

LAMPIRAN : PERATURAN BUPATI WAY KANAN
 NOMOR TAHUN 2018
 TENTANG
 PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 34 TAHUN
 2017 TENTANG INDIKATOR KINERJA UTAMA RENCANA
 PEMBANGUNAN JANGKA MENENGAH KABUPATEN WAY
 KANAN TAHUN 2016-2021

PERUBAHAN INDIKATOR KINERJA UTAMA RENCANA STRATEGIS
 DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN WAY KANAN TAUN 2022-2026

TUJUAN	SASARAN	INDIKATOR TUJUAN/SASARAN	PENJELASAN / FORMULASI	Satuan	Kondisi Awal	Target						Kondisi Akhir	Sumber Data			
						2021	2022	2023	2024	2025	2026					
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1.	Meningkatnya Akuntabilitas Instansi Pemerintah		1	Nilai Evaluasi SAKIP Kabupaten	Nilai Evaluasi Sakip Kabupaten diperoleh dari jumlah nilai SAKIP OPD	Poin	57,64	58,64	59,64	60,64	61,64	62,64	63,64	63,64		
		1.1	Meningkatnya Kualitas SAKIP SKPD	1.1	Nilai SAKIP OPD	SAKIP adalah Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintahan, dimana sistem ini merupakan integrasi dari sistem perencanaan, sistem penganggaran dan sistem pelaporan kinerja, yang selaras dengan pelaksanaan sistem akuntabilitas keuangan. Dalam hal ini, setiap organisasi diwajibkan mencatat dan melaporkan setiap penggunaan keuangan negara serta kesesuaiannya dengan ketentuan yang berlaku	Poin	47,92	50,34	52,75	55,17	57,58	60	62,5	62,5	Nilai Sakip diperoleh dari hasil review oleh APIP Kabupaten Way Kanan
2.	Meningkatkan Kualitas Lingkungan Hidup\				Nilai Indeks Kualitas Lingkungan Hidup	IKLH = (0,376 X IKA)+(0,405 X IKU)+(0,29 X IKL) Perhitungan IKL berdasar Permen LHK 27 Tahun 2021	Poin	63,93	67,72	67,83	68,43	69,04	66,1	66,49	66,49	Perhitungan IKLH berdasarkan Permen LHK 27
		2.1	Meningkatnya Kualitas Lahan		Indeks Kualitas Lahan	Perhitungan IKL dilakukan dengan menggunakan rumus sebagai berikut : $IKL = 100 - \left(84,3 - \left(\frac{LTL}{LW} - DKK \right) \times 100 \right) \times \frac{50}{54,3}$ dimana : LTL = Luas Tutupan Lahan LW = Luas Wilayah Kabupaten/Kota atau Provinsi DKK = Dampak Kanal dan Kebakaran di Kesatuan Ekosistem Gambut Hasil bagi LTL dengan LW adalah nilai Tutupan Lahan (TL)	Poin	56,37	58,72	61,14	63,57	65,99	66,1	66,41	66,41	Perhitungan IKL berdasarkan Permen LHK 27 Tahun 2021
		2.2	Meningkatnya Kualitas Air		Indeks Kualitas Air	Perhitungan IKA dilakukan dengan menggunakan rumus sebagai berikut : $IPj = \sqrt{\frac{(C_{ij}/L_{ij})^2 + (C_{ij}/L_{ij})^2}{2}}$	Poin	58,89	58,34	58,44	58,54	58,64	58,74	58,84	58,84	Perhitungan IKA berdasarkan Permen LHK 27 Tahun 2021

TUJUAN	SASARAN	INDIKATOR TUJUAN/SASARAN	PENJELASAN / FORMULASI	Satuan	Kondisi Awal	Target						Kondisi Akhir	Sumber Data	
						2021	2022	2023	2024	2025	2026			
			Dimana : Lij : Konsentrasi Baku Peruntukan Air (j) Ci : Konsentrasi sampel parameter kualitas air (i) IPj : Pencemaran bagi peruntukan (j) IPj : (Ci/Lij, C2/L2,...) (Ci/Lij)Maksimum : Nilai maksimum dari Ci/Lij (Ci/Lij)Rata-rata : nilai rata-rata dari Cij/Lij											
	2.3	Meningkatnya Kualitas Udara	Indeks Kualitas Udara	Perhitungan IKU dengan Model EU (IEU) dikonversi menjadi IKU melalui persamaan sebagai berikut : $IKU = 100 - \left(\frac{50}{0,9} (I_{EU} - 0,1) \right)$ $I_{EU} = \frac{\text{Indeks NO}_2 + \text{Indeks SO}_2}{2}$ $\text{Indeks NO}_2 = \frac{\text{Rata-rata NO}_2}{\text{Baku Mutu EU}}$ $\text{Indeks SO}_2 = \frac{\text{Rata-rata SO}_2}{\text{Baku Mutu EU}}$ Untuk perhitungan IKU Kab/Kota, maka : Rata-rata NO ₂ = Rerata hasil pengukuran NO ₂ dari 4 Lokasi Rata-rata SO ₂ = Rerata hasil pengukuran SO ₂ dari 4 Lokasi	Poin	79,05	80,05	80,15	80,25	80,34	80,45	80,55	80,55	Perhitungan IKU berdasarkan Permen LHK 27 Tahun 2021
	2.4	Meningkatnya Pengelolaan Sampah	Cakupan wilayah terlayani sampah	Persentase persampahan yang sudah dikelola oleh pihak lembaga rutin/ persentase wilayah tertangani sampah	Persen	Na	52,41	52,41	52,41	52,41	52,41	52,41	52,41	Perolehan data sampah didapatkan melalui dokumen JAKSTRADA Persampahan
	2.3	Meningkatnya Pengawasan Lingkungan Hidup	Jumlah Usaha Wajib UKL/UPL yang sudah disiplin menerapkan pengelolaan lingkungan	Jumlah usaha wajib UKL/UPL yang sudah disiplin menerapkan pengelolaan lingkungan/Jumlah Usaha UKL/UPL di Kabupaten Way Kanan	Persen	39,52	50	50	100	100	100	100	100	Sumber data diperoleh dari hasil monitoring dan evaluasi Dinas Lingkungan Hidup ke perusahaan