

# INDIKATOR KINERJA SKPD YANG MENGACU PADA TUJUAN DAN SASARAN RPJMD

Indikator Kinerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik yang mendukung visi, misi, tujuan dan sasaran RPJMD Perubahan Kabupaten Pacitan Tahun 2016 – 2021 adalah sebagai berikut :

## 1. Misi IV : Meningkatkan kesalehan sosial dan harmonisasi antar seluruh lapisan masyarakat

Tujuan 1 : Meningkatkan kualitas kehidupan beragama, melalui peningkatan antar umat beragama.

Sasaran 1 : Membangun karakter yang bermoral dan berbudi luhur dalam tatanan sosial masyarakat yang aman tertib dan damai di dukung stabilitas pemerintahan, politik dan sosial budaya

Indikator 1 : % Penduduk yang mendapatkan pembinaan Wawasan Kebangsaan.

Kondisi Penyelenggaraan Sosialisasi sebesar ada tahun 2015 adalah 577.375 penduduk dan capaian di tahun 2021 ditargetkan sebesar 100 % dengan rata rata kenaikan per Tahun Sebesar 20 %

Adapun target indikator per tahun sebagai berikut:

	Indikator	Kondisi Kinerja pada awal periode RPJMD	Target Capaian Setiap Tahun					Kondisi Kinerja pada akhir periode RPJMD
		2015	2017	2018	2019	2020	2021	2021
1	% Penduduk yang mendapatkan pembinaan Wawasan Kebangsaan	1,95	5,84	7,79	9,74	11,69	13,63	13,63

**2. Misi I : Membangun tata kelola pemerintahan yang bersih, efektif dan akuntabel**

Tujuan 1 : Mewujudkan birokrasi agar mampu meningkatkan kualitas pelayanan kepada masyarakat agar lebih profesional

Sasaran 1 : Menciptanya kerjasama dalam kehidupan berpolitik yang harmonis antar aparat, masyarakat dan Swasta

Indikator 1 : % Pembinaan terhadap LSM, Ormas, OKP dan Partai Politik.

Kondisi Pembinaan terhadap LSM, Ormas, OKP dan Partai Politik tahun 2015 sebanyak 20 %. Pembinaan dan capaian di tahun 2021 ditargetkan sebesar 100 %.

Adapun target indikator per tahun sebagai berikut:

No	Indikator	Kondisi Kinerja pada awal periode RPJMD	Target Capaian Setiap Tahun					Kondisi Kinerja pada akhir periode RPJMD
		2015	2017	2018	2019	2020	2021	2021
2	Kegiatan Pembinaan terhadap LSM, Ormas, OKP dan Partai Politik	100	100	100	100	100	100	100

