

**INDIKATOR KINERJA UTAMA  
DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH PROVINSI SULAWESI BARAT TA. 2018-2022**

Tugas Pokok :

Tugas membantu Gubernur melaksanakan perumusan, kebijakan, pengoordinasian, pembinaan, pemantauan dan evaluasi urusan pemerintahan dibidang lingkungan hidup meliputi bidang penataan dan penataan PPLH, Bidang pengelolaan sampah, limbah B3 dan peningkatan kapasitas dan Bidang pengendalian pencemaran dan kerusakan lingkungan hidup.

Fungsi :

1. Penyelenggaraan perumusan, penetapan, pengaturan dan pelaksanaan kebijakan teknis oprasional bidang penataan dan penataan PPLH, Pengelolaan sampah, Limbah B3 dan peningkatan kapasitas, pengendalian pencemaran dan kerusakan lingkungan hidup serta unit pelaksana teknis daerah;
2. Penyelenggaraan perumusan dan menetapkan pemberian dukungan atas penyelenggaraan pemerintahan daerah bidang pengelolaan lingkungan hidup;
3. Penyelenggaraan fasilitasi dan pengendalian pelaksanaan tugas-tugas dibidang pengelolaan lingkungan hidup;
4. Penyelenggaraan pelaksanaan kebijakan dan kerjasama dalam rangka tugas dan fungsi dinas.

No	Sasaran Strategi	Indikator Kinerja Utama	Formula	Sumber Data
1.	Meningkatnya kualitas air dan udara	Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Daerah	$IKLH = (0.340 \times IKA) + (0.428 \times IKU) + (0.133 \times IKL) + (0.099 \times IKAL)$ <p>Keterangan :</p> <p>IKA : Indeks Kualitas Air</p> <p>IKU : Indeks Kualitas Udara</p> <p>IKL : Indeks Kualitas Lahan</p> <p>IKAL : Indeks Kualitas Air Laut</p>	Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Sulawesi Barat (Data IKA, IKU, IKL, dan IKAL)

No	Sasaran Strategi	Indikator Kinerja Utama	Formula	Sumber Data
		Indeks Kualitas Air	$IP_j = \sqrt{\frac{(C_i/L_{ij})^2_M + (C_i/L_{ij})^2_A}{2}}$ <p>dimana:  IP<sub>j</sub> = Indeks pencemaran bagi peruntukkan j  C<sub>i</sub> = konsentrasi parameter i (hasil pengukuran)  L<sub>ij</sub> = Baku mutu parameter i bagi peruntukkan j  M = maksimum, A = average (rata-rata)</p>	Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Sulawesi Barat (Data Hasil Pemantauan Kualitas Air, dan parameter pengujian pH; BOD; COD; TSS; DO; NO <sub>3</sub> -N; Total Phosphat; Fecal Coliform)
		Indeks Kualitas Udara	$IKU = 100 - \left( \frac{50}{0,9} \times (PU - 0,1) \right)$ <p>dimana:  PU = 50% Indeks SO<sub>2</sub> + 50% Indeks NO<sub>2</sub>  PU = Indeks Pencemar Udara</p>	Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Sulawesi Barat (Data Hasil Pemantauan Kualitas Udara, dan parameter pengujian NO <sub>2</sub> ; SO <sub>2</sub> )
	Meningkatnya kualitas wilayah pesisir, penanganan lahan kritis dan sumber-sumber air	Persentase Peningkatan tutupan lahan	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <math display="block">\% \text{Peningkatan TL} = \frac{\text{Luas Tutupan Lahan Tahun } n}{\text{Luas Tutupan Lahan Akhir Tahun Periode}}</math> </div> <p>dimana:  TL = tutupan lahan  Tahun n = Tahun Berjalan</p>	Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Sulawesi Barat dan Dinas Kehutanan Prov. Sulbar

## TARGET INDIKATOR KINERJA UTAMA

No	Tujuan	Sasaran	Indikator Tujuan/Sasaran	Capaian	Target Kinerja Tujuan/Sasaran Pada Tahun Ke-				
				2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Meningkatkan indeks kualitas lingkungan	Meningkatnya kualitas air dan udara	• IKLHD (Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Daerah) Indikator Tujuan	67,25	71	72	73	75	
			• Indeks Kualitas Air (Indikator sasaran)	52,01	45 - 65	50-70	50-70	55-75	
			• Indeks Kualitas Udara (Indikator sasaran)	89,26	70-95	70-95	85-100	85-100	
		Meningkatnya kualitas wilayah pesisir, penanganan lahan kritis dan sumber-sumber air	• Persentase Peningkatan Tutupan Lahan (Indikator sasaran)	4 Ha	4 Ha	11,98% (35 Ha dari 292,21 Ha)	11,98% (35 Ha dari 292,21 Ha)	11,98% (35 Ha dari 292,21 Ha)	

Mamuju,  
KEPALA DINAS LINGKUNGAN HIDUP,



**A. ACO TAKDIR, S.Sos., M.Pd**

Pangkat : Pembina Tk. I

NIP. : 19670702 199103 1 011