

INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)

- VISI RPJMD** : Terwujudnya Kota Mojokerto yang berdaya saing, mandiri, demokratis, adil, makmur, sejahtera dan bermartabat.
- MISI V** : Mewujudkan ketahanan sosial budaya dalam kerangka integrasi nasional pada tatanan masyarakat yang bermartabat, berakhlak mulia, beretika dan berbudaya luhur berlandaskan Pancasila
- Nama SKPD : **BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK KOTA MOJOKERTO**
- Tugas Pokok : Merumuskan dan melaksanakan kebijakan daerah di bidang Kesatuan Bangsa dan Politik.
- Fungsi : 1. Penyusunan perencanaan bidang kesatuan bangsa dan politik
 2. Perumusan kebijakan teknis bidang kesatuan bangsa dan politik
 3. Pembinaan, pengendalian, fasilitasi dan pelaksanaan kegiatan bidang kesatuan bangsa dan politik
 4. Pelaksanaan fasilitasi penyelenggaraan pemilihan umum
 5. Pelaksanaan evaluasi dan pelaporan bidang kesatuan bangsa dan politik
 6. Pelaksanaan kegiatan penatausahaan Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
 7. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh Walikota sesuai dengan tugas pokok dan fungsinya

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja Utama	Formula Indikator	Sumber Data	Penanggungjawab
1.	Menguatnya ketahanan sosial masyarakat	Persentase konflik IPOLEKSOSBUD yang diselesaikan	$\frac{\text{Jml konflik IPOLEKSOSBUD yg selesai}}{\text{Jml konflik IPOLEKSOSBUD yang ada}} \times 100 \%$	Data Monitoring Bidang Hanbang & Wasnas, Bidang Iwasbang, Polres, Kodim, Kominda, FKDM,PKS	Bidang Ketahanan Bangsa dan Kewaspadaan Nasional, Bidang Ideologi dan Wawasan Kebangsaan
		Persentase LSM/ORMAS/ PARPOL yang berpartisipasi dalam pembangunan	$\frac{\text{Jml LSM/ORMAS/Parpol yg berpartisipasi dlm pemb.}}{\text{Jml LSM/ORMAS/Parpol yang ada}} \times 100 \%$	Data Monitoring Bidang Poldagri, Ormas, LSM, Parpol	Bidang Politik Dalam Negeri

		Persentase konflik SARA yang diselesaikan	$\frac{\text{Jumlah konflik SARA yang selesai}}{\text{Jumlah konflik SARA yang ada}} \times 100 \%$	Data Monitoring Bidang Hanbang & Wasnas, FPK, FKUB	Bidang Ketahanan Bangsa dan Kewaspadaan Nasional