

**PENGUMPULAN DATA CAPAIAN INDIKATOR KINERJA UTAMA  
BADAN PERENCANAAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN  
KOTA MALANG**

**TUJUAN 1 : Terwujudnya penyelenggaraan perencanaan pembangunan yang akuntabel**

SASARAN	INDIKATOR KINERJA UTAMA	FORMULASI PERHITUNGAN /PENJELASAN	PERMINTAAN DATA	CAPAIAN
Meningkatnya kualitas dokumen perencanaan pembangunan daerah	Prosentase usulan masyarakat (Musrenbang) yang diakomodir dalam APBD	Prosentase usulan masyarakat (Musrenbang) yang diakomodir dalam APBD dibagi usulan	Jumlah usulan masyarakat yang diakomodir : .....	
			Jumlah usulan : .....	
	Nilai evaluasi perencanaan pada komponen SAKIP	Nilai bobot komponen perencanaan berdasarkan hasil Evaluasi SAKIP	Nilai bobot komponen perencanaan dalam SAKIP : .....	
	Prosentase indikator kinerja sasaran pada RKPD yang targetnya terpenuhi	Jumlah indikator kinerja sasaran pada RKPD yang targetnya terpenuhi dibagi jumlah indikator kinerja sasaran dikali 100	Jumlah indikator kinerja sasaran pada RKPD yang targetnya terpenuhi : .....	
			Jumlah indikator kinerja sasaran RKPD : .....	
	Prosentase SKPD yang memiliki dokumen perencanaan pembangunan berkualitas baik.	Jumlah SKPD yang memiliki dokumen perencanaan berkualitas baik dibagi jumlah SKPD dikali 100	Jumlah SKPD yang memiliki dokumen perencanaan berkualitas : .....	
			Jumlah SKPD : .....	
	Prosentase SKPD yang RKA nya telah memiliki hubungan kausalitas dengan Renja	Jumlah SKPD yang RKA nya telah memiliki hubungan kausalitas dengan renja dibagi jumlah SKPD dikali 100	Jumlah SKPD yang RKA nya telah memiliki hubungan kausalitas dengan renja : .....	
			Jumlah SKPD : .....	

**TUJUAN 2 : Terwujudnya peningkatan kualitas hasil Litbang dan inovasi masyarakat**

SASARAN	INDIKATOR KINERJA UTAMA	FORMULASI PERHITUNGAN /PENJELASAN	PERMINTAAN DATA	CAPAIAN
Meningkatnya peran serta masyarakat dalam inovasi dan pengembangan teknologi Tepat Guna	Prosentase hasil inovasi masyarakat yang dikembangkan lebih lanjut.	Jumlah inovasi dan IPTEK pemenang event yang dikembangkan lebih lanjut dibagi jumlah inovasi pemenang event kali 100	Jumlah inovasi dan IPTEK pemenang event yang dikembangkan lebih lanjut: .....	
			Jumlah inovasi dan IPTEK pemenang event : .....	