

Indikator Kinerja Tujuan Perangkat Daerah Dinas Lingkungan Hidup
Yang Mengacu Pada Tujuan Dan Sasaran RPJMD
Tahun 2020

NO	Indikator Tujuan	Rumus	Capaian				
			TW 1	TW 2	TW 3	TW 4
1	Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH)	$IKLH = 30\%IKA + 30\%IKU + 40\%IKTL$ <p>Dimana : IKA adalah Indek Kualitas Air IKU adalah Indek Kualitas Udara IKTL adalah Indek Kualitas Tutupan Lahan</p>	0	0	38,06		
2	% Pemenuhan Infrastruktur Persampahan dalam Jakstrada	$\frac{\text{Jumlah Infrastruktur Persampahan yang dipenuhi}}{\text{Jumlah seluruh Infrastruktur yang dibutuhkan dalam Jakstrada}} \times 100$	0,00%	0,00%	7,63%		

Indikator Kinerja Sasaran Perangkat Daerah Dinas Lingkungan Hidup
Yang Mengacu Pada Tujuan Dan Sasaran RPJMD
Tahun 2020

NO	Indikator Sasaran	Rumus	Capaian				
			TW 1	TW 2	TW 3	TW 4	...
1	Peningkatan Indeks Kualitas Air	$IKA = \sqrt{\frac{(C_i/L_{ij})_M^2 + (C_i/L_{ij})_R^2}{2}}$ <p>Dimana :</p> <p>(Ci/Lij)M adalah Nilai Maksimum dari (Ci/Lij)</p> <p>(Ci/Lij)R adalah Nilai Rata-rata dari (Ci/Lij)</p> <p>IKA dapat diterangkan sebagai berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memenuhi baku mutu jika berada pada rentang 0-1; • Tercemar ringan jika berada pada rentang 1 – 5; • Tercemar sedang jika berada pada rentang 5 – 10; • Tercemar berat jika >10 	0	0	70		
2	Peningkatan Indeks Kualitas udara	$IKU = 100 - \left(\frac{50}{0,9} \times (IEU - 0,1) \right)$	0	0	0		
3	Peningkatan Indeks Kualitas Tutupan Lahan	$IKTL = 100 - (84,3 - (THV \times 100)) \times \frac{50}{54,3}$	0	0	42,65		
4	Persentase jumlah sampah yang tertangani	$\frac{\text{Jumlah Volume Sampah yang tertangani}}{\text{Jumlah seluruh Timbulan Sampah}}$	7711,37	7711,14	8282,66		

