

Tabel VII.1
Indikator Kinerja Utama Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Nganjuk

INDIKATOR	FORMULA PERHITUNGAN	Kondisi Kinerja pada awal periode Renstra	Target					Kondisi Kinerja pada akhir periode Renstra
			Tahun 1 2019	Tahun 2 2020	Tahun 3 2021	Tahun 4 2022	Tahun 5 2023	
2	3	Tahun 0 2018 4	5	6	7	8	9	10
Indeks kualitas air	<p> $\text{Nilai Relatif} = \frac{CI}{LIj}$ </p> <p> Dimunc matada ID </p> $IP = \frac{\sqrt{\left(\frac{CI}{LIj}\right)^{(2)} \text{rata rata} + \left(\frac{CI}{LIj}\right)^{(2)} \text{Maksimum}}}{2}$ <p> $0 \leq PIj \leq 1,0 \rightarrow$ baik (memenuhi baku mutu) $1,0 \leq PIj \leq 5,0 \rightarrow$ cemara ringan $5,0 \leq PIj \leq 10,0 \rightarrow$ cemara sedang $PIj > 10,0 \rightarrow$ cemara berat </p>	66	67	68	69	70	71	71
Indeks kualitas udara	$IKU = 100 - (50/0.9 \times (leu - 0,1))$	82.4	82.9	83.4	83.9	84.4	84.9	84.9
Indeks kualitas lahan	$IKTL = 100 - \{(84,3 - (TH \times 100))\} \times 54,3$	74.86	75.01	75.26	75.51	75.76	76.01	76.01

Persentase penanganan sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga	$\frac{\text{Jumlah sampah yang tertangani}}{\text{Jumlah timbulan sampah}} \times 100\%$	73	80	75	74	73	72	72
Persentase Pengurangan sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga melalui 3 R	$\frac{\text{Jumlah pengurangan timbulan sampah}}{\text{Jumlah timbulan sampah}} \times 100\%$	18	20	22	24	26	27	27
Persentase peningkatan RTH perkotaan	$\frac{\text{Jumlah luas RTH saat ini}}{\text{Luas RTH yang seharusnya ada}} \times 100\%$	55,16	56	57	58	59	60	60