

INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)

Instansi : Dinas Lingkungan Hidup Kota Probolinggo

Tujuan : 1. Meningkatkan pelayanan pengelolaan persampahan bagi masyarakat Kota Probolinggo melalui pengelolaan sampah berwawasan lingkungan dan didukung oleh sarpras yang optimal serta Sumber Daya Manusia yang kompeten;
2. Meningkatkan upaya pelestarian, pencegahan dan pengendalian kerusakan lingkungan perkotaan

Tugas : Membantu Wali Kota melaksanakan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah di bidang Lingkungan Hidup

Fungsi : 1. Perumusan kebijakan daerah di bidang Lingkungan Hidup;
2. Pelaksanaan kebijakan daerah di bidang Lingkungan Hidup
3. Pelaksanaan evaluasi dan pelaporan daerah di bidang Lingkungan Hidup;
4. Pelaksanaan administrasi dinas di bidang Lingkungan Hidup;
5. Pelaksanaan tugas dan fungsi lain yang diberikan oleh Wali Kota sesuai dengan tugas dan fungsinya.

NO	KINERJA UTAMA/ SASARAN/ OUTCOME	INDIKATOR KINERJA UTAMA	PENJELASAN/FORMULASI PERHITUNGAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
1.	Meningkatnya Keseimbangan Lingkungan yang Berkelanjutan	Prosentase Pemenuhan Baku Mutu Air	$\frac{\text{Jumlah Titik Sampel yang Memenuhi Mutu Air}}{\text{Jumlah Keseluruhan Sampel Mata Air dan Sungai}} \times 100\%$	SLHD	<ul style="list-style-type: none"> • Bidang Tata dan Penaatan Lingkungan • Bidang Konservasi dan Pertamanan • UPT Laboratorium Lingkungan • Bidang Penanggulangan dan Penanganan Sampah

NO	KINERJA UTAMA/SASARAN/OUTCOME	INDIKATOR KINERJA UTAMA	PENJELASAN/FORMULASI PERHITUNGAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
		Prosentase Kualitas Udara	$100\% - \frac{\text{Jumlah Kandungan NO}_2 \text{ dan Kandungan SO}_2}{\text{Jumlah Batas Maksimal NO}_2 \text{ dan SO}_2} \times 100\%$	SLHD	<ul style="list-style-type: none"> • Bidang Pengendalian Pencemaran dan Kemitraan Lingkungan Hidup • UPT Laboratorium Lingkungan
		Prosentase RTH Publik Tutupan	$\frac{\text{Jumlah Luasan Tutupan Vegetasi}}{\text{Jumlah Luas Wilayah}} \times 100\%$	SLHD	<ul style="list-style-type: none"> • Bidang Konservasi dan Pertamanan • UPT Laboratorium Lingkungan
2.	Meningkatnya Pencegahan dan Pengendalian Kerusakan Lingkungan	Prosentase tertangani sampah	$\frac{\text{Jumlah Sampah Terangkut dan Sampah Terolah}}{\text{Jumlah Timbunan Sampah Kota}} \times 100\%$	SLHD	<ul style="list-style-type: none"> • Bidang Penanggulangan dan Penanganan Sampah • UPT Pengolahan Sampah dan Limbah