



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBER
DINAS LINGKUNGAN HIDUP

Jl. Supriyadi Nomor 52, Patemon, Pakusari, Jember, Jawa Timur 68181
Telepon (0331) 540007, Email : dlh@jemberkab.go.id

KEPUTUSAN KEPALA DINAS LINGKUNGAN HIDUP
KABUPATEN JEMBER

Nomor : 000.7.2.7 / 152 /35.09.319/2025

TENTANG
INDIKATOR KINERJA UTAMA DINAS LINGKUNGAN HIDUP
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 Lingkungan Hidup Kabupaten Jember dalam suatu Keputusan Kepala Dinas Lingkungan Hidup;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan 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 Lingkungan Hidup Kabupaten Jember
- KEDUA** : Indikator Kinerja Utama Dinas Lingkungan Hidup 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 Lingkungan Hidup 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 Lingkungan Hidup ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan

Ditetapkan di : Jember

Pada tanggal : 23 September 2025

**KEPALA DINAS LINGKUNGAN HIDUP
KABUPATEN JEMBER**


Drs. SUPRIHANDOKO, MM
Pembina Tk. I
NIP. 19651229 199403 1 003

INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)

DINAS LINGKUNGAN HIDUP

KABUPATEN JEMBER

- Instansi** : Dinas Lingkungan Hidup
- Tugas** : Membantu Bupati melaksanakan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah di bidang Lingkungan Hidup;
- Fungsi** : a. perumusan kebijakan daerah di bidang lingkungan hidup;
b. pelaksanaan kebijakan daerah di bidang lingkungan hidup;
c. pelaksanaan evaluasi dan pelaporan daerah di bidang lingkungan hidup;
d. pelaksanaan administrasi dinas daerah di bidang lingkungan hidup; dan
e. pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Bupati terkait dengan tugas dan fungsinya.
- Tujuan** : Meningkatnya sinergi tata kelola lingkungan hidup yang berkualitas
- Indikator Tujuan** : Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH)

**INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)
DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN JEMBER**

Sasaran Strategis	IKU	Formulasi dan Penjelasan	Penanggung Jawab	Sumber Data
Meningkatnya infrastruktur dasar dan kelestarian lingkungan hidup yang berkelanjutan	Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) (poin)	<p>Formulasi Perhitungan :</p> $\frac{(\text{Nilai IKLH Saat ini} - \text{Nilai IKLH Tahun Lalu})}{\text{Nilai IKLH Tahun Lalu}} \times 100\%$ <p>Penjelasan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) adalah parameter untuk mengukur kualitas lingkungan hidup di Indonesia. IKLH menilai kualitas lingkungan hidup berdasarkan beberapa parameter yaitu kualitas air, kualitas udara dan tutupan lahan. - Dasar / pedoman penyusunan IKLH : Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No 27 Tahun 2021 <p>Prosentase Peningkatan Pengendalian pencemaran dan/atau kerusakan lingkungan hidup berdasarkan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH)</p>	Bidang Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Hidup	Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jember
Bidang Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan	a. Indeks Kualitas Air (Poin)	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> $IP_j = \sqrt{\frac{(C_i/L_{ij})^2 + (C_i/L_{ij})^2}{2}}$ <p>Dimana</p> <p>L_{ij} : Konsentrasi Baku Peruntukan Air (j)</p> <p>C_i : Konsentrasi sampel parameter kualitas air (i)</p> <p>IP_j : Pencemaran bagi peruntukan (j)</p> <p>IP_i : $(C_1/L_{1j}, C_2/L_{2j}, \dots)$</p> <p>$(C_i/L_{ij})$ Maksimum : Nilai maksimum dari C_i/L_{ij}</p> <p>(C_i/L_{ij}) Rata-rata : nilai rata-rata dari C_i/L_{ij}</p> </div>	Bidang Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Hidup	Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jember

<p>b. Indeks Kualitas Lahan (poin)</p>	<p>PERHITUNGAN INDEKS KUALITAS TUTUPAN LAHAN</p> <p>Penghitungan IKTL dengan rumus sebagai berikut:</p> $IKTL = 100 - ((84,3 - (TL \times 100)) \times \frac{50}{54,3})$ <p>dimana,</p> <p>IKTL = Indeks Kualitas Tutupan Lahan</p> <p>TL = Tutupan Lahan</p> <p>TL dihitung dengan rumus:</p> $TL = \frac{LTL}{LW}$ <p>dimana,</p> <p>LTL = Luas Tutupan Lahan</p> <p>LW = Luas Wilayah Kabupaten/Kota atau Provinsi</p> $TL = \frac{(Lh) + ((Lbh + Lbapl + Lrth) \times 0,6) + (Larh \times 0,6)}{LW}$ <p>Keterangan</p> <p>TL = Tutupan Lahan</p> <p>Lh = Luas tutupan hutan</p> <p>Lb = Luas belukar di kawasan hutan</p> <p>Lbapl = Luas belukar di APL</p> <p>Lrth = Luas RTH</p> <p>Larh = luas areal rehabilitasi hutan</p> <p>LW = Luas Wilayah (kab/kota atau Provinsi)</p> <p><small>TL = (luas tutupan hutan) + (belukar kawasan hutan + belukar di APL + luas RTH) + (DAK areal rehabilitasi hutan x 0,6) / Luas Wilayah Kab/kota atau Provinsi</small></p>	<p>Bidang Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Hidup</p>	<p>Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jember</p>
<p>c. Indeks Kualitas Udara (poin)</p>	$IKU = 100 - \left(\frac{50}{0,9} (I_{EU} - 0,1) \right)$ $I_{EU} = \frac{\text{Indeks NO}_2 + \text{Indeks SO}_2}{2}$ $\text{Indeks NO}_2 = \frac{\text{Rata-rata NO}_2}{\text{Baku Mutu } E_u}$ $\text{Indeks SO}_2 = \frac{\text{Rata-rata SO}_2}{\text{Baku Mutu } E_u}$	<p>Bidang Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Hidup</p>	<p>Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jember</p>

Meningkatnya pengelolaan sampah di kabupaten/kota	a. Indeks Kinerja Pengelolaan Sampah (IKPS) (poin)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Komponen</th> <th>Parameter</th> <th>Indikator</th> <th>Nilai Maksimum</th> <th>Bobot Total</th> <th>Nilai Akhir</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">Indeks Pengelolaan / Pemerintahan (Governance)</td> <td rowspan="4">Input</td> <td>Kebijakan</td> <td>100</td> <td>15%</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Sumberdaya Manusia</td> <td>100</td> <td>5%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Sarana dan Prasarana (Pengangkutan dan fasilitas pengolahan sampah)</td> <td>100</td> <td>5%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Anggaran</td> <td>100</td> <td>5%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Proses</td> <td>Sosialisasi & Pemahaman</td> <td>100</td> <td>5%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Acceptability & Implementasi</td> <td>100</td> <td>5%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Indeks Efektivitas & Efisiensi</td> <td rowspan="2">Output</td> <td>Capaian terhadap target dan kapasitas</td> <td>100</td> <td>20%</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Efisiensi anggaran (rasio incremental capaian dan target per kelas anggaran)</td> <td>100</td> <td>20%</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Outcome</td> <td>Kota Bersih</td> <td>100</td> <td>10%</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Dampak</td> <td>Indeks Kualitas Air (IKA), komponen dari IKLH</td> <td>100</td> <td>10%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>				Komponen	Parameter	Indikator	Nilai Maksimum	Bobot Total	Nilai Akhir	Indeks Pengelolaan / Pemerintahan (Governance)	Input	Kebijakan	100	15%	15	Sumberdaya Manusia	100	5%	5	Sarana dan Prasarana (Pengangkutan dan fasilitas pengolahan sampah)	100	5%	5	Anggaran	100	5%	5	Proses	Sosialisasi & Pemahaman	100	5%	5	Acceptability & Implementasi	100	5%	5	Indeks Efektivitas & Efisiensi	Output	Capaian terhadap target dan kapasitas	100	20%	20	Efisiensi anggaran (rasio incremental capaian dan target per kelas anggaran)	100	20%	20	Outcome	Kota Bersih	100	10%	10	Dampak	Indeks Kualitas Air (IKA), komponen dari IKLH	100	10%	10	Bidang Pengelolaan Sampah dan Limbah B3	Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jember
			Komponen	Parameter	Indikator	Nilai Maksimum	Bobot Total	Nilai Akhir																																																					
			Indeks Pengelolaan / Pemerintahan (Governance)	Input	Kebijakan	100	15%	15																																																					
					Sumberdaya Manusia	100	5%	5																																																					
					Sarana dan Prasarana (Pengangkutan dan fasilitas pengolahan sampah)	100	5%	5																																																					
					Anggaran	100	5%	5																																																					
				Proses	Sosialisasi & Pemahaman	100	5%	5																																																					
					Acceptability & Implementasi	100	5%	5																																																					
			Indeks Efektivitas & Efisiensi	Output	Capaian terhadap target dan kapasitas	100	20%	20																																																					
					Efisiensi anggaran (rasio incremental capaian dan target per kelas anggaran)	100	20%	20																																																					
Outcome	Kota Bersih	100		10%	10																																																								
Dampak	Indeks Kualitas Air (IKA), komponen dari IKLH	100		10%	10																																																								

Keterangan :

- Untuk Hasil Perhitungan Indeks Kualitas Air, Indeks Kualitas Udara, dan Indeks Kualitas Lahan dapat dilihat pada aplikasi <https://sitala.kemenvh.go.id/>