

BAB VI

INDIKATOR KINERJA DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN TUBAN YANG MENGACU PADA TUJUAN DAN SASARAN RPJMD KABUPATEN TUBAN

Berdasarkan visi, misi, tujuan, sasaran, strategi dan kebijakan, serta rencana program dan kegiatan sebagaimana telah disusun pada Bab IV dan Bab V, diperoleh bahwa indikator kinerja Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Tuban yang mengacu pada dan mendukung pencapaian tujuan dan sasaran RPJMD serta Indikator Kinerja Daerah adalah sebagai berikut :

INDIKATOR KINERJA UTAMA

Instansi	:	Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Tuban.
Visi	:	<i>“Terwujudnya Lingkungan Hidup yang berkualitas menuju Kabupaten Layak Huni”</i>
Misi	:	1. Meningkatkan dan mengembangkan pengendalian pencemaran dan kerusakan lingkungan hidup. 2. Meningkatkan Akuntabilitas Kinerja Perangkat Daerah.
Tujuan	:	1. Melestarikan ketersediaan sumber daya alam dan fungsi lingkungan hidup. 2. Terwujudnya Perangkat Daerah yang Akuntabel.
Tugas		Menyelenggarakan Kewenangan Otonomi Daerah dalam Bidang Lingkungan Hidup.
Fungsi		1. Perumusan dan pelaksanaan kebijakan bidang tata lingkungan, pengolahan sampah dan pengelolaan limbah B3, pengendalian pencemaran dan kerusakan lingkungan serta kemitraan, konservasi dan Peningkatan kapasitas Lingkungan 2. Pelaksanaan evaluasi dan pelaporan bidang tata lingkungan; pengolahan sampah dan pengelolaan limbah B3; pengendalian pencemaran dan kerusakan lingkungan ; serta kemitraan, konservasi dan peningkatan kapasitas lingkungan. 3. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh bupati sesuai tugas dan fungsinya.

Lampiran Indikator Dinas Lingkungan Hidup

Kabupaten Tuban

Kinerja Utama/Sasaran Strategis	Indikator Kinerja Utama	Penjelasan/Formulasi perhitungan	Sumber Data	Penanggung Jawab
1	2	3	4	5
1. Meningkatnya kualitas lingkungan hidup	1) Indeks Kualitas Air	$IKA = \sum (a \times b)$ <p>a = prosentase pemenuhan mutu air</p> <p>b = bobot nilai indeks</p> <p>Skala nilai 10 sampai dengan 70</p> <p>Nilai 10 menunjukkan kualitas paling buruk (cemar berat), nilai 70 menunjukkan kualitas paling baik (memenuhi baku mutu)</p>	Program dan Kegiatan	1) Program Penataan Lingkungan
	2) Indeks Kualitas Udara	$IKU = 100 - (50 : 0,9 \times (\text{indek udara} - 0,1))$ <p>indek udara = hasil rata rata indek parameter udara</p> <p>indek parameter udara = rata-rata hasil uji dikurangi satu dibagi baku mutu</p>		2) Program Pemberdayaan Pengelolaan Persampahan dan Limbah B3. 3) Program Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan lingkungan Hidup. 4) Program Pemberdayaan Pengelolaan Lingkungan. 5) Program Optimalisasi Pengelolaan Laboratorium Lingkungan Hidup.

		<p>Skala nilai 50 sampai dengan 105</p> <p>Nilai 50 menunjukkan kualitas udara melebihi baku mutu, nilai 105 menunjukkan kualitas absolut (udara tanpa gas pencemar)</p>		
	3) Indeks Tutupan lahan	<p>ITL = $100 - ((84,3 - \%TL \times 100)) \times 50/54,3$</p> <p>%TL = persen tutupan lahan</p> <p>$\% TL = \frac{\text{Luas tutupan lahan}}{\text{Luas wilayah administrasi}} \times 100 \%$</p> <p>Skala nilai ITL mulai dari 22 sampai dengan 114</p> <p>Nilai 22 menunjukkan kualitas paling buruk (tanpa tutupan lahan), nilai 114 menunjukkan kualitas absolut (seluruh wilayah tertutup hutan)</p>		