



DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN BANGGAI

INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)

TAHUN 2019

INDIKATOR KINERJA UTAMA
DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN BANGGAI
TAHUN ANGGARAN 2019

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR SASARAN STRATEGIS	FORMULASI	SUMBER DATA
1	Meningkatnya Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH)	<p>IKLH = (IPUx30%) + (ITHx40%)</p> <p>Indeks Pencemaran Air (IPU) adalah tingkat kondisi kualitas air yang menunjukkan kondisi cemar atau kondisi baik pada suatu sumber air dalam waktu tertentu melalui perbandingan dengan baku mutu air yang ditetapkan</p> <p>Dimana :</p> <p>(2x) M adalah nilai mendekatkan diri (2x) 1. Membuat iklim atau suasana hidup 2. Terdegradasi lingkungan (1x) 3. Terdegradasi lingkungan (3x) 4. Terdegradasi lingkungan (1x)</p> $P_{IJ} = \frac{(C_i / L_{ij}) + (C_j / L_{ij})}{2}$ <p>Indeks Pencemaran Udara (IPU) adalah tingkat kondisi kualitas udara yang menunjukkan kondisi cemar atau kondisi bersih pada suatu tempat dan dampaknya terhadap kesehatan manusia, hewan, tumbuhan, bangunan dan nilai estetika selama waktu tertentu melalui perbandingan dengan baku mutu udara yang ditetapkan</p> <p>Dimana :</p> <p>IPU = Indeks Pencemaran Udara IP02 = Indeks Pencemaran no. 02 IPx2 = Indeks Pencemar</p> $IPU = \frac{IP_{N02} + IP_{x2}}{2}$ <p>Indeks Tutupan Hutan/Lahan (ITH) adalah luas tutupan lahan berhutan yang terdiri dari hutan primer dan hutan sekunder dibagi dengan luas wilayah kabupaten</p> <p>Dimana :</p> <p>ITH = $\frac{LTH}{LWK}$ ITH = Indeks Tutupan Hutan LTH = Luas Tutupan ber-Hutan LWK = Luas Wilayah Kabupaten</p> <p>Pengelolaan sampah = % Pengurangan sampah + % Penanganan sampah</p> <p>Ket :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Penanganan sampah adalah proses pengelolaan sampah secara menyeluruh dan berkesinambungan mulai proses pengambilan sampah dari sumber timbulan sampah, pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, pengolahan, sampai ke pemrosesan akhir - Pengurangan sampah adalah proses pengelolaan sampah pendaur ulang (sampah organik menjadi pupuk kompos), dan pemantauan proses pembatasan timbulan sampah, pendaur ulang (sampah organik menjadi pupuk kompos), dan pemantauan sampah (sampah an organik menjadi barang kerajinan) <p>Pengurangan Sampah = Jumlah pengurangan sampah dari sumber</p> <p>Jumlah Potensi timbulan Sampah $\times 100$</p> <p>Penanganan Sampah = Jumlah Penanganan Sampah Sistem Kota $\times 100$</p> <p>Jumlah Potensi timbulan Sampah $\times 100$</p>	<p>Bidang Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan LH</p> <p>Bidang Tata Lingkungan</p> <p>Bidang Penataan dan Peningkatan Kapasitas LH dan Kehutanan</p> <p>Bidang Pengendalian Pencemar dan Kerusakan LH</p> <p>Bidang Tata Lingkungan</p> <p>Bidang Penataan dan Peningkatan Kapasitas LH dan Kehutanan</p> <p>Bidang Pengendalian Pencemar dan Kerusakan LH</p> <p>Bidang Tata Lingkungan</p> <p>Bidang Penataan dan Peningkatan Kapasitas LH dan Kehutanan</p> <p>Bidang Pengendalian Pencemar dan Kerusakan LH</p> <p>Bidang Penataan dan Peningkatan Kapasitas LH dan Kehutanan</p>

