

**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	4	5	6	7	8	9	10
Indeks kualitas udara	$\text{Nilai Relatif} = \frac{CI}{LIj}$ <p>Dinamis metode IP</p> $IP = \sqrt{\left(\frac{CI}{LIj}\right)^{(z)} \text{rata rata} + \left(\frac{CI}{LIj}\right)^{(z)} \text{Maksimum}}$ <p> <math>0 \leq PIj \leq 1,0 \rightarrow</math> baik (memenuhi baku mutu)  <math>1,0 \leq PIj \leq 5,0 \rightarrow</math> cemara ringan  <math>5,0 \leq PIj \leq 10,0 \rightarrow</math> cemara sedang  <math>PIj &gt; 10,0 \rightarrow</math> 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

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