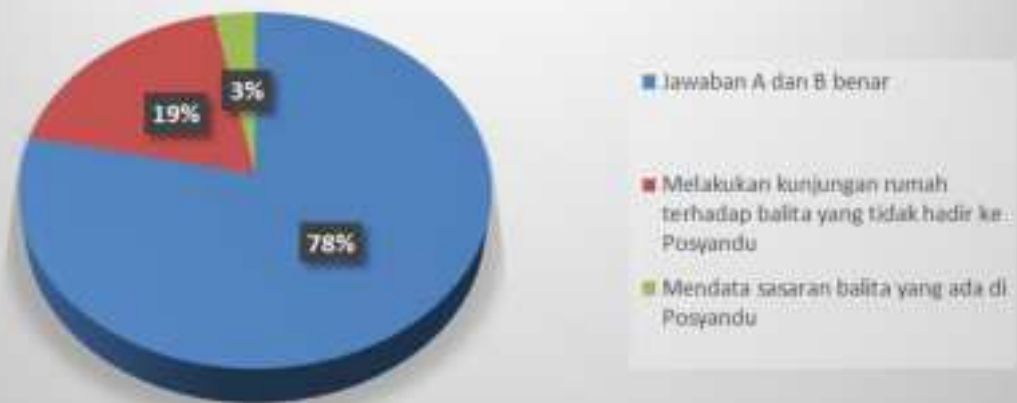
|                     |    |  |        |
|---------------------|----|--|--------|
| <b>PROGRAM GIZI</b> | 12 | Menurut anda bagaimana cara menarik masyarakat untuk datang ke Posyandu? |        |
|                     |    | Dengan mengadakan hiburan sesekali                                       | 2,06%  |
|                     |    | Dengan mengadakan PMT setiap kali Posyandu                               | 20,62% |
|                     |    | Kader aktif mengingatkan sasaran untuk datang ke Posyandu                | 77,32% |

### Menurut anda bagaimana cara menarik masyarakat untuk datang ke Posyandu?



|  |    |  |        |
|--|----|--|--------|
|  | 13 | Untuk meningkatkan cakupan balita yang ditimbang di Posyandu apa yang seharusnya dilakukan oleh Kader? |        |
|  |    | Jawaban A dan B benar  | 78,35% |
|  |    | Melakukan kunjungan rumah terhadap balita yang tidak hadir ke Posyandu                                 | 18,56% |
|  |    | Mendata sasaran balita yang ada di Posyandu  | 3,09%  |

### Untuk meningkatkan cakupan balita yang ditimbang di Posyandu apa yang seharusnya dilakukan oleh Kader?

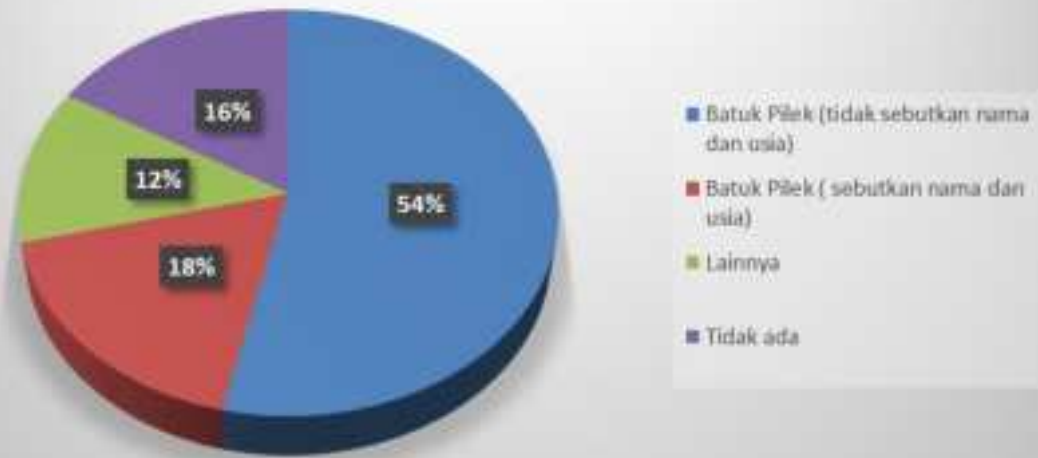


|  |    |  |        |
|--|----|--|--------|
|  | 14 | Jika menemukan balita BGM diwilayah Posyandu, apa yang sebaiknya anda lakukan? |        |
|  |    | Melakukan rujukan ke Poli Gizi Puskesmas                                       | 5,15%  |
|  |    | Rutin datang ke Posyandu   | 3,09%  |
|  |    | Rutin memberikan PMT pemulihan terhadap balita BGM                             | 9,28%  |
|  |    | Semua jawaban benar  | 82,47% |



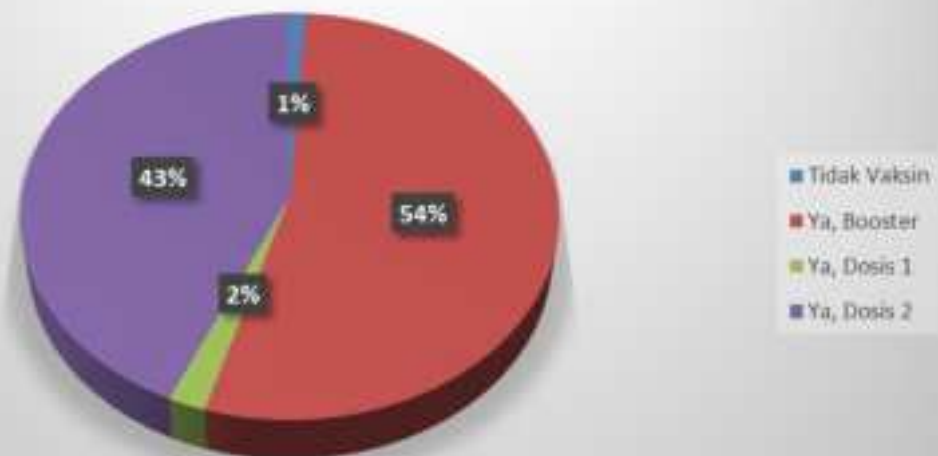
|                            |    |  |        |
|----------------------------|----|--|--------|
| <b>PROGRAM P2 &amp; SE</b> | 15 | Apakah dalam 3 bulan terakhir ada anggota keluarga yang sakit? Jika Ya, sakit apa? |        |
|                            |    | Batuk Pilek (tidak sebutkan nama dan usia)   | 53,61% |
|                            |    | Batuk Pilek (sebutkan nama dan usia)   | 17,53% |
|                            |    | Lainnya  | 12,37% |
|                            |    | Tidak ada  | 16,49% |

**Apakah dalam 3 bulan terakhir ada anggota keluarga yang sakit? Jika Ya, sakit apa?**



|  |    |  |        |
|--|----|--|--------|
|  | 16 | Apakah seluruh anggota keluarga sudah melaksanakan vaksinasi Covid-19? |        |
|  |    | Tidak Vaksin   | 1,03%  |
|  |    | Ya, Booster  | 53,61% |
|  |    | Ya, Dosis 1  | 2,06%  |
|  |    | Ya, Dosis 2  | 43,30% |

**Apakah seluruh anggota keluarga sudah melaksanakan vaksinasi Covid-19?**



|  |    |   |        |
|--|----|---|--------|
|  | 17 | Apakah ada anggota keluarga yang mengalami gejala Covid-19 (Demam, Meriang dan Sakit Tenggorokan) |        |
|  |    | Ada, (sebutkan nama dan usia), 1keluarga  | 1,03%  |
|  |    | Ada, (sebutkan nama dan usia), Batuk pilek panas dingin meriang                                   | 1,03%  |
|  |    | Tidak ada   | 97,94% |



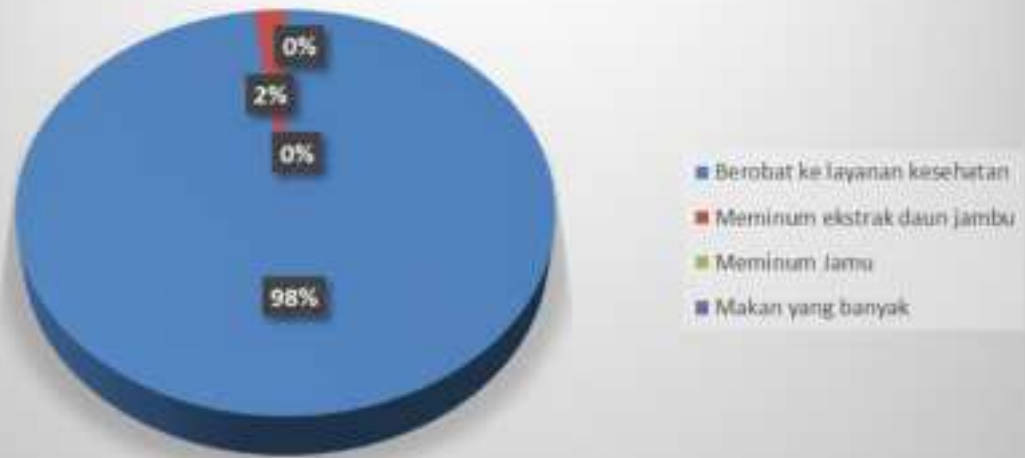
|                                    |    |   |        |
|------------------------------------|----|---|--------|
| <b>DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD)</b> | 18 | Bagaimana cara mencegah penularan Demam Berdarah yang paling efektif? |        |
|                                    |    | Melakukan Fogging   | 3,09%  |
|                                    |    | Melakukan Gerakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dan 3M            | 89,69% |
|                                    |    | Menguras bak mandi seminggu sekali                                    | 7,22%  |
|                                    |    | Menggunakan Obat anti nyamuk  | 0,00%  |

## Bagaimana cara mencegah penularan Demam Berdarah yang paling efektif?



|  |    |  |        |
|--|----|--|--------|
|  | 19 | Apa yang harus dilakukan jika mengalami gejala Demam Berdarah? |        |
|  |    | Berobat ke layanan kesehatan                                   | 97,94% |
|  |    | Meminum ekstrak daun jambu                                     | 2,06%  |
|  |    | Meminum Jamu   | 0%     |
|  |    | Makan yang banyak  | 0%     |
|  |    |  |        |

## Apa yang harus dilakukan jika mengalami gejala Demam Berdarah?



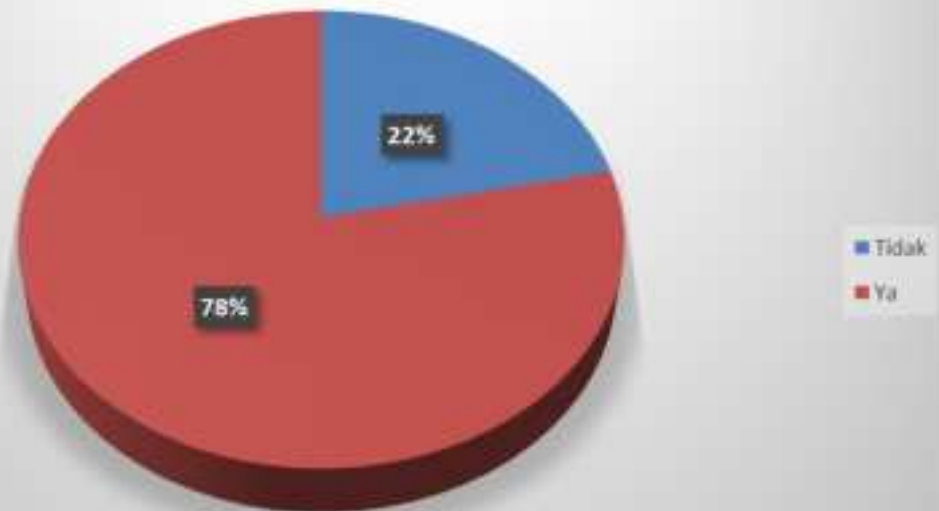
| KUSTA | 20 | Sebutkan ciri Penyakit Kusta?                               |        |
|-------|----|---|--------|
|       |    | Bercak putih atau kemerahan yang kurang rasa atau mati rasa | 13,40% |
|       |    | Bercak putih atau kemerahan yang kurang rasa atau mati rasa | 79,38% |
|       |    | Kulit terbakar  | 4,12%  |
|       |    | Rasa gatal di kulit   | 3,09%  |

### Sebutkan ciri Penyakit Kusta?



|  |    |                                |        |
|--|----|--------------------------------|--------|
|  | 21 | Apakah penyakit Kusta menular? |        |
|  |    | Tidak                          | 21,65% |
|  |    | Ya                             | 78,35% |

### Apakah penyakit Kusta menular?



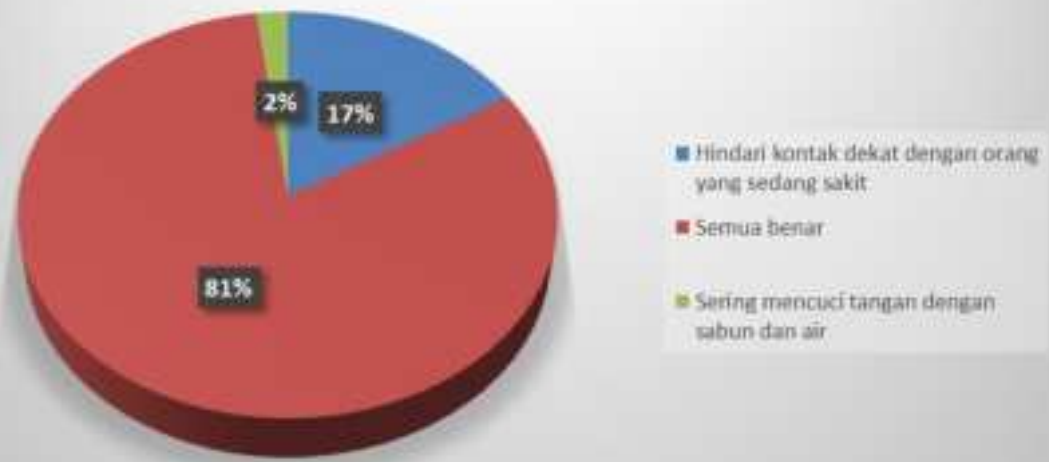
|             |    |   |       |
|-------------|----|---|-------|
| <b>ISPA</b> | 22 | Apa saja gejala Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)? |       |
|             |    | Demam, sakit kepala kelelahan                           | 3,09% |

|  |  |   |        |
|--|--|---|--------|
|  |  | Hidung meler, hidung tersumbat, bersin, batuk | 22,68% |
|  |  | Semua benar                                   | 74,23% |



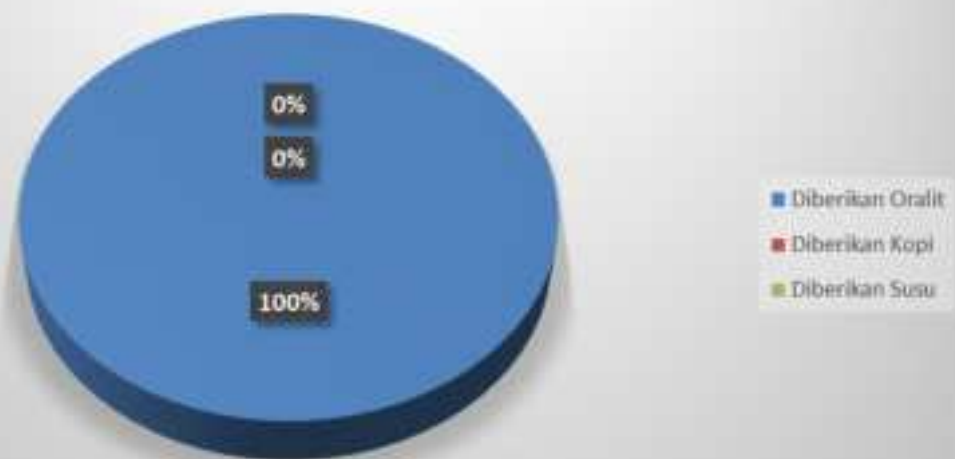
|  |    |  |        |
|--|----|--|--------|
|  | 23 | Bagaimana Infeksi Saluran Pernafasan Akut dapat dicegah? |        |
|  |    | Hindari kontak dekat dengan orang yang sedang sakit      | 16,49% |
|  |    | Semua benar  | 81,44% |
|  |    | Sering mencuci tangan dengan sabun dan air               | 2,06%  |

### Bagaimana Infeksi Saluran Pernafasan Akut dapat dicegah?



|              |    |   |         |
|--------------|----|---|---------|
| <b>DIARE</b> | 24 | Penanganan yang bisa dilakukan dirumah saat Diare adalah? |         |
|              |    | Diberikan Oralit  | 100,00% |
|              |    | Diberikan Kopi  | 0,00%   |
|              |    | Diberikan Susu  | 0,00%   |

### Penanganan yang bisa dilakukan dirumah saat Diare adalah?

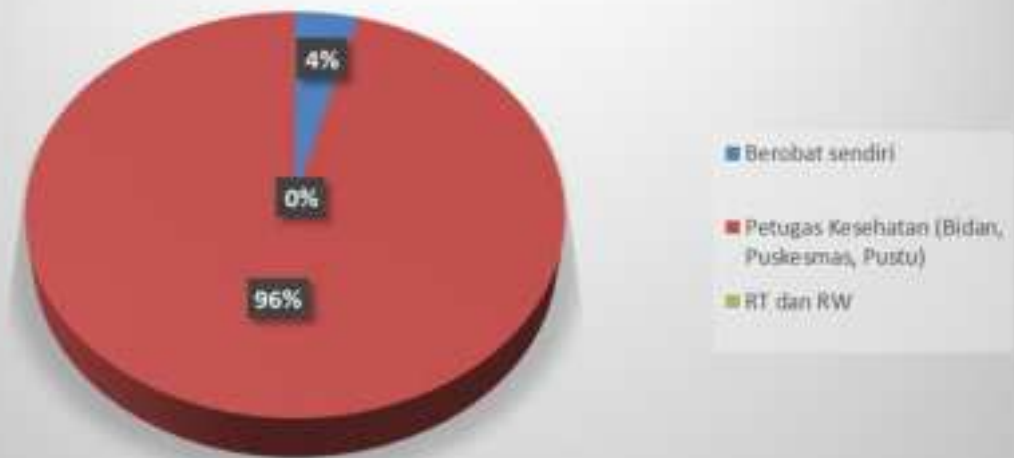


|  |    |  |              |
|--|----|--|--------------|
|  | 25 | Faktor-faktor penyebab Diare adalah?                   |              |
|  |    | Jarang mencuci tangan, makan makanan yang tidak bersih | 13,40%       |
|  |    | Semua benar  | 86,60%       |
|  |    | Sumber air yang tidak bersih                           | <b>0,00%</b> |



|            |    |   |        |
|------------|----|---|--------|
| <b>TBC</b> | 26 | Apabila ada orang batuk lebih dari 2 minggu harus lapor ke siapa? |        |
|            |    | Berobat sendiri   | 4,12%  |
|            |    | Petugas Kesehatan (Bidan, Puskesmas, Pustu)                       | 95,88% |
|            |    | RT dan RW   | 0%     |

### Apabila ada orang batuk lebih dari 2 minggu harus lapor ke siapa?



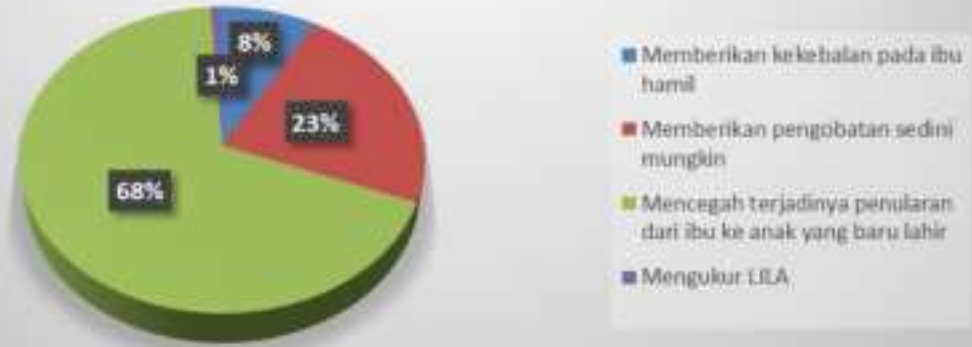
|                 |    |  |        |
|-----------------|----|--|--------|
| <b>HIV/AIDS</b> | 27 | Kegiatan yang harus dilakukan untuk mengetahui pentingnya penyebab dan penularan penyakit HIV/AIDS pada siswa SMP dan SMA sederajat adalah |        |
|                 |    | Kunjungan Rumah  | 1,03%  |
|                 |    | Pengobatan Keliling  | 1,03%  |
|                 |    | Penyuluhan HIV/AIDS ke sekolah SMP dan SMA sederajat   | 97,94% |
|                 |    | Posyandu   | 0,00%  |
|                 |    |  |        |

**Kegiatan yang harus dilakukan untuk mengetahui pentingnya penyebab dan penularan penyakit HIV/AIDS pada siswa SMP dan SMA sederajat adalah**



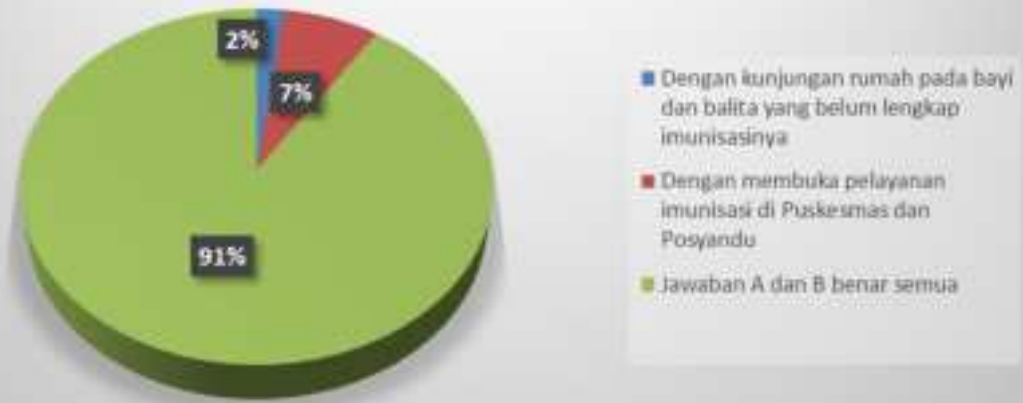
|     |    |  |        |
|-----|----|--|--------|
| HIV | 28 | Menurut anda, manfaat apa yang bisa diperoleh dari pemeriksaan Hepatitis B, Infeksi Menular Seksual (IMS), dan HIV pada ibu hamil? |        |
|     |    | Memberikan kekebalan pada ibu hamil  | 8,25%  |
|     |    | Memberikan pengobatan sedini mungkin   | 22,68% |
|     |    | Mencegah terjadinya penularan dari ibu ke anak yang baru lahir   | 68,04% |
|     |    | Mengukur LILA  | 1,03%  |

**Menurut anda, manfaat apa yang bisa diperoleh dari pemeriksaan Hepatitis B, Infeksi Menular Seksual (IMS), dan HIV pada ibu hamil?**



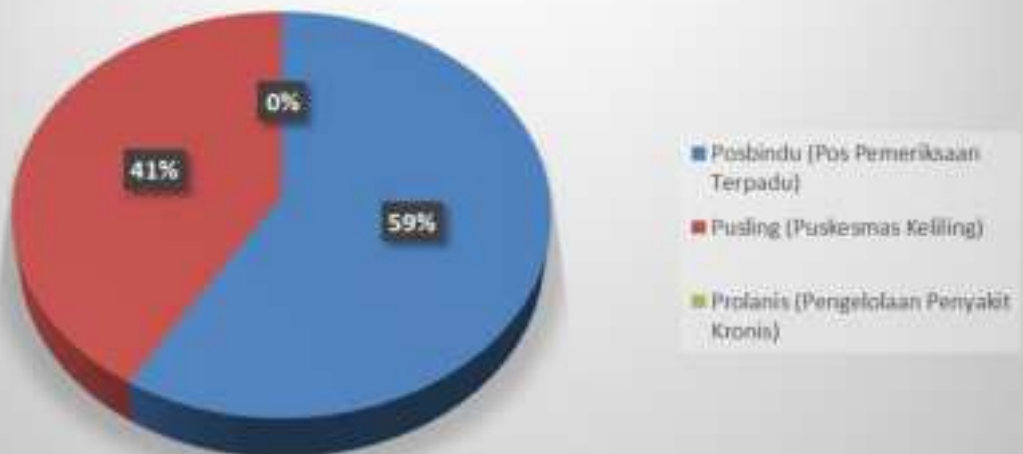
|                  |    |  |        |
|------------------|----|--|--------|
| <b>IMUNISASI</b> | 29 | Bagaimana menurut anda, kegiatan untuk meningkatkan pencapaian imunisasi maka perlu dilakukan? |        |
|                  |    | Dengan kunjungan rumah pada bayi dan balita yang belum lengkap imunisasinya                    | 2,06%  |
|                  |    | Dengan membuka pelayanan imunisasi di Puskesmas dan Posyandu                                   | 7,22%  |
|                  |    | Jawaban A dan B benar semua  | 90,72% |
|                  |    |  |        |

### Bagaimana menurut anda, kegiatan untuk meningkatkan pencapaian imunisasi maka perlu dilakukan?

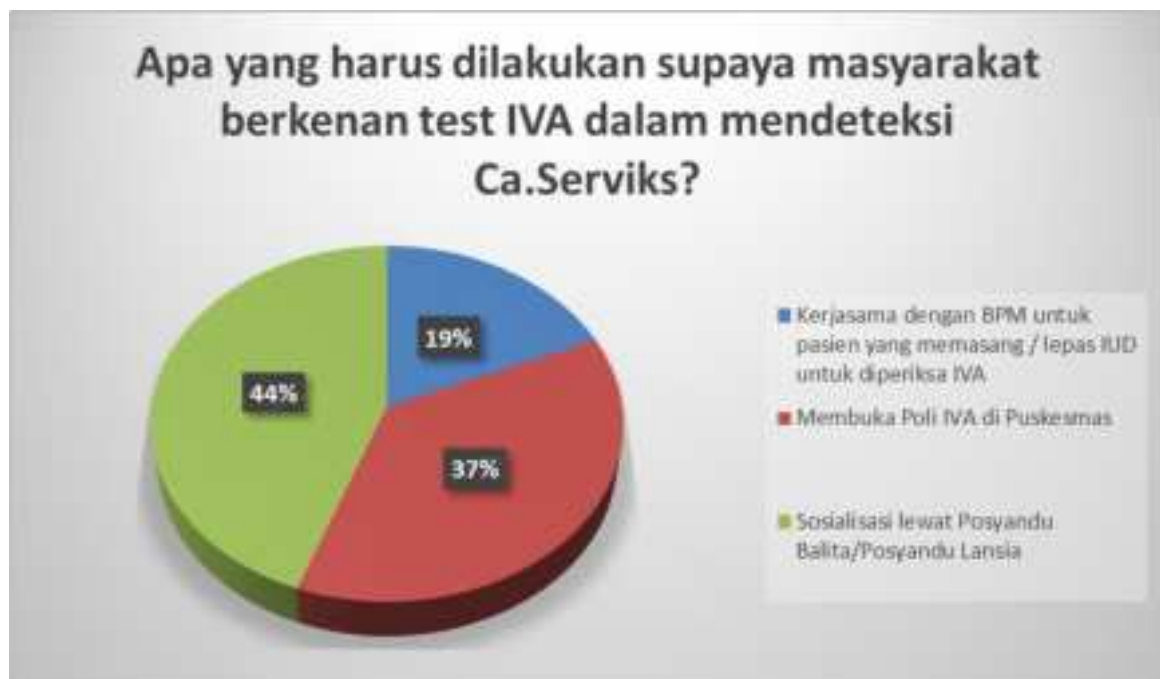


|                    |    |   |        |
|--------------------|----|---|--------|
| <b>PROGRAM PTM</b> | 30 | Kegiatan yang dilakukan untuk mendeteksi Penyakit Tidak Menular adalah? |        |
|                    |    | Posbindu (Pos Pemeriksaan Terpadu)                                      | 58,76% |
|                    |    | Pusling (Puskesmas Keliling)  | 41,24% |
|                    |    | Prolanis (Pengelolaan Penyakit Kronis)                                  | 0%     |

### Kegiatan yang dilakukan untuk mendeteksi Penyakit Tidak Menular adalah?



|  |    |   |        |
|--|----|---|--------|
|  | 31 | Apa yang harus dilakukan supaya masyarakat berkenan test IVA dalam mendeteksi Ca.Serviks? |        |
|  |    | Kerjasama dengan BPM untuk pasien yang memasang / lepas IUD untuk diperiksa IVA           | 18,56% |
|  |    | Membuka Poli IVA di Puskesmas   | 37,11% |
|  |    | Sosialisasi lewat Posyandu Balita/Posyandu Lansia   | 44,33% |



|  |    |  |        |
|--|----|--|--------|
|  | 32 | Apa yang harus dilakukan untuk menerapkan Kawasan Tanpa Rokok baik di sekolah maupun di lingkungan tempat kerja? |        |
|  |    | Membuka Poli Konsultasi UBM (Upaya Berhenti Merokok) di Puskesmas / Klinik                                       | 15,46% |
|  |    | Skruining KTR  | 9,28%  |

|  |  |   |        |
|--|--|---|--------|
|  |  | Sosialisasi KTR dengan pemasangan banner/sticker dan penyuluhan | 75,26% |
|--|--|---|--------|



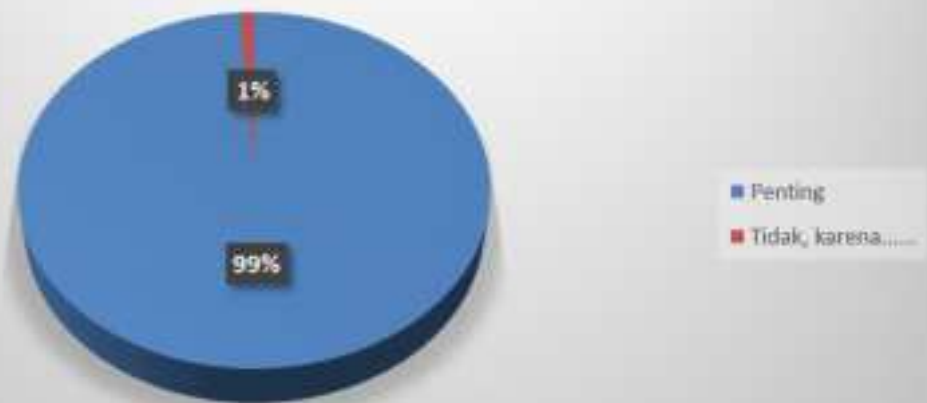
|                                 |    |   |        |
|---------------------------------|----|---|--------|
| <b>KESEHATAN GIGI DAN MULUT</b> | 33 | Menurut saudara, pemeriksaan dan penyuluhan kesehatan gigi dan mulut pada ibu hamil sebaiknya dilakukan di? |        |
|                                 |    | Posyandu  | 1,03%  |
|                                 |    | Posyandu dan Puskesmas  | 70,10% |
|                                 |    | Puskesmas   | 28,87% |

**Menurut saudara, pemeriksaan dan penyuluhan kesehatan gigi dan mulut pada ibu hamil sebaiknya dilakukan di?**

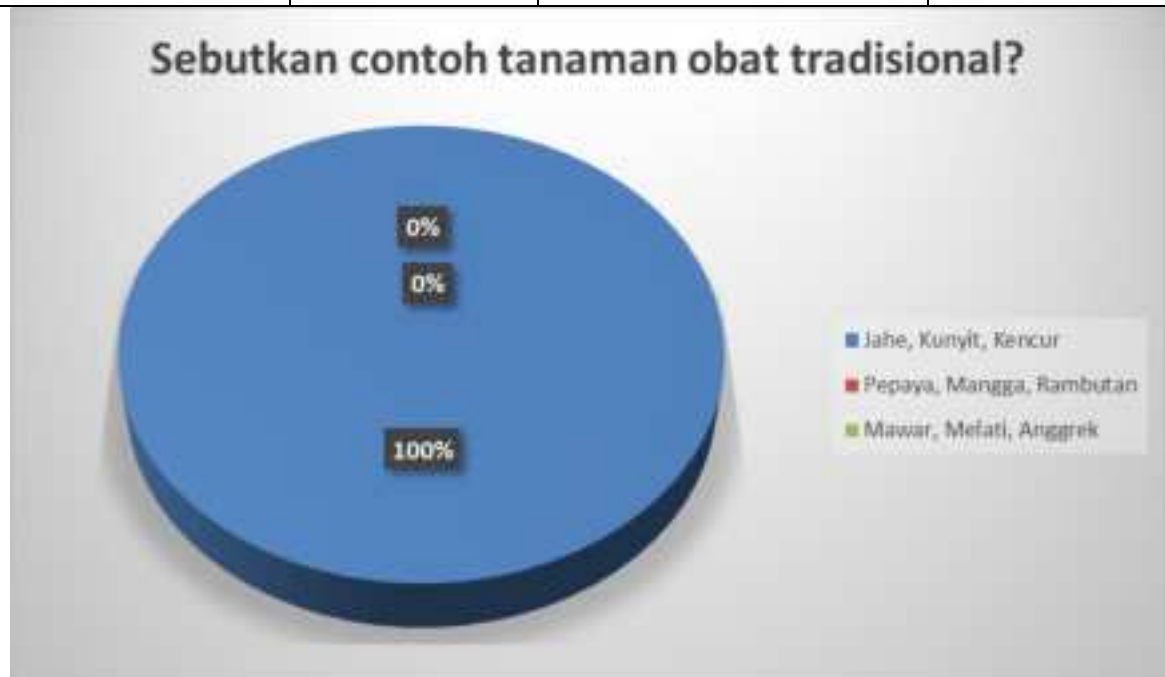


|  |    |   |        |
|--|----|---|--------|
|  | 34 | Menurut saudara, pentingkah pemeriksaan dan penyuluhan kesehatan gigi dan mulut pada anak usia sekolah? |        |
|  |    | Penting   | 98,96% |
|  |    | Tidak, karena.....  | 1,04%  |

**Menurut saudara, pentingkah pemeriksaan dan penyuluhan kesehatan gigi dan mulut pada anak usia sekolah?**

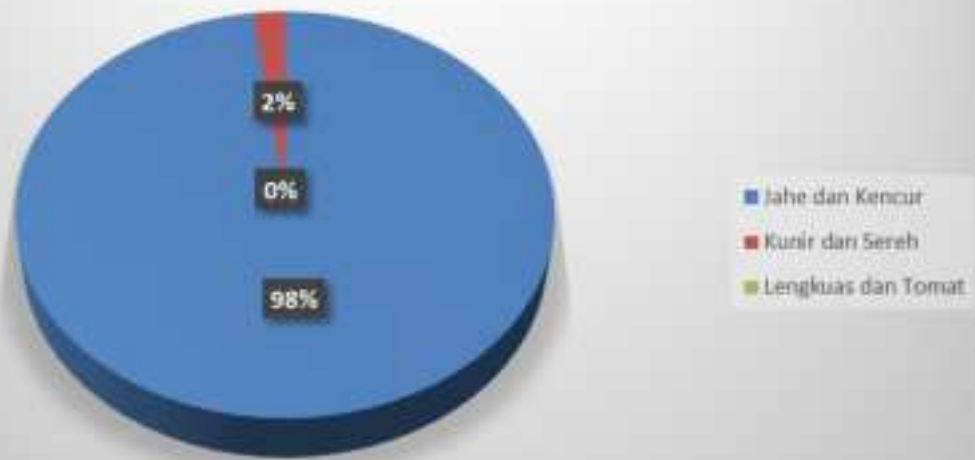


|                   |    |   |         |
|-------------------|----|---|---------|
| <b>YANKESTRAD</b> | 35 | Sebutkan contoh tanaman obat tradisional? |         |
|                   |    | Jahe, Kunyit, Kencur                      | 100,00% |
|                   |    | Pepaya, Mangga, Rambutan                  | 0%      |
|                   |    | Mawar, Melati, Anggrek                    | 0%      |



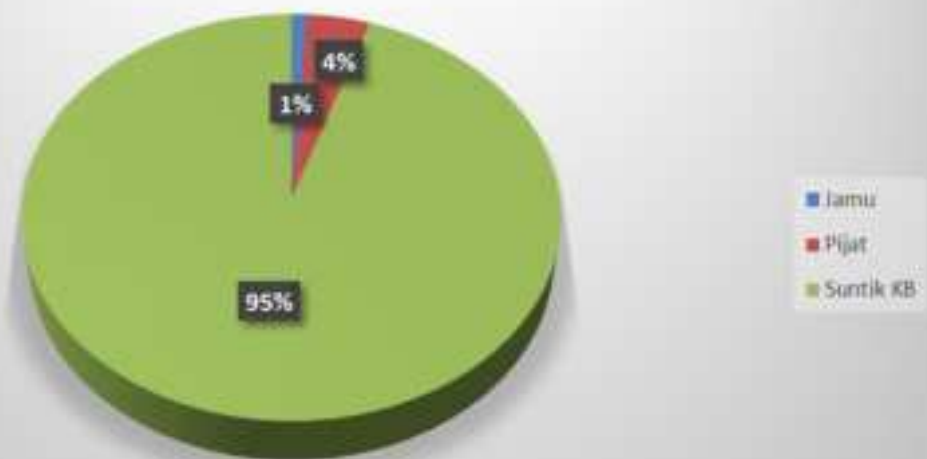
|  |    |   |        |
|--|----|---|--------|
|  | 36 | Tanaman Obat Tradisional apa yang anda ketahui untuk mengobati batuk? |        |
|  |    | Jahe dan Kencur   | 97,94% |
|  |    | Kunir dan Sereh   | 2,06%  |
|  |    | Lengkuas dan Tomat  | 0%     |

### Tanaman Obat Tradisional apa yang anda ketahui untuk mengobati batuk?



|  |    |  |        |
|--|----|--|--------|
|  | 37 | Dibawah ini termasuk jenis pelayanan tradisional, kecuali? |        |
|  |    | Jamu   | 1,03%  |
|  |    | Pijat  | 4,12%  |
|  |    | Suntik KB  | 94,85% |

### Dibawah ini termasuk jenis pelayanan tradisional, kecuali?



|                        |    |  |        |
|------------------------|----|--|--------|
| <b>POSYANDU LANSIA</b> | 38 | Apa yang saudara inginkan dalam kegiatan Posyandu Lansia |        |
|                        |    | Pemeriksaan Gula Darah, Kolesterol                       | 59,79% |
|                        |    | Pemeriksaan status gizi                                  | 2,06%  |
|                        |    | Pemeriksaan Tekanan Darah                                | 14,43% |
|                        |    | Penyuluhan   | 23,71% |



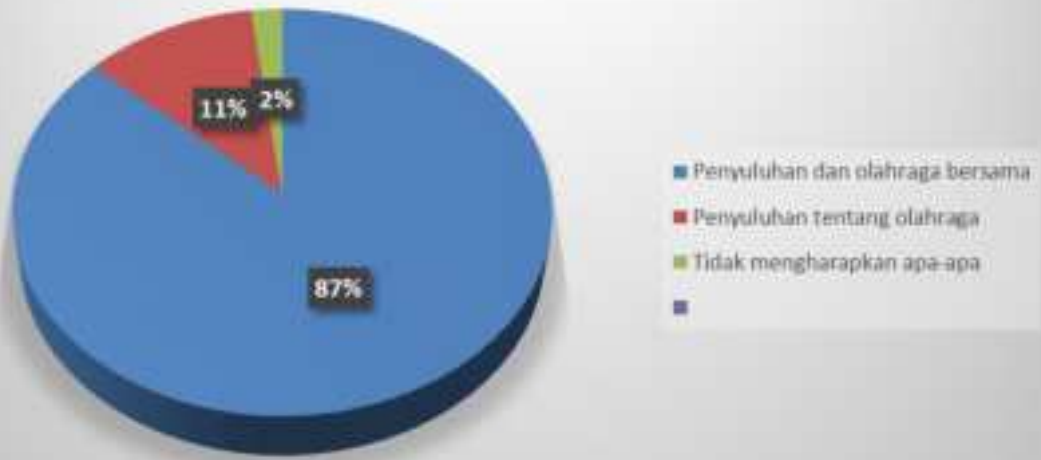
|               |    |  |       |
|---------------|----|--|-------|
| <b>INDERA</b> | 39 | Apa yang dilakukan untuk menjaga kesehatan mata di era Daring?   |       |
|               |    | Bila menggunakan Gawai lebih dari 2 jam secara terus menerus maka terapkan Rumus 20-20-20 (Setiap 20 menit menatap layar, istirahatkan mata selama 20 detik kemudian pandang benda berja-rak 20 kaki atau sekitar 6 meter) atau relaksasi mata | 2,06% |

|  |  |   |        |
|--|--|---|--------|
|  |  | Gunakan Gawai maksimal 2 jam dan jaga jarak minimal 40-50cm | 4,12%  |
|  |  | Kurangi tingkat kecerahan layar, relaksasi mata             | 13,40% |
|  |  | Semua benar   | 80,41% |



|                           |    |  |        |
|---------------------------|----|--|--------|
| <b>KESEHATAN OLAHRAGA</b> | 40 | Apakah yang anda inginkan dari Program Kesehatan Olahraga? |        |
|                           |    | Penyuluhan dan olahraga bersama                            | 86,60% |
|                           |    | Penyuluhan tentang olahraga                                | 11,34% |
|                           |    | Tidak mengharapkan apa-apa                                 | 2,06%  |

### Apakah yang anda inginkan dari Program Kesehatan Olahraga?



|  |    |   |        |
|--|----|---|--------|
|  | 41 | Apabila ada kegiatan olahraga di Puskesmas, apakah anda bersedia mengikuti? |        |
|  |    | Ya  | 74,23% |
|  |    | Ya, diusahakan  | 2,06%  |
|  |    | Tidak   | 23,71  |

### Apabila ada kegiatan olahraga di Puskesmas, apakah anda bersedia mengikuti?



|            |    |   |        |
|------------|----|---|--------|
| <b>UKS</b> | 42 | Untuk mencegah anemia, apakah yang harus dilakukan? |        |
|            |    | Konsumsi makanan seimbang                           | 48,45% |
|            |    | Konsumsi susu                                       | 1,03%  |
|            |    | Konsumsi Tablet Tambah Darah (FE)                   | 50,52% |



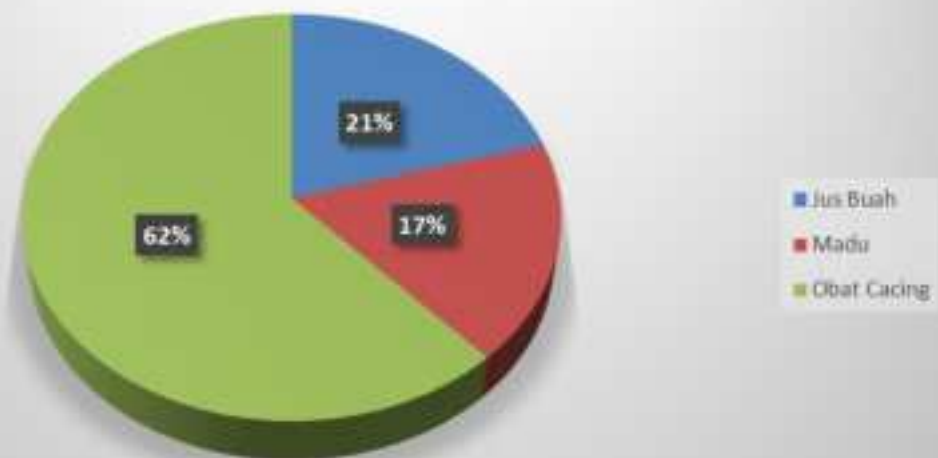
|  |    |  |         |
|--|----|--|---------|
|  | 43 | Apakah nama kegiatan pengukuran TB, BB, Kesehatan Gigi dan Mulut, Kesehatan Mata di sekolah secara berkala minimal 1 tahun sekali? |         |
|  |    | Skrining Kesehatan   | 100,00% |
|  |    | Olahraga   | 0%      |
|  |    | Perkemahan Sabtu Minggu  | 0%      |

Apakah nama kegiatan pengukuran TB, BB, Kesehatan Gigi dan Mulut, Kesehatan Mata di sekolah secara berkala minimal 1 tahun sekali?



|                            |    |   |        |
|----------------------------|----|---|--------|
| <b>POPM<br/>KECACINGAN</b> | 44 | Untuk mengobati penyakit kaki gajah kita perlu minum? |        |
|                            |    | Jus Buah  | 20,62% |
|                            |    | Madu  | 17,53% |
|                            |    | Obat Cacing   | 61,86% |

Untuk mengobati penyakit kaki gajah kita perlu minum?



|  |    |   |        |
|--|----|---|--------|
|  | 45 | Bagaimana cara mencegah agar kita terhindar dari Penyakit Kaki Gajah? |        |
|  |    | Makan makanan sehat   | 20,62% |
|  |    | Menjaga kebersihan diri dan lingkungan                                | 71,13% |
|  |    | Rajin olahraga  | 8,25%  |



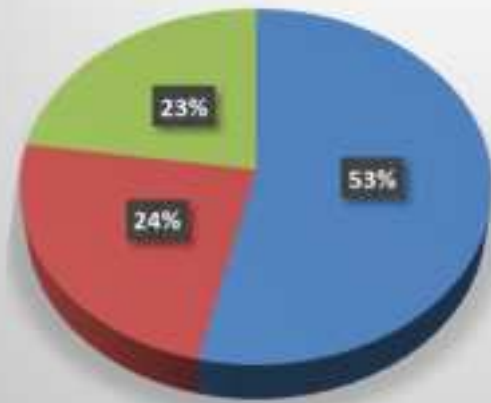
|            |    |  |        |
|------------|----|--|--------|
| <b>PHN</b> | 46 | Menurut anda penyakit apakah yang perlu dilakukan kunjungan rumah dan edukasi kesehatan lebih mendalam agar timbul kemandirian dalam merawat anggota keluarganya yang sakit? |        |
|            |    | Hepatitis, Magh dan Influenza  | 5,15%  |
|            |    | Segala macam penyakit  | 49,48% |
|            |    | TBC, Hipertensi, DM dan HIV  | 45,36% |

**Menurut anda penyakit apakah yang perlu dilakukan kunjungan rumah dan edukasi kesehatan lebih mendalam agar timbul kemandirian dalam merawat anggota keluarganya yang sakit?**



|  |    |   |        |
|--|----|---|--------|
|  | 47 | Yang bukan merupakan peran besar keluarga dalam kesembuhan penyakit pasien Hipertensi adalah? |        |
|  |    | Memberikan semua makanan kesukaan pasien agar hatinya senang tanpa pantangan                  | 53,61% |
|  |    | Memotivasi anggota keluarga yang sakit untuk minum obat                                       | 23,71% |
|  |    | Mengantarkan anggota keluarga yang sakit berobat rutin ke Puskesmas                           | 22,68% |

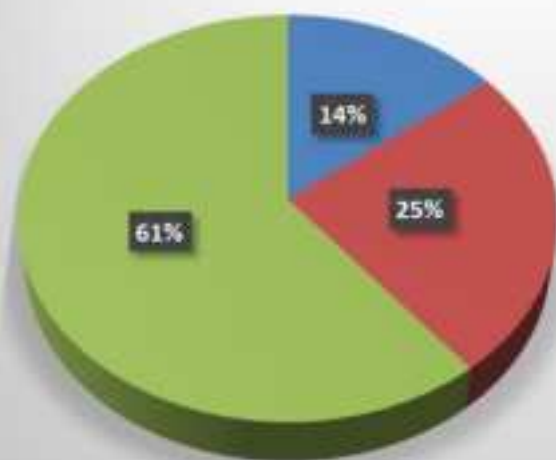
### Yang bukan merupakan peran besar keluarga dalam kesembuhan penyakit pasien Hipertensi adalah?



- Membenkan semua makanan kesukaan pasien agar hatinya senang tanpa pantangan
- Memotivasi anggota keluarga yang sakit untuk minum obat
- Mengantarkan anggota keluarga yang sakit berobat rutin ke Puskesmas

|                      |    |  |        |
|----------------------|----|--|--------|
| <b>KESEHATAN UKK</b> | 48 | Pada perusahaan atau tempat anda bekerja, perlukah diadakan pembinaan kesehatan? |        |
|                      |    | Tidak bekerja  | 14,42% |
|                      |    | Tidak  | 24,74% |
|                      |    | Ya (Sebutkan tempat anda bekerja)  | 60,82% |

### Pada perusahaan atau tempat anda bekerja, perlukah diadakan pembinaan kesehatan?



- Tidak bekerja
- Tidak
- Ya (Sebutkan tempat anda bekerja)

|  |    |  |        |
|--|----|--|--------|
|  | 49 | Apa saja kegiatan yang ingin didapat dari pemeriksaan kesehatan? |        |
|  |    | Melakukan pemeriksaan kesehatan dan konsultasi tentang kesehatan | 15,46% |
|  |    | Melakukan penyuluhan kesehatan                                   | 1,03%  |
|  |    | Semua benar  | 83,51% |



|                      |    |  |        |
|----------------------|----|--|--------|
| <b>PROGRAM MATRA</b> | 50 | Apa saja yang diperlukan Jama'ah Haji pada saat pemeriksaan pemantauan kesehatan Haji? |        |
|                      |    | Pemeriksaan EKG/Jantung dan Rontgen Paru-paru  | 1,03%  |
|                      |    | Pemeriksaan fisik  | 4,12%  |
|                      |    | Pemeriksaan laboratorium   | 1,03%  |
|                      |    | Semua benar  | 93,81% |

## Apa saja yang diperlukan Jama'ah Haji pada saat pemeriksaan pemantauan kesehatan Haji?



|  |    |   |        |
|--|----|---|--------|
|  | 51 | Menurut anda apakah manfaat diadakannya Manasik Haji?   |        |
|  |    | A dan B benar   | 79,38% |
|  |    | Meningkatkan pemahaman dan keterampilan calon jama'ah haji terhadap ibadah haji                     | 19,59% |
|  |    | Refreshing sebelum menunaikan ibadah haji   | 1,03%  |
|  |    | Mengetahui kondisi terkini di Mekkah dan Madinah yang berguna untuk persiapan ibadah haji nanti-nya | 0,00%  |

## Menurut anda apakah manfaat diadakannya Manasik Haji?



## B. MMD (MUSYAWARAH MASYARAKAT DESA)

Hasil pelaksanaan MMD tahun 2024 di 3 Kelurahan wilayah kerja Puskesmas Kaliwates :

| Masalah                         | Prioritas Masalah   | Usulan warga  | RTL  | TL   |
|---------------------------------|---|---|--|--|
| Perilaku Hidup Bersih dan Sehat | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tidak semua pondok pesantren mempunyai Poskestren</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pesantren membutuhkan pemeriksaan kesehatan (cek gula darah, tensi, pemeriksaan fisik, dll)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Koordinator promkes berintegrasi dengan lintas program untuk mengadakan skrining kesehatan di pondok pesantren</li> </ul>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Koordinasi dengan lintas program</li> <li>Penyusunan jadwal skrining kesehatan</li> <li>Monitoring evaluasi pelaksanaan kegiatan</li> </ul> |
| Kunjungan posyandu rendah       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kader kurang aktif mengingatkan sasaran untuk datang ke posyandu h-1 sebelum pelaksanaan posyandu</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pertemuan kader atau refreshing kader membahas SOP posyandu</li> </ul>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Koordinasi dengan lintas program pelaksanaan refreshing kader</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Koordinasi dengan lintas program</li> <li>Penyusunan jadwal refreshing kader</li> <li>Monitoring evaluasi pelaksanaan kegiatan</li> </ul>   |
| Kesehatan Lingkungan            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Rendahnya pengetahuan masyarakat tentang 5 Pilar STBM</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sosialisasi atau pemicuan STBM 5 Pilar</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pemicuan STBM untuk pemberdayaan masyarakat dalam rangka pemenuhan kebutuhan perilaku hidup bersih di tingkat keluarga</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Penjadwalan pemicuan STBM di Kelurahan Kaliwates dan Kelurahan Kebonagung</li> </ul>  |
| Posyandu Lansia                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Diharapkan adanya pelayanan pemeriksaan Gula Darah dan Kolesterol</li> </ul>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ada layanan pemeriksaan gula darah dan kolesterol pada kegiatan pelayanan posyandu lansia</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pengajuan pengadaan stik gula darah dan kolesterol oleh Koordinator posyandu lansia</li> </ul>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pengajuan pengadaan kebutuhan kegiatan posyandu lansia oleh koordinator program ke bendahara puskesmas</li> </ul>                           |
| Kesehatan Olahraga (Kesorga)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Masyarakat menginginkan adanya penyuluhan dan olahraga bersama</li> </ul>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pendampingan dan dukungan dari pihak RT, RW dan Kelurahan terkait</li> </ul>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Koordinasi dengan Lintas sektor dan Lintas program terkait pelaksanaan kegiatan penyuluhan kesehatan dan</li> </ul>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Melakukan koordinasi dengan Lintas sektor dan Lintas program</li> <li>Penyusunan jadwal pelaksanaan kegiatan</li> </ul>                     |

|                           |   | pelaksanaan kegiatan  | olahraga bersama  |   |
|---------------------------|---|---|---|---|
| PHN (Public Health Nurse) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perlunya dilakukan kunjungan rumah atau edukasi kesehatan terutama tentang penyakit TBC, Hipertensi, DM, dan HIV.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunjungan rumah atau edukasi kesehatan oleh petugas Puskesmas</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perencanaan kegiatan kunjungan rumah secara terjadwal dan berkala</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koordinasi dengan lintas program terkait perencanaan kegiatan kunjungan rumah secara terjadwal dan berkala</li> </ul>  |
| Kesehatan Jiwa            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masyarakat menginginkan adanya pemeriksaan kesehatan, konsultasi dan penyuluhan kesehatan jiwa</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perencanaan kegiatan penyuluhan, pemeriksaan kesehatan jiwa dan penyuluhan kesehatan jiwa secara terjadwal dan berkala</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koordinasi dengan lintas sektor terkait pendampingan pelaksanaan program</li> </ul>  |
| UKP                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Petugas kurang sabar, kurang disiplin, kurang ramah, kurang teliti</li> <li>• Petugas untuk arahan pelayanan di Puskesmas tidak ada</li> <li>• Kebersihan puskesmas masih kurang</li> <li>• Lampu taman kurang terang</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pelatihan service excellent</li> <li>• Menjadwalkan kerja bakti rutin pada petugas puskesmas</li> <li>• Mengakaji ulang SOP pelayanan</li> <li>• Mengkaji ulang SOP rujukan</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penyusunan jadwal pelaksanaan pelatihan service excellent kepada petugas</li> <li>• Penyusunan jadwal kerja bakti</li> <li>• Pengkajian ulang SOP pelayanan</li> <li>• Pengakjian ulang SOP rujukan</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dilakukan penyusunan jadwal pelatihan dan kerja bakti</li> <li>• Pertemuan pengakjian ulang SOP Pelayanan</li> <li>• Pertemuan pengakjian ulang SOP Rujukan</li> </ul> |

|                      |  |   |   |  |
|----------------------|--|---|---|--|
|                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Antrian terlalu lama</li> <li>Permintaan surat rujukan apakah harus inden?</li> </ul>                                 |   |   |  |
| TB                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kader TB masih belum paham cara pengambilan dahak</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pembuatan media video cara pengambilan dahak</li> </ul>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pembuatan video tutorial pengambilan dahak dan dikirimkan ke grup Kader TBC</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sudah dilakukan pembuatan video tutorial pengambilan dahak, sudah disebar di grup kader TBC dan sudah upload youtube Puskesmas Kaliwates</li> </ul> |
| Promosi Kesehatan    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kader bayangan posyandu balita meminta diakui</li> <li>Permintaan honor kader disamakan dengan honor RT RW</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pengajuan ke Dinas Kesehatan Jember dan Kelurahan</li> </ul>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pembuatan proposal revitalisasi posyandu dan diajukan ke Dinas Kesehatan Jember</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pendampingan Kepala Puskesmas terkait pengajuan proposal revitalisasi posyandu ke Dinas Kesehatan Jember</li> </ul>                                 |
| Kesehatan Lingkungan | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pembuangan sampah sembarangan di wilayah Tegal Besar</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Koordinasi dengan Lintas sektor terutama dengan Lurah Tegal Besar</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Koordinasi Lintas sektor Lurah Tegal Besar</li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pertemuan dengan Lintas sektor Kelurahan Tegal Besar</li> </ul>   |
| Gizi                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sarana dan prasarana posyandu kurang memadai</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pengajuan saranan prasarana posyandu ke pihak Kecamatan dan Kelurahan</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Koordinasi dengan Lintas sektor Kelurahan dan Kecamatan</li> </ul>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Koordinasi dengan Lintas sektor Kelurahan dan Kecamatan</li> </ul>  |

## D.UMPAN BALIK MASYARAKAT

| NO | Tanggal    | Sumber Informasi                 |  |   | Keluhan ( Umpan Balik)  |
|----|------------|----------------------------------|--|---|---|
|    |            | Nama/Jabatan                     | Alamat/No Telp   | Kegiatan  |   |
| 1  | 27/10/2024 | ibu Joko /<br>Ketua RT           | Jl. Basuki<br>rahmat                                     | Supervisi<br>Posyandu                               | Angka stunting meningkat  |
| 2  | 12/08/2024 | Catur<br>Sujarwati /<br>Aster 3a | ITB<br>Cluster<br>Demak<br>E10                           | Supervisi<br>Posyandu                               | Kader dan Posyandu<br>Bayangan Meminta diakui<br>karena sasaran banyak<br>dan sudah lama menjadi<br>posyandu bayangan |
| 3  | 12/12/2024 | Siti                             | Kebonagu<br>ng   | PMT<br>Pemulihan                                    | Porsi menu PMT terlalu<br>sedikit   |
| 4  | 5/6/2024   | Holifah                          | Kebonagu<br>ng   | Investigasi<br>Kontak                               | Masyarakat masih enggan<br>memeriksa apabila<br>ada tanda dan gejala TB<br>Paru                                       |
| 5  | 8/6/2024   | siti                             | Kebonagu<br>ng   | kelas ibu hamil                                     | peserta kurang<br>memperhatikan saat<br>penjelasan  |
| 6  | 4/7/2024   | sutiyah                          | tegal<br>besar   | posbindu  | tolong di cek juga<br>kolesterol dan asam urat<br>seperti tahun kemarin   |
| 7  | 5/6/2024   | Tukinem                          | tegal<br>besar   | Surveilans  | Jika dikunjungi untuk<br>tracing jangan beramai<br>ramai akan membuat<br>gaduh masyarakat                             |
| 8  | 28/7/2024  | kenis                            | kebonagu<br>ng   | psn   | Ada kasus DBD tapi tidak<br>difogging   |
| 9  | 17/10/2024 | Ny.Dewi / SD<br>Darus Sholah     | Jl. Moh<br>Yamin,<br>Kedung<br>Piring,<br>Tegal<br>Besar | Skrining<br>Kesehatan<br>Anak Usia<br>Sekolah (UKS) | Keterlambatan   |

|    |            |                     |                  |  |   |
|----|------------|---------------------|------------------|--|---|
| 10 | 15/07/2024 | Yuni                | Jl. Teuku Umar   | Pembinaan Upaya Kesehatan kerja                    | Para pekerja kalau bisa di lakukan pemeriksaan asam urat dan kolesterol                         |
| 11 | 20/07/2024 | Iqbal               | Jl. Teuku Umar   | Screening kesehatan                                | sebaiknya dilakukan pemeriksaan lebih lengkap dengan pemeriksaan asam urat, gula dan kolesterol |
| 12 | 15/12/2024 | Rahma               | JL.M.Yamin       | Pelayanan Kesehatan Reproduksi pada Catin          | Menginginkan adanya pemeriksaan Laborat Hb dab Golda sekalian saat penyuluhan di KUA            |
| 13 | 17/6/2024  | ayu                 | basuki rahmat    | kasus balita diare                                 | Adanya petugas kesehatan yang memeriksa ke rumah pasien   |
| 14 | 6/7/2024   | siti maimunah       | jl gajah mada    | posyandu lansia                                    | diadakan penyuluhan rutin tentang kesehatan lansia  |
| 15 | 10/05/2024 | Fara                | jl. M. Yamin     | Kalitubec Kripik Paru                              | Kegiatan Kalitubec belum ada pemeriksaan tensi  |
| 16 | 14/4/2024  | Suhartini           | SD Kaliwates 1   | Pembinaan dan pengukuran kebugaran jasmani sekolah | bahan untuk pembinaan dan pengukuran kebugaran anak sekolah kurang memadai                      |
| 17 | 22/12/2024 | Tutik/ Pemijat      | Jl Basuki Rahmat | Kunjungan Penyehat                                 | Pengurusan STPT   |
| 18 | 3/7/2024   | Mujiyono            | Perum Muktisari  | Pembinaan jamah haji                               | vaksinasi booster untuk cjh apakah wajib  |
| 19 | 10/08/2024 | Yoyok/Pengelola DAM | perum pondok gde | pengamb dan pemeriks DAM                           | retribusi pemeriksaan DAM mahal harusnya gratis   |
| 20 | 21/2/2024  | Lisnawati           | jl.Gajah mada    | PITC Mobile  | Mengapa pemeriksaan darah tidak bisa setiap hari ibu hamil                                      |

|    |            |                 |                                  |                                       |   |
|----|------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|
| 21 | 11/10/2024 | Toni            | jl.Teuku Umar                    | Screening penglihatan dan pendengaran | Saat melakukan pemeriksaan petugasnya sedikit, jadi pemeriksaanya sangat lama |
| 22 | 20/5/2024  | MISWATI         | JL M YAMIN                       | imunisasi bcg di posyandu             | imunisasi bcg bisa dilaksanakan di posyandu                                   |
| 23 | 24/5/2024  | VERRY ANDRYANTO | Jln.Basuki rahmat gg kebon indah | Kunjungan rumah                       | Ketersediaan masalah obat jiwa(cpz)   |

| NO | HASIL IDENTIFIKASI DAN ANALISA |  |   |
|----|--------------------------------|--|---|
|    | JENIS PELAYANAN                | HASIL IDENTIFIKASI KEBUTUHAN DAN HARAPAN MASYARAKAT  | ANALISA KEGIATAN  |
| 1  | PELAYANAN PROMOSI KESEHATAN    | Masyarakat sudah paham tentang PHBS tetapi penerapannya belum maksimal                             | penyuluhan di media sosial tentang PHBS   |
|    |                                | Pelaksanaan pemeriksaan Kesehatan di poskestren secara berkala sangat dibutuhkan                   | Melakukan pemeriksaan dan pengobatan bekerja sama dengan posbindu   |
|    |                                | Pengetahuan kader masih kurang   | Pelaksanaan refreshing kader  |
| 2  | PELAYANAN KESEHATAN LINGKUNGAN | Inspeksi tempat penjualan makanan  | Penyuluhan terkait PHBS di tempat penulana makanan  |
|    |                                | Penjelasan tentang STBM masih belum tersampaikan dengan jelas                                      | Menggalakan sosialisasi STBM 5 pilar di setiap pertemuan yang melibatkan LS   |
|    |                                | Hal yang perlu diperhatikan tentang depo air minum banyak belum diketahui Masyarakat               | Sosialisasi masalah depo air minum pada saat sosialisasi STBM   |
| 3  | PELAYANAN KIA                  | KIE tentang kehamilan belum banyak diketahui masyarakat  | Kunjungan rumah dan penyuluhan bagi ibu hamil yang tidak berkunjung ke posyandu atau melakukan komunikasi via WA dan melakukan inovasi dengan kali kemilau syahdu |
|    |                                | pemahaman konseling tentang KIA  | refreshing kader  |
| 4  | PELAYANAN KELUARGA BERENCANA   | Pengetahuan Masyarakat tentang KB sudah baik   | Melakukan konsleing kepada ibu hamil agar merencanakan kehamilan dengan KB  |
|    |                                | Masyarakat belum mengetahui kalau pelayanan KB harus dilakukan di fasilitas Kesehatan              | Sosialisasi pelayanan KB bisa dilakukan di Pustu dan Puskesmas dan gratis   |
|    |                                | Belum pahamnya CATIN tentang pentingnya melakukan konseling dan pemeriksaan Kesehatan di fasyankes | Melakukan konseling dan pemeriksaan Kesehatan di KUA  |

|    |                              |   |  |
|----|------------------------------|---|--|
| 5  | PELAYANAN GIZI MASYARAKAT    | balita banyak yang tidak datang posyandu  | Mengingatkan kader akan manfaat berkunjung ke posyandu dan jauh2 hari melakukan sosialisasi jadwal |
|    |                              |   | Dilakukan kunjungan rumah  |
|    |                              | ibu hamil KEK dan balita BGM/ stunting  | Pemberian PMT  |
| 6  | PELAYANAN KELUARGA BERENCANA | rendahnya capaian kontrasepsi jangka panjang  | Penyuluhan alat kontrasepsi  |
|    |                              | banyak kehamilan yang tidak diinginkan  | penyuluhan kepada catin  |
| 7  | PELAYANAN P2 (SE)            | Masyarakat pengetahuan cukup baik dengan melaporkan ke pihak puskesmas dan lintas sektor apabila terjadi wabah di wilayah | Mengaktifkan TGC dengan lintas sektor  |
| 8  | PELAYANAN P2 (DB)            | Pengetahuan Masyarakat cukup banyak dalam melihat gejala awal DB  | Kampanye DB melalui kader  |
| 9  | PELAYANAN P2 (Kusta)         | warga mengerti gejala penyakit kusta dan mengetahui kalau penyakit itu menular  | Meningkatkan pengetahuan untuk berobat apabila ditemukan penyakit kusta                            |
| 10 | PELAYANAN P2 (ISPA)          | Masyarakat mengetahui gejala panyakit kusta dan pencegahannya   | meningkatkan penyuluhan tentang ISPA   |
| 11 | PELAYANAN P2 (DIARE)         | Masyarakat mengetahui apa penyakit diare dan mencegah diare adalah dengan PHBS  | meningkatkan penyuluhan tentang DIARE  |
| 12 | PELAYANAN P2 (TB)            | Masyarakat mengetahui kalau batuk harus melaporkan kemana   | Melakukan sosialisasi inovasi tentang TBC (kalitubec kripik paru)                                  |
| 13 | PELAYANAN P2 (HIV)           | Sekolah masih agak tabu untuk dilakukan sosialisasi penularan HIV / AIDS  | Melakukan sosialisasi di sekolah   |
|    |                              | Masyarakat belum mengetahui manfaat dari pemeriksaan triple eliminasi pasa ibu hamil                                      | Sosialisasi di puskesmas terdapat pelayanan triple eliminasi gratis untuk ibu hamil                |
| 14 | PELAYANAN P2 (PTM)           | Masyarakat belum mengetahui kegiatan PTM  | Melakukan sosialisasi pelayanan PTM melalui posbindu kepada warga dan kader                        |
|    |                              | Pengetahuan Masyarakat tentang tes IVA masih rendah   | Melakukan sosialisasi menegnai IVA ke msasyarakat  |

|    |                             |   |  |
|----|-----------------------------|---|--|
|    |                             | Sekolah dan tempat umum sudah mengetahui tentang penerapan KTR di tempat mereka                       | Sosialisasi pentingnya KTR bagi kesehatan                        |
| 15 | PELAYANAN KGM               | Masyarakat mengetahui kalau pemeriksaan gigi dan mulut bisa dilakukan difaskes                        | Selain di Puskesmas dapat pula diakses melalui inovasi kalitegi, |
|    |                             | Masyarakat mengetahui bahwa pemeriksaan Kesehatan gigi dimulai dari anak-anak                         | Melakukan penyuluhan di TK                                       |
| 16 | PELAYANAN YANKESTRAD        | Masyarakat Sudah mengetahui tentang TOGA  | Sosialisasi pemanfaatan TOA                                      |
| 17 | PELAYANAN LANSIA            | Masyarakat menginginkan pemeriksaan selain tensi dan BB di posyandu lansia                            | Integrasi dengan program posbindu                                |
| 18 | PELAYANAN INDRA             | Masyarakat belum terlalu paham tentang menjaga Kesehatan mata di era daring                           | sosialisasi  |
| 19 | PELAYANAN KESORGA           | Masyarakat sekitar puskesmas menginginkan ada kegiatan olahraga (senam) yang melibatkan warga sekitar | Melakukan kegiatan olahraga Bersama                              |
| 20 | PELAYANAN KESEHATAN SEKOLAH | Siswa belum mengetahui apa yang dilakukan untuk mencegah anemia                                       | Memberikan TTD pada siswa  |
|    |                             | Pemeriksaan berkala di sekolah ingin tetap dilakukan dengan melibatkan dokter                         | Melakukan skrining Kesehatan di sekolah                          |
| 21 | PELAYANAN PHN               | Masyarakat masih memerlukan pelayanan kunjungan rumah   | Melakukan kunjungan rumah untuk kasus tertentu                   |
| 22 | PELAYANAN KESEHATAN KERJA   | Perusahaan memerlukan pembinaan Kesehatan bagi para pekerja   | Dilakukan pembinaan dan kunjungan kepada Kesehatan kerja         |
|    |                             | Perusahaan menginginkan ada pemeriksaan Kesehatan di tempat kerja                                     | Dilakukan pemeriksaan kesehatan di tempat kerja                  |
| 23 | PELAYANAN KESEHATAN HAJI    | Masyarakat menganggap perlu adanya manasik haji dan pemeriksaan Kesehatan berkala bagi jamaah haji    | Dilakukan kegiatan manasik dan pemeriksaan kesehatan bagi jamaah |

## ANALISIS PENETAPAN JENIS JENIS PELAYANAN UPTD PUSKESMAS KALIWATES

| HASIL IDENTIFIKASI DAN ANALISA |               |   |  |  |
|--------------------------------|---------------|---|--|--|
| NO                             | SUMBER        | alasan  | jenis pelayanan yang ditetapkan  | Penanggung jawab                       |
| 1                              | SMD           | Masih banyak ponpes yang belum memiliki unit pelayanan kesehatan khusus, seperti poskestren | Pelayanan dan pemeriksaan kesehatan secara berkala                                   | PELAYANAN PROMOSI KESEHATAN & POSBINDU |
| 2                              | PKP, SMD, MMD | Kurangnya pengetahuan warga tentang kebersihan lingkungan terutama STBM 5 Pilar             | Penyuluhan pemicuan STBM   | PELAYANAN KESEHATAN LINGKUNGAN         |
| 3                              | SMD, PKP      | Rendahnya pengetahuan warga tentang bagaimana penanganan air isi ulang                      | Penyuluhan atau sosialisasi tentang penanganan air isi ulang yang baik               | PELAYANAN KESEHATAN LINGKUNGAN         |
| 4                              | SMD,          | Masih ada beberapa ibu hamil yang malu apabila konsultasi di posyandu                       | Kunjungan rumah ibu hamil  | PELAYANAN KIA                          |
| 5                              | SMD           | Kurangnya pengetahuan masyarakat tentang pelayanan KB bisa diakses dimana saja              | sosialisasi ke masyarakat pelayanan KB bisa dilayani diustu dan puskesmas gratis     | PELAYANAN KB                           |
| 6                              | SMD           | Masih tingginya angka kunjungan rumah dibandingkan angka kunjungan ke posyandu              | Melakukan kunjungan rumah dan mendata sasaran balita yang ada di posyandu            | PELAYANAN GIZI                         |
| 7                              | SMD           | urang tersedianya tempat yang bisa digunakan untuk kegiatan berolahraga oleh warga sekitar  | Melakukan koordinasi dan menyusun jadwal pelaksanaan penyuluhan dan olahraga bersama | PELAYANAN KESORGA                      |

|    |          |  |   |                             |
|----|----------|--|---|-----------------------------|
| 8  | SMD      | masih rendahnya pelayanan kesehatan untuk lansia di masyarakat   | pelayanan lansia kolaborasi dengan Posbindu PTM   | PELAYANAN LANSIA DAN PTM    |
| 9  | PISPK    | Kurangnya minat untuk datang rutin ke prolans/posbindu   | Penyuluhan kepada masyarakat dengan membagikan leaflet/poster mengenai bahaya hipertensi dan pentingnya pengobatan rutin hipertensi | PELAYANAN PTM               |
| 10 | PISPK    | Warga enggan untuk berobat TB ke Puskesmas atau fasyankes secara rutin   | Petugas melakukan kunjungan rumah berkolaborasi dengan lintas program   | PELAYANAN TB                |
| 11 | SMD      | Perkembangan isu kesehatan membuat kader perlu meningkatkan ketrampilan dan pengetahuan kader tentang upaya promotif dan preventif | Refreshing kader  | PELAYANAN PROMOSI KESEHATAN |
| 12 | SMD      | Rendahnya pengetahuan masyarakat terkait penanganan DBD  | Melakukan koordinasi dan menyusun jadwal pelaksanaan penyuluhan dan psn   | PELAYANAN DB                |
| 13 | PISPK    | koordinasi dengan masyarakat kurang dalam mealporkan pasien jiwa   | Koordinasi dengan Kelurahan terkait pendataan orang gangguan jiwa berat dan tidak mendapat pengobatan                               | PELAYANAN JIWA              |
| 14 | SMD      | Pengetahuan masyarakat tentang pemeriksaan CATIN masih rendah  | Koordinasi dengan lintas program untuk penyuluhan tentang pemeriksaan CATIN   | PELAYANAN KB                |
| 15 | PKP, SMD | Tingginya angka stunting   | Pengajuan sarana prasarana posyandu ke pihak Kecamatan dan Kelurahan  | PELAYANAN GIZI              |
| 16 | PISPK    | Kebiasaan perilaku merokok di dalam rumah masih sulit dirubah  | Pengembangan kawasan tanpa rokok didukung dengan praturan dan kebijakan sesuai dengan PP dan Perda yang berlaku serta konsistensi   | PELAYANAN UBM               |

### 3.2.10 Survei Kepuasan Masyarakat (SKM)

Survi kepuasan Masyarakat puskesmas Kaliwates di lakukan dengan jumlah responden 381. Secara umum kualitas pelayanan di Puskesmas Kaliwates berada dalam mutu pelayanan posisi **B** dengan katagori **Baik**, dengan angka indeks **83,58** berada dalam interval **76,61 – 88,30**.

Dalam peningkatan kualitas pelayanan, diprioritaskan pada unsur-unsur yang mempunyai nilai paling rendah, sedangkan unsur yang mempunyai nilai cukup tinggi harus tetap dipertahankan. Hasil penilaian per unsure sebagai berikut:

| No                                     | UNSUR PELAYANAN                  | NRR per Unsur | NRR tertimbang per unsur |
|--|----------------------------------|---------------|--------------------------|
| 1.                                     | Persyaratan Pelayanan            | 3,290         | 0,365                    |
| 2.                                     | Prosedur Pelayanan               | 3,335         | 0,370                    |
| 3.                                     | Waktu Pelayanan                  | 3,475         | 0,386                    |
| 4.                                     | Baiaya/Tarif                     | 3,683         | 0,409                    |
| 5.                                     | Produk Spesifikasi Jenis Layanan | 3,217         | 0,357                    |
| 6.                                     | Kompetensi Pelayanan             | 3,281         | 0,364                    |
| 7.                                     | Perilaku Pelaksana               | 3,339         | 0,371                    |
| 8.                                     | Penanganan Pengaduan             | 3,163         | 0,351                    |
| 9.                                     | Sarana dan Prasarana             | 3,335         | 0,370                    |
| Nilai Indeks (NI)                      |                                  |               | 3,343                    |
| Nilai SKM setelah dikonversi (NI X 25) |                                  |               | 83,58                    |

Rata-rata nilai dari suatu unsur pelayanan menunjukkan penilaian masyarakat terhadap unsur pelayanan tersebut. Unsur- unsur pelayanan dengan nilai rata-rata atau nilai interval SKM 3,26-4,00 atau Sangat Memuaskan merupakan unsur-unsur pelayanan yang perlu dipertahankan, yaitu:

1. Biaya/Tarif
2. Sarana dan Prasarana
3. Prilaku Pelaksana
4. Kompetensi Pelayanan
5. Produk Spesifikasi jenis pelayanan
6. Persyaratan Pelayanan

Sedangkan unsur-unsur pelayanan yang perlu ditingkatkan antara lain:

1. Waktu Pelayanan
2. Penanganan pengaduan, saran dan masukan
3. Prosedur Pelayanan

## BAB 4 IDENTIFIKASI MASALAH

### 4.1 Identifikasi Masalah

Dari kesenjangan data yang ditemukan, berikut ini pengelompokan hasil identifikasi masalah.

#### 4.1.1 Identifikasi Masalah (pkp)

| NO | UPAYA  | TARGET | CAPAIAN | KESENJANGAN | MASALAH   | SUMBER DATA |
|----|--|--------|---------|-------------|---|-------------|
| 1  | Kelengkapan dan Updating data Aplikasi Sarana, Prasarana, Alat Kesehatan (ASPAK) | 10     | 4       | 6           | Masih belum lengkapnya Kelengkapan dan Updating data Aplikasi Sarana, Prasarana, Alat Kesehatan (ASPAK) di UPT Puskesmas Kaliwates, pada tahun 2024 | PKP         |
| 2  | Analisis data ASPAK dan rencana tindak lanjut                                    | 10     | 4       | 6           | Masih belum lengkapnya Analisis data ASPAK dan rencana tindak lanjut di UPT Puskesmas Kaliwates, pada tahun 2024                                    | PKP         |
| 3  | Pemeliharaan prasarana Puskesmas   | 10     | 7       | 3           | Masih belum lengkapnya Pemeliharaan prasarana Puskesmas UPT Puskesmas Kaliwates, pada tahun 2024  | PKP         |
| 4  | Kalibrasi alat kesehatan   | 10     | 4       | 6           | Masih belum lengkapnya Kalibrasi alat kesehatan UPT Puskesmas Kaliwates, pada tahun 2024  |             |

| NO        | UPAYA  | TARGET | CAPAIAN | KESENJANGAN | MASALAH   | SUMBER DATA |
|-----------|--|--------|---------|-------------|---|-------------|
| <b>I</b>  | <b>PROGRAM ESENSIAL</b>                                    |        |         |             |   |             |
| <b>1.</b> | <b>KESEHATAN LINGKUNGAN</b>                                |        |         |             |   |             |
|           | Desa/kelurahan yang Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS) | 82%    | 33%     | 49 %        | Masih ada Desa/kelurahan yang Stop Buang Air Besar Sembarangan sebesar 49 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024 | PKP         |
|           | Desa/ Kelurahan ber STBM 5 Pilar                           | 10%    | 0%      | 10 %        | Masih ada Desa/ Kelurahan belum ber STBM 5 Pilar sebesar 10 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024               | PKP         |
| <b>2.</b> | <b>KESEHATAN IBU DAN ANAK</b>                              |        |         |             |   |             |
|           | Pelayanan ANC lengkap                                      | 100%   | 99,3%   | 0,7%        | Masih adanya ibu hamil yang belum melaksanakan ANC lengkap sebesar 0,7 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024    | SPM         |
|           | Ibu hamil yang diperiksa HIV                               | 95 %   | 84,4%   | 10,6 %      | Ibu hamil yang belum diperiksa HIV sebesar 10,6 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                           | PKP         |
|           | Pelayanan kesehatan bayi 29 hari - 11 bulan                | 92%    | 84,5 %  | 7,5%        | Masih adanya bayi yang belum mendapatkan pelayanan kesehatan sebesar 7,5% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024   | PKP         |
|           | Kematian ibu   | 0      | 1       | 1           | Masih adanya kematian ibu sebanyak 1 di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024  | PPN         |

| NO | UPAYA   | TARGET | CAPAIAN | KESENJANGAN | MASALAH   | SUMBER DATA |
|----|---|--------|---------|-------------|---|-------------|
| 3. | KESEHATAN ANAK BALITA DAN ANAK PRA SEKOLAH      |        |         |             |   |             |
|    | Pelayanan kesehatan balita (0 - 59 bulan)       | 100 %  | 79,3 %  | 20,7 %      | Masih adanya balita yang belum mendapatkan pelayanan kesehatan balita sebesar 20,7% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024 | PKP         |
| 4  | KELUARGA BERENCANA (KIA/KB)                     |        |         |             |   |             |
|    | Kb aktif  | 70%    | 86,29%  | 16, 29%     | Masih ada sasaran yang drop out sebesar 16,29% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                                      | PKP         |
| 5  | GIZI  |        |         |             |   |             |
|    | Balita yang di timbang berat badanya ( D/S)     | 75 %   | 49 %    | 26%         | Masih adanya Balita yang tidak di timbang berat badanya sebesar 26 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                | PKP         |
|    | Balita ditimbang yang naik berat badannya (N/D) | 84%    | 32%     | 52%         | Masih adanya balita yang tidak naik berat badannya sebesar 52 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                     | PKP         |
| 6  | PROGRAM P2                                      |        |         |             |   |             |
|    | 1. DIARE  |        |         |             |   |             |
|    | Pelayanan Diare Balita Tidak mencapai target    | 100%   | 26%     | 74%         | Masih adanya 74 % target pelayanan diare balita yang belum tercatat di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                 | PKP         |

| NO | UPAYA   | TARGET | CAPAIAN | KESENJANGAN | MASALAH  | SUMBER DATA |
|----|---|--------|---------|-------------|--|-------------|
|    | <b>2. ISPA</b>  |        |         |             |  |             |
|    | Pemuan penderita Pneumonia balita   | 65%    | 10%     | 55%         | Masih adanya 55 % target penemuan penumonia balita yang belum tercatat di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024             | PKP         |
|    | <b>3. KUSTA</b>   |        |         |             |  |             |
|    | RFT penderita Kusta   | 90 %   | 0%      | 90%         | Tidak adanya kasus kusta di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024   | PKP         |
|    | Kader Posyandu yang telah mendapat sosialisasi kusta  | 95 %   | 19%     | 76%         | Masih ada 76 % Kader Posyandu yang belum mendapat sosialisasi kusta di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                | PKP         |
|    | SD/ MI telah dilakukan screening Kusta  | 100 %  | 86%     | 24%         | Masih ada 24 % SD/MI yang belum discreening kusta di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates taun 2024                                   | PKP         |
|    | <b>4. TUBERCULOSIS BACILLUS (TB) PARU</b>   |        |         |             |  |             |
|    | Persentase Pelayanan orang terduga TBC mendapatkan pelayanan TBC sesuai standar (Standar Pelayanan Minimal ke 11) | 100%   | 91%     | 9%          | Masih adanya 9 % orang terduga TBC yang belum mendapatkan pelayanan sesuai standar di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024 | SPM/PKP     |
|    | Angka Keberhasilan pengobatan kasus TBC<br>(Success Rate/SR)  | 90%    | 85%     | 5 %         | Angka keberhasilan pengobatan kasus TB 5 % belum berhasil di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                          | PKP         |

| NO | UPAYA  | TARGET | CAPAIAN | KESENJANGAN | MASALAH  | SUMBER DATA |
|----|--|--------|---------|-------------|--|-------------|
|    | <b>5. HIV/AIDS</b>   |        |         |             |  |             |
|    | Sekolah (SMP dan SMA/ sederajat) yang sudah dijangkau penyuluhan HIV/AIDS                        | 100%   | 85%     | 15%         | Masih adanya Sekolah (SMP dan SMA/ sederajat) yang belum dijangkau penyuluhan HIV/AIDS 15% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024 | PKP         |
|    | Orang yang berisiko terinfeksi HIV mendapatkan pemeriksaan HIV (Standar Pelayanan Minimal ke 12) | 100%   | 89%     | 11%         | Masih ada orang yang berisiko HIV belum mendapatkan pemeriksaan HIV sebesar 11 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024           | SPM         |
|    | <b>6. DEMAM BERDARAH DENGUE</b>  |        |         |             |  |             |
|    | Angka Bebas Jentik (ABJ)   | 95 %   | 35 %    | 60 %        | Masih adanya 65 % yang angka bebas jentiknya rendah di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024  | PKP         |
|    | <b>7. PELAYANAN IMUNISASI</b>  |        |         |             |  |             |
|    | IDL (Imunisasi Dasar Lengkap)  | 93%    | 78%     | 15%         | Masih belum tercapainya imunisasi dasar lengkap sebesar 15 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                               | PKP         |
|    | UCI desa   | 100%   | 0%      | 100         | Masih belum tercapainya UCI desa sebesar 100 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024   | PKP         |
|    | Imunisasi Lanjutan Baduta ( usia 18 sd 24 bulan)   | 95%    | 65%     | -35%        | Masih belum tercapainya Imunisasi Lanjutan Baduta ( usia 18 sd   | PKP         |

| NO | UPAYA   | TARGET | CAPAIAN | KESENJANGAN | MASALAH   | SUMBER DATA |
|----|---|--------|---------|-------------|---|-------------|
|    |   |        |         |             | 24 bulan) sebesar 35 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024  |             |
|    | Imunisasi DT pada anak kelas 1 SD   | 95%    | 86%     | 9 %         | Masih belum tercapainya Imunisasi DT pada anak kelas 1 SD sebesar 9 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024       | PKP         |
|    | Imunisasi Campak pada anak kelas 1 SD   | 95 %   | 90 %    | 5%          | Masih belum tercapainya Imunisasi Campak pada anak kelas 1 SD sebesar 5 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024   | PKP         |
|    | Imunisasi Td pada anak SD kelas 2 dan 5   | 95%    | 87%     | 7 %         | Masih belum tercapainya Imunisasi Td pada anak SD kelas 2 dan 5 sebesar 7 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024 | PKP         |
|    | Imunisasi TT 5 pada WUS (15-49 th)  | 85%    | 78 %    | 7 %         | Masih belum tercapainya Imunisasi TT 5 pada WUS (15-49 th) sebesar 7 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024      | PKP         |
|    | Imunisasi TT2 plus bumil  | 85%    | 79%     | 6 %         | Masih belum tercapainya Imunisasi TT2 plus bumil sebesar 6 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                | PKP         |
| 8. | <b>PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT TIDAK MENULAR</b>                         |        |         |             |   |             |
|    | Cakupan Deteksi Dini Kanker Leher rahim dan kanker Payudara pada wanita usia 30 - | 40 %   | 5%      | 25%         | masih ada 25 % Perempuan usia 30-50 tahun belum melakukan deteksi   | PKP         |

| NO  | UPAYA   | TARGET | CAPAIAN | KESEJ<br>ANGAN | MASALAH  | SUMBER<br>DATA |
|-----|---|--------|---------|----------------|--|----------------|
|     | 50 tahun  |        |         |                | dini kanker servix dan IVA di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024   |                |
| 9.  | PELAYANAN KEPERAWATAN KESEHATAN MASYARAKAT ( PERKESMAS)     |        |         |                |  |                |
|     | Keluarga binaan yang mendapatkan asuhan keperawatan         | 60%    | 0%      | 60 %           | Masih ada 60% keluarga binaan yang belum mendapatkan asuhan keperawatan di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                      | PKP            |
| 10. | PELAYANAN KESEHATAN JIWA                                    |        |         |                |  |                |
|     | Kunjungan Pasien ODGJ                                       | 50 %   | 33 %    | 17 %           | Masih ada 17% belum dilakukan kunjungan pasien ODGJ di di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                                       | SPM            |
|     | Penanganan Kasus Melalui Rujukan ke Rumah Sakit Umum / RSJ. | 30 %   | 20 %    | 10             | Masih ada 10 % Penanganan Kasus yang belum dirujuk Melalui Rujukan ke Rumah Sakit Umum / RSJ di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024 | PKP            |
| II  | PENGEMBANGAN  |        |         |                |  |                |
| 1.  | PELAYANAN KESEHATAN TRADISIONAL                             |        |         |                |  |                |
|     | Panti Sehat berijin   | 15 %   | 0 %     | 15%            | Panti sehat yang belum memiliki ijin sebesar 15 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024  | PKP            |
| 2.  | PELAYANAN KESEHATAN KERJA                                   |        |         |                |  |                |
|     | Puskesmas menyelenggarakan K3 Puskesmas (internal)          | 30%    | 0%      | 15%            | Puskesmas belum menyelenggarakan K3 Puskesmas internal sebesar 15  | PKP            |

| NO  | UPAYA  | TARGET      | CAPAIAN | KESEJ<br>ANGAN | MASALAH  | SUMBER<br>DATA |
|-----|--|-------------|---------|----------------|--|----------------|
|     |  |             |         |                | % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024  |                |
| III | KESEHATAN PERSEORANGAN   |             |         |                |  |                |
| 1   | PELAYANAN RAWAT JALAN  |             |         |                |  |                |
|     | Pelayanan Kesehatan Penderita Hipertensi (Standar Pelayanan Minimal ke 8)        | 100%        | 45,05%  | 54,95%         | Masih adanya pelayan kesehatan hipertensi yang tidak tercatat sebesar 54,95 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024    | PKP            |
|     | Pelayanan Kesehatan Penderita Diabetes Mellitus (Standar Pelayanan Minimal ke 9) | 100%        | 90,54%  | 9,5%           | Masih adanya pelayan kesehatan diabetes melitus yang tidak tercatat sebesar 9,5% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024 | PKP            |
|     | Bumil yang mendapat pelayanan kesehatan gigi                                     | 100%        | 82,25%  | 17,75 %        | Masih adanya Bumil yang belum mendapat pelayanan kesehatan gigi sebesar 17,75 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024  | PKP            |
| 2.  | PELAYANAN RAWAT INAP   |             |         |                |  |                |
|     | Bed Occupation Rate(BOR)   | 10 % - 60 % | 7,4 %%  | 2,6%           | Masih belum memenuhinya target BOR sebedar 2,6% di Puskesmas Kaliwates tahun 2024  | PKP            |
|     | Kelengkapan pengisian rekam medik rawat inap                                     | 100%        | 96,3%   | 3,8%           | Masih ada 3,8% yang belum lengkap dalam pengisian rekam medis di Puskesmas Kaliwates tahun 2024                                  | PKP            |
| 3.  | PELAYANAN LABORATORIUM   |             |         |                |  |                |
|     | Kesesuaian jenis pelayanan laboratorium dengan                                   | 60%         | 26%     | 43%            | Masih belum sesuai pelayan laboratorium sesuai   | PKP            |

| NO        | UPAYA  | TARGET | CAPAIAN | KESENJANGAN | MASALAH  | SUMBER DATA |
|-----------|--|--------|---------|-------------|--|-------------|
|           | standar  |        |         |             | standar sebesar 43% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024  |             |
|           | Ketepatan waktu tunggu penyerahan hasil pelayanan laboratorium   | 100%   | 0       | 100%        | Masih belum tepatnya penyerahan hasil laboratorium sebesar 100 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024         | PKP         |
|           | Kesesuaian hasil pemeriksaan baku mutu internal (PMI)            | 100%   | 0       | 100%        | Masih belum tepatnya pemeriksaan baku mutu internal (PMI) sebesar 100 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024  | PKP         |
|           | Pemeriksaan Hemoglobin pada ibu hamil                            | 100%   | 89%     | 11%         | Masih belum dilakukannyapemeriksaan HB ibu hamil sebesar 111 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024           | PKP         |
| <b>IV</b> | <b>MUTU</b>  |        |         |             |  |             |
|           | Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)                   | 100 %  | 86,3    | -13,7 %     | Masih adanya 13,7% petugas yang belum patuh menggunakan APD DI Puskesmas Kaliwates tahun 2024                            | PKP         |
|           | Kepatuhan Identifikasi Pasien                                    | 100 %  | 98,8    | 1,2 %       | Masih adanya 1,2 % petugas yang belum melakukan identifikasi pasien DI Puskesmas Kaliwates tahun 2024                    | PKP         |
|           | Keberhasilan Pengobatan Pasien TB Semua Kasus Sensitif Obat (SO) | 100 %  | 49,1    | 50,9 %      | Masih ada 50,9% pengobatan pasien TB semua kasus sensitive obat (TB SO ) di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024 | PKP         |
|           | Ibu Hamil Yang Mendapatkan Pelayanan ANC Sesuai Standar          | 100 %  | 97,2    | 3,8 %       | Masih ada 3,8% ibu hamil yang belum mendapatkan ANC sesuai standar di  | PKP         |

| NO | UPAYA           | TARGET | CAPAIAN | KESEJ<br>ANGAN | MASALAH  | SUMBER<br>DATA |
|----|-----------------|--------|---------|----------------|--|----------------|
|    |                 |        |         |                | wilayah kerja<br>Puskesmas<br>Kaliwates tahun<br>2024  |                |
|    | Kepuasan Pasien | 100 %  | 22,7    | 77,3 %         | Masih ada 77,3 %<br>pasien yang tidak<br>puas dengan<br>pelayanan di<br>Puskesmas<br>Kaliwates tahun<br>2024 | PKP            |

#### 4.1.2 Menentukan Prioritas Masalah

Dari hasil identifikasi masalah yang telah dilakukan, didapat kesenjangan yang kurang bahkan jelek pada beberapa program, Karena keterbatasan sarana prasarana, tenaga dan anggaran, maka masing–masing program dilakukan pemilihan masalah prioritas dengan menggunakan teknis metode USG ( Urgensi, seriousness dan growth).

Dalam menentukan prioritas masalah, Puskesmas Kaliwates menggunakan metode *Urgency Serious Growth* (USG) dengan 3 kriteria:

1. U=Urgency (Tingkat Kegawatan sebuah masalah apa bila masalah tidak segera ditangani akan semakin gawat)
2. S=Seriousness(Tingkat keseriusan sebuah masalah apabila masalah tidak diselesaikan dengan cepat akan berakibat serius pada masalah lainnya)
3. G=Growth(besar atau luasnya masalah berdasarkan pertumbuhan atau perkembangan apabila masalah tersebut tidak segera diatasi pertumbuhannya akan berjalan terus.

#### **SKOR PENILAIAN :**

1. Sangat tidak penting
2. Tidak penting
3. Cukup penting
4. Penting
5. Sangat penting

| NO | MASALAH   | U | S | G | TOTAL | RANKING |
|----|---|---|---|---|-------|---------|
|    | <b>MANAJEMEN</b>  |   |   |   |       |         |
|    | <b>MANAJEMEN SARANA , PRASARANA</b>   |   |   |   |       |         |
| 1  | Masih belum lengkapnya Kelengkapan dan Updating data Aplikasi Sarana, Prasarana, Alat Kesehatan (ASPAK) di UPT Puskesmas Kaliwates, pada tahun 2024 | 5 | 5 | 5 | 15    | 1       |
| 2  | Masih belum lengkapnya Analisis data ASPAK dan rencana tindak lanjut di UPT Puskesmas Kaliwates, pada tahun 2024                                    | 5 | 3 | 4 | 12    | 4       |
| 3  | Masih belum lengkapnya Pemeliharaan prasarana Puskesmas UPT Puskesmas Kaliwates, pada tahun 2024  | 5 | 4 | 5 | 14    | 2       |
| 4  | Masih belum lengkapnya Kalibrasi alat kesehatan UPT Puskesmas Kaliwates, pada tahun 2024  | 5 | 4 | 4 | 13    | 3       |
|    | <b>USAHA KESEHATAN MASYARAKAT</b>   |   |   |   |       |         |
|    | <b>PELAYANAN KESEHATAN LINGKUNGAN</b>   |   |   |   |       |         |
| 5  | Masih ada Desa/kelurahan yang Stop Buang Air Besar Sembarangan sebesar 49 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                         | 5 | 5 | 5 | 15    | 1       |
|    | Masih ada Desa/ Kelurahan belum ber STBM 5 Pilar sebesar 10 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates  | 5 | 4 | 5 | 14    | 2       |
|    | <b>PELAYANAN KESEHATAN IBU DAN ANAK</b>   |   |   |   |       |         |
| 2  | Masih adanya ibu hamil yang belum melaksanakan ANC lengkap sebesar 0,7 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                            | 5 | 5 | 5 | 15    | 1       |
|    | Ibu hamil yang belum diperiksa HIV sebesar 10,6 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024   | 5 | 4 | 5 | 14    | 2       |
|    | Masih adanya bayi yang belum mendapatkan pelayanan kesehatan sebesar 7,5% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                           | 5 | 5 | 3 | 13    | 3       |
|    | Masih adanya kematian ibu sebanyak 1 di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024  | 5 | 4 | 2 | 11    | 4       |
|    | <b>PELAYANAN KESEHATAN ANAK BALITA DAN ANAK PRA SEKOLAH</b>   |   |   |   |       |         |
|    | Masih adanya balita yang belum mendapatkan pelayanan kesehatan balita sebesar 20,7% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                 | 5 | 5 | 5 | 15    | 1       |
|    | <b>KELUARGA BERENCANA</b>   |   |   |   |       |         |

|   |  |   |   |   |    |   |
|---|--|---|---|---|----|---|
| 3 | Masih ada sasaran yang drop out sebesar 16,29% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024   | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|   | <b>PELAYANAN GIZI</b>  |   |   |   |    |   |
| 4 | Masih adanya Balita yang tidak di timbang berat badannya sebesar 26 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                      | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|   | Masih adanya balita yang tidak naik berat badannya sebesar 52 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                            | 5 | 4 | 5 | 14 | 2 |
|   | <b>Pencegahan dan Pengendalian Penyakit</b>  |   |   |   |    |   |
|   | <b>PELAYANAN DIARE</b>   |   |   |   |    |   |
| 5 | Masih adanya 74 % target pelayanan diare balita yang belum tercatat di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                        | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|   | <b>PELAYANAN ISPA</b>  |   |   |   |    |   |
| 6 | Masih adanya 55 % target penemuan penumonia balita yang belum tercatat di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                     | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|   | <b>PELAYANAN KUSTA</b>   |   |   |   |    |   |
| 7 | Tidak adanya kasus kusta di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024   | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|   | Masih ada 76 % Kader Posyandu yang belum mendapat sosialisasi kusta di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                        | 5 | 5 | 3 | 13 | 3 |
|   | Masih ada 24 % SD/MI yang belum discreening kusta di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates taun 2024   | 5 | 4 | 5 | 14 | 2 |
|   | <b>PELAYANAN TB</b>  |   |   |   |    |   |
| 8 | Masih adanya 9 % orang terduga TBC yang belum mendapatkan pelayanan sesuai standar di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024         | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|   | Angka keberhasilan pengobatan kasus TB 5 % belum berhasil di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                                  | 5 | 4 | 5 | 14 | 2 |
|   | <b>PELAYANAN HIV</b>   |   |   |   |    |   |
| 9 | Masih adanya Sekolah (SMP dan SMA/ sederajat) yang belum dijangkau penyuluhan HIV/AIDS 15% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024 | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|   | Masih ada orang yang berisiko HIV belum mendapatkan pemeriksaan HIV sebesar 11 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024           | 5 | 4 | 5 | 14 | 2 |

|    |  |   |   |   |    |   |
|----|--|---|---|---|----|---|
|    | <b>PELAYANAN DBD</b>   |   |   |   |    |   |
| 10 | Masih adanya 65 % yang angka bebas jentiknya rendah di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024  | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|    | <b>PELAYANAN IMUNISASI</b>   |   |   |   |    |   |
| 11 | Masih belum tercapainya imunisasi dasar lengkap sebesar 15 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                                 | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|    | Masih belum tercapainya UCI desa sebesar 100 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024   | 5 | 5 | 4 | 14 | 2 |
|    | Masih belum tercapainya Imunisasi Lanjutan Baduta ( usia 18 sd 24 bulan) sebesar 35 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024        | 5 | 3 | 2 | 10 | 3 |
|    | Masih belum tercapainya Imunisasi DT pada anak kelas 1 SD sebesar 9 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                        | 5 | 3 | 1 | 9  | 4 |
|    | Masih belum tercapainya Imunisasi Campak pada anak kelas 1 SD sebesar 5 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                    | 5 | 1 | 1 | 7  | 6 |
|    | Masih belum tercapainya Imunisasi Td pada anak SD kelas 2 dan 5 sebesar 7 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                  | 4 | 3 | 2 | 9  | 4 |
|    | Masih belum tercapainya Imunisasi TT 5 pada WUS (15-49 th) sebesar 7 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                       | 3 | 3 | 2 | 8  | 5 |
|    | Masih belum tercapainya Imunisasi TT2 plus bumil sebesar 6 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                                 | 2 | 3 | 2 | 7  | 6 |
|    | <b>PELAYANAN PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT TIDAK MENULAR</b>  |   |   |   |    |   |
| 12 | masih ada 25 % Perempuan usia 30-50 tahun belum melakukan deteksi dini kanker servix dan IVA di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024 | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|    | <b>PELAYANAN KEPERAWATAN KESEHATAN MASYARAKAT ( PERKESMAS)</b>   |   |   |   |    |   |
|    | Masih ada 60% keluarga binaan yang belum mendapatkan asuhan keperawatan di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                      |   |   |   |    |   |
|    | <b>PELAYANAN KESEHATAN JIWA</b>  |   |   |   |    |   |
|    | Masih ada 17% belum dilakukan kunjungan pasien ODGJ di di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                                       |   |   |   |    |   |

|    |  |   |   |   |    |   |
|----|--|---|---|---|----|---|
|    | Masih ada 10 % Penanganan Kasus yang belum dirujuk Melalui Rujukan ke Rumah Sakit Umum / RSJ di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024 |   |   |   |    |   |
|    | <b>PELAYANAN KESEHATAN TRADISIONAL</b>   |   |   |   |    |   |
|    | Panti sehat yang belum memiliki ijin sebesar 15 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024  | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|    | <b>PELAYANAN KESEHATAN KERJA</b>   |   |   |   |    |   |
|    | Puskesmas belum menyelenggarakan K3 Puskesmas internal sebesar 15 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                          | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|    | <b>USAHA KESEHATAN PERSEORANGAN</b>  |   |   |   |    |   |
|    | <b>PELAYANAN RAWAT JALAN</b>   |   |   |   |    |   |
| 13 | Masih adanya pelayan kesehatan hipertensi yang tidak tercatat sebesar 54,95 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|    | Masih adanya pelayan kesehatan diabetes melitus yang tidak tercatat sebesar 9,5% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024             | 5 | 5 | 4 | 14 | 2 |
|    | Masih adanya Bumil yang belum mendapat pelayanan kesehatan gigi sebesar 17,75 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024              | 5 | 3 | 2 | 10 | 3 |
|    | <b>PELAYANAN RAWAT INAP</b>  |   |   |   |    |   |
| 14 | Masih belum memenuhinya target BOR sebedar 2,6% di Puskesmas Kaliwates tahun 2024  | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|    | Masih ada 3,8% yang belum lengkap dalam pengisian rekam medis di Puskesmas Kaliwates tahun 2024  | 5 | 5 | 4 | 14 | 2 |
|    | <b>PELAYANAN LABORATORIUM</b>  |   |   |   |    |   |
| 15 | Masih belum sesuai pelayan laboratorium sesuai standar sebesar 43% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                           | 5 | 5 | 1 | 11 | 3 |
|    | Masih belum tepatnya penyerahan hasil laboratorium sebesar 100 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                             | 5 | 5 | 4 | 14 | 2 |
|    | Masih belum tepatnya pemeriksaan baku mutu internal (PMI) sebesar 100 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                      | 5 | 2 | 2 | 9  | 4 |
|    | Masih belum dilakukannyapemeriksaan HB ibu hamil sebesar 111 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024                               | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |

|    | <b>MUTU</b>  |   |   |   |    |   |
|----|--|---|---|---|----|---|
| 16 | Masih adanya 13,7% petugas yang belum patuh menggunakan APD DI Puskesmas Kaliwates tahun 2024                            | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|    | Masih adanya 1,2 % petugas yang belum melakukan identifikasi pasien DI Puskesmas Kaliwates tahun 2024                    | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|    | Masih ada 50,9% pengobatan pasien TB semua kasus sensitive obat (TB SO ) di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024 | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|    | Masih ada 3,8% ibu hamil yang belum mendapatkan ANC sesuai standar di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024       | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |
|    | Masih ada 77,3 % pasien yang tidak puas dengan pelayanan di Puskesmas Kaliwates tahun 2024                               | 5 | 5 | 5 | 15 | 1 |

Dari table perhitungan di atas maka dapat ditentukan kegiatan prioritas puskesmas kaliwates adalah sebagai berikut :

1. Masih belum lengkapnya Kelengkapan dan Updating data Aplikasi Sarana, Prasarana, Alat Kesehatan (ASPAK) di UPT Puskesmas Kaliwates, pada tahun 2024
2. Masih belum lengkapnya Pemeliharaan prasarana Puskesmas UPT Puskesmas Kaliwates, pada tahun 2024
3. Masih belum lengkapnya Kalibrasi alat kesehatan UPT Puskesmas Kaliwates, pada tahun 2024
4. Masih belum lengkapnya Analisis data ASPAK dan rencana tindak lanjut di UPT Puskesmas Kaliwates, pada tahun 2024
5. Masih ada Desa/kelurahan yang Stop Buang Air Besar Sembarangan sebesar 49 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
6. Masih ada Desa/ Kelurahan belum ber STBM 5 Pilar sebesar 10 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates
7. Masih adanya ibu hamil yang belum melaksanakan ANC lengkap sebesar 0,7% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
8. Ibu hamil yang belum diperiksa HIV sebesar 10,6 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
9. Masih adanya bayi yang belum mendapatkan pelayanan kesehatan sebesar 7,5% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024

10. Masih adanya kematian ibu sebanyak 1 di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
11. Masih adanya balita yang belum mendapatkan pelayanan kesehatan balita sebesar 20,7% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
12. Masih ada sasaran yang drop out sebesar 16,29% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
13. Masih adanya Balita yang tidak di timbang berat badanya sebesar 26 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
14. Masih adanya balita yang tidak naik berat badannya sebesar 52 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
15. Masih adanya 74 % target pelayanan diare balita yang belum tercatat di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
16. Masih adanya 55 % target penemuan penumonia balita yang belum tercatat di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
17. Tidak adanya kasus kusta di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
18. Masih ada 24 % SD/MI yang belum discreening kusta di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates taun 2024
19. Masih ada 76 % Kader Posyandu yang belum mendapat sosialisasi kusta di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
20. Masih adanya 9 % orang terduga TBC yang belum mendapatkan pelayanan sesuai standar di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
21. Angka keberhasilan pengobatan kasus TB 5 % belum berhasil di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
22. Masih adanya Sekolah (SMP dan SMA/ sederajat) yang belum dijangkau penyuluhan HIV/AIDS 15% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
23. Masih ada orang yang berisiko HIV belum mendapatkan pemeriksaan HIV sebesar 11 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
24. Masih adanya 65 % yang angka bebas jentiknya rendah di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
25. Masih belum tercapainya imunisasi dasar lengkap sebesar 15 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024

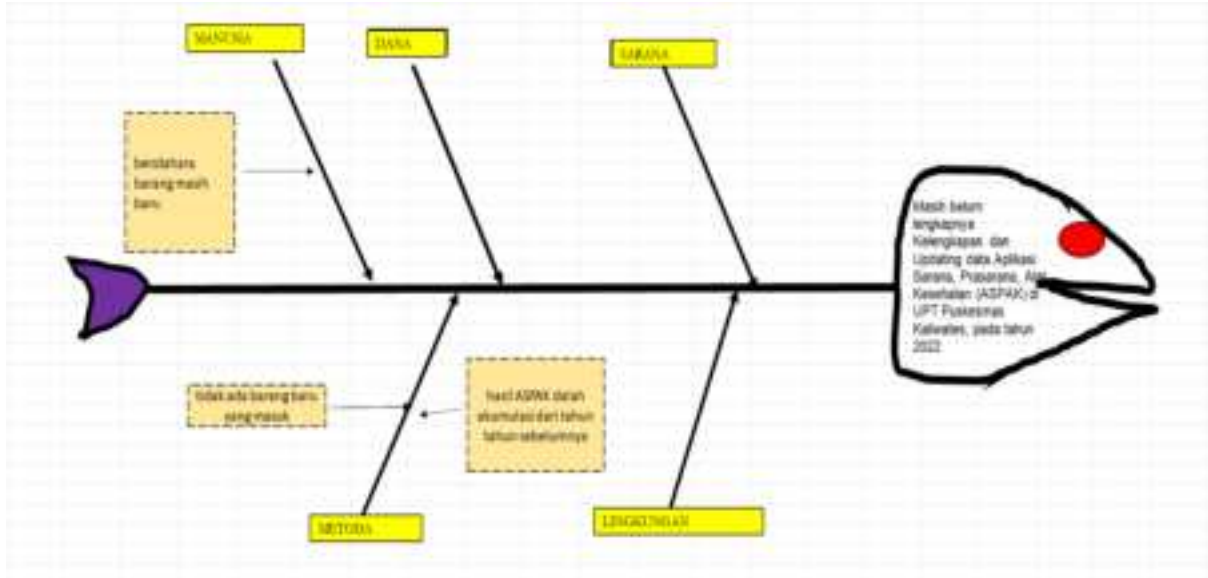
26. Masih belum tercapainya UCI desa sebesar 100 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
27. Masih belum tercapainya Imunisasi Lanjutan Baduta ( usia 18 sd 24 bulan) sebesar 35 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
28. Masih belum tercapainya Imunisasi DT pada anak kelas 1 SD sebesar 9 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
29. Masih belum tercapainya Imunisasi Campak pada anak kelas 1 SD sebesar 5 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
30. Masih belum tercapainya Imunisasi Td pada anak SD kelas 2 dan 5 sebesar 7 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
31. Masih belum tercapainya Imunisasi TT 5 pada WUS (15-49 th) sebesar 7 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
32. Masih belum tercapainya Imunisasi TT2 plus bumil sebesar 6 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
33. masih ada 25 % Perempuan usia 30-50 tahun belum melakukan deteksi dini kanker servix dan IVA di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
34. Masih ada 60% keluarga binaan yang belum mendapatkan asuhan keperawatan di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
35. Masih ada 17% belum dilakukan kunjungan pasien ODGJ di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
36. Masih ada 10 % Penanganan Kasus yang belum dirujuk Melalui Rujukan ke Rumah Sakit Umum / RSJ di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
37. Panti sehat yang belum memiliki ijin sebesar 15 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
38. Puskesmas belum menyelenggarakan K3 Puskesmas internal sebesar 15 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
39. Masih adanya pelayan kesehatan hipertensi yang tidak tercatat sebesar 54,95 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
40. Masih adanya pelayan kesehatan diabetes melitus yang tidak tercatat sebesar 9,5% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
41. Masih adanya Bumil yang belum mendapat pelayanan kesehatan gigi sebesar 17,75 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024

42. Masih belum memenuhinya target BOR sebesar 2,6% di Puskesmas Kaliwates tahun 2024
43. Masih ada 3,8% yang belum lengkap dalam pengisian rekam medis di Puskesmas Kaliwates tahun 2024
44. Masih belum sesuai pelayanannya pelayanan laboratorium sesuai standar sebesar 43% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
45. Masih belum tepatnya penyerahan hasil laboratorium sebesar 100 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
46. Masih belum tepatnya pemeriksaan baku mutu internal (PMI) sebesar 100 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
47. Masih belum dilakukannya pemeriksaan HB ibu hamil sebesar 111 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
48. Masih adanya 13,7% petugas yang belum patuh menggunakan APD DI Puskesmas Kaliwates tahun 2024
49. Masih adanya 1,2 % petugas yang belum melakukan identifikasi pasien DI Puskesmas Kaliwates tahun 2024
50. Masih ada 50,9% pengobatan pasien TB semua kasus sensitive obat (TB SO ) di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
51. Masih ada 3,8% ibu hamil yang belum mendapatkan ANC sesuai standar di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024
52. Masih ada 77,3 % pasien yang tidak puas dengan pelayanan di Puskesmas Kaliwates tahun 2024

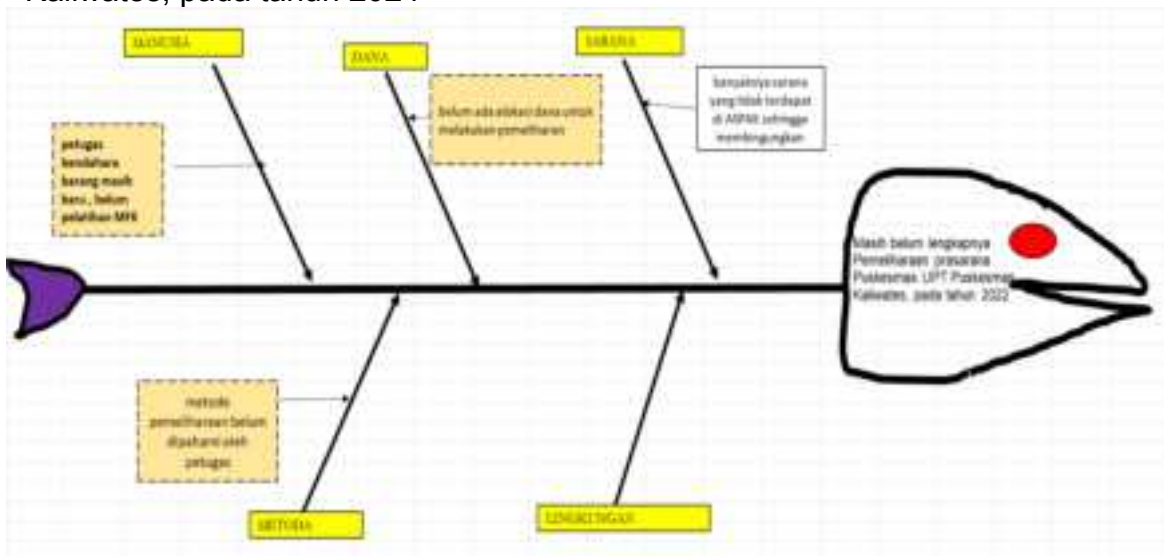
### 4.1.3 Mencari akar penyebab masalah (Fish Born Diagram)

Dari table perhitungan di atas maka dapat ditentuka kegiatan prioritas puskesmas kaliwates adalah sebagai berikut :

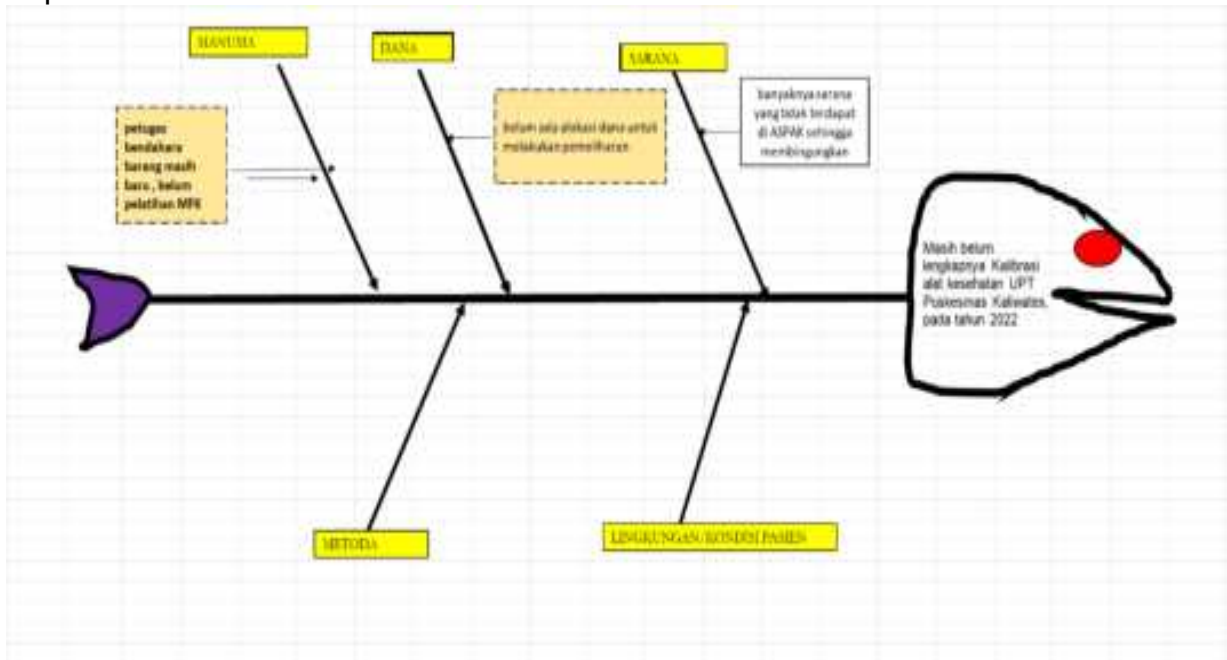
1. Masih belum lengkapnya Kelengkapan dan Updating data Aplikasi Sarana, Prasarana, Alat Kesehatan (ASPAK) di UPT Puskesmas Kaliwates, pada tahun 2024



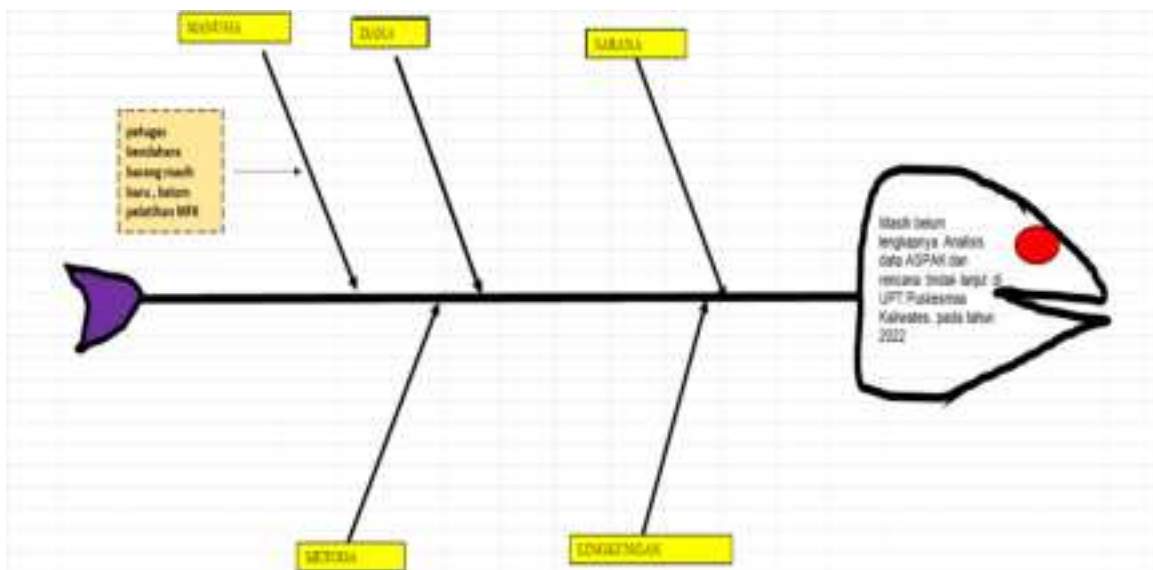
2. Masih belum lengkapnya Pemeliharaan prasarana Puskesmas UPT Puskesmas Kaliwates, pada tahun 2024



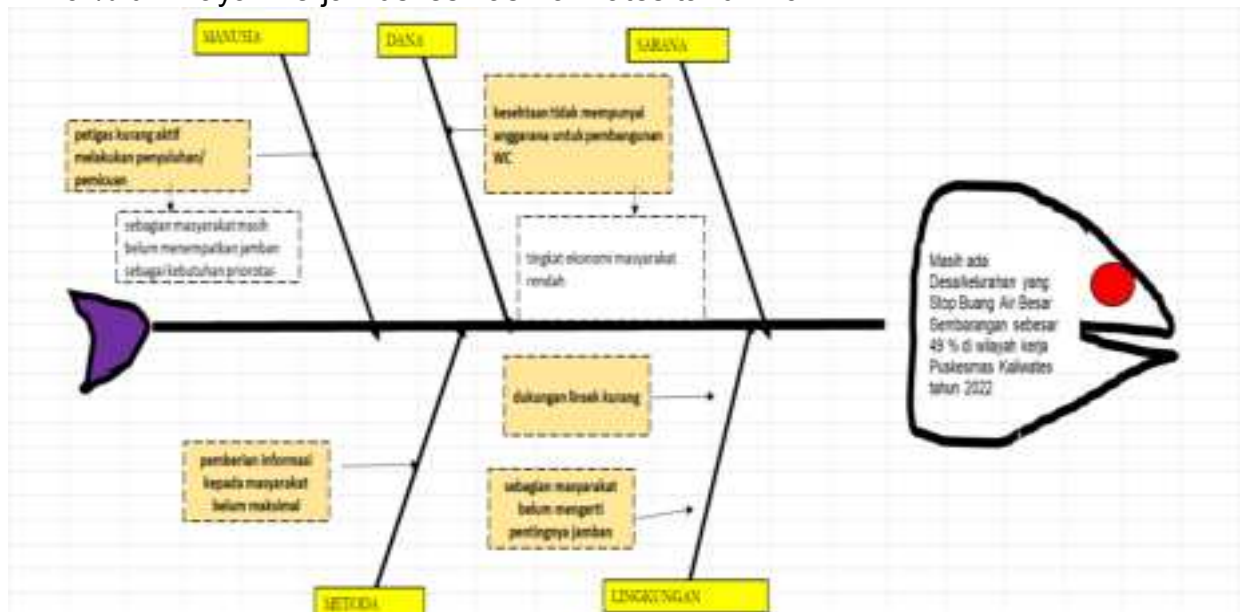
- Masih belum lengkapnya Kalibrasi alat kesehatan UPT Puskesmas Kaliwates, pada tahun 2024



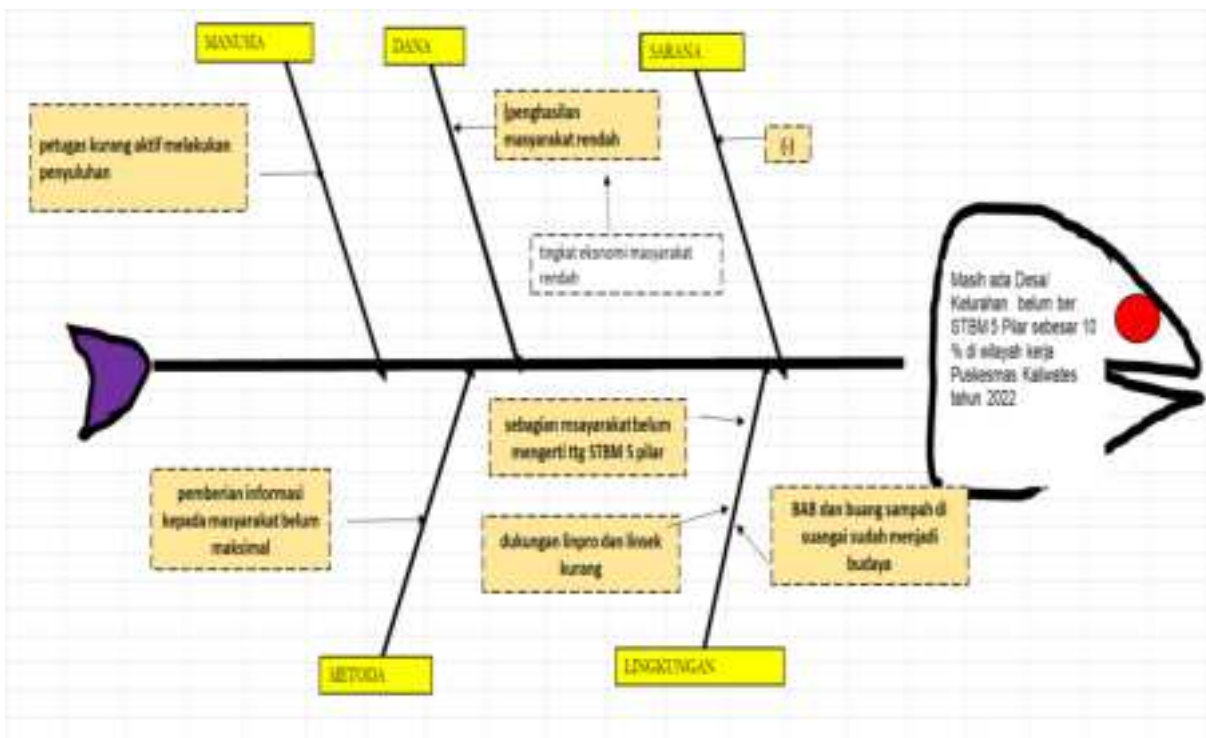
- Masih belum lengkapnya Analisis data ASPAK dan rencana tindak lanjut di UPT Puskesmas Kaliwates, pada tahun 2024



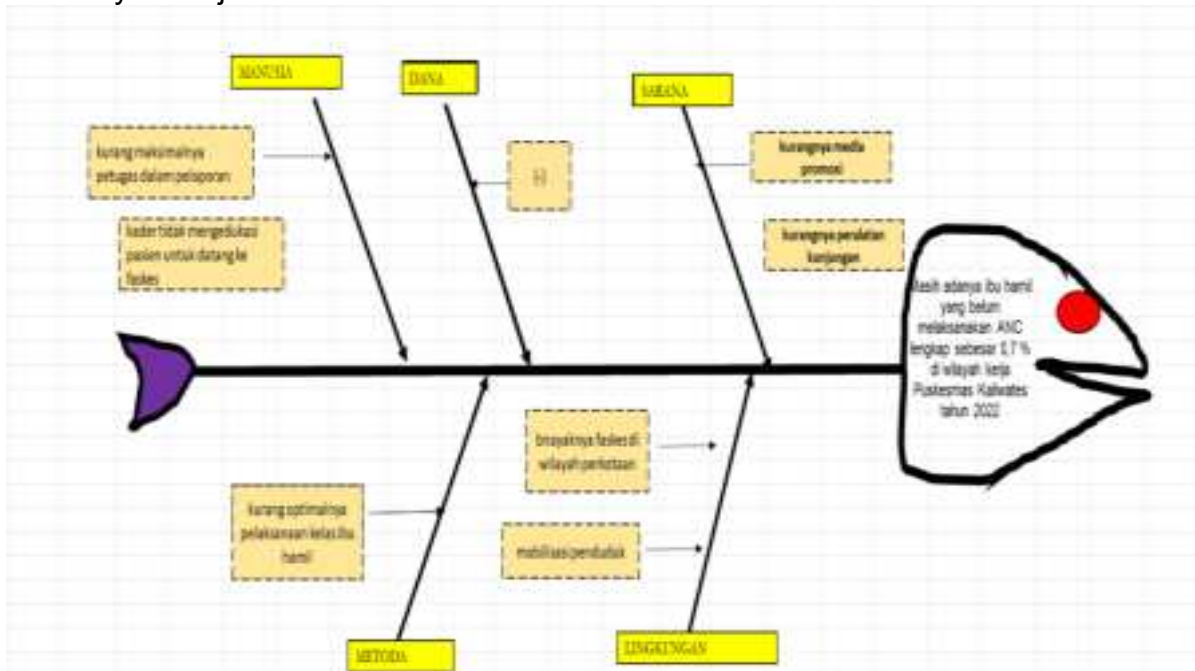
5. Masih ada Desa/kelurahan yang Stop Buang Air Besar Sembarangan sebesar 49 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



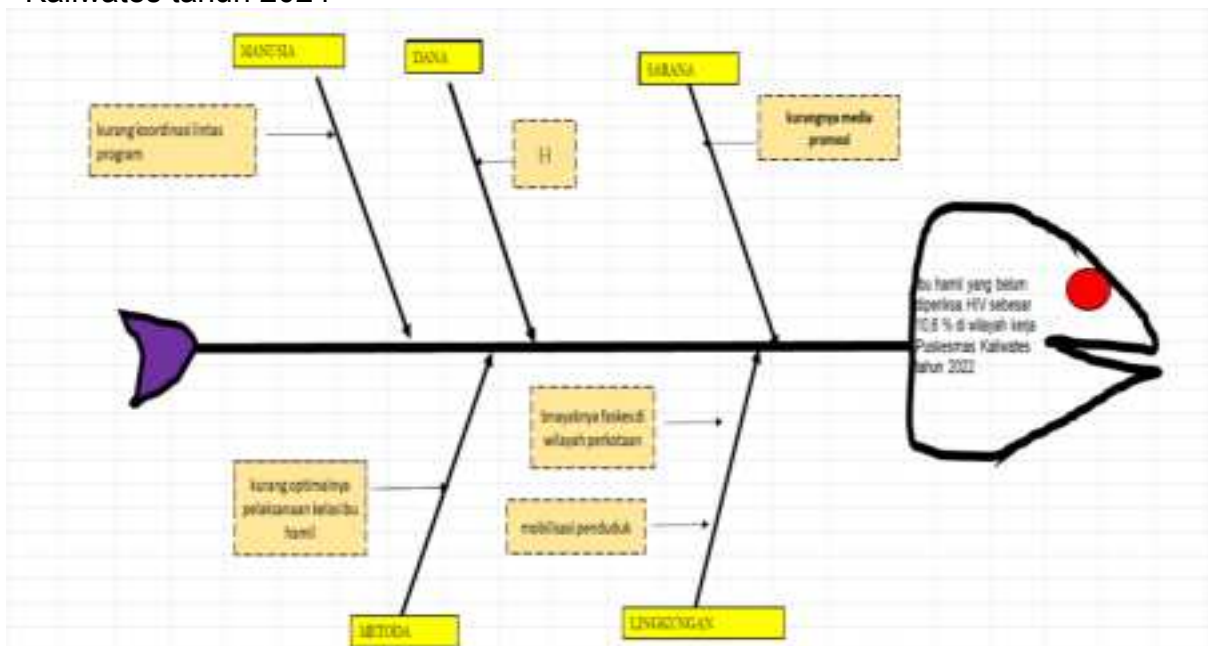
6. Masih ada Desa/ Kelurahan belum ber STBM 5 Pilar sebesar 10 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



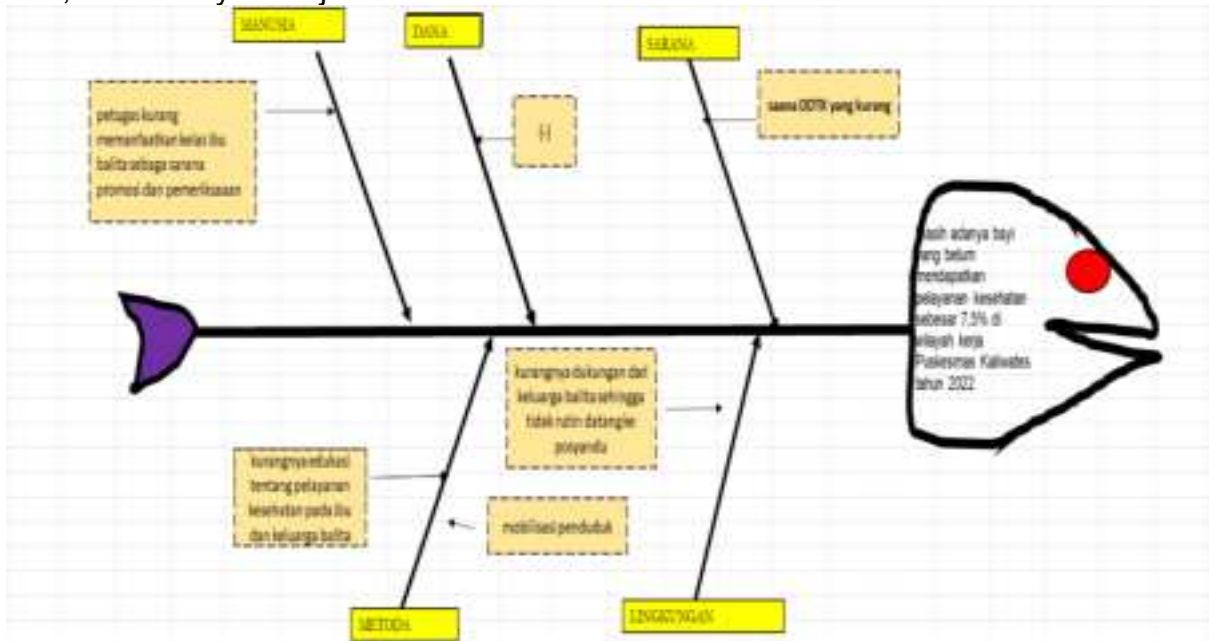
7. Masih adanya ibu hamil yang belum melaksanakan ANC lengkap sebesar 0,7 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



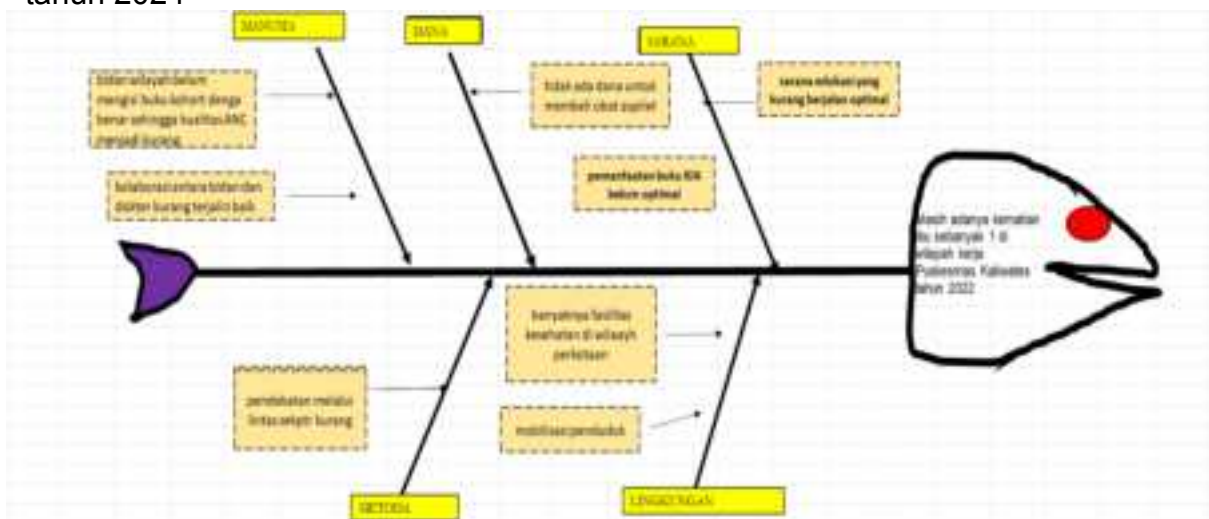
8. Ibu hamil yang belum diperiksa HIV sebesar 10,6 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



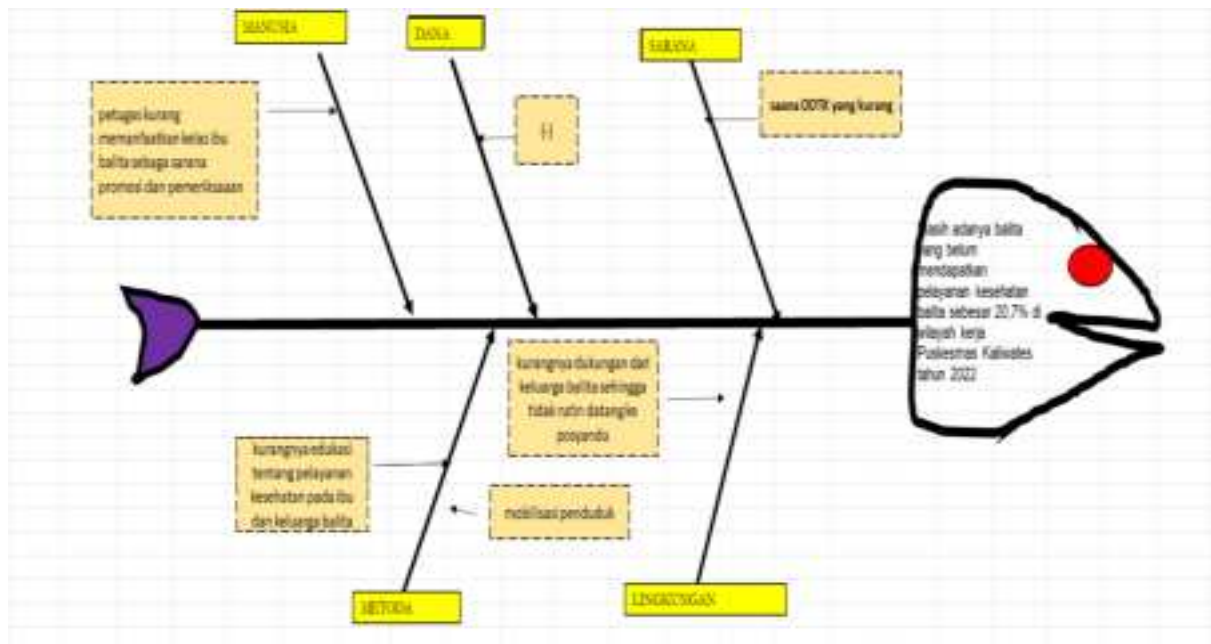
9. Masih adanya bayi yang belum mendapatkan pelayanan kesehatan sebesar 7,5% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



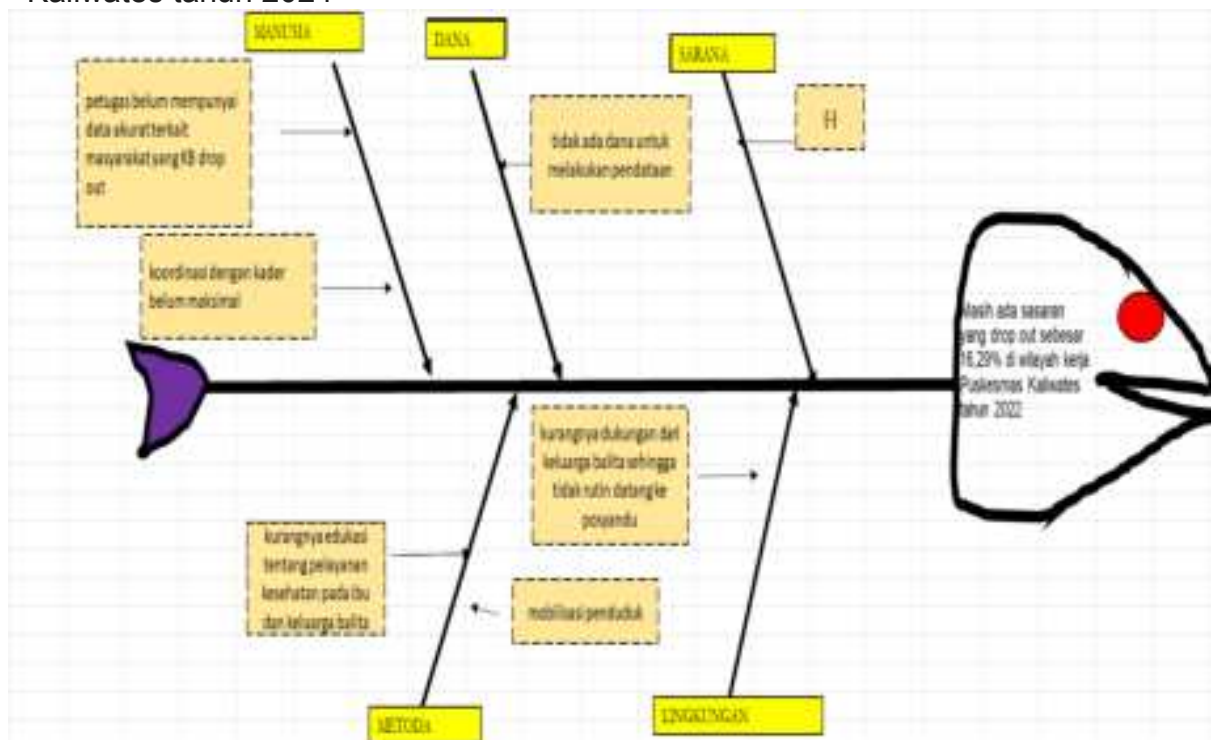
10. Masih adanya kematian ibu sebanyak 1 di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



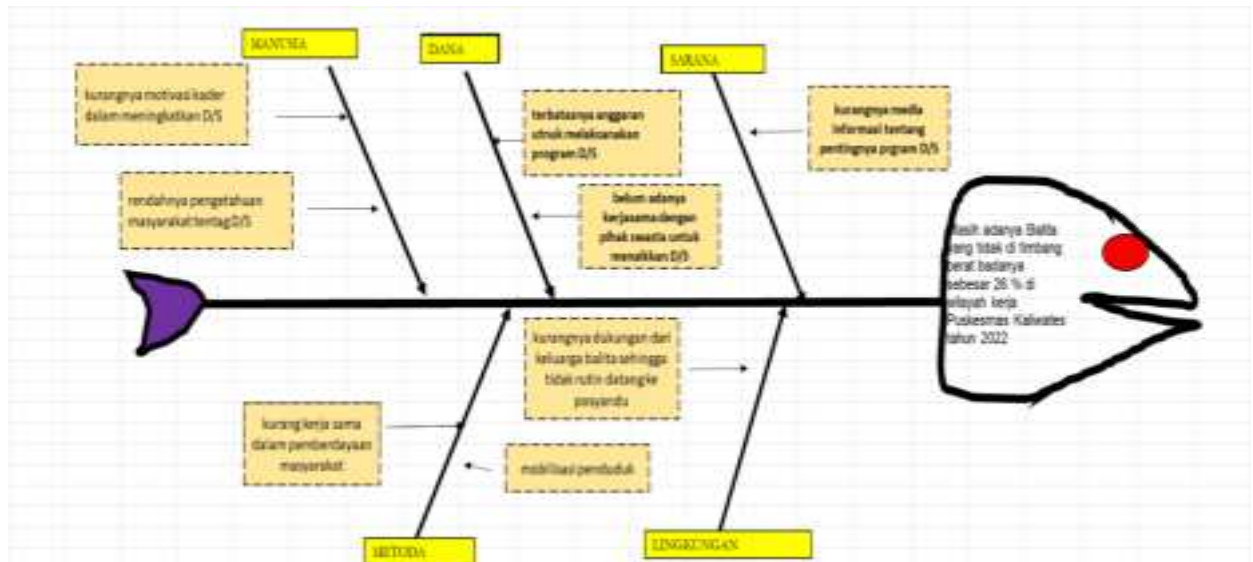
11. Masih adanya balita yang belum mendapatkan pelayanan kesehatan balita sebesar 20,7% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



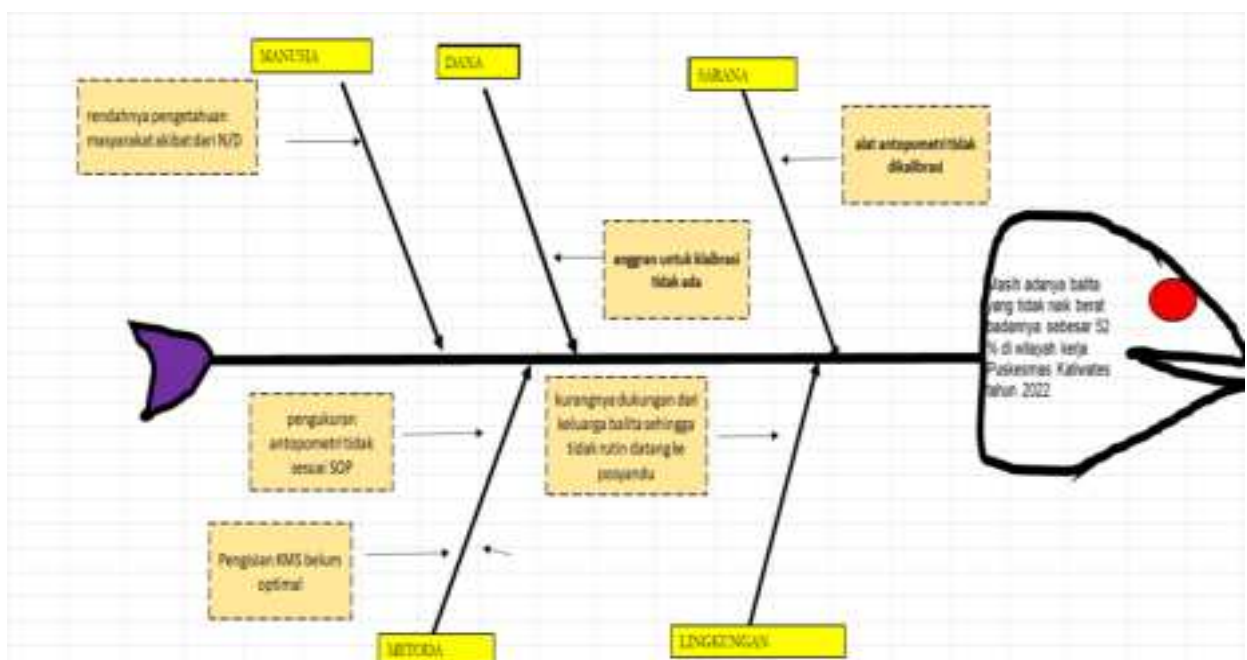
12. Masih ada sasaran yang drop out sebesar 16,29% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



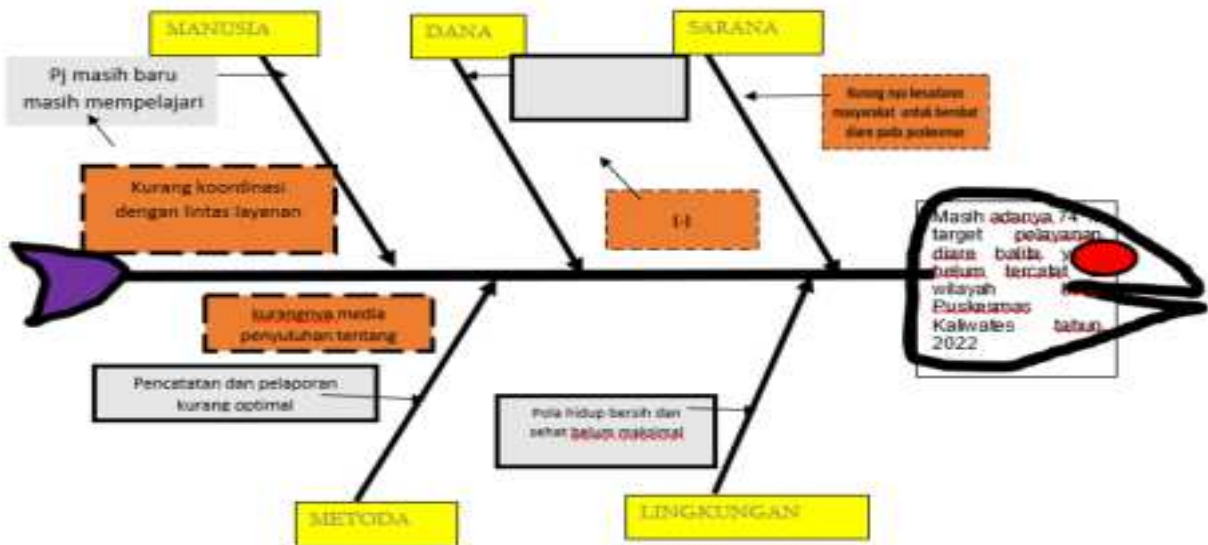
13. Masih adanya Balita yang tidak di timbang berat badanya sebesar 26 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



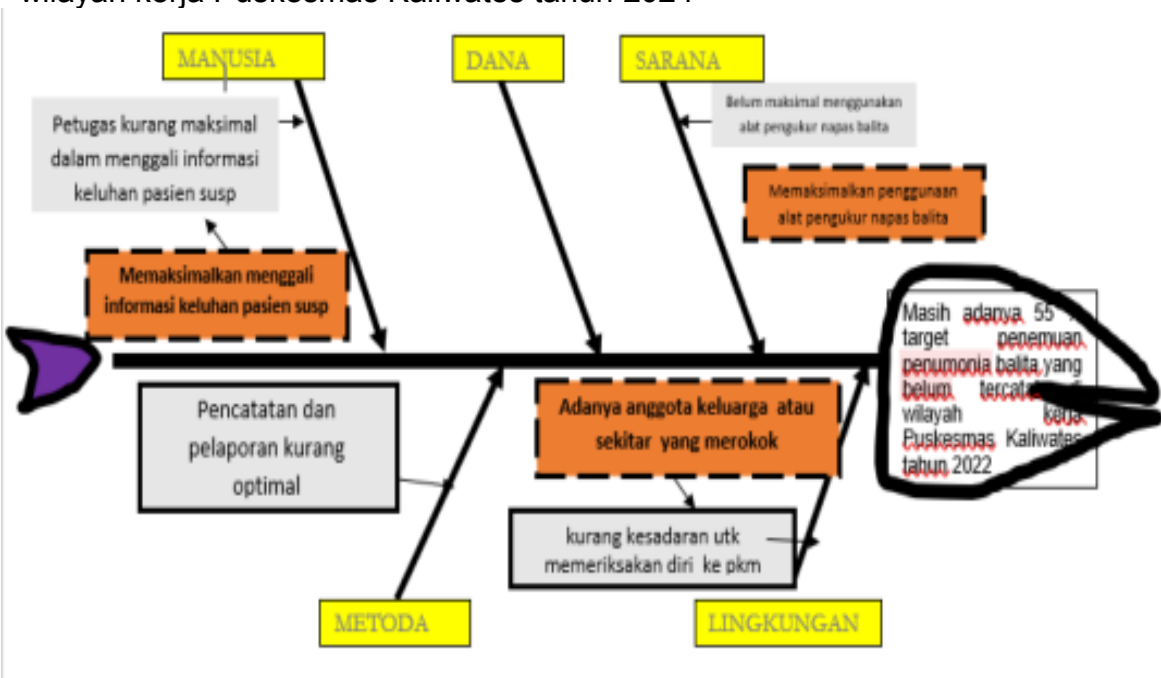
14. Masih adanya balita yang tidak naik berat badannya sebesar 52 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



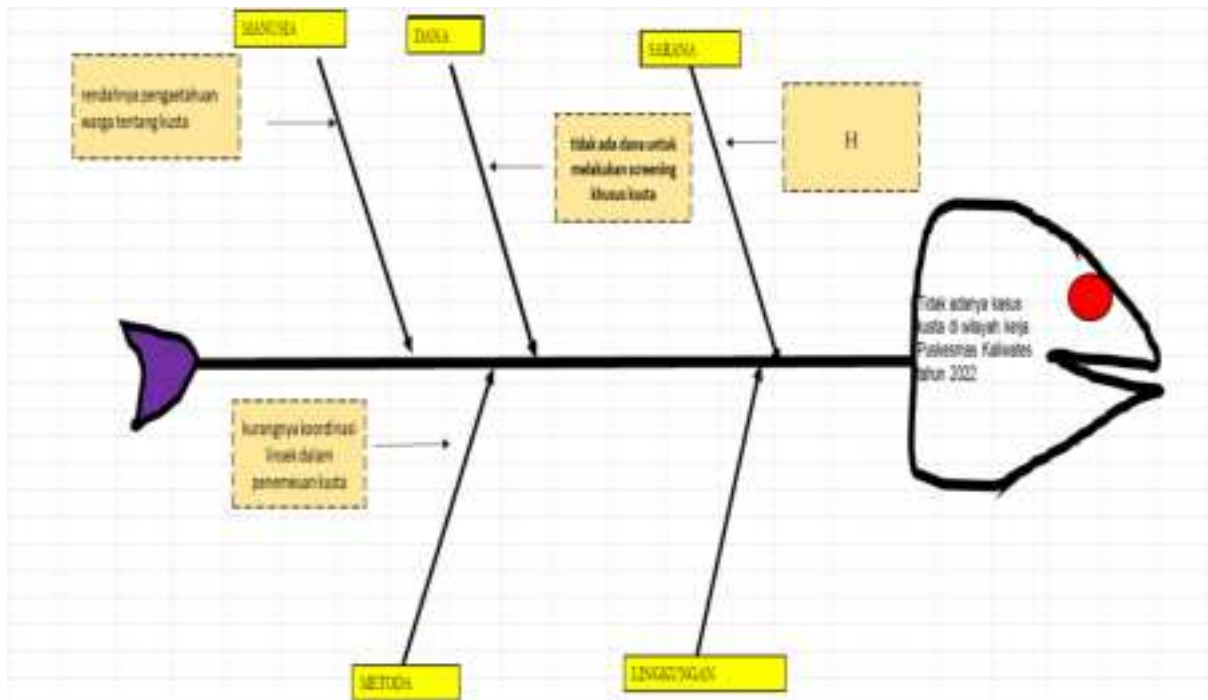
15. Masih adanya 74 % target pelayanan diare balita yang belum tercatat di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



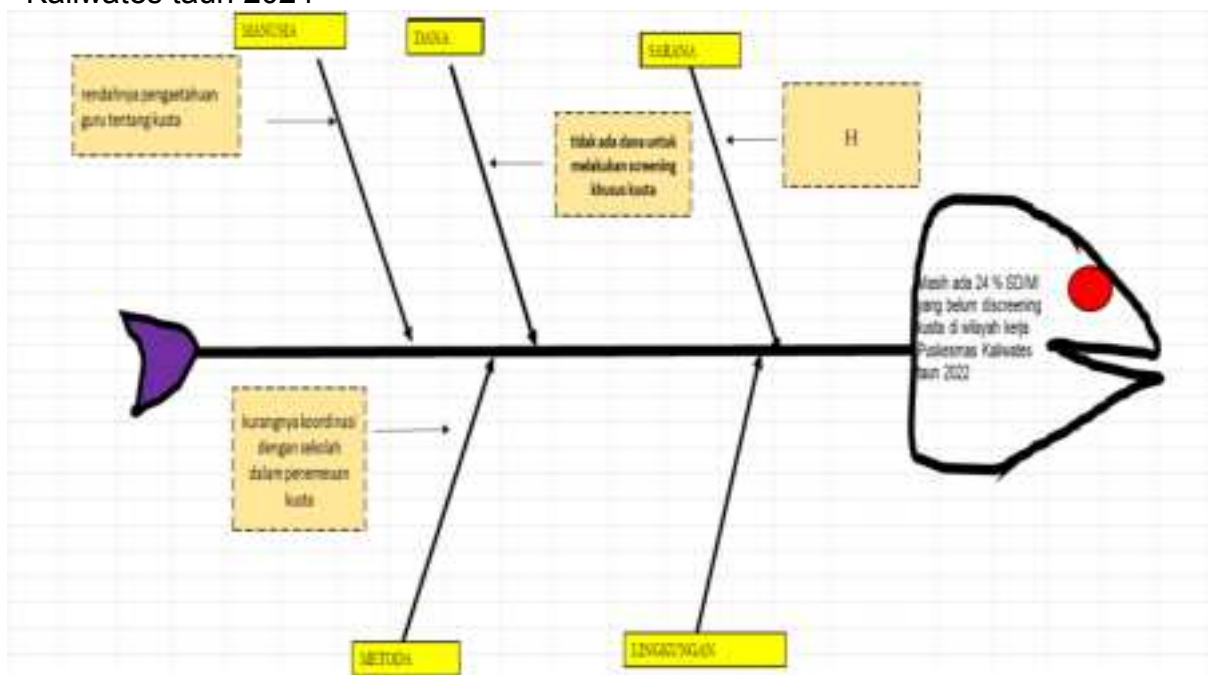
16. Masih adanya 55 % target penemuan penumonia balita yang belum tercatat di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



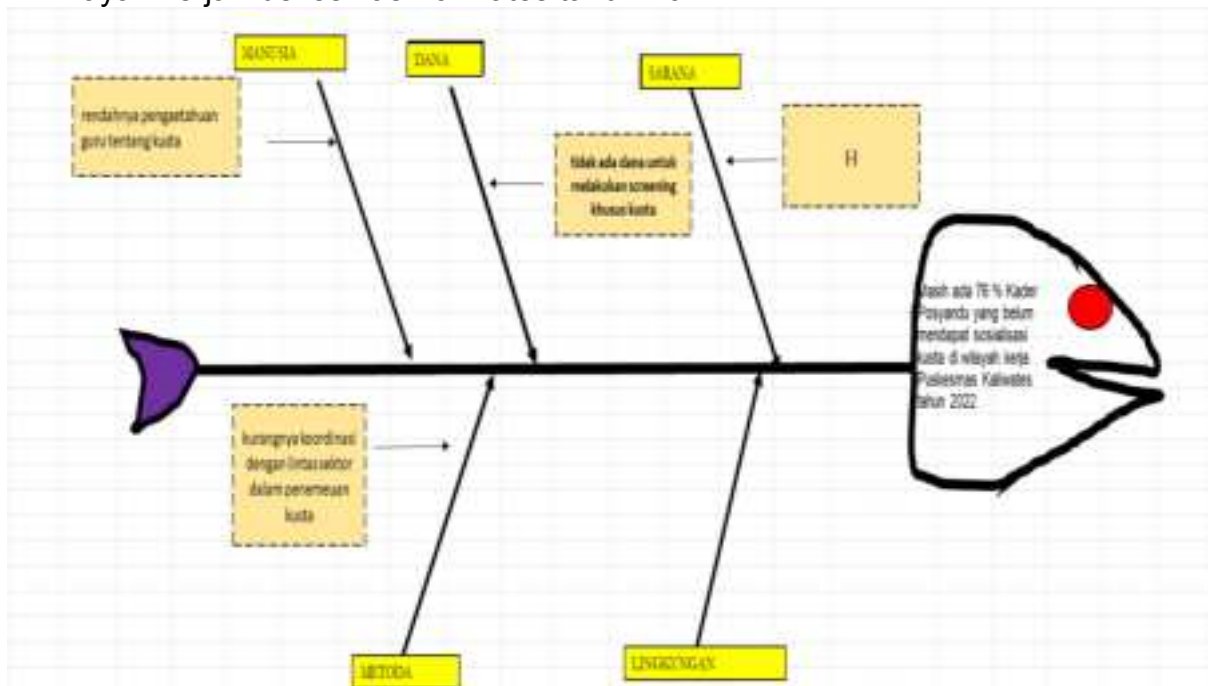
17. Tidak adanya kasus kusta di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



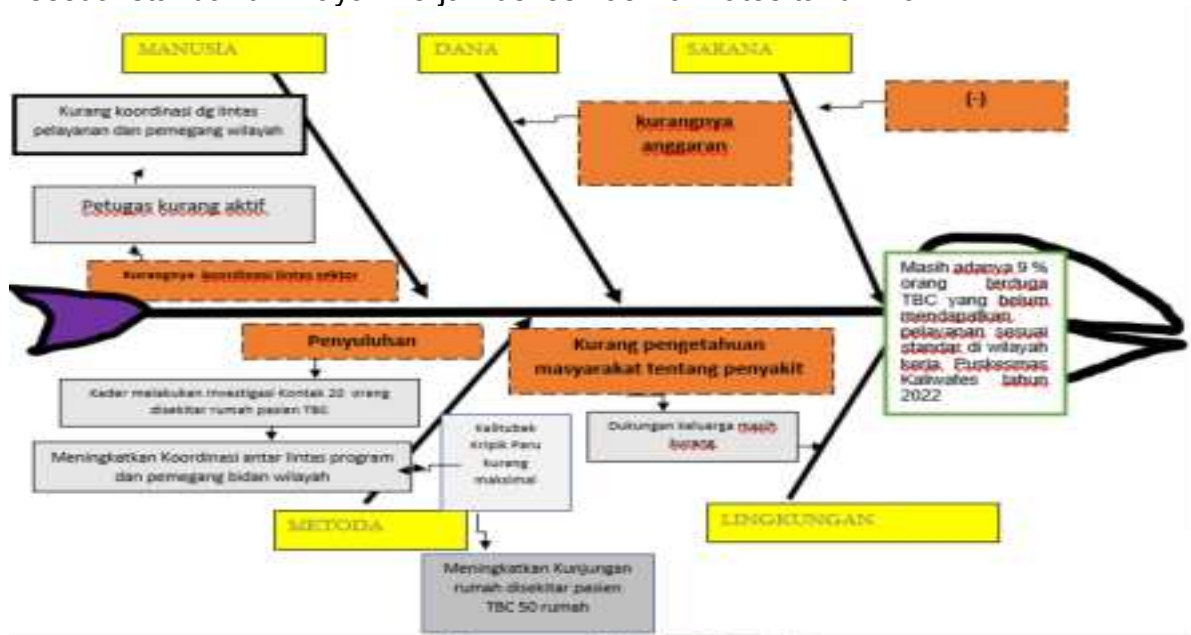
18. Masih ada 24 % SD/MI yang belum discreening kusta di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates taun 2024



19. Masih ada 76 % Kader Posyandu yang belum mendapat sosialisasi kusta di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024

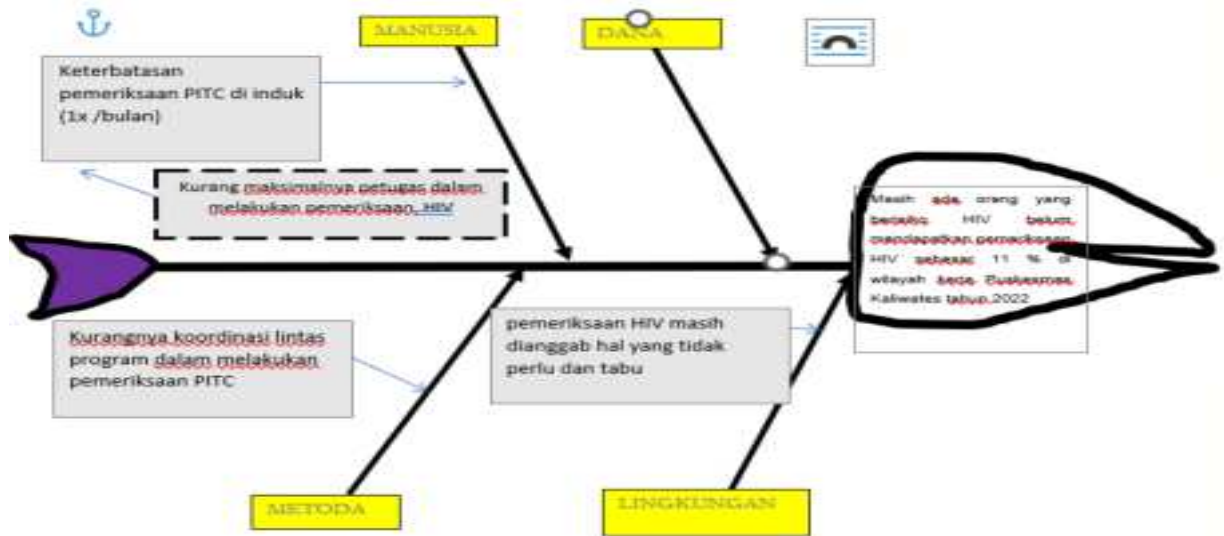


20. Masih adanya 9 % orang terduga TBC yang belum mendapatkan pelayanan sesuai standar di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024

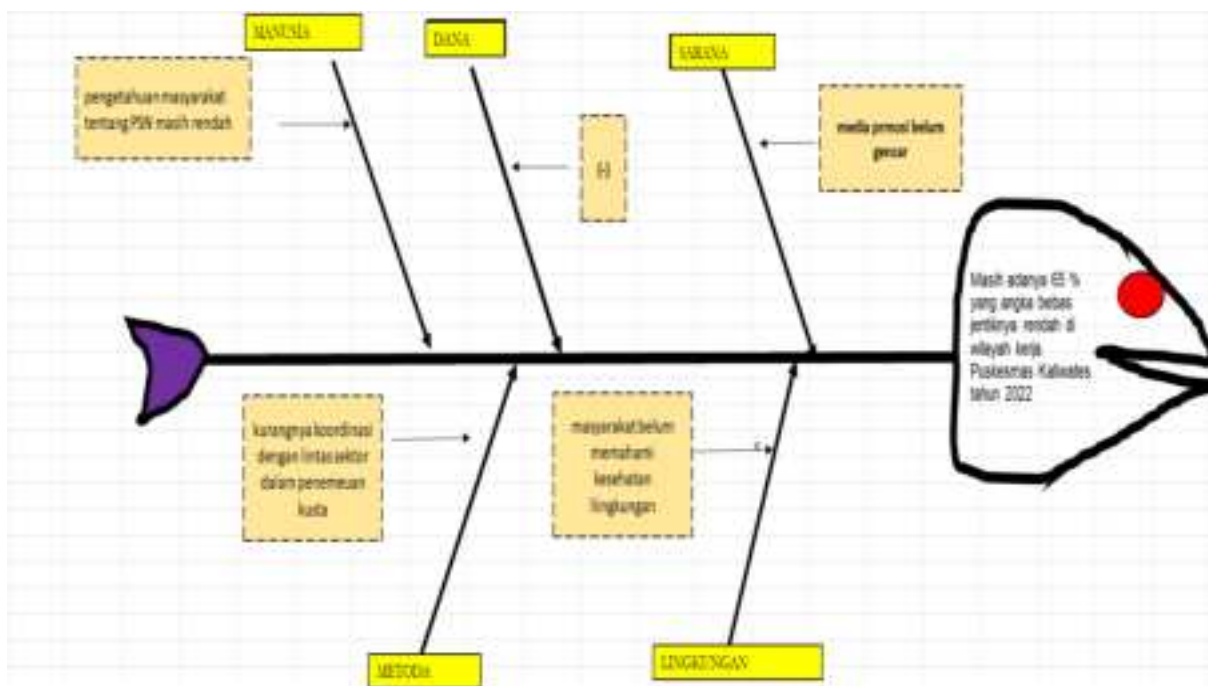




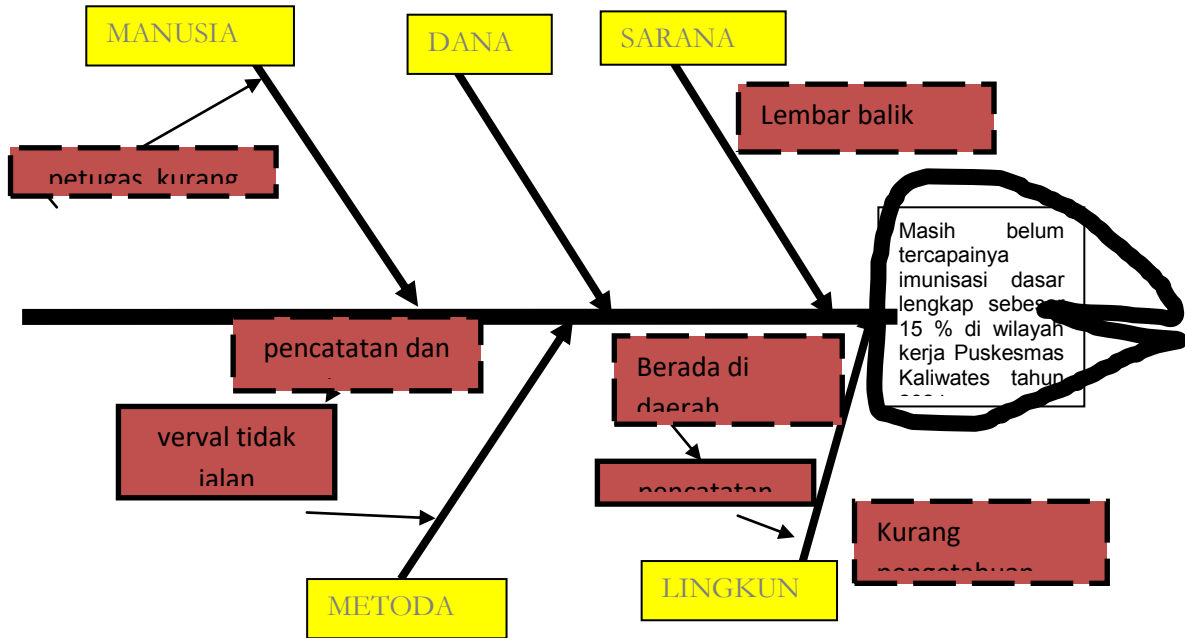
23. Masih ada orang yang berisiko HIV belum mendapatkan pemeriksaan HIV sebesar 11 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



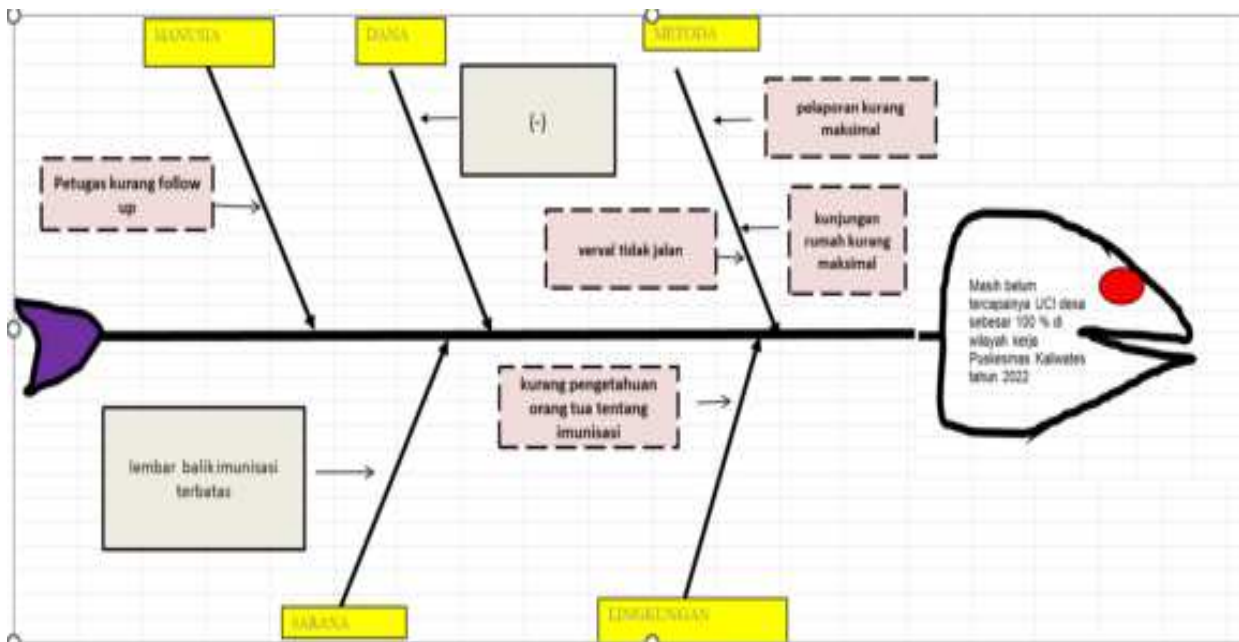
24. Masih adanya 65 % yang angka bebas jentiknya rendah di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



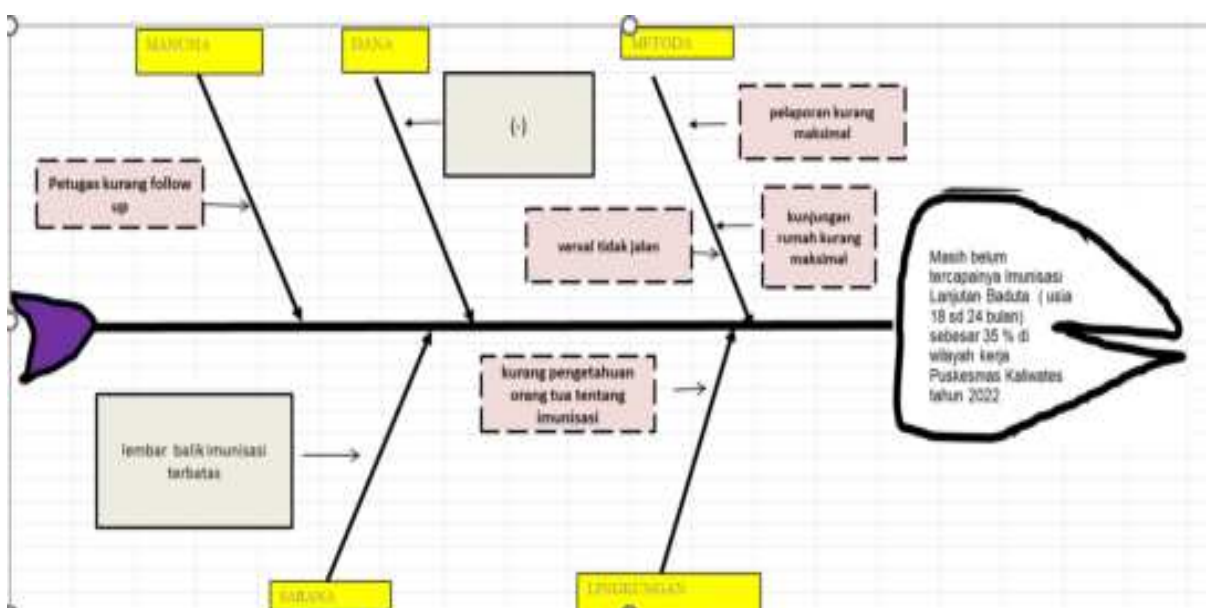
25. Masih belum tercapainya imunisasi dasar lengkap sebesar 15 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



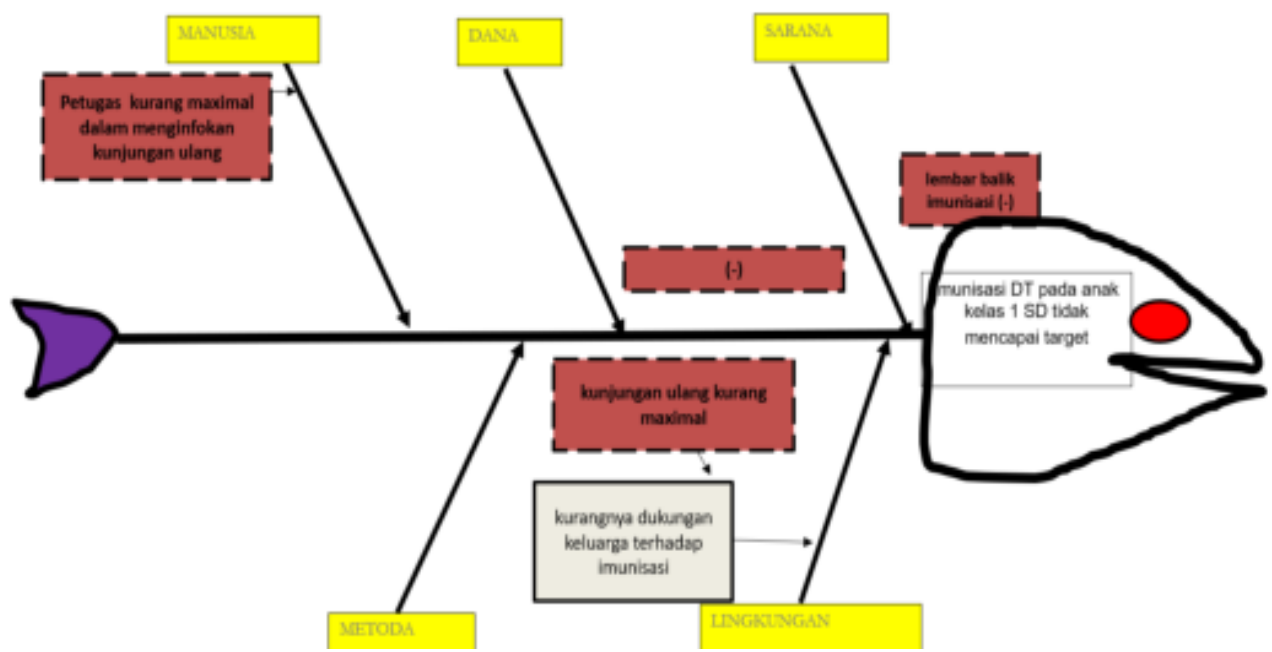
26. Masih belum tercapainya UCI desa sebesar 100 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



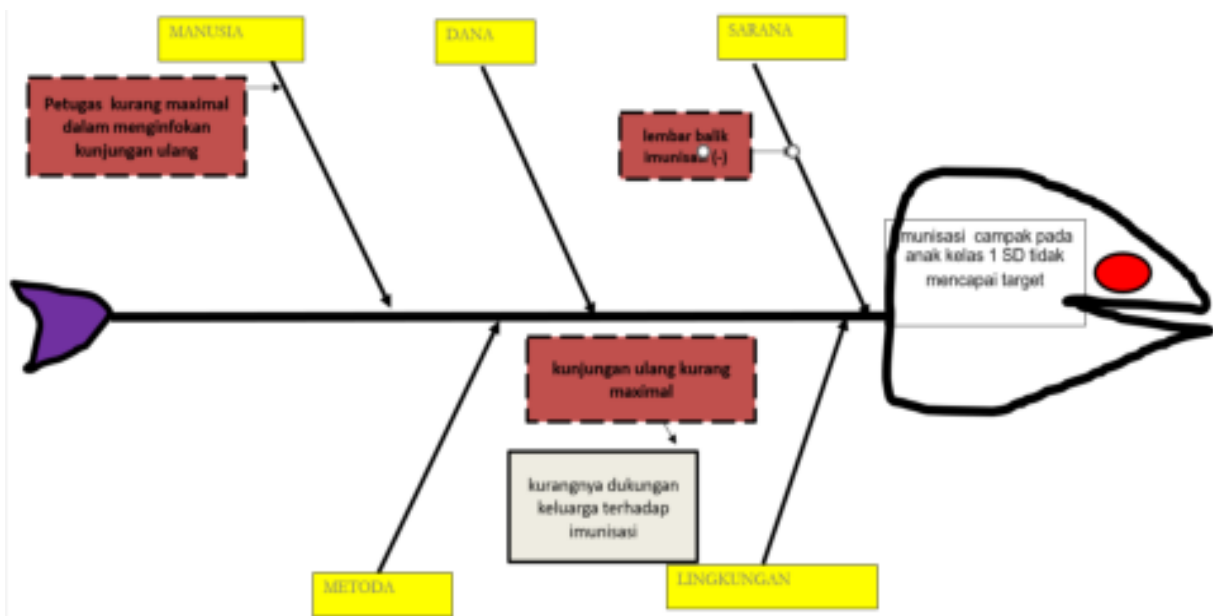
27. Masih belum tercapainya Imunisasi Lanjutan Baduta (usia 18 sd 24 bulan) sebesar 35 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



28. Masih belum tercapainya Imunisasi DT pada anak kelas 1 SD sebesar 9 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



29. Masih belum tercapainya Imunisasi Campak pada anak kelas 1 SD sebesar 5 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024

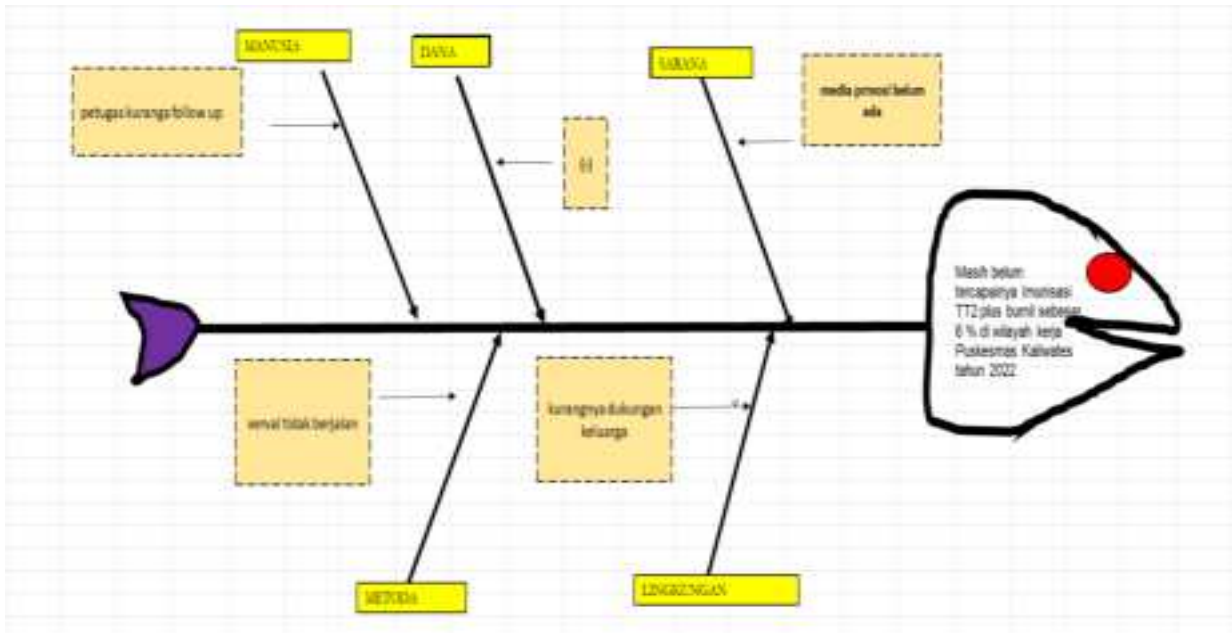


30. Masih belum tercapainya Imunisasi Td pada anak SD kelas 2 dan 5 sebesar 7 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024

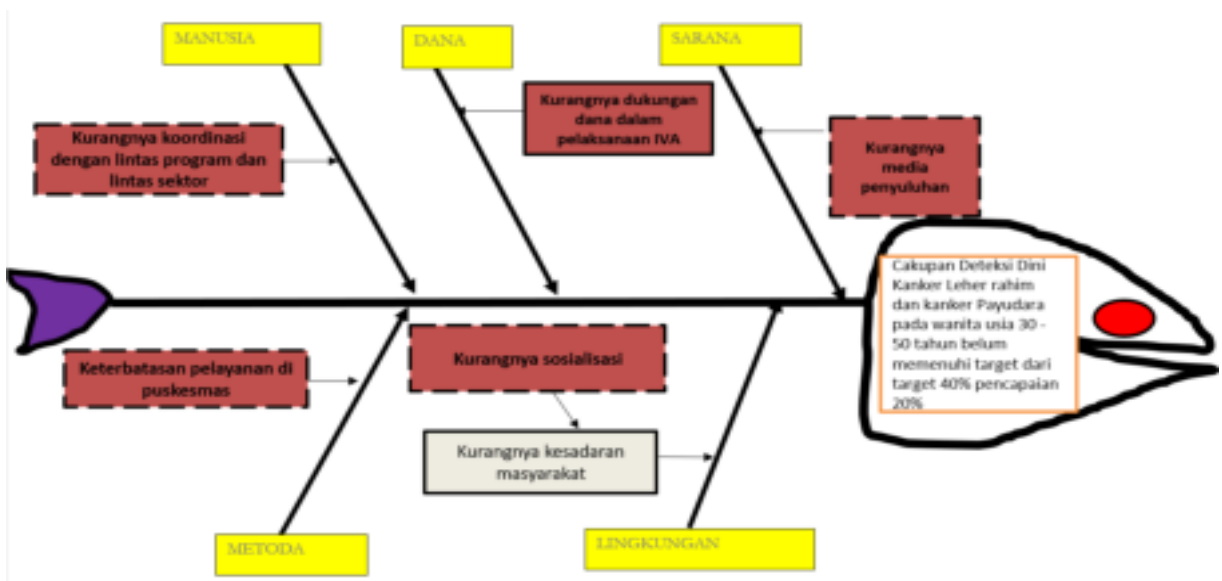
31. Masih belum tercapainya Imunisasi TT 5 pada WUS (15-49 th) sebesar 7 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



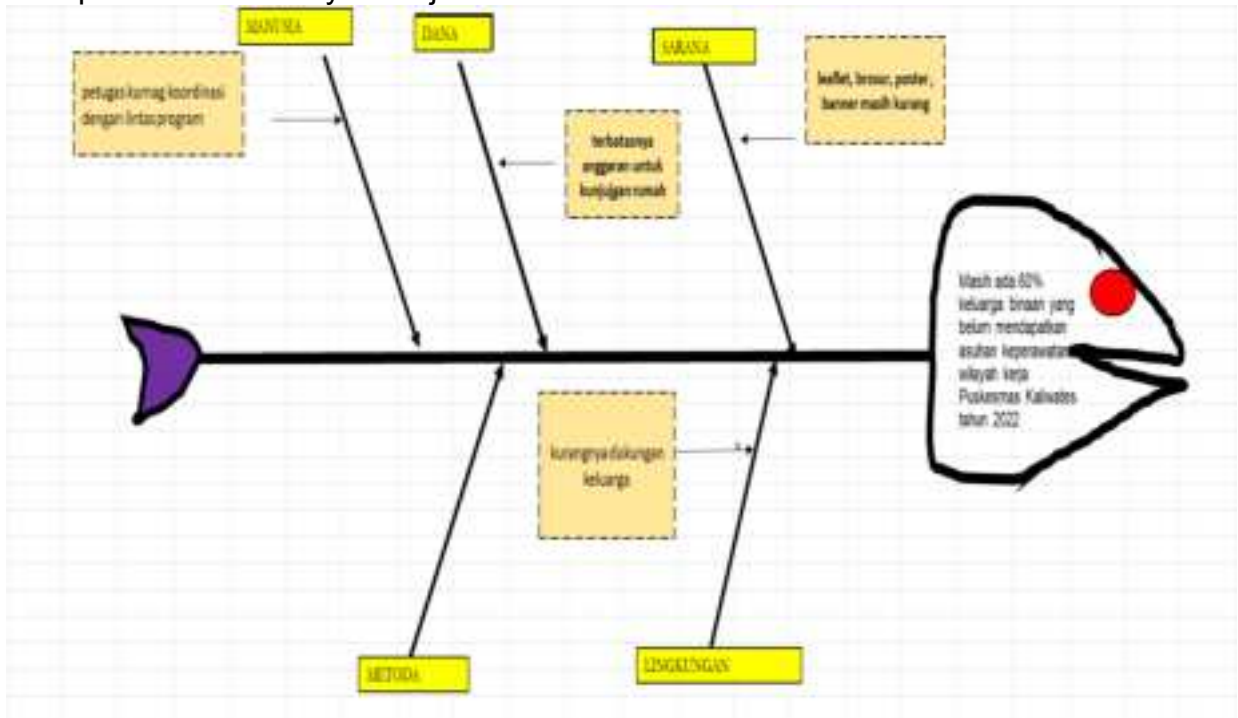
32. Masih belum tercapainya Imunisasi TT2 plus buntis sebesar 6 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



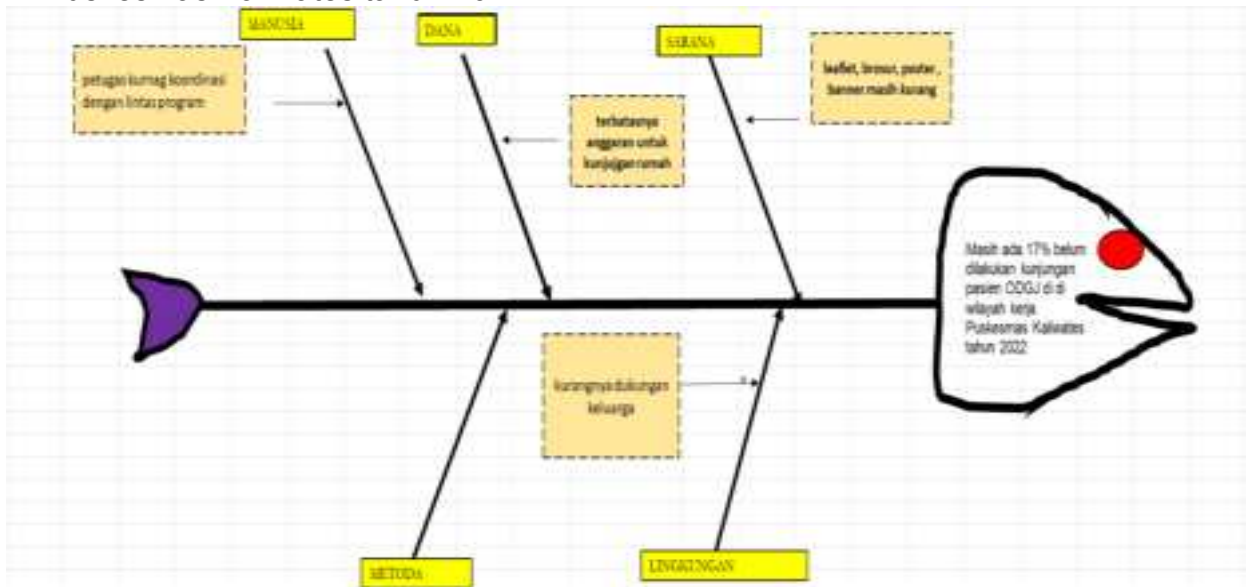
33. masih ada 25 % Perempuan usia 30-50 tahun belum melakukan deteksi dini kanker serviks dan IVA di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



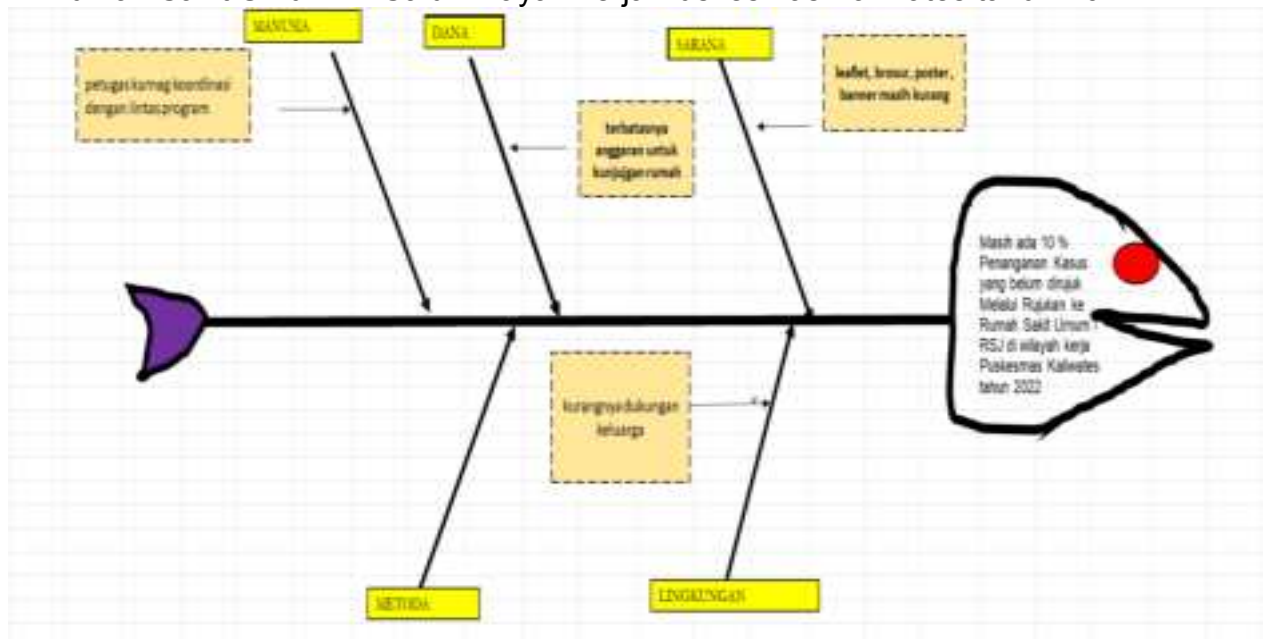
34. Masih ada 60% keluarga binaan yang belum mendapatkan asuhan keperawatan di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



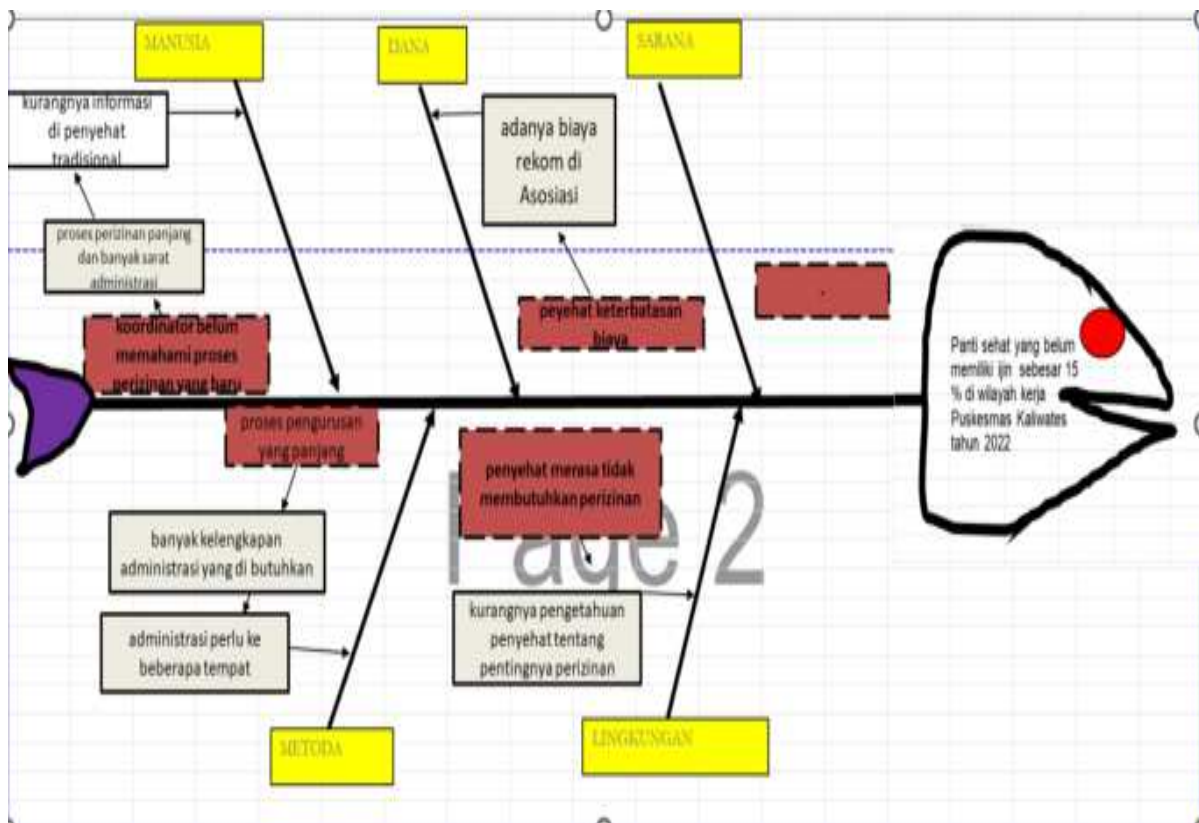
35. Masih ada 17% belum dilakukan kunjungan pasien ODGJ di di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



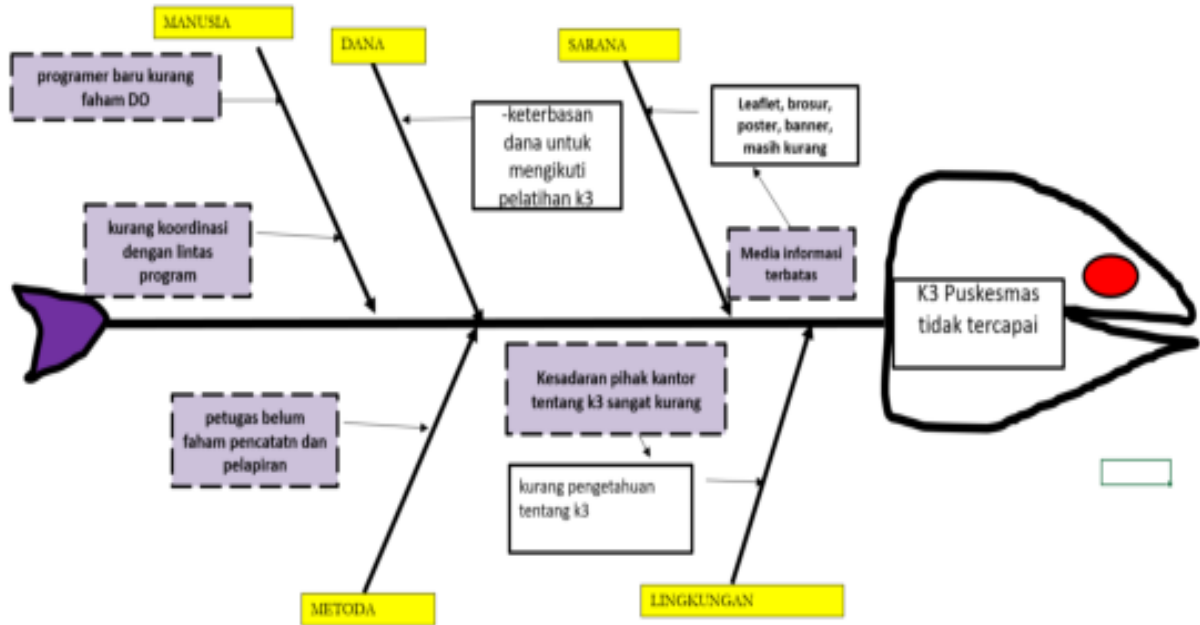
36. Masih ada 10 % Penanganan Kasus yang belum dirujuk Melalui Rujukan ke Rumah Sakit Umum / RSJ di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



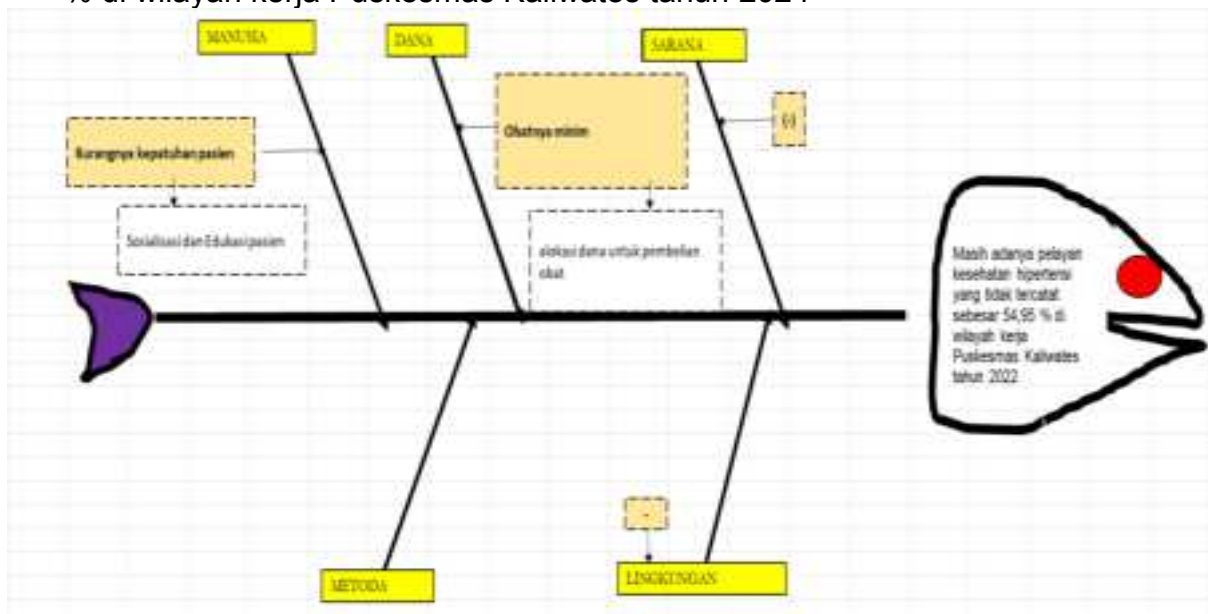
37. Panti sehat yang belum memiliki ijin sebesar 15 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



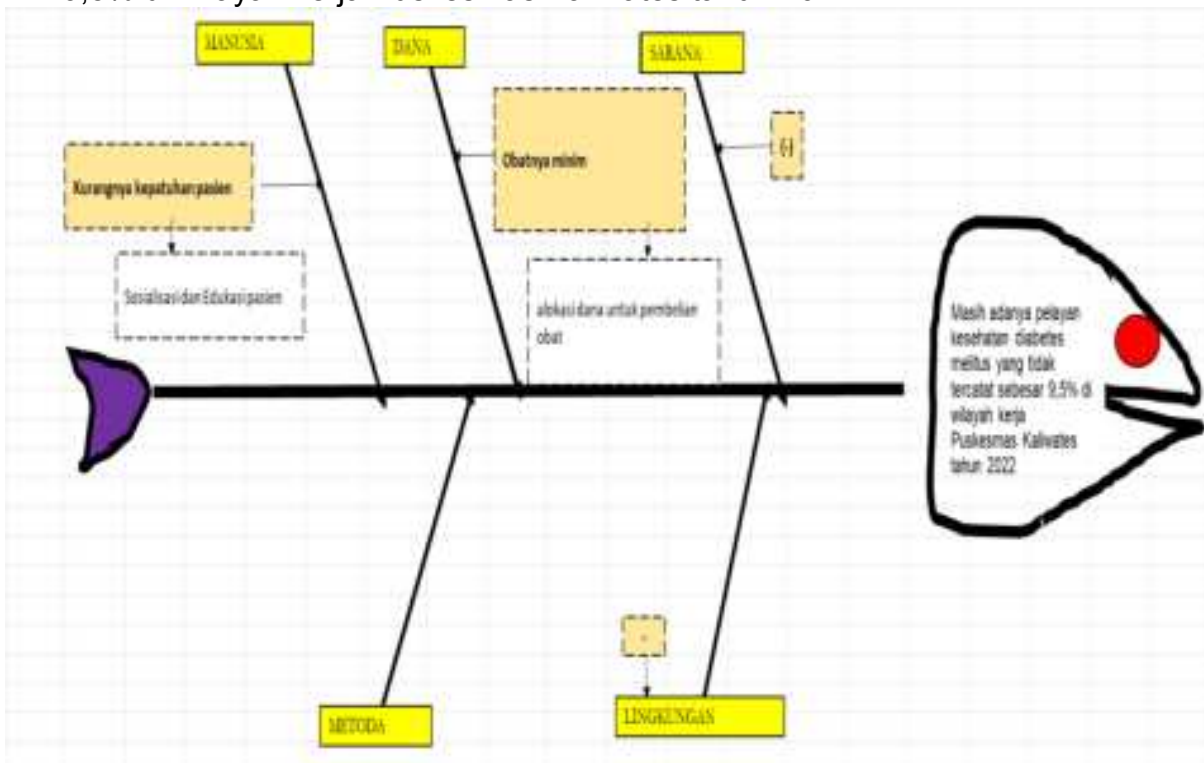
38. Puskesmas belum menyelenggarakan K3 Puskesmas internal sebesar 15 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



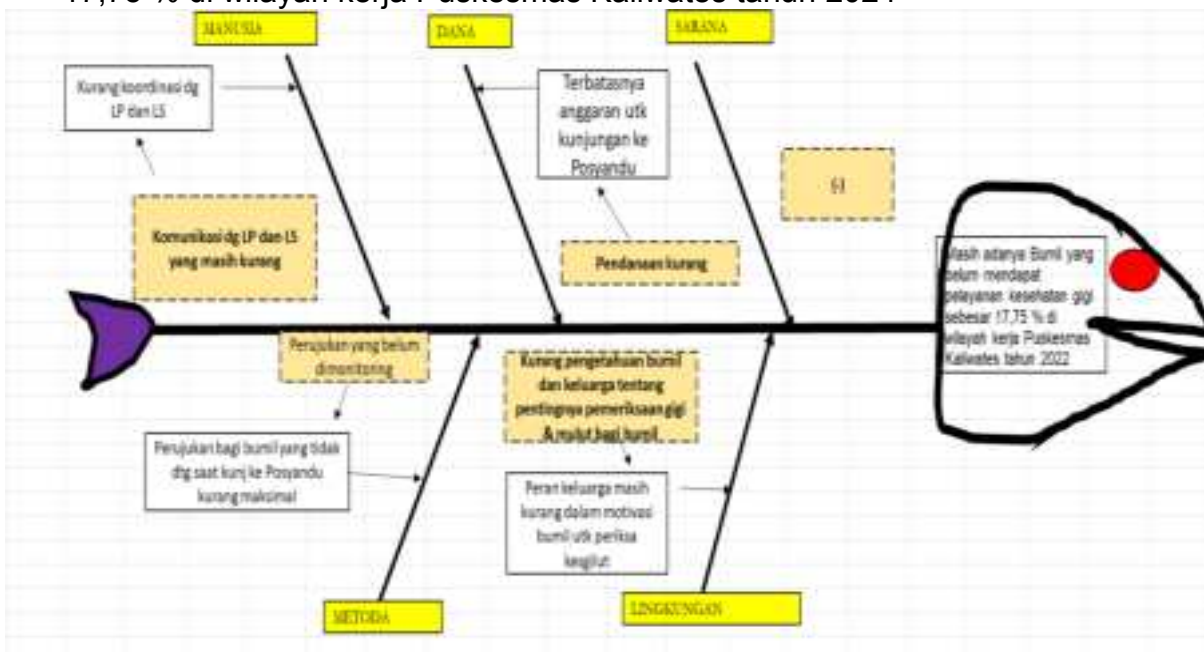
39. Masih adanya pelayan kesehatan hipertensi yang tidak tercatat sebesar 54,95 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



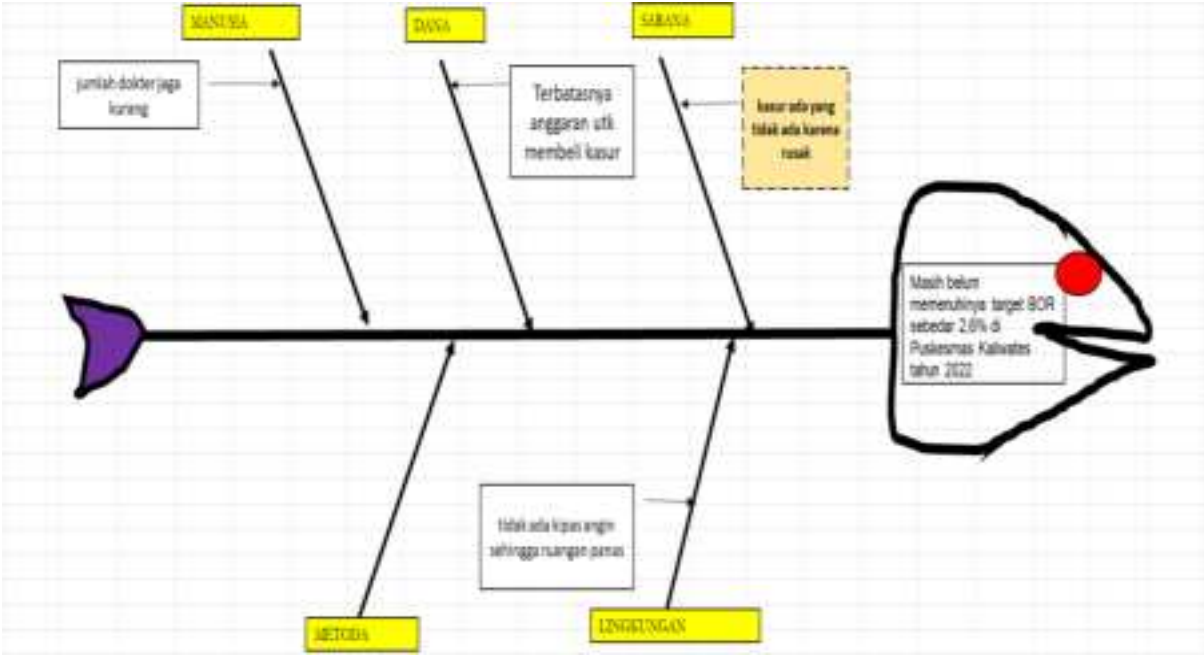
40. Masih adanya pelayan kesehatan diabetes melitus yang tidak tercatat sebesar 9,5% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



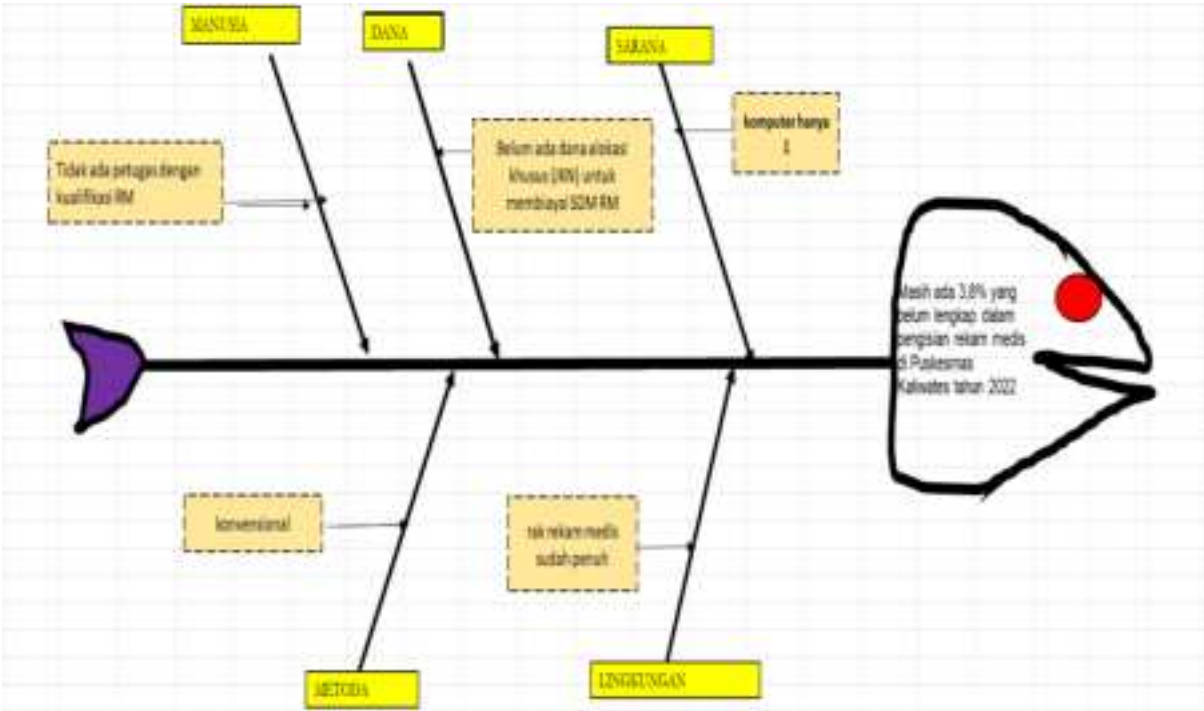
41. Masih adanya Bumil yang belum mendapat pelayanan kesehatan gigi sebesar 17,75 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



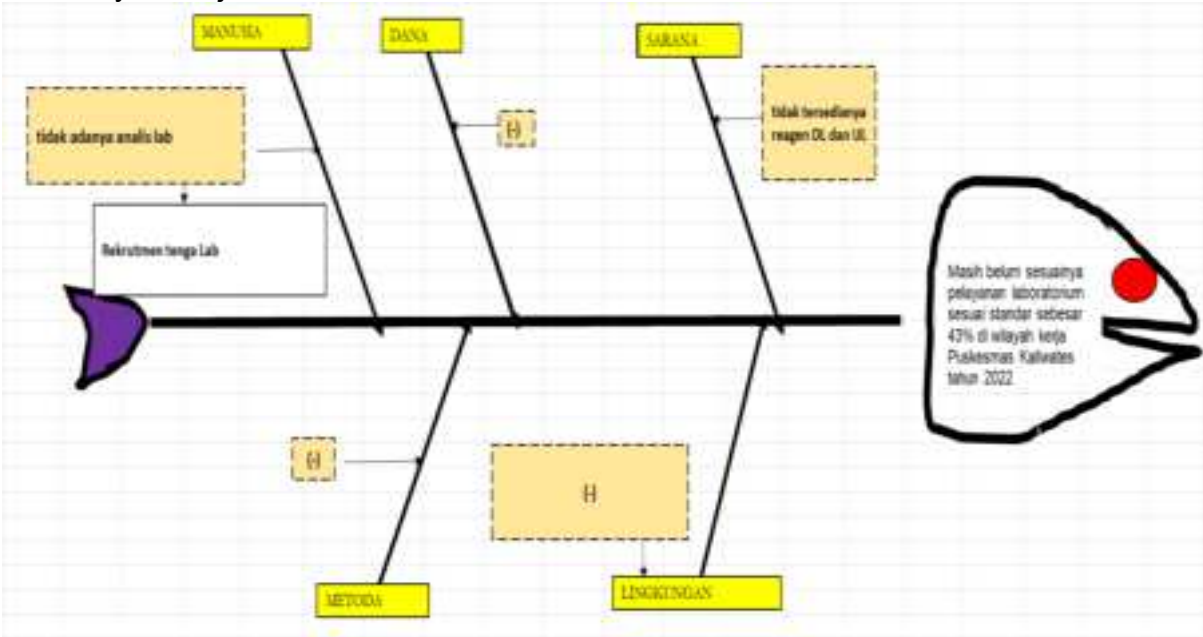
42. Masih belum memenuhinya target BOR sebesar 2,6% di Puskesmas Kaliwates tahun 2024



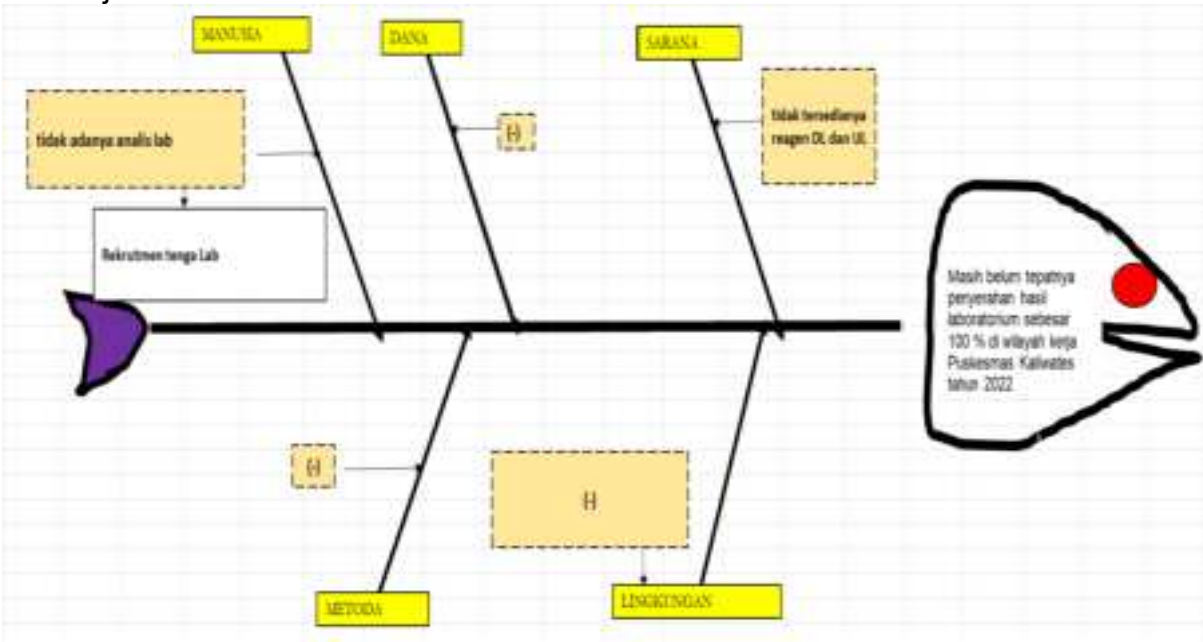
43. Masih ada 3,8% yang belum lengkap dalam pengisian rekam medis di Puskesmas Kaliwates tahun 2024



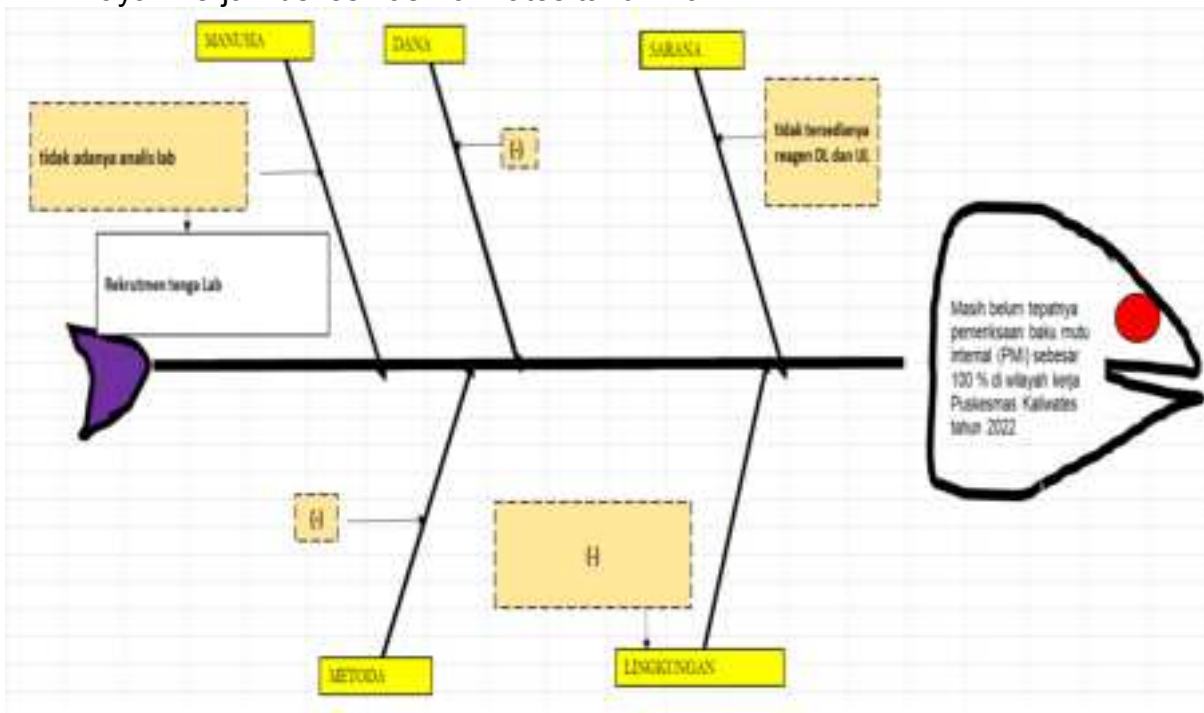
44. Masih belum sesuainya pelayanan laboratorium sesuai standar sebesar 43% di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



45. Masih belum tepatnya penyerahan hasil laboratorium sebesar 100 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



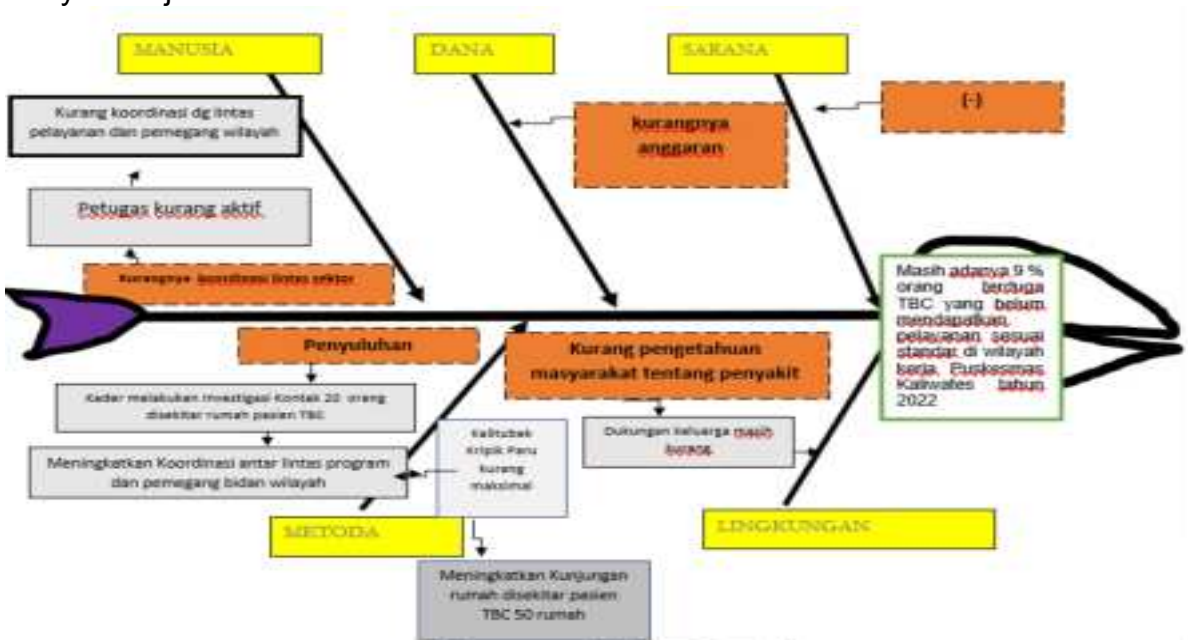
46. Masih belum tepatnya pemeriksaan baku mutu internal (PMI) sebesar 100 % di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



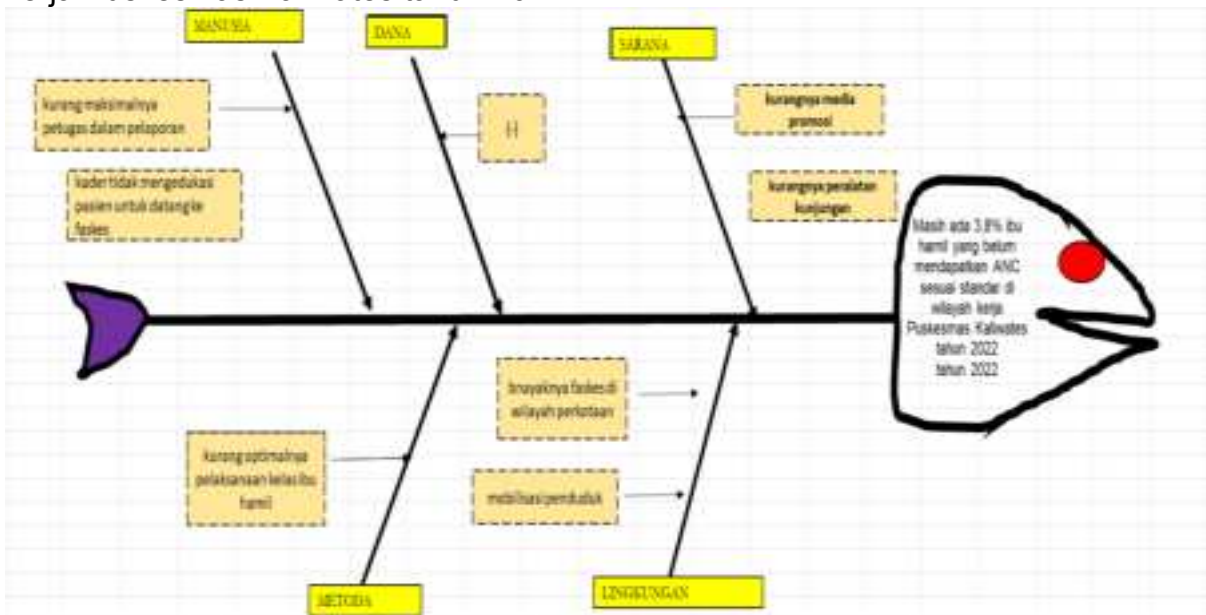
47. Masih adanya 13,7% petugas yang belum patuh menggunakan APD DI Puskesmas Kaliwates tahun 2024

48. Masih adanya 1,2 % petugas yang belum melakukan identifikasi pasien DI Puskesmas Kaliwates tahun 2024

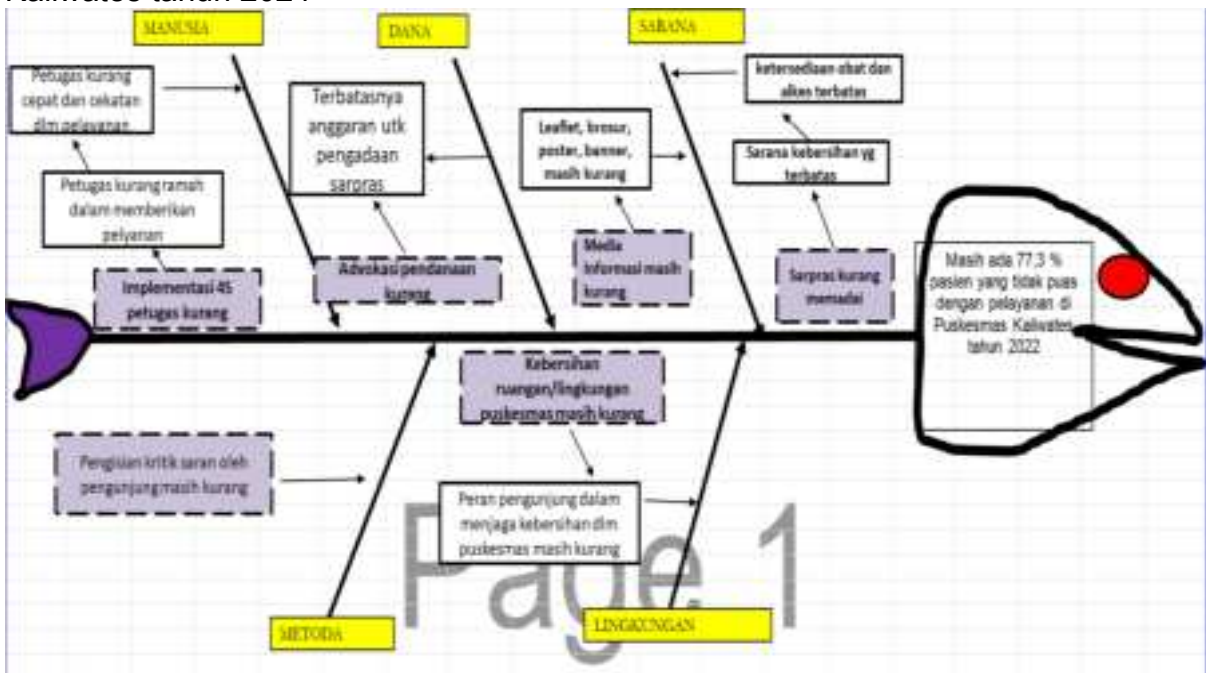
49. Masih ada 50,9% pengobatan pasien TB semua kasus sensitive obat (TB SO ) di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



50. Masih ada 3,8% ibu hamil yang belum mendapatkan ANC sesuai standar di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates tahun 2024



51. Masih ada 77,3 % pasien yang tidak puas dengan pelayanan di Puskesmas Kaliwates tahun 2024



## 4.2 Pemecahan Masalah

|          | PROGRAM | PRIORITAS MASALAH   | PENYEBAB MASALAH  | PEMECAHAN MASALAH  | PEMECAHAN MASALAH TERPILIH  |
|----------|---------|---|---|--|---|
| ESENSIAL | KESLING | Sanitasi Total Berbasis Masyarakat ( STBM ) tercapai 0 % dari target 10 %                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Sebagian masyarakat masih belum menempatkan jamban sebagai kebutuhan prioritas.</li> <li>➢ Petugas puskesmas belum maksimal dalam memberikan motivasi pada masyarakat</li> <li>➢ Pendekatan lintas sektor belum maksimal</li> <li>➢ Leaflet tentang jamban Masih kurang</li> <li>➢ Proposal ( untuk masyarakat yang kurang mampu ) belum dibuat</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Penyuluhan/pemicuan</li> <li>➢ Penyuluhan dan monitoring kepemilikan jamban</li> <li>➢ Sosialisai lintas sektor</li> <li>➢ Pembuatan leaflet</li> <li>➢ Membuat proposal</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Penyuluhan/pemicuan</li> <li>➢ Penyuluhan dan monitoring kepemilikan jamban</li> </ul>     |
|          |         | Desa/kelurahan yang Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS) pencapaian 33,3 % dari target 82 % | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Sebagian masyarakat masih belum menempatkan jamban sebagai kebutuhan prioritas.</li> </ul>   | Pemberdayaan masyarakat/<br>Pemicuan<br>➢  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Sebagian masyarakat masih belum menempatkan jamban sebagai kebutuhan prioritas.</li> </ul> |
|          | KIA     | Masih ada 1 kematian ibu tahun 2024   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Ada beberapa bumil yang belum kontak dengan bidan wilayah(terutama bumil pendatang)</li> <li>➢ Bidan Wilayah belum maksimal dalam memantau semua bumil</li> <li>➢ Pendekatan lintas sektor</li> <li>➢ Leaflet tentang tanda bahaya ibu hamil yang masihkurang</li> <li>➢ Penggunaan buku KIA belum optimal</li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Kunjungan Rumah ibu hamil resiko tinggi</li> <li>➢ Kelas ibu hamil</li> <li>➢ Pembuatan leaflet</li> <li>➢ Pendekatan kelintas sector supaya bisa membantu untuk melaporkan adanya ibu hamil diwilayahnya</li> <li>➢ Optimalisasi buku KIA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Kunjungan Rumah ibu hamil resiko tinggi</li> <li>➢ Kelas ibu hamil</li> </ul>              |

|  |                  |  |  |  |  |
|--|------------------|--|--|--|--|
|  |                  | Ibu hamil yang diperiksa HIV tercapai 84,4 % dari target 95 %                | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ kurangnya koordinasi lintas layanan</li> <li>➤ Kurangnya Pengetahuan Ibu hamil tentang pemeriksaan HIV</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembuatan lefleaf dan media promosi lain yang disebarakan via medsos (WAG dan IG)</li> <li>➤ PITC Mobile , PITC dibuka setiap hari di PKM</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembuatan lefleaf dan media promosi lain yang disebarakan via medsos (WAG dan IG)</li> <li>➤ PITC Mobile , PITC dibuka setiap hari di PKM</li> </ul>  |
|  | KESEHATAN BALITA | Pelayanan Kesehatan bayi 29 hari – 11 bulan tercapai 84,5 % dari target 92 % | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Petugas Kurang aktif</li> <li>➤ Kurangnya pengetahuan ibu</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Melakukan edukasi melalui IG atau FB puskesmas,WAG serta melakukan penyuluhan di posyandu</li> <li>➤ Kelas bayl</li> <li>➤ Melakukan edukasi melalui IG atau FB puskesmas,WAG serta melakukan penyuluhan di posyandu</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Melakukan edukasi melalui IG atau FB puskesmas,WAG serta melakukan penyuluhan di posyandu</li> <li>➤ Kelas bayl</li> <li>➤ Melakukan edukasi melalui IG atau FB puskesmas,WAG serta melakukan penyuluhan di posyandu</li> </ul> |
|  |                  | Pelayanan Kesehatan balita 0- 59 bulan tercapai 79,3 % dari target 100 %     | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Petugas Kurang aktif</li> <li>➤ Kurangnya pengetahuan ibu</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Melakukan edukasi melalui IG atau FB puskesmas,WAG serta melakukan penyuluhan di posyandu</li> <li>➤ Kelas bayl</li> <li>➤ Melakukan edukasi melalui IG atau FB puskesmas,WAG serta melakukan penyuluhan di posyandu</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Melakukan edukasi melalui IG atau FB puskesmas,WAG serta melakukan penyuluhan di posyandu</li> <li>➤ Kelas bayl</li> <li>➤ Melakukan edukasi melalui IG atau FB puskesmas,WAG serta melakukan penyuluhan di posyandu</li> </ul> |

|  |       |  |   |   |   |
|--|-------|--|---|---|---|
|  | UKS   | Sekolah setingkat SMA/MA/SMK/SMALB yang melaksanakan pemeriksaan penjarangan kesehatan tercapai 83,3 % dari target 100 % | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Banyak siswa yang tidak masuk dikarnalan sakit</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mendatangi Kembali sekolah atau menyarankan ke puskesmas</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mendatangi Kembali sekolah atau menyarankan ke puskesmas</li> </ul>                                  |
|  | KB    | KB aktif tercapai 86,3 % dari target 70 %  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Petugas masih kurang mencari data Akseptor KB yang Drop Out ada pus yg berkb di BPM/Klinik</li> <li>➤ Petugas masih kurang bekerjasama dengan kader untuk mencari Akseptor KB yang Drop Out</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Bekerjasama dengan kader melakukan Pendataan Akseptor KB yang Drop Out</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Bekerjasama dengan kader melakukan Pendataan Akseptor KB yang Drop Out</li> </ul>                    |
|  | GIZI  | Balita D/S yang ditimbang berat badannya tercapai 48,5 % dari target 75 %  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Kurang menariknya posyandu</li> <li>➤ Validasi data belum lengkap</li> <li>➤ Edukasi tentang pelayanan bayi lengkap perlu disosialisasikan</li> <li>➤ Banyaknya faskes di wilayah perkotaan</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Membuat poster pentingnya datang ke posyandu</li> <li>➤ Mensosialisasikan pentingnya posyandu di lintas sector</li> </ul>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pemberian PMT pemulihan</li> <li>➤ Penyuluhan gizi</li> </ul>  |
|  |       | Balita ditimbang yang naik berat badannya (N/D) tercapai 25,3 % dari target 84 %   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Balita sering sakit</li> <li>➤ Balita susah makan</li> <li>➤ Kurangnya pemahaman ibu tentang polamakan balita</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Penyuluhan kepada ibu balita</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤</li> </ul>   |
|  | P2    |  |   |   |   |
|  | DIARE | Pelayanan diare balita 26,3 % dari target 100 %  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Belum optimalnya penemuan penderita diare secara aktif dari petugas</li> <li>➤ Belum dilakukan validasi laporan</li> <li>➤ Leaflet tentang diare</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sosialisasi pada petugas untuk aktif menemukan penderita diare</li> <li>➤ Validasi laporan rutin</li> <li>➤ Pembuatan leaflet</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sosialisasi pada petugas untuk aktif menemukan penderita diare di kelas bidan dan perawat</li> </ul> |

|  |       |  |   |   |   |
|--|-------|--|---|---|---|
|  | ISPA  | Penemuan penderita Pneumonia balita tercapai 4,2 % dari target 65 %  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Kurangnya pengetahuan petugas kesehatan tentang penyakit pneumonia</li> <li>➢ Kurangnya pengetahuan masyarakat tentang penyakit pneumonia</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Meningkatkan pengetahuan petugas tentang pneumonia</li> <li>➢ Penyuluhan tentang pneumonia di masyarakat</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Meningkatkan pengetahuan petugas tentang pneumonia di kelas bidan dan perawat</li> </ul>   |
|  | KUSTA | RFT penderita Kusta tercapai 0 % dari target 90 %  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Tidak ada pasien kusta baru</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Melakukan screening dan sosialisasi di daerah berisiko</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Melakukan screening dan sosialisasi di daerah berisiko</li> </ul>  |
|  |       | SD/ MI telah dilakukan screening Kusta tercapai 85,7 % dari target 100%  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Petugas kurang koordinasi dengan program UKS dan HIV untuk kunjungan ke sekolah</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Koordinasi dengan program UKS</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Koordinasi dengan program UKS</li> </ul>   |
|  |       | Kader Posyandu yang telah mendapat sosialisasi kusta tercapai 18,9 % dari target 95 %  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Petugas tidak berkoordinasi dengan PJ promkes untuk ikut mengisi pada refreshing kader</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Berkoordinasi dengan PJ promkes tentang acara refreshing kader</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Berkoordinasi dengan PJ promkes tentang acara refreshing kader</li> </ul>  |
|  | TB    | persentase Pelayanan orang terduga TBC mendapatkan pelayanan TBC sesuai standar (Standar Pelayanan Minimal ke 11) tercapai 90,8 % dari target 100% | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ - Kurangnya koordinasi dg lintas program</li> <li>➢ Kurangnya pengetahuan masyarakat tentang TB</li> <li>➢ Peran petugas kurang maksimal</li> <li>➢ Kurang maksimalnya pemeriksaan kontak</li> <li>➢ Jarak tempuh dari pustu ke puskesmas</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Mengadakan pertemuan lintas program dalam pembagian target per wilayah</li> <li>➢ Mengadakan penyuluhan di wilayah</li> <li>➢ Koordinasi dengan lintas program ( KS) dalam kegiatan ketuk pintu</li> <li>➢ Meningkatkan pemeriksaan kontak serumah dan investigasi kontak TB anak</li> <li>➢ Penjaringan susp TB di kumpulkan di pustu maks 3 hari dan diserahkan ke puskesmas oleh petugas Pustu</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Mengadakan pertemuan lintas program dalam pembagian target per wilayah</li> <li>➢ Investigasi kontak oleh kader</li> <li>➢ Pertemuan paguyuban TB</li> </ul> |

|  |           |  |  |  |  |
|--|-----------|--|--|--|--|
|  |           |  |  | ➤ Pertemuan paguyuban TB   |  |
|  |           | Angka Keberhasilan pengobatan kasus TBC (Success Rate/SR) tercapai 84,8 % dari target 100%   | ➤  | ➤  | ➤  |
|  | HIV       | Orang yang beresiko terinfeksi HIV mendapatkan pemeriksaan HIV (Standar Pelayanan Minimal ke 12) tercapai 88,9 % dari target 100 % | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mobile masih kurang optimal</li> <li>➤ Sebagian alat habis pakai masih kurang</li> <li>➤ Penyuluhan/KIE masih kurang</li> </ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ MobilePITC / pelayanan statis</li> <li>➤ Mengajukan alat medis habis pakai</li> <li>➤ Penyuluhan hiv/aids</li> </ul>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mengadakan mobile pitc pd bumil</li> <li>➤ Pelayanan statis di KIA / poli TB</li> <li>➤ Mengajukan alat habis pakai (tabung)</li> <li>➤ Penyuluhan pd masyarakat/siswa</li> </ul> |
|  |           | Sekolah (SMP dan SMA/ sederajat) yang sudah dijangkau penyuluhan HIV/AIDS tercapai 84,6 % dari target 100 %                        | ➤ Petugas tidak berkoordinasi dengan PJ UKS untuk mengadakan penyuluhan  | ➤ Berkoordinasi dengan PJ UKS  | Berkoordinasi dengan PJ UKS  |
|  | DB        | Angka Bebas Jentik (ABJ) tercapai 35,5 % dari target 95%   | Masyarakat masih belum aware tentang PHBS<br>Masyarakat tidak tahu apa itu 3M<br>Mindset yang ada adalah fogging dapat menyelesaikan demam berdarah  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Melakukan sosialisasi di grup kader tentang pentingnya PHBS</li> <li>➤ Melakukan PSN dengan dibantu ibu kader</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Melakukan sosialisasi di grup kader tentang pentingnya PHBS</li> <li>➤ Melakukan PSN dengan dibantu ibu kader</li> </ul>  |
|  | IMUNISASI | IDL (Imunisasi Dasar Lengkap) tercapai 78 % dari target 93%  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Petugas kurang maksimal dalam pelaporan dan pencatatan</li> <li>➤ Tingkat pengetahuan tentang imunisasi kurang</li> <li>➤ Mobilitas penduduk yang tinggi</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Validasi data</li> <li>➤ Penyuluhan imunisasi dasar dan lanjutan</li> <li>➤ Validasi data</li> <li>➤ Membuat jadwal penyuluhan Sweeping data</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sweeping / kunjungan rumah</li> <li>➤ validasi data imunisasi dasar lengkap dan baduta lanjutan</li> </ul>  |

|  |  |  |   |   |   |
|--|--|--|---|---|---|
|  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sistem Pencatatan &amp; pelaporan kurang maksimal</li> <li>➤ Kegiatan penyuluhan kurang maksimal Kurang memaksimalkan kunjungan rumah</li> <li>➤ Lembar Balik Penyuluhan &amp; banner my home my village terbatas</li> <li>➤ Vaksin carier kecil jumlahnya terbatas</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>imunisasi</li> <li>➤ My home my village fotocopy</li> <li>➤ Pengusulan vaksin carier</li> </ul>  |   |
|  |  | UCI desa tercapai 0 % dari target 100 %  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Petugas kurang maksimal dalam pelaporan dan pencatatan</li> <li>➤ Tingkat pengetahuan tentang imunisasi kurang</li> <li>➤ Mobilitas penduduk yang tinggi</li> <li>➤ Sistem Pencatatan &amp; pelaporan kurang maksimal</li> <li>➤ Kegiatan penyuluhan kurang maksimal Kurang memaksimalkan kunjungan rumah</li> <li>➤ Lembar Balik Penyuluhan &amp; banner my home my village terbatas</li> <li>➤ Vaksin carier kecil jumlahnya terbatas</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Validasi data</li> <li>➤ Penyuluhan imunisasi dasar dan lanjutan Sweeping data imunisasi</li> <li>➤ Validasi data</li> <li>➤ Membuat jadwal penyuluhan Sweeping data imunisasi</li> <li>➤ My home my village fotocopy</li> <li>➤ Pengusulan vaksin carier</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sweeping / kunjungan rumah</li> <li>➤ validasi data imunisasi dasar lengkap dan baduta lanjutan</li> </ul> |
|  |  | Imunisasi Lanjutan Baduta ( usia 18 sd 24 bulan) tercapai 64,8 % dari target 95% | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sebagian masyarakat masih belum merasakan kebutuhan untuk memeriksakan refraksi</li> <li>➤ Petugas puskesmas belum maximal dalam memberikan motivasi pada masyarakat</li> <li>➤ Pendekatan lintas sektor belum maximal</li> <li>➤ Leaflet tentang refraksi mata</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Penyuluhan</li> <li>➤ Sosialisai lintas sektor</li> <li>➤ Pembuatan leaflet</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Penyuluhan</li> </ul>  |

|  |     |   |  |   |   |
|--|-----|---|--|---|---|
|  |     | Imunisasi DT pada anak kelas 1 SD tercapai 85,8 % dari target 95%   | ➤ Anak sakit dan tidak masuk   | ➤ Melakukan kunjungan ulang   | ➤ Melakukan kunjungan ulang   |
|  |     | Imunisasi Campak pada anak kelas 1 SD tercapai 90,2% dari target 95%  | ➤ Anak sakit dan tidak masuk   | ➤ Melakukan kunjungan ulang   | ➤ Melakukan kunjungan ulang   |
|  |     | Imunisasi Td pada anak SD kelas 2 dan 5 tercapai 87,4 % dari target 95%   | ➤ Anak sakit dan tidak masuk   | ➤ Melakukan kunjungan ulang   | ➤ Melakukan kunjungan ulang   |
|  |     | Imunisasi TT 5 pada WUS (15-49 th) tercapai 78,1 % dari target 95%  | ➤ WUS belum menegerti manfaat dan pentingnya imunisasi TT  | ➤ Membuat flyer tentang Imunisas TT di IG   | ➤ Membuat flyer tentang Imunisas TT di IG   |
|  |     | Imunisasi TT2 plus bumil (15-49 th) tercapai 78,8 % dari target 95%   | ➤ WUS belum menegerti manfaat dan pentingnya imunisasi TT  | ➤ Membuat flyer tentang Imunisas TT di IG   | ➤ Membuat flyer tentang Imunisas TT di IG   |
|  | PTM | Cakupan Deteksi Dini Kanker Leher rahim dan kanker Payudara pada wanita usia 30 - 50 tahun belum memenuhi target dari target 40% pencapaian 20% | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Kurangnya koordinasi dengan lintas program dan lintas sektor</li> <li>➤ Kurangnya dana dalam pelaksanaan IVA</li> <li>➤ Kurangnya media penyuluhan</li> <li>➤ Keterbatasan pelayanan puskesmas</li> <li>➤ Kurangnya Sosialisasi mengenai pemeriksaan IVA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Petugas berkoordinasi dengan lintas program</li> <li>➤ Pengajuan dana dalam pemenuhan alat dan bahan IVA</li> <li>➤ Pengusulan pembuatan media penyuluhan ( Leaflet / banner/ stiker)</li> <li>➤ Pelayanan IVA dijadwalkan min 2x / bulan</li> <li>➤ Sosialisasi mengenai IVA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Petugas berkoordinasi dengan lintas program</li> <li>➤ Pengajuan dana dalam pemenuhan alat dan bahan IVA</li> <li>➤ Pengusulan pembuatan media penyuluhan ( Leaflet / banner/ stiker)</li> </ul> |

|              |           |   |   |  |  |
|--------------|-----------|---|---|--|--|
|              |           |   |   | dan bahaya CA Cerviks  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pelayanan IVA dijadwalkan min 2x / bulan</li> <li>➤ Sosialisasi mengenai IVA dan bahaya CA Cerviks</li> </ul>               |
|              | JIWA      | Kunjungan Pasien ODGJ tercapai 33 % dari target 50%   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Petugas sedang banyak kegiatan</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Menjadwal dengan teratur untuk kunjungannya</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Menjadwal dengan teratur untuk kunjungannya</li> </ul>  |
|              |           | Penanganan Kasus Melalui Rujukan ke Rumah Sakit Umum / RSJ. tercapai 20,2 % dari target 30% | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ada pasien yang belum terdaftar BPJS</li> <li>➤ Pasien takut berobat ke rumah sakit</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dilakukan pendampingan dengan lintas sectoral</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dilakukan pendampingan dengan lintas sectoral</li> </ul>  |
|              | PERKESMAS | Keluarga binaan yang mendapatkan asuhan keperawatan tercapai 0% dari target 60%             | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dilatih dan paham juknis pengisian form kunjungan rumah</li> <li>➤ Beban tugas koordinator dan pelaksana rangkap</li> <li>➤ Sstem pencatatan dan pelaporan belum tertib</li> <li>➤ Sistem manajemen yang belum efektif</li> <li>➤ Pembagian tugas belum maksimal</li> <li>➤ Tidak ada stiker pendataan</li> <li>➤ Kuesioner belum sederhana</li> <li>➤ Terbatasnya alat pemeriksaan</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pelatihan petugas / pelatihan internal</li> <li>➤ Pengusulan petugas tambahan khusus pendataan</li> <li>➤ Dilakukan sosialisasi dalam meng input data / aspek</li> <li>➤ Pembagian tugas sesuai tupoksi</li> <li>➤ Penurunan target KS</li> <li>➤ Pengusulan striker pendataan</li> <li>➤ Menyederhakan kuesioner dengan melibatkan lintas program</li> <li>➤ Pengajuan alat pemeriksaan</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pengadaan CHN Kit</li> <li>➤ Pembinaan Individu dan keluarga rawan (homecare)</li> <li>➤ Pertemuan Validasi data</li> </ul> |
| PENGEMBANGAN | HATRA     | Panti berkelompok yang berijin tercapai 0% dari target 15%                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ penyehat tidak mengetahui tentang adanya perizinan</li> <li>➤ penyehat tidak menganggap penting perizinan</li> <li>➤ belum dilakukan kunjungan</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembinaan dan Sosialisasi ke penyehat tradisional tentang perizinan</li> <li>➤ Koordinasi dengan dinas kesehatan untuk</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mengoptimalkan Pembinaan dan Sosialisasi ke penyehat tradisional tentang perizinan</li> </ul>                               |

|            |             |   |  |  |  |
|------------|-------------|---|--|--|--|
|            |             |   | <p>yang optimal untuk sosialisasi perizinan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ adanya biaya untuk meminta rekomendasi di Asosiasi tukang pijat</li> <li>➤ Masyarakat belum melakukan asuhan mandiri untuk keluhan kesehatan ringan</li> </ul>  | <p>memudahkan persyaratan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembentukan kelompok asuhan Mandiri</li> <li>➤ Mengoptimalkan Pembinaan dan Sosialisasi ke penyehat tradisional tentang perizinan</li> <li>➤ Membentuk kelompok asuhan mandiri</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Membentuk kelompok asuhan mandiri</li> </ul>  |
|            | K3          | Puskesmas menyelenggarakan K3 Puskesmas (internal) tercapai 0% dari target 30%                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Petugas belum mengerti tentang K3 internal</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mengajukan pelatihan untuk dilatih K3 puskesmas</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mengajukan pelatihan untuk dilatih K3 puskesmas</li> </ul>  |
| <b>UKP</b> | RAWAT JALAN | Pelayanan Kesehatan Penderita Hipertensi (Standar Pelayanan Minimal ke 8) tercapai 45,05% dari target 100%        | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Terbatasnya tempat pemeriksaan</li> <li>➤ Kurangnya koordinasi dengan lintas program dalam pembuatan</li> <li>➤ Kurangnya sosialisasi kegiatan posbindu</li> <li>➤ Terbatasnya alat pemeriksaan</li> <li>➤ Terbatasnya jumlah alat habis pakai</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Penambahan posbindu khusus di posyandu / tempat kerja</li> <li>➤ Koordinasi dengan lintas program dalam pembuatan jadwal</li> <li>➤ Sosialisasi kegiatan posbindu pada pertemuan kader</li> <li>➤ Pengusulan ke dinas kesehatan dalam pengadaan alat habis pakai</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Penambahan posbindu khusus di posyandu / tempat kerja</li> </ul>  |
|            |             | Pelayanan Kesehatan Penderita Diabetes Mellitus (Standar Pelayanan Minimal ke 9) tercapai 90,54% dari target 100% | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Terbatasnya tempat pemeriksaan</li> <li>➤ Kurangnya koordinasi dengan lintas program dalam pembuatan</li> <li>➤ Kurangnya sosialisasi kegiatan posbindu</li> <li>➤ Terbatasnya alat pemeriksaan</li> <li>➤ Terbatasnya jumlah alat habis pakai</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Penambahan posbindu khusus di posyandu / tempat kerja</li> <li>➤ Koordinasi dengan lintas program dalam pembuatan jadwal</li> <li>➤ Sosialisasi kegiatan posbindu pada pertemuan kader</li> <li>➤ Pengusulan alat pemeriksaan GDA di unit pelayanan</li> </ul>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Penambahan posbindu khusus di posyandu / tempat kerja</li> <li>➤ Pengusulan alat pemeriksaan GDA di unit pelayanan</li> </ul> |

|  |              |  |  |   |  |
|--|--------------|--|--|---|--|
|  |              |  |  | ➤ Pengusulan ke dinas kesehatan dalam pengadaan alat habis pakai                                |  |
|  |              | Bumil yang mendapat pelayanan kesehatan gigi tercapai 82% dari target 100%                             | ➤ Kurangnya koordinasi antar poli untuk merujuk ke poli gigi khusus untuk ibu hamil  | ➤ Mengikuti kegiatan ANC terpadu  | ➤ Mengikuti kegiatan ANC terpadu   |
|  | FARMASI      | Ketersediaan obat dan vaksin terhadap 45 item obat dan vaksin indikator tercapai 72,4% dari target 85% | Banyak item yang belum ada dari dinkes   | ➤ Mengajukan kekurangan kepada dinas kesehatan  | ➤ Mengajukan kekurangan kepada dinas kesehatan   |
|  | LABORATORIUM | Kesesuaian jenis pelayanan laboratorium dengan standar tercapai 26% dari target 60%                    | ➤ Tempat Laboratorium belum memenuhi standart ( masih dalam proses rehab) sehingga belum dilakukan pemeriksaan lengkap<br>➤ Tidaka da analisis | ➤ Menyelesaikan rehab runag laboratorium<br>➤ Mengajukan analisis                               | ➤ Menyelesaikan rehab runag laboratorium<br>➤ Mengajukan analisis  |
|  |              | Ketepatan waktu penyerahan hasil pelayanan laboratorium tercapai 0% dari target 100%                   | ➤ Petugas masih baru dan belum melakukan OJT   | ➤ Pengusulan OJT ke labkesda  | ➤ Pengusulan OJT ke labkesda   |
|  |              | Kesesuaian hasil pemeriksaan baku mutu internal (PMI) tercapai 0% dari target 100%                     | ➤ Petugas masih baru dan belum melakukan OJT   | ➤ Pengusulan OJT ke labkesda  | ➤ Pengusulan OJT ke labkesda   |
|  |              | Pemeriksaan Hemoglobin pada ibu hamil tercapai 86% dari target 100%                                    | ➤ Mobile masih kurang optimal<br>➤ Sebagian alat habis pakai masih kurang<br>➤ Penyuluhan/KIE masih kurang                                     | ➤ MobilePITC / pelayanan statis<br>➤ Mengajukan alat medis habis pakai<br>➤ Penyuluhan hiv/aids | ➤ Mengadakan mobile pitc pd bumil<br>➤ Pelayanan statis di KIA / poli TB<br>➤ Mengajukan alat habis pakai (tabung)<br>➤ Penyuluhan pd masyarakat/siswa |

|             |            |   |  |   |  |
|-------------|------------|---|--|---|--|
|             | RAWAT INAP | Bed Occupation Rate(BOR) tercapai 7,4% dari target 10 – 60 %                                    | ➤ Pasien jumlahnya banyak  | ➤   | ➤  |
|             |            | Kelengkapan pengisian rekam medik rawat inap tercapai 96,3% dari target 100%                    | ➤ Petugas kurang melengkapi rekam medic  | ➤ Kelas perawat dan bidan untuk sosialisasi pengisian rekam medik   | ➤ Kelas perawat dan bidan untuk sosialisasi pengisian rekam medik  |
| <b>MUTU</b> |            | Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) tercapai 86,3% dari target 100%                  | ➤ Ada petugas yang tidak patuh memakai APD (ruang farmasi,RKGM,ruang KIA, pendaftaran)   | ➤ Refreshing prosedur penggunaan APD saat pertemuan UKP   | ➤ Refreshing prosedur penggunaan APD saat pertemuan UKP  |
|             |            | Kepatuhan Identifikasi Pasien tercapai 98,8 dari target 100%                                    | ➤  | ➤   | ➤  |
|             |            | Keberhasilan Pengobatan Pasien TB Semua Kasus Sensitif Obat (SO) tercapai 44,2% dari target 90% | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Kurang koordinasi dg lintas pelayanan dan pemegang wilayah</li> <li>➤ Kader kurang maksimal dalam melakukan penjangingan suspek</li> <li>➤ Masih sedikitnya jumlah kontak serumah dan kontak erat yang di periksa sputum</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Meningkatkan Koordinasi antar lintas pelayanan dan bidan wilayah</li> <li>➤ Monitoring dan evaluasi laporan kader secara berkala</li> <li>➤ Melakukan Investigasi Kontak 20 orang disekitar rumah pasien TBC</li> <li>➤ Melakukan Investigasi Kontak 20 orang disekitar rumah pasien TBC dengan hasil rontgen positif</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Melakukan koordinasi dengan jejaring internal ( RPU, R. KIA, R. IGD, R. RANAP, R. PENDAFTARAN, PUSTU KALIWATES, PUSTU KEBON AGUNG )</li> <li>➤ Melakukan Monitoring dan evaluasi laporan kader secara berkala</li> <li>➤ Melakukan Investigasi Kontak 20 orang disekitar rumah pasien TBC</li> <li>➤ Melakukan penjangingan suspek tbc</li> </ul> |

|  |  |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|
|  |  |   |   |   | ➤ Melakukan kegiatan Kalitubec Kripik Paru  |
|  |  | Ibu Hamil Yang Mendapatkan Pelayanan ANC Sesuai Standar tercapai 97,2% dari target 100% | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Man :kurangnya pemantauan oleh bidwil terutama di wilayah perumahan,kurangnya koordinasi dengan</li> <li>➤ metode :kurangnya media informasi,standar pelayanan ibu hamil belum dilakukan</li> <li>➤ Machine : kurangnya pelaporan K1 murni dari PMB</li> <li>➤ Environment : kurangnya pengetahuan ibu untuk periksa di awal hamil,masih adanya mitos untuk periksa hamil setelah usia kehamilan 4 bulan</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ berkoordinasi dengan jejaring dan jaringan</li> <li>➤ melakukan edukasi menggunakan media IG,FB dan WAG</li> <li>➤ edukasi melalui penyuluhan di posyandu</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ berkoordinasi dengan jejaring dan jaringan</li> <li>➤ melakukan edukasi menggunakan media IG,FB dan WAG</li> <li>➤ edukasi melalui penyuluhan di posyandu</li> </ul>   |
|  |  | Kepuasan Pasien tercapai 75% dari target 76,61%   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Implementasi 4S petugas kurang</li> <li>➤ Advokasi pendanaan yang kurang</li> <li>➤ Kepuasan masyarakat melalui survei :</li> <li>➤ Petugas ugd, rawat inap pendaftaran kurang cepat dalam memberikan pelayanan</li> <li>➤ Ketersediaan obat masih kurang memadahi dan vaksin untuk bayi yang masih kurang</li> <li>➤ Kebersihan ruangan masih kurang (kamar mandi kamar bersalin yang kurang bersih) dan banyak sampah (sampah di ugd)</li> <li>➤ petugas pendaftaran, ruang farmasi, rawat inap dan ruang pemeriksaan umum di nilai</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sosialisasi 4S saat pertemuan internal puskesmas yaitu lokmin bulanan, rapat UKM dan UKP</li> <li>➤ Perencanaan kebutuhan dana dibuat secara matang berdasarkan data</li> <li>➤ form kritik dan saran pada sasaran melalui masing2 pelaksana program dan layanan secara berkala</li> <li>➤ meningkatkan kecekatan petugas dalam memberikan pelayanan</li> <li>➤ meningkatkan koordinasi antar petugas dalam memberikan pelayanan</li> <li>➤ usulan pengadaan obat yang masih kurang melalui</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sosialisasi 4S saat pertemuan internal puskesmas yaitu lokmin bulanan, rapat UKM dan UKP</li> <li>➤ Perencanaan kebutuhan dana dibuat secara matang berdasarkan data</li> <li>➤ form kritik dan saran pada sasaran melalui masing2 pelaksana program dan layanan secara berkala</li> <li>➤ meningkatkan kecekatan petugas dalam memberikan pelayanan</li> <li>➤ meningkatkan koordinasi antar</li> </ul> |

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  | <p>kurang sopan dan ramah dalam</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pustu jarang buka</li> <li>➤ Pembiayaan rawat inap dirasa terlalu mahal</li> <li>➤ Sarana prasarana kurang memadai</li> <li>➤ Kebersihan ruangan / lingkungan puskesmas masih kurang</li> <li>➤ Pembuatan rujukan yang terlalu lama</li> </ul> | <p>dana JKN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ meningkatkan kebersihan ruangan</li> <li>➤ meningkatkan keramahan dan kesopanan petugas dalam memberikan pelayanan</li> <li>➤ memberikan informasi yang jelas saat pustu tdk buka dg memasang pengumuman di pintu pustu</li> <li>➤ usulan pengadaan benner tarif retribusi perda melalui dana JKN</li> <li>➤ Usulan Pengadaan Obat, Alkes dan kursi tunggu melalui Dana JKN pada Dinkes</li> <li>➤ sosialisasi PHBS pada pengunjung agar bisa menjaga kebersihan dimanapun berada saat penyuluhan dalam gedung</li> <li>➤ Monitoring dan evaluasi kebersihan ruangan dan lingkungan oleh Koord Kesling</li> <li>➤ KIE pada pasien terkait pembuatan rujukan berdasarkan skala prioritas penyakit</li> </ul> | <p>petugas dalam memberikan pelayanan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ usulan pengadaan obat yang masih kurang melalui dana JKN</li> <li>➤ meningkatkan kebersihan ruangan</li> <li>➤ meningkatkan keramahan dan kesopanan petugas dalam memberikan pelayanan</li> <li>➤ memberikan informasi yang jelas saat pustu tdk buka dg memasang pengumuman di pintu pustu</li> <li>➤ usulan pengadaan benner tarif retribusi perda melalui dana JKN</li> <li>➤ Usulan Pengadaan Obat, Alkes dan kursi tunggu melalui Dana JKN pada Dinkes</li> <li>➤ sosialisasi PHBS pada pengunjung agar bisa menjaga kebersihan dimanapun berada saat penyuluhan dalam gedung</li> <li>➤ Monitoring dan evaluasi kebersihan ruangan dan</li> </ul> |
|--|--|--|---|--|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | lingkungan oleh<br>Koord Kesling<br>➤ KIE pada pasien<br>terkait pembuatan<br>rujukan berdasarkan<br>skala prioritas<br>penyakit |
|--|--|--|--|--|--|

## **BAB 5 PENUTUP**

Berbagai perbaikan untuk mencapai status kesehatan masyarakat telah dilaksanakan, hal ini dapat dilihat dari hasil pencapaian yang terus meningkat dari tahun ke tahun. Bagaimanapun pembangunan kesehatan harus tetap ditingkatkan untuk mencapai derajat kesehatan yang setinggi-tingginya.

Puskesmas mempunyai beberapa kegiatan antara lain peningkatan pemberian edukasi dan informasi kepada masyarakat, menjalin kerjasama dengan mitra kerja puskesmas, dan pengembangan pelayanan kesehatan yang lebih kreatif dan inovatif.

Dengan disusunnya dokumen ini, UPTD. Puskesmas Kaliwates mengharapkan agar semua Rencana Usulan Kegiatan (RUK) dapat terlaksana sesuai yang direncanakan sehingga dapat mencapai tujuan puskesmas, yaitu mewujudkan derajat kesehatan yang tinggi pada masyarakat dengan meningkatkan kemandirian masyarakat untuk mencegah penyakit dan mempertahankan kesehatan.

## **TABEL LAMPIRAN (RUK)**