

Detail Metadata Indikator Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH)

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

ID **119290** Pelapor **Erick Biya** Tanggal Usulan **31 Oktober 2025**

Nama:

Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH)

Definisi Indikator:

Nilai gabungan yang menggambarkan kondisi kualitas lingkungan hidup di Kota Gorontalo berdasarkan tiga komponen utama, yaitu kualitas air, kualitas udara, dan kualitas tutupan lahan.

Konsep:

IKLH merupakan ukuran komposit yang menunjukkan tingkat pencemaran air dan udara serta perubahan tutupan lahan hijau. Semakin tinggi nilai IKLH (0-100), semakin baik kondisi lingkungan hidup di wilayah tersebut.

Interpretasi

Nilai mendekati 100 menunjukkan lingkungan hidup dalam kondisi baik (kualitas air dan udara bersih serta tutupan lahan tinggi). Nilai mendekati 0 menunjukkan kondisi lingkungan yang buruk.

Metode Perhitungan

IKLH dihitung sebagai rata-rata tertimbang dari Indeks Kualitas Air (IKA), Indeks Kualitas Udara (IKU), dan Indeks Kualitas Tutupan Lahan (IKTL).

Rumus

$$IKLH = (w1 \times IKA) + (w2 \times IKU) + (w3 \times IKTL)$$

Ukuran:

Indeks (skala 0-100)

Satuan:

Skor indeks

Klasifikasi Penyajian:

- 0-49 = Buruk
- 50-69 = Sedang
- 70-84 = Baik
- 85-100 = Sangat Baik

Apakah Indikator Komposit?

Ya

Indikator Pembangun:

No	Nama Indikator Pembangun	Publikasi Ketersediaan
1	Indeks Kualitas Air (IKA)	Disajikan dalam Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) atau Dokumen Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Provinsi Gorontalo yang diterbitkan setiap tahun.
2	Indeks Kualitas Udara (IKU)	Biasanya tergabung dalam laporan IKLH Provinsi Gorontalo atau Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD).
3	Indeks Kualitas Tutupan Lahan (IKTL)	Nilai IKTL umumnya tersedia dalam dokumen Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Provinsi Gorontalo (IKLH Provinsi) yang dipublikasikan oleh KLHK dan DLH Provinsi.

Level Estimasi:

Kota

Apakah Indikator Dapat Diakses Umum?

Ya