

**BAB VII**  
**KINERJA PENYELENGGARAAN BIDANG URUSAN**

Pada bagian ini dikemukakan indikator kinerja Perangkat Daerah yang secara langsung menunjukkan kinerja yang akan dicapai Perangkat Daerah dalam lima tahun mendatang sebagai komitmen untuk mendukung pencapaian tujuan dan sasaran RPJMD. Indikator kinerja Perangkat Daerah yang mengacu pada tujuan dan sasaran RPJMD ini ditampilkan dalam Tabel 7.1 yang bersumber dari Tabel T-C.28.

**Tabel 7.1**  
**Indikator Kinerja Daerah Terhadap Capaian Kinerja Penyelenggaraan**  
**Urusan Pemerintahan**

No.	Indikator Kinerja Daerah	Kondisi Kinerja pada awal periode RPJMD	Target Capaian Setiap Tahun					Kondisi Kinerja pada Akhir Periode RPJMD
		Tahun 0	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5	
1	Meningkatkan Industri Kecil Ke Menengah	1,13	1,68	2,2	2,69	3,14	3,55	3,55
2	Kontribusi Sektor Industri Terhadap PDRB	5,11	5,21	5,31	5,41	5,51	5,61	5,61
3	Pertumbuhan Industri Kecil	3,23	3,73	4,54	5,66	6,82	8	8

Indikator Kinerja Perangkat Daerah yang Mengacu pada Tujuan dan Sasaran RPJMD

No.	Indikator	Kondisi Kinerja pada awal periode RPJMD	Target Capaian Setiap Tahun					Kondisi Kinerja pada Akhir Periode RPJMD
		Tahun 0	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5	
1	Cakupan IKM yang Terbina Dalam Kapasitas Iptek Sistem Produksi	4,58	10,58	2	3	4	5	5
2	Cakupan IKM Yang Terbina	1,50	2,69	4	5	6	7	7
3	Cakupam IKM Yang Menerapkan Teknologi Dalam Proses Produksi	3,40	4,16	5	6	7	8	8
4	Cakupan Sentra Industri Potensial Yang Dikembangkan	3,48	5,22	7	9	19	12	12
5	Jumlah Kerjasama IKM Dengan Mitra	50	60	70	75	80	90	90
6	Cakupan IKM Dalam Pengembangan Komoditi Unggulan Daerah	0,86	0,97	1,23	1,56	1,88	2,20	2,20

Definis OPerasional Indikator Kinerja Dinas Perindustrian Provinsi NTB

No.	Indikator Kinerja	Definisi Operasional	Rumus Perhitungan
A.	Indikator Kinerja Utama		
	Meningkatkan Industri Kecil Ke Menengah	Jumlah Industri menengah Th N – Jumlah Industri menengah (N-1) dibagi Jumlah Industri Menengah sampai dengan Th N dikali 100%	$\frac{\sum IKM(n) - \sum IKM(n - 1)}{\sum IKM(n)}$
B.	Indikator Kinerja Program		
1.	Cakupan IKM yang Terbina Dalam Kapasitas Iptek Sistem Produksi	Jumlah IKM yang terbina pada Tahun N dibagi Total IKM dikali 100 %	$\frac{\sum IKM \text{ yang terbina}}{\sum IKM}$
2	Cakupan IKM Yang Terbina	Jumlah IKM yang terbina pada Tahun N dibagi Total IKM dikali 100 %	$\frac{\sum IKM \text{ yang terbina}}{\sum IKM}$
3	Cakupam IKM Yang Menerapkan Teknologi Dalam Proses Produksi	Jumlah IKM yang terbina pada Tahun N dibagi Total IKM dikali 100 %	$\frac{\sum IKM \text{ yang terbina}}{\sum IKM}$
4	Cakupan Sentra Industri Potensial Yang Dikembang-kan	Jumlah sentra terbina pada Tahun N dibagi Total Sentra dikali 100 %	$\frac{\sum \text{Sentra IKM yang terbina}}{\sum \text{Sentra IKM}}$
5	Jumlah Kerjasama IKM Dengan Mitra	Jumlah Produk IKM yang terfasilitasi mitra dibagi jumlah produk IKM	$\frac{\sum \text{Sentra IKM yang terbina}}{\sum \text{Sentra IKM}}$
6	Cakupan IKM Dalam Pengembangan Komoditi Unggulan Daerah	Jumlah IKM yang terbina pada Tahun N dibagi Total IKM dikali 100 %	$\frac{\sum IKM \text{ yang terbina}}{\sum IKM}$