



# LKIP 2024

LAPORAN KINERJA  
INSTANSI PEMERINTAH

**DINAS PEKERJAAN UMUM  
BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR  
KABUPATEN JEMBER**



DPU BMSDA JEMBER



DPU BMSDA JEMBER

Jalan Brawijaya No. 63 Jubung, Telp. 487934 – 426994 Fax. 426994

Email : [dpubmsda@jemberkab.go.id](mailto:dpubmsda@jemberkab.go.id) Website : [bmsdajember.blogspot.com](http://bmsdajember.blogspot.com)

JEMBER

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga tugas penyusunan Laporan Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Tahun 2024 dapat kami selesaikan.

Laporan Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air disusun sesuai dengan amanat Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah, Peraturan Presiden RI Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, dan mengacu pada Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.

Laporan Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air ini merupakan wujud pertanggungjawaban atas kinerja pencapaian sasaran strategis Tahun Anggaran 2024. Laporan Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air berfungsi sebagai alat penilaian kinerja dan wujud transparansi serta pertanggungjawaban kepada masyarakat serta dapat berfungsi sebagai instrument pengendali peningkatan kinerja unit kerja di Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air. Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air diukur atas dasar penilaian Indikator Kinerja Utama (IKU) sebagai indikator keberhasilan pencapaian sasaran strategis yang dituangkan dalam Perjanjian Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Tahun 2024.

Akhir kata, kami sampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan, bantuan serta partisipasi dalam penyusunan Laporan Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Tahun 2024

30 Januari 2025

Plt. Kepala Dinas Pekerjaan Umum  
Bina Marga dan Sumber Daya Air  
Kabupaten Jember



Eko Ferdianto Budiono, ST., M.Si  
Pembina / Iva  
NIP. 197809012005011006

## DAFTAR ISI

	Hal :
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ii</b>
<b>IKHTISAR EKSEKUTIF</b> .....	<b>iii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. LATAR BELAKANG .....	1
B. MAKSUD DAN TUJUAN .....	2
C. KEDUDUKAN, TUGAS DAN FUNGSI .....	2
D. SUMBER DAYA MANUSIA .....	4
E. SARANA DAN PRASARANA .....	5
F. ANGGARAN .....	8
G. ISU STRATEGIS .....	11
<b>BAB II PERENCANAAN DAN PERJANJIAN KINERJA</b> .....	<b>12</b>
A. RENCANA STRATEGIS .....	12
B. INDIKATOR KINERJA UTAMA .....	14
C. PERJANJIAN KINERJA .....	18
D. ALOKASI ANGGARAN PER SASARAN TAHUN 2024 .....	20
<b>BAB III AKUNTABILITAS KINERJA</b> .....	<b>22</b>
A. KERANGKA PENGUKURAN KINERJA TAHUN 2024 .....	22
B. CAPAIAN KINERJA .....	23
C. ANALISIS PROGRAM .....	27
D. ANALISIS ATAS EFISIENSI SUMBER DAYA .....	46
E. EVALUASI DAN ANALISIS PENYEBAB KEBERHASILAN DAN KEGAGALAN .	47
F. REALISASI ANGGARAN .....	51
<b>BAB IV PENUTUP</b> .....	<b>54</b>
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>Lampiran 1. Indikator Kinerja Utama</b>	
<b>Lampiran 2. Perjanjian Kinerja Tahun 2024</b>	
<b>Lampiran 3. Matriks Rencana Strategis (RS) 2021-2026</b>	
<b>Lampiran 4. Rencana Kinerja Tahunan (RKT) Tahun 2024</b>	
<b>Lampiran 5. Cascading</b>	

## IKHTISAR EKSEKUTIF

Laporan Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Dan Sumber Daya Air disusun berpedoman pada Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja, dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja. Laporan Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Dan Sumber Daya Air tahun 2024 merupakan laporan kinerja atas target kinerja yang tercantum dalam Dokumen Rencana Strategis (Renstra) Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Dan Sumber Daya Air Tahun 2021-2026 dan dituangkan dalam Perjanjian Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Dan Sumber Daya Air Tahun 2024

Tujuan yang merupakan kondisi yang diharapkan dapat diwujudkan dalam jangka waktu paling lambat dalam periode s.d tahun 2026, yang meliputi:

1. Pembangunan dan Perbaikan Infrastruktur  
Meningkatkan kualitas dan jangkauan infrastruktur umum seperti jalan, jembatan, saluran air, dan sistem irigasi.
2. Pengelolaan Banjir dan Drainase  
Meningkatkan sistem drainase kota dan mengurangi risiko banjir dengan pembangunan saluran air, waduk, dan infrastruktur pengendalian banjir lainnya.
3. Pengelolaan Sumber Daya Air Secara Berkelanjutan  
Menerapkan strategi pengelolaan sumber daya air yang berkelanjutan, termasuk dalam hal irigasi pertanian, pemenuhan kebutuhan industri, dan konsumsi domestik.

Capaian Kinerja sasaran tahun 2024 yang merupakan capaian kinerja dari pengukuran IKU atau Indikator Kinerja Sasaran dari Renstra Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Dan Sumber Daya Air tahun 2021-2026, dapat diuraikan sebagai berikut :

- Sasaran 1* : Meningkatnya Sarana dan Prasarana Irigasi di Kabupaten Jember mendapat predikat nilai **Sangat Baik**. Hal ini dapat dilihat berdasarkan hasil pengukuran 2 (dua) indikator sasaran, dengan capaian 1 (satu) indikator dengan capaian tergolong **Sangat Baik**, 1 (satu) indikator tergolong **Memuaskan**.

*Sasaran 2* : Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember mendapat predikat nilai **Memuaskan**. Hal ini dapat dilihat berdasarkan hasil pengukuran 2 (dua) indikator sasaran, dengan capaian 1 (satu) indikator tergolong **Memuaskan**, dan 1 (satu) indikator tergolong **Sangat Baik**.

*Sasaran 3* Meningkatnya Panjang Saluran Drainase mendapat predikat nilai **Sangat Baik**. Hal ini dapat dilihat berdasarkan hasil pengukuran 1 (satu) indikator sasaran, dengan capaian 1 (satu) indikator tergolong **Sangat Baik**,

Dari uraian capaian indikator dapat disimpulkan bahwa target dalam penyelenggaraan pemerintahan, pelaksanaan pembangunan dan pelayanan kepada masyarakat oleh Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Dan Sumber Daya Air telah dilaksanakan dengan **Sangat Baik**, dimana sebanyak satu indikator capaian diatas target yaitu dalam kategori **Sangat Baik**, satu indikator capaiannya dalam kategori **Memuaskan**, dan satu indikator capaiannya dalam kategori **Sangat Baik**.

Untuk mendukung pencapaian kinerja tahun 2024 dilaksanakan berbagai program dan kegiatan dengan mengalokasikan dana dalam APBD Tahun Anggaran 2024 sebesar **Rp. 179.741.811.043,00** merupakan Belanja Operasional sebesar **Rp. 70.179.807.659** dan Belanja Modal sebesar **Rp.109.562.003.384**

Sedangkan realisasi belanja sampai dengan 31 Desember 2024 sebesar **Rp. 143.344.619.096,00** atau **79,75%** dari pagu anggaran. Realisasi sampai dengan 31 Desember 2024 yang disampaikan dibawah ini merupakan data sementara dan belum diaudit oleh BPK. Dari analisis yang dilakukan ada efisiensi dalam penggunaan anggaran untuk pencapaian kinerja yang disebabkan penyesuaian anggaran dengan kontrak.

Kendala atau hambatan yang dihadapi dalam pelaporan dan pengukuran target-target sasaran yang telah ditetapkan dalam tahun 2024 antara lain:

1. Kondisi Cuaca
2. Keterbatasan Sumber Daya Manusia
3. Masalah Sosial dan Politik

4. Anggaran yang tidak sesuai dengan kebutuhan

Beberapa rekomendasi perbaikan dalam meningkatkan pencapaian kinerja di tahun 2024 antara lain :

1. Pengelolaan Lingkungan yang Berkelanjutan
2. Penerapan Teknologi yang Tepat
3. Peraturan yang Ketat dan Penegakan Hukum
4. Penambahan anggaran yang sesuai dengan kebutuhan

## DAFTAR ISI

	Hal :
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ii</b>
<b>IKHTISAR EKSEKUTIF</b> .....	<b>iii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. LATAR BELAKANG .....	1
B. MAKSUD DAN TUJUAN .....	2
C. KEDUDUKAN, TUGAS DAN FUNGSI .....	2
D. SUMBER DAYA MANUSIA .....	4
E. SARANA DAN PRASARANA .....	5
F. ANGGARAN .....	8
G. ISU STRATEGIS .....	11
<b>BAB II PERENCANAAN DAN PERJANJIAN KINERJA</b> .....	<b>12</b>
A. RENCANA STRATEGIS .....	12
B. INDIKATOR KINERJA UTAMA .....	14
C. PERJANJIAN KINERJA .....	18
D. ALOKASI ANGGARAN PER SASARAN TAHUN 2024 .....	20
<b>BAB III AKUNTABILITAS KINERJA</b> .....	<b>22</b>
A. KERANGKA PENGUKURAN KINERJA TAHUN 2024 .....	22
B. CAPAIAN KINERJA .....	23
C. ANALISIS PROGRAM .....	27
D. ANALISIS ATAS EFISIENSI SUMBER DAYA .....	46
E. EVALUASI DAN ANALISIS PENYEBAB KEBERHASILAN DAN KEGAGALAN ..	47
F. REALISASI ANGGARAN .....	51
<b>BAB IV PENUTUP</b> .....	<b>54</b>
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>Lampiran 1. Indikator Kinerja Utama</b>	
<b>Lampiran 2. Perjanjian Kinerja Tahun 2024</b>	
<b>Lampiran 3. Matriks Rencana Strategis (RS) 2021-2026</b>	
<b>Lampiran 4. Rencana Kinerja Tahunan (RKT) Tahun 2024</b>	
<b>Lampiran 5. Cascading</b>	

## IKHTISAR EKSEKUTIF

Laporan Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Dan Sumber Daya Air disusun berpedoman pada Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja, dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja. Laporan Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Dan Sumber Daya Air tahun 2024 merupakan laporan kinerja atas target kinerja yang tercantum dalam Dokumen Rencana Strategis (Renstra) Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Dan Sumber Daya Air Tahun 2021-2026 dan dituangkan dalam Perjanjian Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Dan Sumber Daya Air Tahun 2024

Tujuan yang merupakan kondisi yang diharapkan dapat diwujudkan dalam jangka waktu paling lambat dalam periode s.d tahun 2026, yang meliputi:

1. Pembangunan dan Perbaikan Infrastruktur  
Meningkatkan kualitas dan jangkauan infrastruktur umum seperti jalan, jembatan, saluran air, dan sistem irigasi.
2. Pengelolaan Banjir dan Drainase  
Meningkatkan sistem drainase kota dan mengurangi risiko banjir dengan pembangunan saluran air, waduk, dan infrastruktur pengendalian banjir lainnya.
3. Pengelolaan Sumber Daya Air Secara Berkelanjutan  
Menerapkan strategi pengelolaan sumber daya air yang berkelanjutan, termasuk dalam hal irigasi pertanian, pemenuhan kebutuhan industri, dan konsumsi domestik.

Capaian Kinerja sasaran tahun 2024 yang merupakan capaian kinerja dari pengukuran IKU atau Indikator Kinerja Sasaran dari Renstra Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Dan Sumber Daya Air tahun 2021-2026, dapat diuraikan sebagai berikut :

- Sasaran 1* : Meningkatnya Sarana dan Prasarana Irigasi di Kabupaten Jember mendapat predikat nilai **Sangat Baik**. Hal ini dapat dilihat berdasarkan hasil pengukuran 2 (dua) indikator sasaran, dengan capaian 1 (satu) indikator dengan capaian tergolong **Sangat Baik**, 1 (satu) indikator tergolong **Memuaskan**.

*Sasaran 2* : Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember mendapat predikat nilai **Memuaskan**. Hal ini dapat dilihat berdasarkan hasil pengukuran 2 (dua) indikator sasaran, dengan capaian 1 (satu) indikator tergolong **Memuaskan**, dan 1 (satu) indikator tergolong **Sangat Baik**.

*Sasaran 3* Meningkatnya Panjang Saluran Drainase mendapat predikat nilai **Sangat Baik**. Hal ini dapat dilihat berdasarkan hasil pengukuran 1 (satu) indikator sasaran, dengan capaian 1 (satu) indikator tergolong **Sangat Baik**,

Dari uraian capaian indikator dapat disimpulkan bahwa target dalam penyelenggaraan pemerintahan, pelaksanaan pembangunan dan pelayanan kepada masyarakat oleh Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Dan Sumber Daya Air telah dilaksanakan dengan **Sangat Baik**, dimana sebanyak satu indikator capaian diatas target yaitu dalam kategori **Sangat Baik**, satu indikator capaiannya dalam kategori **Memuaskan**, dan satu indikator capaiannya dalam kategori **Sangat Baik**.

Untuk mendukung pencapaian kinerja tahun 2024 dilaksanakan berbagai program dan kegiatan dengan mengalokasikan dana dalam APBD Tahun Anggaran 2024 sebesar **Rp. 179.741.811.043,00** merupakan Belanja Operasional sebesar **Rp. 70.179.807.659** dan Belanja Modal sebesar **Rp.109.562.003.384**

Sedangkan realisasi belanja sampai dengan 31 Desember 2024 sebesar **Rp. 143.344.619.096,00** atau **79,75%** dari pagu anggaran. Realisasi sampai dengan 31 Desember 2024 yang disampaikan dibawah ini merupakan data sementara dan belum diaudit oleh BPK. Dari analisis yang dilakukan ada efisiensi dalam penggunaan anggaran untuk pencapaian kinerja yang disebabkan penyesuaian anggaran dengan kontrak.

Kendala atau hambatan yang dihadapi dalam pelaporan dan pengukuran target-target sasaran yang telah ditetapkan dalam tahun 2024 antara lain:

1. Kondisi Cuaca
2. Keterbatasan Sumber Daya Manusia
3. Masalah Sosial dan Politik

4. Anggaran yang tidak sesuai dengan kebutuhan

Beberapa rekomendasi perbaikan dalam meningkatkan pencapaian kinerja di tahun 2024 antara lain :

1. Pengelolaan Lingkungan yang Berkelanjutan
2. Penerapan Teknologi yang Tepat
3. Peraturan yang Ketat dan Penegakan Hukum
4. Penambahan anggaran yang sesuai dengan kebutuhan

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **A. LATAR BELAKANG**

Terselenggaranya *Good Governance* merupakan persyaratan bagi setiap pemerintahan untuk mewujudkan aspirasi masyarakat dalam mencapai tujuan serta cita-cita bangsa bernegara. Dalam rangka itu diperlukan pengembangan dan penerapan system pertanggungjawaban yang tepat, jelas, dan terukur sehingga penyelenggaraan pemerintah dan pembangunan dapat berlangsung secara berdaya guna, berhasil guna, bersih dan bertanggung jawab serta bebas dari korupsi, kolusi dan nepotisme. Upaya pembangunan tersebut sejalan dengan TAP MPR RI. No. XI / MPR / 1998 tentang penyelenggara Negara yang bersih dan bebas dari korupsi, kolusi, dan nepotisme. Dalam Pasal 3 Undang-Undang Nomor 28 tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara Yang Bersih Dan Bebas Dari Korupsi, Kolusi Dan Nepotisme disebutkan salah satu asas tertib penyelenggaraan negara adalah asas akuntabilitas yaitu asas yang menentukan bahwa setiap kegiatan dan hasil akhir dari kegiatan penyelenggaraan negara harus dapat dipertanggungjawabkan kepada masyarakat dan rakyat sebagai pemegang kedaulatan tertinggi negara sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Berdasarkan Peraturan Presiden Nomor 29 tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, Laporan Kinerja merupakan bentuk akuntabilitas dari pelaksanaan tugas yang berfungsi antara lain sebagai alat penilaian kinerja, wujud akuntabilitas pelaksanaan tugas dan fungsi dan wujud transparansi serta pertanggungjawaban kepada masyarakat serta merupakan alat kendali dan alat pemacu peningkatan kinerja setiap unit di Lingkungan Perangkat Daerah.

Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air diukur atas dasar penilaian Indikator Kinerja Utama (IKU) yang merupakan indikator keberhasilan pencapaian sasaan strategis sebagaimana telah

ditetapkan dalam perjanjian kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air tahun 2024

## **B. MAKSUD DAN TUJUAN**

Penyusunan Laporan Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air dimaksudkan untuk memberikan informasi kinerja yang terukur atas kinerja yang telah dan seharusnya dicapai dalam satu tahun anggaran yang dikaitkan dengan proses pencapaian indikator sasaran yang telah ditetapkan

Tujuan penyusunan Laporan kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air adalah

- Sebagai sarana pertanggungjawaban kinerja kepada seluruh stakeholder atas pelaksanaan tugas, fungsi dan wewenang pengelolaan sumber daya yang menjadi kewenangan Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air
- Sebagai upaya perbaikan berkesinambungan untuk meningkatkan kinerja instansi

## **C. KEDUDUKAN, TUGAS, FUNGSI DAN SUSUNAN ORGANISASI DINAS PEKERJAAN UMUM BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR**

Kedudukan, tugas, fungsi dan susunan organisasi Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air diatur dalam Peraturan Bupati Jember Nomor 4 tahun 2023 sebagai berikut :

- (1) Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air merupakan unsur pelaksana urusan pemerintahan di bidang pekerjaan umum dan penataan ruang
- (2) Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Kabupaten Jember dipimpin oleh Kepala Dinas yang berkedudukan dibawah dan bertanggungjawab kepada Bupati melalui Sekretaris Daerah

- (3) Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Kabupaten Jember mempunyai tugas melaksanakan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah di bidang bina marga dan sumber daya air
- (4) Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Kabupaten Jember dalam melaksanakan tugasnya mempunyai fungsi :
- a) perumusan kebijakan dalam penyusunan program penyelenggaraan infrastruktur jalan, jembatan, bangunan pelengkap jalan, dan pengembangan sumber daya air berupa jaringan irigasi dan bangunan pelengkap lainnya,
  - b) pelaksanaan pembangunan infrastruktur jalan, jembatan, saluran drainase, jaringan irigasi dan bangunan pelengkap lainnya,
  - c) pelaksanaan rehabilitasi dan pemeliharaan infrastruktur jalan, jembatan, saluran drainase, jaringan irigasi dan bangunan pelengkap lainnya
  - d) pembinaan, pembimbingan, dan pengendalian terhadap pelaksanaan penyelenggaraan infrastruktur jalan, jembatan, saluran drainase, jaringan irigasi dan bangunan pelengkap lainnya
  - e) pendataan, pengendalian, pengawasan, dan rekomendasi terhadap pemanfaatan aset infrastruktur kebinamargaan dan sumber daya air diluar fungsinya
  - f) pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Bupati terkait dengan tugas dan fungsi serta tugas pembantuan.
- (5) Susunan organisasi Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Kabupaten Jember terdiri dari :
- a. Sekretariat, terdiri atas :
    1. Sub Bagian Umum dan Kepegawaian;
    2. Sub Bagian Perencanaan, Pelaporan, dan Keuangan.
  - b. Bidang Jalan dan Unit Reaksi Cepat (URC), terdiri atas Kelompok Jabatan Fungsional
  - c. Bidang Jembatan, terdiri atas Kelompok Jabatan Fungsional;
  - d. Bidang Koordinasi dan Pembinaan Teknis Infrastruktur, terdiri atas Kelompok Jabatan Fungsional

- e. Bidang Sumber Daya Air, terdiri atas Kelompok Jabatan Fungsional;
- f. Bidang Data dan Aset Infrastruktur, terdiri atas Kelompok Jabatan Fungsional;
- g. Bidang Alat Berat dan Laboratorium Konstruksi, terdiri atas Kelompok Jabatan Fungsional;

**D. SUMBER DAYA MANUSIA DINAS PEKERJAAN UMUM BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR**

Sumber Daya Manusia merupakan salah satu instrumen penunjang pokok pelaksanaan tugas pokok dan fungsi instansi dengan kuantitas dan kualitas yang memadai sesuai analisa jabatan dan kompetensi. Berdasarkan hasil analisa jabatan kebutuhan pegawai Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air yang dituangkan pada Keputusan Bupati Jember Nomor: 188.45/239/1.12/2024 tentang Peta Jabatan Aparatur Sipil Negara di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Jember. Jumlah personil Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air yang ada per 31 Desember 2024 berdasarkan keterisian pegawai yang datanya sudah *diupdate* melalui SIMPEG sebanyak 339 orang, sedangkan berdasarkan hasil analisa jabatan dan analisa beban kerja idealnya sebanyak 522 orang, sehingga masih terdapat kekurangan pegawai sebanyak 183 orang atau 35 %. Namun demikian, sementara ini kekurangan pegawai di Dinas PU Bina marga dan SDA Kabupaten Jember bisa diatasi dengan adanya Non ASN sejumlah 116 orang.

Komposisi pegawai keseluruhan adalah sebagai berikut :

**Tabel 1.1**  
**Komposisi Pegawai Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Tahun 2024**

Jabatan	Kebutuhan					Bezetting/ Pegawai Yang Ada						L	P
	∑	SMA	D3	S1	S2	∑	SMP	SMA	D3	S1	S2		
Jabatan Pimpinan Tinggi	1				1								
Jabatan Administrasi													
1. Administrator	7			7		7					7	5	2
2. Pengawas	2			2		2				2			2

3. Pelaksana	488	413	13	62		309	161	130	1	17		298	11
Jabatan Fungsional	24			24		21				20	1	16	5
Non ASN						116		101		15		101	15
Jumlah	<b>522</b>	413	13	95	1	<b>455</b>	161	231	1	54	8	<b>420</b>	<b>35</b>

**Sumber** : Data Kepegawaian Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air 2024

Berdasarkan tabel 1.4, menunjukkan adanya gap antara kebutuhan pegawai dari hasil analisis jabatan dengan bezetting pegawai. Jumlah pegawai Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air belum memenuhi jumlah ideal untuk pengelolaan beban kerja di Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Kabupaten Jember

#### **E. SARANA PRASARANA DINAS PEKERJAAN UMUM BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR**

Dalam menjalankan tugas pokok dan fungsi selain penguatan pada sumber daya manusia, juga diperlukan dukungan sarana dan prasarana. Sarana dan prasarana yang memadai akan menunjang keberhasilan ketercapaian tugas pokok dan fungsi Institusi. Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air menempati gedung di Jl. Brawijaya No. 63

Sebagai penunjang penyelenggaraan pemerintahan dan pelayanan publik yang semakin meningkat, maka gedung Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Kabupaten Jember Cukup memadai, karena luas dan keadaan bangunan dalam keadaan baik tetapi belum menjadi Aset Pemkab Jember karena masih Aset Provinsi Jatim. Adapun data sarana dan prasarana pada Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Kabupaten Jember adalah sebagai berikut :

**Tabel 1.2**  
**Profil Sarana dan Prasarana Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air**  
**Per 31 Desember 2024**

No	Sarana Prasarana	Jumlah	Kondisi	Jumlah ideal
1	KIB A (TANAH)			
	TANAH UNTUK BANGUNAN TEMPAT KERJA	61	B	61

	TANAH UNTUK JALAN	1479	B	1479
	TANAH BANGUNAN PERUMAHAN/G.TEMPAT TINGGAL	48	B	48
	TANAH UNTUK BANGUNAN AIR	918	B	918
2	KIB B (PERALATAN DAN MESIN)			
	AC SPLIT	17	B	17
	AC WINDOW	22	B	22
	AIR KOMPRESOR	1	B	1
	CAMERA CONFERENCE	1	B	1
	CAMERA DIGITAL	1	B	1
	CAMERA VIDEO	48	B	48
	ALAT BERAT	2	B	2
	ALAT BESAR	2	B	2
	ALAT LAS	1	B	1
	ALAT PENGHANCUR KERTAS	1	B	1
	ALAT UKUR	5	B	5
	ALAT – ALAT LABORATORIUM	1	B	1
	ALMARI	119	B	119
	ANDROID	9	B	9
	ANTENA PEMANCAR	1	B	1
	ALAT PEMBANTU KEBAKARAN	2	B	2
	BABY ROLLER	1	B	1
	BRANGKAS	8	B	8
	CCTV	1	B	1
	FILING KABINET	176	B	176
	GENSET	14	B	14
	GERGAJI	22	B	22
	GEROBAK	1	B	1
	GORDEN	3	B	3
	GPS	7	B	7
	HANDY TALKY	15	B	15

HANDYCAM	2	B	2
HEXOS	2	B	2
SOUND SYSTEM	2	B	2
JACK HAMMER	5	B	5
JARINGAN LINK KOMPUTER	2	B	2
KABEL GULUNG	20	B	20
KARPET	3	B	3
KATROL	2	B	2
KENDARAAN RODA 4	17	B	17
KERETA SORONG	52	B	52
KIPAS ANGIN	9	B	9
KOMPUTER/PC	80	B	80
KULKAS	1	B	1
KURSI	619	B	619
LAPTOP	64	B	64
LEMARI	86	B	86
MEJA	332	B	332
MESIN ABSEN	31	B	31
MESIN BOR	1	B	1
MESIN BUBUT	2	B	2
MESIN FLASH	1	B	1
MESIN FOTOCOPY	1	KB	1
MESIN GILAS	23	B	23
MESIN LAS	2	B	2
MESIN POMPA AIR	40	B	40
MESIN POTONG RUMPUT	70	B	70
METERAN	27	B	27
MIC WIRELLES	1	B	1
NOT BOOK	1	B	1
PAPAN LARANGAN	100	B	100

	PAPAN ORGANISASI	2	B	2
	PRINTER	115	B	115
	PROYEKTOR	1	B	1
	RAK BUKU	6	B	6
	SCANNER	1	B	1
	SEPEDA MOTOR	247	B	247
	SOFA	1	B	1
	SERVER	1	B	1
	TANGGA	10	B	10
	TALEVISI	1	B	1
	TIMBANGAN ASPAL	1	B	1
	TIMBANGAN DIGITAL	14	B	14
	TOA	2	B	2
	TRUCK	7	B	7
	UPS	5	B	5
	FACUM CLEANER	2	B	2
	WHITE BOART	1	B	1
3	KIB C ( BANGUNAN GEDUNG)			
	BANGUNAN GEDUNG	231	B	231

Sumber Data : Kartu Inventaris Barang Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Tahun 2024

## F. ANGGARAN DINAS PEKERJAAN UMUM BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR

Dukungan dana atau anggaran yang tersedia untuk melaksanakan tugas dan fungsi Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air pada tahun 2024 berasal dari APBD Kabupaten Jember. Pada tahun anggaran 2024 Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air memiliki 4 Program, 9 Kegiatan, dan 36 Sub Kegiatan yang secara total mendapatkan alokasi anggaran sebesar **Rp. 179.741.811.043,00-** sebagaimana tersaji dalam tabel berikut :

**Tabel 1.4**  
**Anggaran Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air**  
**Tahun 2024**

No	Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan	Anggaran (Rp,-)
1	PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA	49.508.243.038
1.1	Kegiatan Administrasi Keuangan Perangkat Daerah	44.723.421.038
	Sub Kegiatan Penyediaan Gaji dan Tunjangan ASN	40.024.581.038
	Sub Kegiatan Pelaksanaan Penatausahaan dan Pengujian / Verifikasi Keuangan SKPD	4.698.840.000
1.2	Kegiatan Administrasi Umum Perangkat Daerah	590.918.100
	Sub Kegiatan Penyediaan Komponen Instalasi Listrik / Penerangan Bangunan Kantor	16.192.900
	Sub Kegiatan Penyediaan Peralatan dan Perlengkapan Kantor	177.962.000
	Sub Kegiatan Penyediaan Bahan Logistik Kantor	181.073.200
	Sub Kegiatan Penyediaan Barang Cetak dan Penggandaan	53.559.000
	Sub Kegiatan Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD	162.131.000
1.3	Kegiatan Pengadaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintah Daerah	926.100.000
	Sub Kegiatan Pengadaan Alat Besar	174.000.000
	Sub Kegiatan Pengadaan Peralatan dan Mesin Lainnya	752.100.000
1.4	Kegiatan Penyediaan Jasa Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah	1.019.271.200
	Sub Kegiatan Penyediaan Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik	528.543.200
	Sub Kegiatan Penyediaan Jasa Peralatan dan Perlengkapan Kantor	139.735.000
	Sub Kegiatan Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor	350.993.000
1.5	Kegiatan Pemeliharaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah	2.248.532.700
	Sub Kegiatan Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan, dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	98.119.500
	Sub Kegiatan Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan, Pajak dan Perizinan Kendaraan Dinas Operasional atau Lapangan	716.513.200
	Sub Kegiatan Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan perizinan Alat Besar	477.086.360
	Sub Kegiatan Pemeliharaan Peralatan dan Mesin Lainnya	106.813.640
	Sub Kegiatan Pemeliharaan/Rehabilitasi Sarana dan Prasarana Pendukung Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya	850.000.000
2	PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)	10.143.004.700
2.1	Kegiatan Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman	242.053.795

	Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota	
	Sub Kegiatan Pembinaan dan Pemberdayaan Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten/Kota	127.853.795
	Sub Kegiatan Normalisasi/Restorasi Sungai	60.200.000
	Sub Kegiatan Penyusunan Pola dan Rencana Pengelolaan SDA WS Kewenangan Kabupaten/Kota	54.000.000
2.2	Kegiatan Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya di Bawah 1000 Ha dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota	9.900.950.905
	Sub Kegiatan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan	8.475.354.949
	Sub Kegiatan Rehabilitasi Bendung Irigasi	134.700.000
	Sub Kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Permukaan	1.097.891.256
	Sub Kegiatan Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa	193.004.700
3	PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE	14.883.843.276
3.1	Kegiatan Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten/Kota	14.883.843.276
	Sub Kegiatan Pembinaan dan Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengelolaan Sistem Drainase Lingkungan	209.000.000
	Sub Kegiatan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan	14.085.963.276
	Sub Kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Sistem Drainase Perkotaan	588.880.000
4	PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN	105.206.720.029
4.1	Kegiatan Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota	105.206.720.029
	Sub Kegiatan Penyusunan Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis Pengembangan Jaringan Jalan serta Perencanaan Teknis Penyelenggaraan Jalan dan Jembatan	4.261.493.594
	Sub Kegiatan Pembangunan Jalan	74.082.607.000
	Sub Kegiatan Pemantauan dan Evaluasi Penyelenggaraan Jalan Kewenangan Kabupaten/Kota dan Desa	70.000.000
	Sub Kegiatan Pemeliharaan Rutin Jembatan	426.161.729
	Sub Kegiatan Rehabilitasi Jembatan	11.395.956.000
	Sub Kegiatan Survey Kondisi Jalan/Jembatan	270.501.706
	Sub Kegiatan Pemeliharaan Rutin Jalan	14.700.000.000
	<b>JUMLAH</b>	<b>179.741.811.043</b>

Sumber Data : Dokumen Pelaksanaan Anggaran Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Tahun 2024

## **G. ISU STRATEGIS**

Isu-isu strategis berdasarkan tugas dan fungsi PD adalah kondisi yang menjadi perhatian karena dampaknya yang signifikan bagi PD dimasa datang. Suatu kondisi/kejadian yang menjadi isu strategis adalah keadaan yang apabila tidak diantisipasi, akan menimbulkan kerugian yang lebih besar atau sebaliknya, dalam hal tidak dimanfaatkan, akan menghilangkan peluang untuk meningkatkan layanan kepada masyarakat dalam jangka panjang.

Isu-isu strategis Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air dirumuskan dengan mempertimbangkan faktor internal dan eksternal termasuk permasalahan layanan. Adapun isu strategis Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air dalam melaksanakan tugas dan fungsi, yaitu:

1. Pengembangan aksesibilitas kawasan, khususnya di bidang infrastruktur jalan belum sesuai dengan Pengembangan Pariwisata di Kabupaten Jember
2. Aksesibilitas yang masih buruk untuk mencapai beberapa fasilitas umum dan sosial, seperti fasilitas pendidikan, fasilitas kesehatan, dsb.
3. Pemenuhan Ketahanan Air dalam rangka mewujudkan Ketahanan Pangan di Kabupaten Jember yang belum optimal
4. Manajemen aset infrastruktur, khususnya bidang kebinamargaan maupun bidang sumberdaya air, yang masih lemah sehingga berimbas terdapat beberapa aset infrastruktur yang tidak dapat dioptimalkan untuk pelayanan publik dengan baik.
5. Kondisi Jalan Kabupaten Jember yang kurang baik (rusak berat sedang maupun ringan) serta Status jalan Kabupaten yang Sebagian merupakan kewenangan Pemerintah Provinsi dan Pemerintah Pusat.
6. Kualitas jaringan irigasi yang semakin menurun dan status jaringan irigasi di Kabupaten Jember yang sebagian merupakan kewenangan Pemerintah Provinsi dan Pemerintah Pusat
7. Pengawasan dan pengendalian pemanfaatan sempadan sungai Belum Optimal

## **BAB II**

### **PERENCANAAN DAN PERJANJIAN KINERJA**

#### **A. RENCANA STRATEGIS**

Rencana strategis Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air merupakan penjabaran operasional Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Jember tahun 2021-2026. Rencana Strategis ditetapkan dengan Peraturan Bupati Jember nomor 41 tahun 2023 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Jember nomor 99 tahun 2021 tentang Rencana Strategis Perangkat Daerah Kabupaten Jember tahun 2021-2026.

Visi dan misi dalam pelaksanaan pembangunan Pemerintah Kabupaten Jember, mendasarkan pada nilai-nilai yang terkandung di dalam dokumen Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) tahun 2005-2025. RPJPD menegaskan bahwa arah pembangunan jangka panjang daerah menggunakan visi bersama yang menjadi etos kerja.

Visi adalah suatu gambaran menantang tentang keadaan masa depan yang berisikan cita dan citra yang ingin diwujudkan instansi pemerintah. Visi Pemerintah Kabupaten Jember pada periode 2021-2026 yaitu: “Sudah waktunya membenahi Jember (Wes Wayahe Mbenahi Jember) dengan berprinsip pada sinergi, kolaborasi, dan akeselerasi dalam membangun Jember.” Yang selanjutnya dijabarkan dalam 7 (tujuh) misi pembangunan, sebagai sesuatu yang harus diemban atau dilaksanakan oleh instansi pemerintah. Dengan pernyataan misi diharapkan seluruh anggota organisasi dan pihak yang berkepentingan dapat mengetahui dan mengenal keberadaan dan peran instansi pemerintah dalam penyelenggaraan pemerintahan negara.

Sesuai *cascade* kinerja, Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Misi, tujuan dan sasaran daerah yang di dukung Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air yaitu :

Misi ke-6 : Meningkatkan kualitas dan ketersediaan infrastruktur publik yang merata di semua wilayah Jember

Tujuan RPJMD : Menyediakan infrastruktur dasar yang berkualitas dan merata serta berperspektif kebencanaan

Sasaran ke-1 : Meningkatnya prasarana jalan kabupaten yang berkualitas dan merata

Tujuan adalah pernyataan-pernyataan tentang hal-hal yang perlu dilakukan untuk mencapai visi, melaksanakan misi dengan menjawab isu strategis daerah dan permasalahan pembangunan daerah. Sasaran adalah hasil yang diharapkan dari suatu tujuan yang diformulasikan secara terukur, spesifik, mudah dicapai, rasional, untuk dapat dilaksanakan dalam jangka waktu 5 tahun. Rumusan tujuan dan sasaran merupakan dasar dalam menyusun pilihan-pilihan strategi pembangunan dan sarana untuk mengevaluasi pilihan tersebut.

Tujuan dan sasaran Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air yang diformulasikan dalam jangka menengah dan tahunan pada Rencana Strategis adalah Tujuan ke-1 : Menyediakan infrastruktur dasar yang berkualitas dan merata serta berperspektif kebencanaan. Dengan Indikator untuk urusan Pemerintahan Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang yaitu: Indeks Infrastruktur

**Tabel 2.1**

**Matriks Tujuan Dan Sasaran Rencana Strategis Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air**

Tujuan 1 : Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Infrastruktur Bina Marga dan Sumber Daya Air di wilayah Kabupaten Jember

Indikator Tujuan 1 : Indeks kualitas layanan Infrastruktur Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air

Sasaran	Indikator Sasaran	Target Kinerja Sasaran pada Tahun					
		2021	2023	2023	2024	2025	2026
Sasaran 1 : Meningkatnya Sarana dan Prasarana Irigasi di Kabupaten Jember	Persentase irigasi kabupaten dalam kondisi baik	74%	76%	77%	78%	80%	82%
Sasaran 2 : Meningkatnya	Persentase jalan	62%	69%	76%	81%	85%	90%

Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember	kabupaten dalam kondisi baik (>40 km/jam)						
Sasaran 3 : Meningkatkan Panjang Saluran Drainase	Persentase Drainase dalam kondisi baik / pembuangan aliran air tidak tersumbat	39%	46%	53%	76%	83%	90%

Sumber : Kertas Kerja TC 25 Rencana Strategis Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air tahun 2021-2026

## B. INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)

Tujuan penetapan Indikator Kinerja Utama (IKU) adalah memperoleh ukuran keberhasilan dari pencapaian suatu tujuan dan sasaran strategis organisasi yang digunakan untuk perbaikan kinerja dan peningkatan akuntabilitas kinerja. IKU merupakan ukuran keberhasilan yang menggambarkan kinerja utama PD sesuai dengan tugas fungsi dan mandat (*core business*) yang diemban. Sasaran strategis dan IKU disajikan sebagai berikut :

**Tabel 2. 2**  
**Indikator Kinerja Utama (IKU)**

Sasaran Strategis	IKU	Formulasi Perhitungan dan Penjelasan Indikator	Penanggung Jawab	Sumber Data
Meningkatkan kualitas jalan dan jembatan	Persentase jalan kabupaten dalam kondisi baik (>40 km/jam)	<p><b>Formulasi Perhitungan :</b>  <i>Persentase jalan dan jembatan dalam kondisi baik =</i></p> $\frac{(A) + (B)}{2}$ <p><i>Keterangan :</i>  <i>Persentase panjang aspal ( A ) =</i>  <math display="block">\frac{\text{Panjang Jalan Aspal Kondisi Baik}}{\text{Panjang Jalan Keseluruhan}} \times 100\%</math>   <i>Persentase jembatan dalam kondisi baik ( B ) =</i>  <math display="block">\frac{\text{Jumlah Jemb. dalam Kondisi Baik}}{\text{Jumlah Keseluruhan Jembatan}} \times 100\%</math>   <b>Penjelasan :</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jalan dalam Kondisi Baik adalah Kondisi Jalan dalam Wilayah Kewenangan Kabupaten yang mempunyai Nilai SDI <math>\leq 100</math>. SDI sendiri artinya indeks nilai perkerasan jalan yang didapat dari survei kondisi jalan yang diusulkan oleh Bina Marga.</li> <li>- Jembatan dalam Kondisi baik adalah Jembatan kewenangan Kabupaten</li> </ul> </p>	<p>Bidang Pembangunan dan Peningkatan Jembatan</p> <p>Bidang Data dan Perencanaan Aset Infrastruktur</p>	<p>Data Realisasi Pekerjaan : Bidang Jalan dan Drainase  Bidang Jembatan  Bidang Data dan Perencanaan Aset Infrastruktur</p>

		<i>dalam kondisi struktur tidak berbahaya, kerusakan <math>\leq</math> 50%, elemen berfungsi dengan baik.</i>		
Meningkatkan kualitas daerah irigasi	Persentase Irigasi Kabupaten dalam kondisi baik	<p><b>Formulasi Perhitungan :</b>  <i>Persentase daerah irigasi dalam kondisi baik =</i></p> $\frac{(A) + (B)}{2}$ <p><i>Keterangan :</i>  <i>Persentase bang. Irigasi kond. Baik</i>  <i>( A ) =</i>  <math display="block">\frac{\text{Jumlah bang. irigasi kondisi baik}}{\text{Jumlah bang. irigasi yang ada}} \times 100\%</math>   <i>Persentase sal. Irigasi kond. Baik</i>  <i>( B ) =</i>  <math display="block">\frac{\text{Jumlah sal. irigasi kondisi baik}}{\text{Jumlah sal. yang ada}} \times 100\%</math></p> <p><b>Penjelasan :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Bangunan Irigasi dalam kondisi baik adalah kondisi bangunan irigasi dengan kerusakan <math>\leq</math> 40%</i></li> <li>- <i>Saluran Irigasi dalam kondisi baik adalah kondisi Saluran irigasi dengan kerusakan <math>\leq</math> 40%</i></li> </ul>	Bidang Sumber Daya Air dan Bidang Data dan Perencanaan Aset Infrastruktur	Data Realisasi Pekerjaan : Bidang Pembangunan dan Rehabilitasi SDA Bidang Operasi dan Pemeliharaan SDA Bidang Data dan Perencanaan Aset Infrastruktur
Meningkatnya Panjang Saluran	Persentase drainase dalam kondisi baik	<p><b>Formulasi Perhitungan :</b>  <i>Persentase panjang Drainase ( B ) =</i></p>	Bidang Pemeliharaan Jalan, dan Drainase	Bidang Jalan dan Drainase Bidang Data dan

Drainase		$\frac{\text{Panjang Drainase Kondisi Baik}}{\text{Panjang Drainase Keseluruhan}} \times 100\%$		Perencanaan Aset Infrastruktur
----------	--	---	--	-----------------------------------

Sumber : Keputusan Kepala Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air no 065/496/35.09.312/2024 tentang Indikator Kinerja Utama Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Kabupaten Jember.

### C. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024

Perjanjian kinerja berisikan penugasan dari pimpinan instansi yang lebih tinggi kepada pimpinan instansi yang lebih rendah untuk melaksanakan program/kegiatan yang disertai dengan indikator kinerja. Perjanjian kinerja menyajikan indikator sasaran Perangkat Daerah sebagai Indikator Kinerja Utama (IKU) yang menggambarkan hasil-hasil yang utama dan kondisi yang ingin diwujudkan pada tahun berkenaan.

Sesuai PermenPANRB nomor 53 tahun 2014, perjanjian kinerja memuat IKU dan indikator lain yang relevan. Terdapat kebijakan untuk mendorong peningkatan kinerja di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Jember dengan menambahkan indikator tambahan/penghargaan nasional dan provinsi sesuai tugas dan fungsi PD kedalam Perjanjian Kinerja PD tahun 2024..

Pada lampiran Perjanjian Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Tahun 2024 dicantumkan sasaran strategis, indikator kinerja utama, indikator kinerja lain yang relevan, target kinerja, program-program utama serta anggaran yang disediakan untuk mewujudkan sasaran.

Terdapat Perubahan pada Perjanjian Kinerja 2024 yaitu Adanya Perubahan Anggaran yang awalnya Rp. 179.557.811.043 menjadi Rp. 179.741.811.043

**Tabel 2.3**  
**Perjanjian Kinerja 2024 Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air**

NO (1)	SASARAN STRATEGIS (2)	INDIKATOR KINERJA (3)	TARGET (4)
1	Meningkatnya Sarana dan Prasarana Irigasi di Wilayah Kabupaten Jember	Persentase Irigasi Kabupaten dalam Kondisi Baik	78%
		Penghargaan Kinerja HIPPA dari Pemprov Jawa Timur	Juara 1 Propinsi
		Penghargaan Komisi Irigasi (KOMIR) terbaik	Juara 3 Nasional
2	Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember	Persentase Jalan Kabupaten dalam Kondisi Baik (>40 Km/Jam)	81%
		Lomba Penilaian Kinerja Pemerintah Daerah Bidang Kebinamargaan Kategori Pemerintah Kabupaten dari Kemen PUPR	Juara 1

3	Meningkatnya Panjang Saluran Drainase	Persentase Drainase dalam Kondisi Baik/Pembuangan Aliran Air Tidak Tersumbat	76%
---	---------------------------------------	--	-----

	<b>Program</b>		<b>Anggaran</b>	<b>Keterangan</b>
1.	PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA	Rp.	49.324.243.038	APBD
2.	PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)	Rp.	10.143.004.700	APBD dan DAK
3.	PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE	Rp.	14.883.843.276	APBD
4.	PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN	Rp.	105.206.720.029	APBD dan DAK
	<b>Jumlah</b>	<b>Rp.</b>	<b>179.557.811.043</b>	

**Tabel 2.3**  
**Perjanjian Kinerja Perubahan 2024 Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air**

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	TARGET
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Meningkatnya Sarana dan Prasarana Irigasi di Wilayah Kabupaten Jember	Persentase Irigasi Kabupaten dalam Kondisi Baik	78%
		- Penghargaan Kinerja HIPPA dari Pemprov Jawa Timur	Juara 1 Propinsi
		- Penghargaan Komisi Irigasi (KOMIR) terbaik	Juara 3 Nasional
2	Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember	Persentase Jalan Kabupaten dalam Kondisi Baik (>40 Km/Jam)	81%
		- Lomba Penilaian Kinerja Pemerintah Daerah Bidang Kebinamargaan Kategori Pemerintah Kabupaten dari Kemen PUPR	Juara 1
3	Meningkatnya Panjang Saluran Drainase	Persentase Drainase dalam Kondisi Baik/Pembuangan Aliran Air Tidak Tersumbat	76%

Sumber: Dokumen Perjanjian Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air tahun 2024

	<b>Program</b>		<b>Anggaran</b>	<b>Keterangan</b>
1.	PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA	Rp.	49.508.243.038	P-APBD
2.	PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)	Rp.	10.143.004.700	P-APBD dan DAK
3.	PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE	Rp.	14.883.843.276	P-APBD
4.	PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN	Rp.	105.206.720.029	P-APBD dan DAK
<b>JUMLAH</b>			<b>Rp. 179.741.811.043</b>	

#### **D. ALOKASI ANGGARAN PER SASARAN TAHUN 2024**

Berdasarkan Rencana Kinerja Tahunan Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air terlampir, dapat diketahui proporsi pengalokasian belanja pada program pendukung pencapaian sasaran sebagai berikut:

a) Sasaran Strategis I : Meningkatnya Sarana dan Prasarana Irigasi di Kabupaten Jember

Didukung oleh :

- Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA) dengan Anggaran Rp.10.143.004.700

Keseluruhan anggaran Program sejumlah Rp.5.297.015.589 yang dialokasikan untuk sasaran I adalah sebesar 52.3% dari keseluruhan belanja langsung Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air

b) Sasaran Strategis II : Meningkatnya Panjang Saluran Drainase

Didukung oleh :

- Program Pengelolaan Dan Pengembangan Sistem Drainase dengan Anggaran Rp 14.883.843.276

Keseluruhan anggaran Program sejumlah Rp.5.747.754.507,00 yang dialokasikan untuk sasaran II adalah sebesar 38.62% dari keseluruhan belanja langsung Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air

c) Sasaran Strategis III : Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember

Didukung oleh :

- Program Penyelenggaraan Jalan dengan Anggaran Rp 105.206.720.029

Keseluruhan anggaran Program sejumlah Rp. 34.433.119.400,00 yang dialokasikan untuk sasaran III adalah sebesar 32.3% dari keseluruhan belanja langsung Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air

### BAB III

#### AKUNTABILITAS KINERJA

##### A. KERANGKA PENGUKURAN KINERJA TAHUN 2024

Pengukuran capaian sasaran bertujuan untuk mengetahui tingkat keberhasilan dan kegagalan Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air dalam merealisasikan target- target yang telah ditetapkan dalam rangka mewujudkan visi dan misi instansi pemerintah. Pengukuran capaian indikator kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air menggunakan ketentuan sebagai berikut :

1. Predikat nilai realisasi kinerja dikelompokkan dalam skala nilai dengan pendekatan penilaian capaian kinerja dengan kriteria sebagaimana yang diatur dalam Peraturan Menteri Dalam Negeri RI nomor 86 tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian Dan Evaluasi Pembangunan Daerah sebagai berikut :

Tabel 3.1

Skala Nilai Peringkat Kinerja

No	Interval Nilai Realisasi Kinerja	Kriteria Penilaian Realisasi Kinerja	Kode
1.	$\geq 90$	Sangat Tinggi	
2.	$76 \leq 90$	Tinggi	
3.	$66 \leq 75$	Sedang	
4.	$51 \leq 65$	Rendah	
5.	$\leq 50$	Sangat Rendah	

Sumber : Permendagri nomor 86 tahun 2017

2. Cara menghitung prosentase capaian indikator kinerja adalah :
  - a. Bilamana Indikator Sasaran mempunyai makna **progress positif**, yaitu semakin tinggi realisasinya menunjukkan semakin tinggi kinerjanya atau semakin rendah realisasinya menunjukkan semakin rendah kinerjanya, maka capaian kinerjanya menggunakan rumus :

$$\text{Capaian Kinerja} = \frac{\text{Realisasi}}{\text{Target}} \times 100$$

- b. Bilamana Indikator Sasaran mempunyai makna **progress negative**, yaitu semakin tinggi realisasinya menunjukkan semakin rendah kinerjanya atau semakin rendah realisasinya menunjukkan semakin tinggi kinerjanya, maka capaian kinerjanya menggunakan rumus :

$$\text{Capaian Kinerja} = \frac{\text{Target} - (\text{Realisasi} - \text{Target})}{\text{Target}} \times 100$$

## B. CAPAIAN KINERJA DINAS PEKERJAAN UMUM BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR

Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air telah melaksanakan penilaian kinerja dengan mengacu pada Perjanjian Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air tahun 2024 yang telah disepakati. Penilaian ini dilakukan untuk mengevaluasi dan mengukur dalam rangka pengumpulan data kinerja yang hasilnya akan memberikan gambaran keberhasilan dan kegagalan dalam pencapaian tujuan dan sasaran.

Pengukuran target kinerja yang telah ditetapkan oleh Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air dilakukan dengan membandingkan antara target kinerja dengan realisasi kinerja. Serta membandingkan antara realisasi pada tahun 2024 dengan target pada akhir periode Renstra untuk mengetahui kemajuan yang telah dicapai.

Tabel 3.2

Pengukuran Realisasi Kinerja Tahun 2024

No	Sasaran Strategis	Indikator Sasaran	Target 2024	Realisasi 2024	Tingkat Capaian Kinerja (% realisasi)	Target Akhir Renstra (2026)	Tingkat capaian terhadap target akhir renstra
1	2	3	4	5	6 (5/4)*100%	7	8 (5/7)*100%
1	Meningkatnya Sarana dan Prasarana Irigasi di Kabupaten	Persentase irigasi kabupaten dalam kondisi baik	78%	78.12 %	100,15%	82%	95,2%

	Jember						
		Penghargaan Kinerja HIPPA dari Pemprov Jawa Timur	-	-	-	-	-
		Penghargaan Komisi Irigasi (KOMIR) terbaik	-	-	-	-	-
2	Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember	Persentase jalan kabupaten dalam kondisi baik (>40 km/jam)	81%	85,78 %	105,9%	90%	95,31%
		Lomba Penilaian Kinerja Pemerintah Daerah Bidang Kebinamargaan Kategori Pemerintah Kabupaten dari Kemen PUPR	-	-	-	-	-
3	Meningkatnya Panjang Saluran Drainase	Persentase Drainase dalam kondisi baik / pembuangan aliran air tidak tersumbat	76%	85,78 %	112,86%	90%	95,31%

Sumber data : tabel 5.1 pada Rencana Strategi Perubahan Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Kabupaten Jember tahun 2021-2026 dan IKU 2024

Dari tabel diatas terlihat bahwa capaian 3 indikator sasaran Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air rata rata mencapai 100 % dan masuk dalam kategori Baik dan dibandingkan dengan target akhir periode Renstra, realisasi tahun 2024 menunjukkan ada sasaran yang lebih dari target. Dengan demikian maka secara umum Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air telah melaksanakan tugas pokok fungsi dalam bidang Infrastruktur secara baik dalam rangka mencapai tujuan organisasi seperti yang telah ditetapkan dalam Rencana Strategis Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air tahun 2021 -2026

Selanjutnya untuk mengetahui tren realisasi dari sasaran organisasi, juga dilakukan pengukuran kinerja dengan membandingkan capaian kinerja tahun 2024 dengan tahun tahun sebelumnya.

**Tabel 3.3**  
**Perbandingan Capaian kinerja Sasaran tahun 2024 dengan tahun sebelumnya**

Sasaran Strategis	Indikator Sasaran	Realisasi			
		2021	2022	2023	2024
Meningkatnya Sarana dan Prasarana irigasi di Kabupaten Jember	Persentase irigasi kabupaten dalam kondisi baik	76,24 %	77,51 %	77,69 %	78,12%
	Penghargaan Kinerja HIPPA dari Pemprov Jawa Timur	-	-	-	-
	Penghargaan Komisi Irigasi (KOMIR) terbaik	-	-	-	-
Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember	Persentase jalan kabupaten dalam kondisi baik (>40km/jam)	90,88 %	82,56 %	82,03 %	85,78 %
	Lomba Penilaian Kinerja Pemerintah Daerah Bidang Kebinamargaan Kategori Pemerintah Kabupaten dari Kemen PUPR	-	-	-	-
Meningkatnya Panjang Saluran Drainase	Persentase Drainase dalam kondisi baik / pembuangan aliran air tidak tersumbat	69,18 %	65,98 %	76,75 %	85,78 %

*Sumber Data: Data Jalan, Jembatan, Irigasi, Drainase pada DPUBMSDA*

Perbandingan capaian kinerja sasaran tahun 2024 dengan tahun sebelumnya sebagai berikut:

Sasaran Strategis 1 : Meningkatkan Sarana dan Prasarana irigasi di Kabupaten Jember

Berdasarkan data tabel 3.3 menunjukkan tren peningkatan realisasi sejak kurun waktu tahun 2021 s.d 2024.

Sasaran Strategis 2 : Meningkatkan Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember

Berdasarkan data tabel 3.3 menunjukkan tren peningkatan realisasi sejak kurun waktu tahun 2021 s.d 2024.

Sasaran Strategis 3 : Meningkatnya Panjang Saluran Drainase Berdasarkan data tabel 3.3 menunjukkan tren peningkatan realisasi sejak kurun waktu tahun 2021 s.d 2024.

Tabel 3.4

(Perbandingan Realisasi Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air dengan Realisasi Nasional/ Regional Jawa Timur/ Realisasi Kabupaten)

No	Sasaran Strategis	Indikator Sasaran	Realisasi Th. 2024	Realisasi Nasional	Ket. (+/-)
1	Meningkatnya Sarana dan Prasarana irigasi di Kabupaten Jember	Persentase Irigasi kabupaten dalam kondisi baik	78,12%	-	
		Penghargaan Kinerja HIPPA dari Pemprov Jawa Timur	-	-	
		Penghargaan Komisi Irigasi (KOMIR) terbaik	-	-	
2	Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember	Persentase jalan kabupaten dalam kondisi baik (>40 km/jam)	85,78 %	-	
		Lomba Penilaian Kinerja Pemerintah Daerah Bidang Kebinamargaan Kategori Pemerintah Kabupaten dari Kemen PUPR	-	-	
3	Meningkatnya Panjang Saluran Drainase	Persentase Drainase dalam kondisi baik / pembuangan aliran	85,78 %	-	

Sumber Data: Data Jalan, Jembatan, Irigasi, Drainase pada DPUBMSDA

Realisasi kinerja atas indikator sasaran tidak dapat diperbandingkan dengan realisasi nasional atau realisasi kabupaten dan kota se- Provinsi Jawa Timur dikarenakan tidak adanya data realisasi untuk indikator yang sama.

### C. ANALISIS PROGRAM KEGIATAN YANG MENDUKUNG SASARAN

Tabel 3.5  
Program Pendukung Sasaran

Sasaran	Program/ Kegiatan/ Sub Kegiatan Pendukung Sasaran	Anggaran (Rp....)	Realisasi (Rp....)	% Serapan Anggaran
Meningkatnya Sarana dan Prasarana irigasi di Kabupaten Jember	<b>PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)</b>	<b>10.143.004.700,00</b>	<b>8.696.342.057,00</b>	<b>85,74</b>
	<i>Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten / Kota</i>	<i>242.053.795,00</i>	<i>220.932.301,00</i>	<i>91,27</i>
	Pembinaan dan Pemberdayaan Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten / Kota	127.853.795,00	108.798.101,00	85,10
	Normalisasi/Restorasi Sungai	60.200.000,00	59.737.400,00	99,23
	Penyusunan Pola dan Rencana Pengelolaan SDA WS Kewenangan Kabupaten/Kota	54.000.000,00	52.396.800,00	97,03
	<b><i>Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya di Bawah 1000 Ha dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota</i></b>	<b><i>9.900.950.905,00</i></b>	<b><i>8.475.409.756,00</i></b>	<b><i>85,60</i></b>
	Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan	8.475.354.949,00	7.164.909.622,00	84,54
	Rehabilitasi Bendung Irigasi	134.700.000,00	113.029.935,00	83,91
	Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Permukaan	1.097.891.256,00	1.010.014.313,00	92,00

	Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa	193.004.700,00	187.455.886,00	97,13
<b>Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember</b>	<b>PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN</b>	<b>105.206.720.029,00</b>	<b>80.623.984.300,00</b>	<b>76,63</b>
	<i>Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota</i>	<i>105.206.720.029,00</i>	<i>80.623.984.300,00</i>	<i>76,63</i>
	Penyusunan Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis Pengembangan Jaringan Jalan serta Perencanaan Teknis Penyelenggaraan Jalan dan Jembatan	4.261.493.594,00	331.627.792	7,78
	Pembangunan Jalan	74.082.607.000,00	55.600.003.181	75,05
	Pemantauan dan Evaluasi Penyelenggaraan Jalan Kewenangan Kabupaten/Kota dan Desa	70.000.000,00	62.006.183,00	88,58
	Pemeliharaan Rutin Jembatan	426.161.729,00	422.494.604,00	99,14
	Rehabilitasi Jembatan	11.395.956.000,00	9.705.834.800,00	85,17
	Survey Kondisi Jalan/Jembatan	270.501.706,00	236.727.000,00	87,51
	Pemeliharaan Rutin Jalan	14.700.000.000,00	14.265.290.740,00	97,04
<b>Meningkatnya Panjang Saluran Drainase</b>	<b>PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE</b>	<b>14.883.843.276,00</b>	<b>12.896.246.321,00</b>	<b>86,65</b>
	<i>Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten/Kota</i>	<i>14.883.843.276,00</i>	<i>12.699.389.260,00</i>	<i>85,32</i>

	Pembinaan dan Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengelolaan Sistem Drainase Lingkungan	209.000.000,00	196.857.061,00	94,19
	Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan	14.085.963.276,00	12.372.552.260,00	87,84
	Operasi dan Pemeliharaan Sistem Drainase Perkotaan	588.880.000,00	326.837.000,00	55,50

Pelaksanaan program/ kegiatan / sub kegiatan guna mendukung tercapainya kinerja **sasaran Meningkatkan Sarana dan Prasarana irigasi di Kabupaten**

**Jember** adalah sebagai berikut :

1. Program : **PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)**  
 Kegiatan : Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten / Kota  
 Sub Kegiatan : Pembinaan dan Pemberdayaan Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten / Kota

	Uraian Input/ Output	Satuan	Target	Realisasi
Input	Jumlah Dana	Rp	127.853.795,00	108.798.101,00
Output	Jumlah Lembaga	Lembaga	100	12



Sub Kegiatan Pembinaan dan Pemberdayaan Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten / Kota didalamnya terdapat kegiatan Sidang Pleno yaitu kegiatan penguatan lembaga, yang di adakan di ruangan dan peserta yang mengikuti kegiatan tersebut adalah anggota Koimisi Irigasi Kabupaten Jember dengan tujuan agar Komisi Irigasi dapat berpartisipasi dan bisa memberikan masukan atau rekomendasi tentang pengelolaan Jaringan Irigasi kepada Bupati. Adapun Realisasi yang sudah dilakukan jauh dari target yang ditentukan dikarenakan Kurangnya anggaran yang tersedia.

2. Program : **PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)**  
 Kegiatan : Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten / Kota  
 Sub Kegiatan : Normalisasi/Restorasi Sungai

	Uraian Input/ Output	Satuan	Target	Realisasi
Input	Jumlah Dana	Rp	60.200.000,00	59.737.400,00
Output	Panjang Saluran	Km	10	0



Sub kegiatan Normalisasi/Restorasi Sungai didalamnya tidak ada pekerjaan Fisik karena di dalam sub kegiatan tersebut hanya ada pengadaan Barang seperti pengadaan Bronjong dan Karung yang di gunakan untuk Penanggulangan Keadaan Darurat seperti Banjir

- 3. Program : PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)**  
 Kegiatan : Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten / Kota  
 Sub Kegiatan : Penyusunan Pola dan Rencana Pengelolaan SDA WS Kewenangan Kabupaten/Kota

	Uraian Input/ Output	Satuan	Target	Realisasi
Input	Jumlah Dana	Rp	54.000.000,00	52.396.800,00
Output	Jumlah dokumen	Dokumen	75 Dokumen	73 Dokumen



Sub Kegiatan Penyusunan Pola dan Rencana Pengelolaan SDA WS Kewenangan Kabupaten/Kota yaitu kegiatan survey Saluran Irigasi Tersier (E-PAKSI) dengan tujuan mengetahui kondisi saluran irigasi tersier yang dilakukan oleh 16 Wilayah Sumber Daya Air.

4. Program : **PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)**  
 Kegiatan : Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya di Bawah 1000 Ha dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota  
 Sub Kegiatan : Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan

	Uraian Input/ Output	Satuan	Target	Realisasi
Input	Jumlah Dana	Rp	8.475.354.949,00	7.164.909.622,00
Output	Panjang Jaringan Irigasi	Km	100	3,972



Sub Kegiatan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan yaitu kegiatan proses perbaikan dan pemeliharaan sistem irigasi yang sudah ada untuk meningkatkan efisiensi dan efektifitasnya dalam menyediakan air untuk pertanian dan kebutuhan lainnya. Target sangat jauh dari realisasi dikarenakan keterbatasan anggaran. Adapun terlihat dari gambar diatas Pekerjaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I Sbr. Langon Patrang

5. Program : **PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)**  
 Kegiatan : Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya di Bawah 1000 Ha dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota  
 Sub Kegiatan : Rehabilitasi Bendung Irigasi

	Uraian Input/ Output	Satuan	Target	Realisasi
Input	Jumlah Dana	Rp	134.700.000,00	113.029.935,00
Output	Panjang Jaringan Irigasi	Km	100	0



Sub Kegiatan Rehabilitasi Bendung Irigasi yaitu proses perbaikan dan pemeliharaan bendung untuk meningkatkan fungsinya dalam mengatur aliran air, mencegah banjir, dan menyediakan air untuk irigasi dan kebutuhan lainnya. Di dalam rehabilitasi bendung juga terdapat perbaikan jaringan irigasi, akan tetapi

realisasi pekerjaan pada taun tersebut 0 di karenakan kurangnya anggaran yang tersedia, dan penyerapan anggaran tersebut di gunakan untuk perencanaan konsultan untuk penganggaran pekerjaan taun berikutnya.

6. Program : **PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)**  
 Kegiatan : Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya di Bawah 1000 Ha dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota  
 Sub Kegiatan : Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Permukaan

	Uraian Input/ Output	Satuan	Target	Realisasi
Input	Jumlah Dana	Rp	1.097.891.256,00	1.010.014.313,00
Output	Panjang Jaringan Irigasi	Km	10 Km	0,918



Sub Kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Permukaan yaitu kegiatan proses pengelolaan dan penggunaan jaringan irigasi permukaan untuk menyediakan air bagi pertanian, industri, dan kebutuhan lainnya. Adapun gambar diatas yaitu pemeliharaan jaringan irigasi Besuk. Realisasi jauh dari target karenan kendala anggaran yang kurang dengan kebutuhan.

7. Program : **PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)**  
 Kegiatan : Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya di Bawah 1000 Ha dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota  
 Sub Kegiatan : Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa

	Uraian Input/ Output	Satuan	Target	Realisasi
Input	Jumlah Dana	Rp	193.004.700,00	187.455.886,00
Output	Jumlah Dokumen	Dokumen	100 Dokumen	97 Dokumen

8. Program : **PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN**  
 Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota  
 Sub Kegiatan : Penyusunan Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis Pengembangan Jaringan Jalan serta Perencanaan Teknis Penyelenggaraan Jalan dan Jembatan

	Uraian Input/ Output	Satuan	Target	Realisasi
Input	Jumlah Dana	Rp	4.261.493.594,00	331.627.792,00
Output	Jumlah Dokumen	Dokumen	4000 Dokumen	315 Dokumen

9. Program : **PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN**  
 Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota  
 Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan

	Uraian Input/ Output	Satuan	Target	Realisasi
Input	Jumlah Dana	Rp	74.082.607.000,00	55.600.003.181,00
Output	Panjang Jalan	Km	540 Km	55,524



Sub Kegiatan Pembangunan Jalan yaitu kegiatan proses perencanaan, perancangan, dan pelaksanaan konstruksi jalan dengan tujuan meningkatkan aksesibilitas antara daerah-daerah yang berbeda, meningkatkan efisiensi transportasi dengan mengurangi waktu tempuh dan biaya operasional, meningkatkan keamanan dengan mengurangi risiko kecelakaan dan meningkatkan kualitas jalan. Banyaknya jalan rusak di Kabupaten Jember sehingga membutuhkan anggaran yang tidak sedikit, sehingga realisasi kinerja jauh dari target dikarenakan anggaran yang tidak sesuai dengan kebutuhan

10. Program : **PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN**  
 Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota  
 Sub Kegiatan : Pemantauan dan Evaluasi Penyelenggaraan Jalan Kewenangan Kabupaten/Kota dan Desa

	Uraian Input/ Output	Satuan	Target	Realisasi
Input	Jumlah Dana	Rp	70.000.000,00	62.006.183,00
Output	Panjang Jalan	Km	56 Km	49,6 Km



Sub Kegiatan Pemantauan dan Evaluasi Penyelenggaraan Jalan Kewenangan Kabupaten/Kota dan Desa adalah kegiatan Survey dengan tujuan mengetahui kondisi Jalan di desa dan melakukan Moitoring dan Evaluasi pada infrastruktur desa dan dilakukan di 226 desa.

11. Program : **PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN**  
 Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota  
 Sub Kegiatan : Pemeliharaan Rutin Jembatan

	Uraian Input/ Output	Satuan	Target	Realisasi
Input	Jumlah Dana	Rp	426.161.729,00	422.494.604,00
Output	Jumlah Jembatan	Jembatan	20	2



Sub Kegiatan Pemeliharaan Rutin Jembatan kegiatan yang dilakukan secara teratur untuk memastikan bahwa jembatan tetap dalam kondisi yang baik dan aman untuk digunakan. Adapun Kegiatan pemeliharaan Rutin Jembatan seperti gambar diatas lokasi di desa andongsari. Kendala dalam melakukan pemeliharaan jembatan adalah kurangnya anggaran yang tersedia

12. Program : **PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN**  
 Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota  
 Sub Kegiatan : Rehabilitasi Jembatan

	Uraian Input/ Output	Satuan	Target	Realisasi
Input	Jumlah Dana	Rp	11.395.956.000,00	9.705.834.800,00
Output	Jumlah Jembatan	Jembatan	10	5



Sub Kegiatan Rehabilitasi Jembatan adalah proses perbaikan dan pemeliharaan jembatan yang sudah ada untuk meningkatkan kualitas dan keamanan jembatan. Seperti contoh pada gambar di atas jembatan yang berlokasi di Kecamatan arjasa dilakukan pelebaran guna menambah manfaatnya. Realisasi yang jauh dari target dikarenakan terdapat kurangnya anggaran yang sesuai dengan kebutuhan.

13. Program : **PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN**  
Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota  
Sub Kegiatan : Survey Kondisi Jalan/Jembatan

	Uraian Input/ Output	Satuan	Target	Realisasi
Input	Jumlah Dana	Rp	270.501.706,00	236.727.000,00
Output	Panjang Jalan/Jembatan	Km	100 Km	87 Km



Sub Kegiatan Survey Kondisi Jalan/Jembatan yaitu kegiatan survey untuk mengetahui kondisi jalan dan jembatan dalam kondisi baik atau tidak yang akan disajikan dalam bentuk data untuk dilaporkan. Pada tahun 2024 terdapat 87 km Panjang jalan yang telah di survey

14. Program : **PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN**  
 Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota  
 Sub Kegiatan : Pemeliharaan Rutin Jalan

	Uraian Input/ Output	Satuan	Target	Realisasi
Input	Jumlah Dana	Rp	14.700.000.000,	14.265.290.740,00
Output	Panjang Jalan	Km	25	24,2



Sub Kegiatan Pemeliharaan Rutin Jalan adalah kegiatan yang dilakukan untuk memastikan bahwa jalan tetap dalam kondisi yang baik dan aman untuk digunakan, pada Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air terdapat kegiatan URC (Unit Reaksi Cepat) di dalam pemeliharaan Jalan yaitu penanganan apabila ada jalan berlubang yang harus segera ditangani. Seperti pada gambar diatas penanganan jalan rusak di Kecamatan Jelbuk. Adapun yang menjadi kendala sub kegiatan pemeliharaan jalan yaitu minimnya anggaran yang tidak sesuai dengan kebutuhan pemeliharaan rutin jalan.

15. Program : **PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE**

Kegiatan : Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten/Kota

Sub Kegiatan : Pembinaan dan Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengelolaan Sistem Drainase Lingkungan

	Uraian Input/ Output	Satuan	Target	Realisasi
Input	Jumlah Dana	Rp	209.000.000,00	196.857.061,00
Output	Jumlah Masyarakat	Orang	113	106,4



Sub Kegiatan Pembinaan dan Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengelolaan Sistem Drainase Lingkungan yaitu kegiatan pembinaan atau pelatihan yang dilakukan untuk kegiatan E-PAKSI (Survey Jaringan Irigasi) agar coordinator wilayah lebih paham dengan tata cara melakukan E-PAKSI

16. Program : **PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE**

Kegiatan : Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten/Kota

Sub Kegiatan : Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan

	Uraian Input/ Output	Satuan	Target	Realisasi
Input	Jumlah Dana	Rp	14.085.963.276,00	12.372.552.260,00
Output	Jumlah Sistem Drainase	Sistem Drainase Perkotaan	10000	74



Sub Kegiatan Pembangunan Sistem Drainas Perkotaan adalah proses perencanaan, perancangan, dan pembangunan sistem drainase yang efektif dan efisien untuk mengelola air hujan dan air limbah di daerah perkotaan. Berikut contoh pekerjaan Pembangunan Drainase sampai dengan selesai

17. Program : **PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE**

Kegiatan : Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten/Kota

Sub Kegiatan : Operasi dan Pemeliharaan Sistem Drainase Perkotaan

	Uraian Input/ Output	Satuan	Target	Realisasi
Input	Jumlah Dana	Rp	588.880.000,00	326.837.000,00
Output	Jumlah Sistem Drainase	Sistem Drainase Perkotaan	20000	11.100,29



Sub Kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Sistem Drainase Perkotaan kegiatan yang dilakukan untuk memastikan bahwa sistem drainase berfungsi dengan baik dan efektif dalam mengelola air hujan dan air limbah apabila tidak berfungsi dengan baik maka akan dilakukan pemeliharaan system drainase, berikut contoh pekerjaan pemeliharaan Drainase yang ada pada kec patrang

## D. ANALISIS ATAS EFISIENSI SUMBER DAYA

Sumber daya adalah nilai potensi yang dimiliki dalam mencapai sasaran strategis yang telah ditetapkan dalam Rencana Strategis (Renstra). Sumber daya yang dimiliki Perangkat Daerah adalah sumber daya manusia, sarana prasarana kantor dan anggaran dalam Dokumen Pelaksanaan anggaran 2024 untuk melaksanakan program dan kegiatan dalam rangka mencapai sasaran dan tujuan organisasi.

Sumberdaya Manusia Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air berjumlah 522 orang, dengan jumlah anggaran sebesar Rp. 179.741.811.043,00, melaksanakan 4 program 9 kegiatan dan 36 sub kegiatan untuk mendukung tercapainya kinerja sasaran strategis, yang menunjukkan tingkat efisiensi penggunaan sumber daya sebagai berikut :

**Tabel 3.6**  
**Efisiensi Penggunaan Sumber Daya**

Sasaran	% Capaian Kinerja	% Serapan Anggaran	Kategori Efisiensi
1. Meningkatnya Sarana dan Prasarana Irigasi di Kabupaten Jember	100,15%	85,74 %	Efisien
2. Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember	105,9%	76,63 %	Efisien
3. Meningkatnya Panjang Saluran Drainase	112,86%	86,65 %	Efisien

Sumber : data persentase capaian kinerja pada tabel 3.2 ; data % serapan anggaran pada tabel 3.6

Capaian kinerja Sasaran 1: Meningkatnya Sarana dan Prasarana Irigasi di Kabupaten Jember dapat dikategorikan efisien karena % capaian kinerja (lebih besar daripada % serapan anggaran).

Capaian kinerja Sasaran 2: Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember dapat dikategorikan efisien karena % capaian kinerja (lebih besar) daripada % serapan anggaran.

Capaian kinerja Sasaran 3: Meningkatnya Panjang Saluran Drainase di Kabupaten Jember dapat dikategorikan efisien karena % capaian kinerja (lebih besar) daripada % serapan anggaran.

## E. EVALUASI DAN ANALISIS PENYEBAB KEBERHASILAN DAN KEGAGALAN

Analisis capaian kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air menggunakan metode yang diatur dalam Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor : 53 tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.

Dari hasil pengukuran kinerja, dilakukan evaluasi dan analisis faktor penyebab (keberhasilan / kegagalan) capaian kinerja sasaran sebagai berikut :

Tabel 3.7  
Rekapitulasi Predikat Capaian Kinerja pada tahun 2024

Sasaran/ Indikator Sasaran	% Capaian	Predikat Kinerja				
		Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
<b>Meningkatnya Sarana dan Prasarana Irigasi di Kabupaten Jember</b>						
Persentase irigasi kabupaten dalam kondisi baik	100,15%	√				
Rata rata capaian	100,15%					
<b>Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember</b>						
Persentase peningkatan jalan kabupaten dalam kondisi baik (>40 km/jam)	105,9%	√				
Rata rata capaian	105,9%					
<b>Meningkatnya Panjang Saluran Drainase</b>						

Persentase peningkatan Drainase dalam kondisi baik/pembuangan aliran air tidak tersumbat	112,86%	√				
Rata rata capaian	112,86%					

Sumber : tabel 3.2 – 3.4 LKIP tahun 2024

### **Sasaran Strategis 1 : Meningkatnya Sarana dan Prasarana Irigasi di Kabupaten Jember**

Hasil evaluasi kinerja atas rekapitulasi capaian kinerja pada tabel 3.7 menunjukkan sasaran Meningkatnya Sarana dan Prasarana Irigasi di Kabupaten Jember mencapai predikat sangat tinggi yaitu mempunyai nilai capaian rata – rata 100,15%.

Adapun Penyebab Keberhasilan Sasaran tersebut yaitu :

1. Anggaran yang sesuai dengan kebutuhan Sasaran tersebut
2. Sumber Daya Manusia yang memadai

Dalam pekerjaan konstruksi dalam pelaksanaannya terdapat kendala yang menyebabkan pelaksanaannya menjadi lama.

Kendala tersebut antara lain :

- a. Kondisi lapangan yang tidak sesuai dengan perencanaan.
- b. Kondisi cuaca yang berubah.

Permasalahan tersebut diatasi dengan cara :

- a. Merubah desain terhadap konstruksi yang akan dibangun menyesuaikan kondisi yang ada.
- b. Menambah masa pelaksanaan pekerjaan dengan merubah kontrak atau SPK.

### **Sasaran Strategis 2 : Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember**

Hasil evaluasi kinerja atas rekapitulasi capaian kinerja pada tabel 3.7 menunjukkan sasaran Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember mencapai predikat sangat tinggi yaitu mempunyai nilai capaian rata – rata 105,9%

Beberapa hal yang menjadi permasalahan antara lain :

- Kondisi Cuaca

Cuaca buruk seperti hujan deras atau musim dingin yang keras dapat menghambat atau memperlambat proyek perbaikan jalan. Cuaca yang tidak mendukung dapat membuat sulitnya pelaksanaan proyek dan memperpanjang waktu yang diperlukan untuk menyelesaikannya.

- Keterbatasan Sumber Daya Manusia

Kurangnya tenaga kerja juga dapat menghambat perbaikan jalan. Keterbatasan sumber daya manusia dapat memperlambat progres proyek perbaikan jalan atau bahkan membuatnya terhenti sama sekali.

- Masalah Sosial dan Politik

Konflik sosial atau politik di sekitar proyek perbaikan jalan juga dapat menghambat atau bahkan menghentikan prosesnya. Pertentangan kepentingan antara pemerintah, kontraktor, dan masyarakat setempat dapat memperlambat atau menghambat pelaksanaan proyek.

Solusi Dinas PUBMSDA ke depan dalam rangka mengatasi kendala tersebut kedepan adalah:

- Perencanaan yang Tepat

Perencanaan proyek perbaikan jalan harus memperhitungkan faktor cuaca dan kondisi tanah. Penjadwalan proyek harus disesuaikan dengan musim dan kondisi lingkungan sekitarnya untuk mengurangi dampak dari cuaca buruk.

- Peningkatan Sumber Daya Manusia Pelatihan dan pengembangan tenaga kerja dalam bidang konstruksi jalan dapat membantu mengatasi keterbatasan sumber daya manusia. Investasi dalam pendidikan dan pelatihan tenaga kerja juga dapat meningkatkan kualitas pekerjaan.

- Partisipasi Masyarakat

Melibatkan masyarakat setempat dalam proses perencanaan dan pelaksanaan proyek perbaikan jalan dapat membantu mengurangi konflik sosial dan politik. Komunikasi terbuka dan partisipasi aktif masyarakat dapat membantu meminimalkan hambatan yang disebabkan oleh pertentangan kepentingan.

### **Sasaran Strategis 3 : Meningkatnya Panjang Saluran Drainase**

Hasil evaluasi kinerja atas rekapitulasi capaian kinerja pada tabel 3.7 menunjukkan sasaran Meningkatnya Panjang Saluran Drainase mencapai predikat sangat tinggi yaitu mempunyai nilai capaian rata – rata 112,86%.

Beberapa kendala yang masih ditemukan dalam mencapai sasaran tersebut yaitu:

- **Kondisi Cuaca dan Iklim**

Cuaca yang ekstrem atau perubahan iklim dapat menjadi faktor penghambat dalam merencanakan dan melaksanakan proyek peningkatan saluran drainase. Hujan deras, banjir, atau musim kering yang panjang dapat mempengaruhi jadwal dan kinerja konstruksi.

- **Keterlibatan Pemilik Tanah**

Proyek peningkatan saluran drainase seringkali melibatkan sejumlah besar pemilik tanah, terutama jika proyek tersebut melibatkan pembelian atau penggalian di area swasta. Negosiasi dengan pemilik tanah, memperoleh izin, atau menyelesaikan masalah kepemilikan tanah bisa menjadi proses yang rumit dan memakan waktu.

- **Masalah Teknis dan Konstruksi**

Tantangan teknis seperti kondisi tanah yang buruk, kemiringan yang curam, atau adanya infrastruktur yang ada dapat menghambat pelaksanaan proyek peningkatan saluran drainase. Memilih metode konstruksi yang tepat dan mengatasi masalah teknis secara efektif dapat memerlukan waktu dan sumber daya tambahan.

Solusi Dinas PUBMSDA ke depan dalam rangka mengatasi kendala tersebut kedepan adalah:

- **Pengelolaan Lingkungan yang Berkelanjutan**

Proyek peningkatan saluran drainase harus memperhitungkan dampak lingkungan dan mengimplementasikan strategi pengelolaan lingkungan yang berkelanjutan. Ini termasuk penanaman Kembali tanaman perlindungan habitat satwa liar, dan penggunaan teknologi ramah lingkungan

- **Penerapan Teknologi yang Tepat**

Menggunakan teknologi canggih seperti sistem informasi geografis (SIG) atau model hidrologi dapat membantu dalam perencanaan dan desain saluran

drainase yang efektif. Teknologi inovatif juga dapat digunakan dalam konstruksi untuk meningkatkan efisiensi dan kualitas proyek.

Peraturan yang Ketat dan Penegakan Hukum Memperketat peraturan terkait tata kelola air dan drainase serta memastikan penegakan hukum yang efektif dapat membantu mencegah praktik-praktik yang merugikan sistem drainase, seperti pembuangan sampah sembarangan atau perusakan lingkungan.

## F. REALISASI ANGGARAN

Dalam mendukung pelaksanaan tugas dan fungsi Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air pada tahun anggaran 2024 didukung dengan anggaran sebesar **Rp. 179.741.811.043,00** yang bersumber dari APBD Kabupaten Jember.

Secara ringkas realisasi anggaran Belanja Operasional dan Belanja Modal sebagai berikut :

1. Belanja Operasional sebesar Rp. 70.179.807.659 terealisasi sebesar Rp.60.059.926.774 (85,58%)
2. Belanja Modal sebesar Rp.109.562.003.384 terealisasi sebesar Rp.83.284.692.322 (76,02%)

**Tabel 3.8**  
**Realisasi Anggaran Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Tahun 2024**

NO	NAMA KEGIATAN	ANGGARAN (Rp)	Realisasi (Rp,-)	% Realisasi
	<b>URUSAN PEMERINTAHAN WAJIB YANG BERKAITAN DENGAN PELAYANAN DASAR</b>			
	<b>URUSAN PEMERINTAHAN BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG</b>	<b>179.741.811.043</b>	<b>143.344.619.096</b>	<b>79,75</b>
<b>1</b>	<b>PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA</b>	<b>49.508.243.038</b>	<b>41.128.046.418</b>	<b>83,07</b>
	<b>Administrasi Keuangan Perangkat Daerah</b>	<b>44.723.421.038</b>	<b>37.391.253.437</b>	<b>83,61</b>
	Penyediaan Gaji dan Tunjangan ASN	<b>40.024.581.038</b>	32.902.759.437	82,21
	Pelaksanaan Penatausahaan dan Pengujian/Verifikasi Keuangan SKPD	4.698.840.000	4.488.494.000	95,52
	<b>Administrasi Umum Perangkat Daerah</b>	<b>590.918.100</b>	<b>530.650.860</b>	<b>89,80</b>

	Penyediaan Komponen Instalasi Listrik/Penerangan Bangunan Kantor	16.192.900	16.092.986	99,38
	Penyediaan Peralatan dan Perlengkapan Kantor	177.962.000	161.358.500	90,67
	Penyediaan Bahan Logistik Kantor	181.073.200	178.298.388	98,47
	Penyediaan Barang Cetak dan Penggandaan	53.559.000	26.127.750	48,78
	Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD	162.131.000	148.773.236	91,76
	<b>Pengadaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintah Daerah</b>	<b>926.100.000</b>	<b>772.625.000</b>	<b>83,43</b>
	Pengadaan Alat Besar	<b>174.000.000</b>	24.000.000	0,00
	Pengadaan Peralatan dan Mesin Lainnya	752.100.000	748.625.000	99,54
	<b>Penyediaan Jasa Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah</b>	<b>1.019.271.200</b>	<b>842.414.292</b>	<b>82,65</b>
	Penyediaan Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik	<b>528.543.200</b>	473.824.379	89,65
	Penyediaan Jasa Peralatan dan Perlengkapan Kantor	139.735.000	35.496.450	25,40
	Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor	350.993.000	333.093.463	94,90
	<b>Pemeliharaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah</b>	<b>2.248.532.700</b>	<b>1.591.102.829</b>	<b>70,76</b>
	Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	98.119.500	64.950.295	66,20
	Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan, Pajak, dan Perizinan Kendaraan Dinas Operasional atau Lapangan	716.513.200	457.105.199	63,80
	Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Perizinan Alat Besar	477.086.360	415.795.915	87,15
	Pemeliharaan Peralatan dan Mesin Lainnya	106.813.640	75.943.650	71,10
	Pemeliharaan/Rehabilitasi Sarana dan Prasarana Pendukung Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya	850.000.000	577.307.770	0,00
<b>2</b>	<b>PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)</b>	<b>10.143.004.700</b>	<b>8.696.342.057</b>	<b>85,74</b>
	<b>Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/Kota</b>	<b>242.053.795</b>	<b>220.932.301</b>	<b>91,27</b>
	Pembinaan dan Pemberdayaan Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten/Kota	<b>127.853.795</b>	108.798.101	85,10
	Normalisasi/Restorasi Sungai	60.200.000	59.737.400	99,23

	Penyusunan Pola dan Rencana Pengelolaan SDA WS Kewenangan Kabupaten/Kota	54.000.000	52.396.800	97,03
	<b>Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/Kota</b>	<b>9.900.950.905</b>	<b>8.475.409.756</b>	<b>85,60</b>
	Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan	<b>8.475.354.949</b>	7.164.909.622	84,54
	Rehabilitasi Bendung Irigasi	134.700.000	113.029.935	83,91
	Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Permukaan	1.097.891.256	1.010.014.313	92,00
	Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa	193.004.700	187.455.886	97,13
<b>3</b>	<b>PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE</b>	<b>14.883.843.276</b>	<b>12.896.246.321</b>	<b>86,65</b>
	<b>Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten/Kota</b>	<b>14.883.843.276</b>	<b>12.699.389.260</b>	<b>85,32</b>
	Pembinaan dan Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengelolaan Sistem Drainase Lingkungan	<b>209.000.000</b>	196.857.061	94,19
	Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan	<b>14.085.963.276</b>	12.372.552.260	87,84
	Operasi dan Pemeliharaan Sistem Drainase Perkotaan	<b>588.880.000</b>	326.837.000	55,50
<b>4</b>	<b>PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN</b>	<b>105.206.720.029</b>	<b>80.623.984.300</b>	<b>76,63</b>
	<b>Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota</b>	<b>105.206.720.029</b>	<b>80.623.984.300</b>	<b>76,63</b>
	Penyusunan Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis Pengembangan Jaringan Jalan serta Perencanaan Teknis Penyelenggaraan Jalan dan Jembatan	4.261.493.594	331.627.792	7,78
	Pembangunan Jalan	74.082.607.000	55.600.003.181	75,05
	Pemantauan dan Evaluasi Penyelenggaraan Jalan Kewenangan Kabupaten/Kota dan Desa	70.000.000	62.006.183	88,58
	Pemeliharaan Rutin Jembatan	426.161.729	422.494.604	99,14
	Rehabilitasi Jembatan	11.395.956.000	9.705.834.800	85,17
	Survey Kondisi Jalan/Jembatan	270.501.706	236.727.000	87,51
	Pemeliharaan Rutin Jalan	14.700.000.000	14.265.290.740	97,04
	<b>JUMLAH</b>	<b>179.741.811.043</b>	<b>143.344.619.096</b>	<b>79,75</b>

Sumber Data : Laporan Realisasi Anggaran Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Tahun 2024

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

Laporan Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air ini memberikan gambaran tingkat pencapaian sasaran maupun tujuan Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air sebagai jabaran dari visi, misi dan strategi instansi pemerintah yang mengindikasikan tingkat keberhasilan dan kegagalan pelaksanaan kegiatan-kegiatan sesuai dengan program dan kebijakan yang ditetapkan.

Dari hasil evaluasi terhadap kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air disimpulkan bahwa secara umum Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air telah memperlihatkan pencapaian kinerja yang signifikan atas sasaran-sasaran strategisnya. Dari sejumlah 3 Indikator yang diperjanjikan dalam PK 2024, sebanyak 3 indikator mencapai target dengan kategori Sangat Tinggi.

Faktor kunci pendukung keberhasilan tercapainya sasaran tahun 2024 adalah :

1. Sumber daya manusia yang kompeten: SDM yang memiliki kemampuan dan pengetahuan yang memadai dapat menyelesaikan tugas dengan efektif.
2. Sistem manajemen yang baik: Sistem manajemen yang terstruktur dan efektif dapat membantu dalam perencanaan, pelaksanaan, dan pengawasan proyek.
3. Anggaran yang memadai: Anggaran yang cukup dapat memastikan bahwa proyek dapat dilaksanakan dengan baik dan sesuai dengan rencana.
4. Dukungan dari pemerintah: Dukungan dari pemerintah dapat membantu dalam menyediakan anggaran, sumber daya, dan regulasi yang mendukung.
5. Kerja sama dengan stakeholder : Kerja sama dengan stakeholder, seperti masyarakat, pengusaha, dan organisasi lainnya, dapat membantu dalam mencapai sasaran.
6. Lingkungan yang kondusif : Lingkungan yang kondusif, seperti cuaca yang baik dan akses yang mudah, dapat membantu dalam pelaksanaan proyek.
7. Pengawasan dan evaluasi: Pengawasan dan evaluasi yang teratur dapat membantu dalam memastikan bahwa proyek berjalan sesuai dengan rencana.
8. Komitmen dan motivasi tim: Komitmen dan motivasi tim dapat membantu dalam meningkatkan produktivitas dan kualitas kerja.

Rekomendasi rencana aksi yang lebih efektif untuk perbaikan kedepan sebagai berikut :

1. Perencanaan yang matang: Buat rencana strategis yang jelas, terukur, dan dapat dicapai.
2. Pengembangan SDM: Fokus pada pengembangan kemampuan dan pengetahuan SDM untuk meningkatkan kualitas kerja.
3. Penggunaan teknologi: Implementasikan teknologi yang mutakhir untuk meningkatkan efisiensi dan efektifitas pelaksanaan proyek.
4. Pengawasan dan evaluasi: Lakukan pengawasan dan evaluasi yang teratur untuk memastikan proyek berjalan sesuai dengan rencana.
5. Pengelolaan anggaran: Kelola anggaran dengan efektif untuk memastikan bahwa proyek dapat dilaksanakan dengan baik
6. Pengelolaan waktu: Kelola waktu dengan efektif untuk memastikan bahwa proyek dapat dilaksanakan dengan cepat dan efisien.

Demikian Laporan Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air yang menggambarkan capaian kinerja tiap-tiap tujuan dan sasaran pada tahun 2024 sebagai bentuk pertanggungjawaban, bahan evaluasi dan penyusunan rencana kegiatan tahun 2025.



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBER  
**DINAS PEKERJAAN UMUM BINA MARGA DAN  
SUMBER DAYA AIR**

Jalan Brawijaya No. 63 Telp. ( 0331 ) 487934, Fax. ( 0331 ) 426994  
Email : dpubmsda@jemberkab.go.id ,Website : bmsdajember.blogspot.com

---

**KEPUTUSAN KEPALA DINAS  
PEKERJAAN UMUM BINA MARGA DAN  
SUMBER DAYA AIR KABUPATEN JEMBER**  
**Nomor : 065/Agb./35.09.312/2024**  
**TENTANG**  
**INDIKATOR KINERJA UTAMA**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR**  
**KABUPATEN JEMBER**

- Menimbang : a. Bahwa untuk melaksanakan ketentuan pasal 3 dan pasal 4 Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor PER/9/M.PAN/5/2007 tentang Pedoman Umum Penetapan Indikator Kinerja Utama di Lingkungan Instansi Pemerintah, perlu menetapkan Indikator Kinerja Utama Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Kabupaten Jember dalam suatu Keputusan Kepala Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air;
- Mengingat : 1. Undang – undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah, sebagaimana telah diubah dengan Undang – undang Nomor 9 Tahun 2015;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2006 tentang Tata Cara Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah;
5. Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah;
6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah, sebagaimana telah dua kali diubah terakhir dengan peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011;
7. Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor 09/M.PAN/05/2007 tentang Pedoman Penyusunan Indikator Kinerja Utama di Lingkungan Instansi Pemerintah;

8. Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor 20/M.PAN/11/2008 tentang Petunjuk Penyusunan Indikator Kinerja Utama;
9. Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2015 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja, dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah;

**MEMUTUSKAN:**

- Menetapkan :
- KESATU** : Indikator Kinerja Utama Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Kabupaten Jember
- KEDUA** : Indikator Kinerja Utama Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Kabupaten Jember sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU tersebut dalam lampiran;
- KETIGA** : Indikator Kinerja Utama sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU dan KEDUA bertujuan untuk :
- (1) Memberikan informasi kinerja yang penting dan diperlukan dalam menyelenggarakan manajemen kinerja organisasi
  - (2) Mengukur keberhasilan pencapaian suatu tujuan dan sasaran strategis yang digunakan untuk perbaikan kinerja dan peningkatan akuntabilitas kinerja organisasi
- KEEMPAT** : Indikator Kinerja Utama Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air Kabupaten Jember sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU dimanfaatkan untuk :
- a. Perencanaan Strategis Organisasi Perangkat Daerah
  - b. Perencanaan Tahunan Organisasi Perangkat Daerah
  - c. Penyusunan Dokumen Perjanjian Kinerja Organisasi Perangkat Daerah
  - d. Pelaporan Kinerja Instansi Pemerintah Organisasi Perangkat Daerah
  - e. Evaluasi Kinerja Instansi Pemerintah Organisasi Perangkat Daerah
- KEENAM** : Keputusan Kepala Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan

Ditetapkan di : Jember

Pada Tanggal : 25 Maret 2024

Plt. KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM  
BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR  
KABUPATEN JEMBER

**EKO FERDIANTO BUDIONO, ST.,M.Si**

Pembina

NIP. 197809012005011006



**PEMERINTAH KABUPATEN JEMBER  
DINAS PEKERJAAN UMUM  
BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR**

JL. BRAWIJAYA NO. 63, JUBUNG ☎ (0331) 487934-426994 Fax 426994  
Email : dpubmsda@jemberkab.go.id Website : bmsdajember.blogspot.com  
**J E M B E R**

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024**

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : RAHMAN ANDA, ST, MT, M.Si.

Jabatan : Plt. Kepala Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air

Selanjutnya disebut pihak pertama.

Nama : Ir.H.HENDY SISWANTO,ST,IPU,ASEAN Eng.

Jabatan : Bupati Jember

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Pihak kedua akan memberikan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Jember, 26 Januari 2024

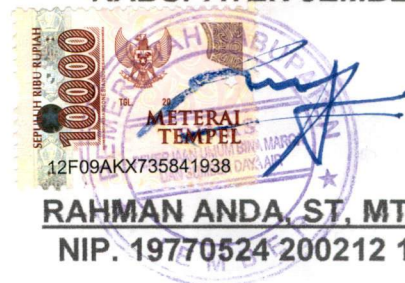
Pihak Pertama

**Plt. KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM  
BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR  
KABUPATEN JEMBER,**

Pihak Kedua  
**BUPATI JEMBER,**



**Ir.H.HENDY SISWANTO, ST, IPU, ASEAN Eng.**



**RAHMAN ANDA, ST, MT, M.Si  
NIP. 19770524 200212 1 008**

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM**  
**BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR**

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	TARGET
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Meningkatnya Sarana dan Prasarana Irigasi di Wilayah Kabupaten Jember	Persentase Irigasi Kabupaten dalam Kondisi Baik	78%
		- Penghargaan Kinerja HIPPA dari Pemprov Jawa Timur	Juara 1 Propinsi
		- Penghargaan Komisi Irigasi (KOMIR) terbaik	Juara 3 Nasional
2	Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember	Persentase Jalan Kabupaten dalam Kondisi Baik (>40 Km/Jam)	81%
		- Lomba Penilaian Kinerja Pemerintah Daerah Bidang Kebinamargaan Kategori Pemerintah Kabupaten dari Kemen PUPR	Juara 1
3	Meningkatnya Panjang Saluran Drainase	Persentase Drainase dalam Kondisi Baik/Pembuangan Aliran Air Tidak Tersumbat	76%

Program	Anggaran	Keterangan
1. PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA	Rp. 49.324.243.038	APBD
2. PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)	Rp. 10.143.004.700	APBD dan DAK
3. PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE	Rp. 14.883.843.276	APBD
4. PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN	Rp. 105.206.720.029	APBD dan DAK
<b>Jumlah</b>	<b>Rp. 179.557.811.043</b>	

**BUPATI JEMBER,**



**Ir.H.HENDY SISWANTO, ST, IPU, ASEAN Eng.**

Jember, 26 Januari 2024  
**Pt. KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM**  
**BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR**  
**KABUPATEN JEMBER,**



**RAHMAN ANDA, ST, MT, M.Si**  
**NIP. 19770524 200212 1 008**



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBER  
DINAS PEKERJAAN UMUM  
BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR

JL. Brawijaya No. 63, Jubung ☎ (0331) 487934-426994 Fax 426994  
Email : dpubmsda@jemberkab.go.id Website : bmsdajember.blogspot.com  
J E M B E R

**PERJANJIAN KINERJA – PERUBAHAN TAHUN 2024**

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : EKO FERDIANTO BUDIONO, ST, M.Si.

Jabatan : Plt. Kepala Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air

Selanjutnya disebut pihak pertama.

Nama : Ir.H.HENDY SISWANTO,ST,IPU,ASEAN Eng.

Jabatan : Bupati Jember

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Pihak kedua akan memberikan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Pihak Kedua  
BUPATI JEMBER,



Ir.H.HENDY SISWANTO, ST, IPU, ASEAN Eng.

Jember, 26 November 2024

Pihak Pertama

Plt. KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM  
BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR  
KABUPATEN JEMBER,



EKO FERDIANTO BUDIONO, ST, M.Si  
NIP. 19780901 200501 1 006

**PERJANJIAN KINERJA – PERUBAHAN TAHUN 2024**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM**  
**BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR**

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	TARGET
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Meningkatnya Sarana dan Prasarana Irigasi di Wilayah Kabupaten Jember	Persentase Irigasi Kabupaten dalam Kondisi Baik	78%
		- Penghargaan Kinerja HIPPA dari Pemprov Jawa Timur	Juara 1 Propinsi
		- Penghargaan Komisi Irigasi (KOMIR) terbaik	Juara 3 Nasional
2	Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember	Persentase Jalan Kabupaten dalam Kondisi Baik (>40 Km/Jam)	81%
		- Lomba Penilaian Kinerja Pemerintah Daerah Bidang Kebinamargaan Kategori Pemerintah Kabupaten dari Kemen PUPR	Juara 1
3	Meningkatnya Panjang Saluran Drainase	Persentase Drainase dalam Kondisi Baik/Pembuangan Aliran Air Tidak Tersumbat	76%

Program	Anggaran	Keterangan
1. PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA	Rp. 49.508.243.038	P-APBD
2. PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)	Rp. 10.143.004.700	P-APBD dan DAK
3. PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE	Rp. 14.883.843.276	P -APBD
4. PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN	Rp. 105.206.720.029	P-APBD dan DAK
<b>Jumlah</b>	<b>Rp. 179.741.811.043</b>	

**BUPATI JEMBER,**



**Ir.H.HENDY SISWANTO,ST,IPU,ASEAN Eng.**

Jember, 26 November 2024  
**Pt. KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM**  
**BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR**  
**KABUPATEN JEMBER,**



**EKO FERDIANTO BUDIONO, ST, M.Si**  
**NIP. 19780901 200501 1 006**

**RENCANA STRATEGIS DINAS PEKERJAAN UMUM  
BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR KABUPATEN JEMBER  
Matrik Tujuan, Sasaran, Strategi dan Kebijakan**

No.	Tujuan	Indikator Tujuan	Sasaran	Indikator Sasaran	Target Kinerja Sasaran Pada Tahun						Strategi mencapai Tujuan dan Sasaran		
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	Strategi	Kebijakan	Program
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Infrastruktur Bina Marga dan Sumber Daya Air di wilayah Kabupaten Jember	Meningkatkan Kualitas Prasarana di wilayah Kabupaten Jember											
			Meningkatnya Sarana dan Prasarana Irigasi di Kabupaten Jember	Persentase penambahan irigasi kabupaten dalam kondisi baik	74%	76%	77%	78%	80%	82%	Meningkatkan kualitas daerah irigasi	Melakukan peningkatan daerah irigasi dengan rehabilitasi daerah irigasi	PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)
			Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember	Persentase peningkatan jalan kabupaten dalam kondisi baik (>40 km/jam)	62%	69%	76%	81%	85%	90%	Meningkatkan kualitas jalan dan jembatan	Melakukan pembangunan, peningkatan, dan pemeliharaan jalan Melakukan pembangunan, peningkatan, dan pemeliharaan jembatan untuk menghubungkan antar daerah	PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN
			Meningkatnya Panjang Saluran Drainase	Persentase peningkatan Drainase dalam kondisi baik/pembuangan aliran air tidak tersumbat	39%	46%	53%	76%	83%	90%	Meningkatkan kualitas saluran drainase	Melakukan pembangunan, peningkatan, dan pemeliharaan drainase	PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE

Plt. Kepala Dinas Pekerjaan Umum  
Bina Marga dan Sumber Daya Air  
Kabupaten Jember



Eko Ferdianto Budiono, ST., M.Si  
Pembina / Iva  
NIP. 197809012005011006



# DINAS PEKERJAAN UMUM BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR

JL. BRAWIJAYA NO. 63, JUBUNG ☎ (0331) 487934-426994 Fax 426994

Email : dpubmsda@jemberkab.go.id Website : bmsdajember.blogspot.com

J E M B E R

## RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT) TAHUN 2024

### RPJMD

Misi	Tujuan RPJMD	Indikator Tujuan	Sasaran RPJMD	Indikator Sasaran
Meningkatkan Kualitas dan Ketersediaan Infrastruktur Publik yang Merata di Semua Wilayah Jember	Terpenuhinya Infrastruktur Dasar yang Berkualitas dan Merata Serta Berperspektif Kebencanaan	Indeks Kualitas Layanan Infrastruktur	Terpenuhinya Infrastruktur Dasar yang merata dan Berkualitas	1. Persentase Jalan dalam Kondisi Baik
				2. Persentase Irigasi dalam Kondisi Baik
				3. Persentase Drainase dalam Kondisi Baik

### RKT

TUJUAN PD		SASARAN PD			PROGRAM/ KEGIATAN			SUB KEGIATAN			
Uraian	Indikator Tujuan	Uraian	Indikator Sasaran	Target	Nama Program Kegiatan	Indikator	Target	Nama Sub Kegiatan	Indikator kegiatan (Output)	Target	Anggaran
Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Infrastruktur Bina Marga dan Sumber Daya Air di wilayah Kabupaten Jember	Indeks Kualitas Layanan Infrastruktur Pekerjaan Umum Bina Marga dan Sumber Daya Air	Meningkatnya Sarana dan Prasarana Irigasi di Kabupaten Jember	Persentase irigasi kabupaten dalam kondisi baik	78%	<b>PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)</b>	Persentase irigasi kabupaten dalam kondisi baik	78%				10.143.004.700
					Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS)	Persentase Pelaksanaan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu dan Pengendalian Bencana di	78%				242.053.795

					dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten / Kota	Wilayah Kabupaten Jember					
								Pembinaan dan Pemberdayaan Kelembagaan Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten / Kota	Jumlah Lembaga Pengelolaan SDA Kewenangan Kabupaten / Kota yang Dibina dan Diberdayakan	100	127.853.795
								Normalisasi / Restorasi Sungai	Panjang Sungai yang Dinormalisasi / Direstorasi	10	60.200.000
								Penyusunan Pola dan Rencana Pengelolaan SDA WS Kewenangan Kabupaten/Kota	Jumlah Pola dan Rencana Pengelolaan SDA WS Kewenangan Kabupaten / Kota yang Disusun	75	54.000.000
					Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten / Kota	Persentase Peningkatan Pengembangan, Pengelolaan dan Kinerja Sistem Irigasi	78%				9.900.950.905
								Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan	Panjang Jaringan Irigasi Permukaan yang Direhabilitasi	100	8.475.354.949
								Rehabilitasi Bendung Irigasi	Jumlah Bendung	5	134.700.000

									Irigasi yang Direhabilitasi		
								Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Permukaan	Panjang Jaringan Irigasi Permukaan yang Dioperasikan dan Dipelihara	10	1.097.891.256
								Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa	Jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa yang Tersusun	100	193.004.700
		Meningkatnya Konektivitas Jaringan Jalan di Kabupaten Jember	Persentase jalan kabupaten dalam kondisi baik (>40 Km / Jam)	81%	<b>PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN</b>	Persentase jalan kabupaten dalam kondisi baik (>40 Km / Jam)	81%				105.206.720.029
					Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota	Persentase jalan kabupaten dalam kondisi baik / sedang	81%				105.206.720.029
								Penyusunan Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis Pengembangan Jaringan Jalan serta Perencanaan Teknis Penyelenggaraan Jalan dan Jembatan	Jumlah Dokumen Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis Pengembangan Jaringan Jalan serta Perencanaan Teknis Penyelenggaraan Jalan dan Jembatan yang Disusun	4.000	4.261.493.594
								Pembangunan Jalan	Panjang Jalan yang Dibangun	540	74.082.607.000
								Pemantauan dan Evaluasi	Panjang Jalan Kewenangan	56	70.000.000

								Penyelenggaraan Jalan Kewenangan Kabupaten / Kota dan Desa	Kabupaten/Kota dan Desa yang Dipantau dan Dievaluasi Penyelenggaraannya		
								Pemeliharaan Rutin Jembatan	Jumlah Jembatan yang Dipelihara Secara Rutin	20	426.161.729
								Rehabilitasi Jembatan	Jumlah Jembatan yang Direhabilitasi	10	11.395.956.000
								Survey Kondisi Jalan/Jembatan	Panjang Jalan/Jembatan yang Disurvey Kondisinya	100	270.501.706
								Pemeliharaan Rutin Jalan	Panjang Jalan yang Dipelihara Secara Rutin	25	14.700.000.000
		Meningkatnya Panjang Saluran Drainase	Persentase Drainase dalam kondisi baik/pembuangan aliran air tidak tersumbat	76%	<b>PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBA NGAN SISTEM DRAINASE</b>	Persentase peningkatan drainase dalam kondisi baik/pembuangan aliran air tidak tersumbat	76%				14.883.843.276
					Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten / Kota	Panjang Drainase dalam Kondisi Baik	76%				14.883.843.276
								Pembinaan dan Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengelolaan	Jumlah Masyarakat yang dibina dan	113	209.000.000

								Sistem Drainase Lingkungan	diberdayakan dalam Pengelolaan Sistem Drainase Lingkungan		
								Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan	Panjang Saluran Drainase Perkotaan yang Dibangun	10.000	14.085.963.276
								Operasi dan Pemeliharaan Sistem Drainase Perkotaan	Panjang Saluran Drainase yang Dioperasikan dan Dipelihara	2.000	588.880.000

Plt. Kepala Dinas Pekerjaan Umum  
 Bina Marga dan Sumber Daya Air  
 Kabupaten Jember



Eko Ferdianto Budiono, ST., M.Si  
 Pembina / Iva  
 NIP. 197809012005011006

Meningkatnya Kualitas dan pemerataan prasarana jalan kabupaten

