

DOKUMEN IKU TAHUN 2025-2029

**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PEMBANGUNAN DAERAH
KABUPATEN TASIKMALAYA**

INDIKATOR KINERJA UTAMA
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PEMBANGUNAN DAERAH
KABUPATEN TASIKMALAYA
TAHUN 2025-2029

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	PENJELASAN		
				ALASAN	FORMULASI/RUMUS/CARA PERHITUNGAN	SUMBER DATA
1.	Meningkatnya kualitas tata kelola Pemerintahan Bappelitbangda	Indeks Reformasi Birokrasi Bappelitbangda	Poin	Berdasarkan amanat Peraturan Presiden Nomor 81 Tahun 2010 tentang <i>Grand Design</i> Reformasi Birokrasi 2010–2025 dan PermenPAN RB Nomor 1 Tahun 2023 tentang Pedoman Evaluasi Reformasi Birokrasi Terpadu	Indeks Reformasi Birokrasi Perangkat Daerah dihitung berdasarkan aplikasi SURABI Jabar yaitu Sistem Pengukuran Reformasi Birokrasi Terintegrasi di Jawa Barat. Sebuah sistem informasi untuk melaksanakan monitoring dan evaluasi pelaksanaan Reformasi Birokrasi dalam memperbaiki Tata Kelola Pemerintahan yang memberikan dampak kepada Publik.	Biro Organisasi Propinsi Jawa Barat dan Bagian Organisasi Kabupaten Tasikmalaya
2.	Meningkatnya kualitas perencanaan pembangunan Daerah	Nilai Komponen Perencanaan Kinerja pada penilaian SAKIP Kabupaten	Poin	Berdasarkan amanat Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 Tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) dan PermenPAN RB Nomor 88 Tahun 2021 Tentang Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah.	Rumus perhitungan nilai Perencanaan Kinerja dalam Evaluasi SAKIP (Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah) Kabupaten mengacu pada pedoman KemenPAN-RB, khususnya dalam Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Daerah. Rumus Umum Perhitungan Nilai Perencanaan Kinerja Rumus perhitungan dilakukan melalui skor indikator yang kemudian dikonversi menjadi nilai akhir: $\text{Nilai Perencanaan Kinerja} = \frac{\sum(\text{Skor Unsur} \times \text{Bobot Unsur})}{\sum \text{Bobot Unsur}}$ Lalu dikalikan dengan bobot utama perencanaan kinerja (30%) terhadap total nilai SAKIP: $\text{Nilai Kontribusi ke Total SAKIP} = \text{Nilai Perencanaan Kinerja} \times 30\%$ Skala Penilaian KemenPAN-RB (Konversi Nilai ke Huruf)	KemenPAN-RB dan Bagian Organisasi Kabupaten Tasikmalaya

					<p>Nilai Predikat</p> <p>90–100 A (Sangat Memuaskan)</p> <p>80–89,99 BB (Memuaskan)</p> <p>70–79,99 B (Baik)</p> <p>60–69,99 CC (Cukup)</p> <p>50–59,99 C (Kurang)</p> <p>< 50 D (Sangat Kurang)</p>	
3.	Meningkatnya Hasil Kelitbangan yang bermanfaat	Persentase pemanfaatan hasil kelitbangan	Persen	Berdasarkan Permendagri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah	$\frac{\text{Jumlah Kelitbangan Yang ditindaklanjuti}}{100\%} \times$ <p>Jumlah kelitbangan dalam Renja Perangkat Daerah</p>	Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Tasikmalaya
4.	Meningkatnya Kualitas Inovasi Daerah	Indeks Inovasi Daerah	Poin	Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2017 tentang Inovasi Daerah dan Permendagri Nomor 104 Tahun 2018 tentang Penilaian dan Pemberian Penghargaan dan/atau Insentif Inovasi Daerah	<p>Rumus Umum Indeks Inovasi Daerah (IID):</p> $IID = \frac{Skor A}{Skor M} \times 100 = \frac{ktual}{aksimum}$ <p>Keterangan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skor Aktual = jumlah nilai yang diperoleh daerah dari seluruh indikator/subindikator penilaian inovasi. • Skor Maksimum = total nilai tertinggi yang bisa dicapai (biasanya 10.000 poin). • Hasil perhitungan dikonversi ke skala 0–100. 	Kementerian Dalam Negeri
5.	Meningkatnya Kematangan Penyelenggaraan Statistik Sektoral	Indeks Pembangunan Statistik	Persen	Peraturan BPS Nomor 3 Tahun 2022 tentang Evaluasi Penyelenggaraan Statistik Sektoral,	<p>Indeks Pembangunan Statistik (IPS) secara keseluruhan</p> $IPS = \sum_{k=1}^K (\text{Bobot Domain}_k \times \text{Nilai Domain}_k)$	BPS Kabupaten Tasikmalaya

				<p>yang menetapkan mekanisme evaluasi penyelenggaraan statistik sektoral (EPSS) dan pengukuran melalui IPS.</p>	<p>dengan $K =$ banyak domain penilaian. Nilai IPS kemudian dikategorikan sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $< 1,8 \rightarrow$ <i>Kurang</i> • $1,8 \leq \text{IPS} < 2,6 \rightarrow$ <i>Cukup</i> • $2,6 \leq \text{IPS} < 3,5 \rightarrow$ <i>Baik</i> • $3,5 \leq \text{IPS} < 4,2 \rightarrow$ <i>Sangat Baik</i> • $4,2 \leq \text{IPS} \leq 5,0 \rightarrow$ <i>Memuaskan</i> 	
--	--	--	--	---	--	--

Singaparna, 23 Oktober 2025

KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN,
PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH
KABUPATEN TASIKMALAYA



Drs. RUDISUJAYA SAEHURI, M.Pd.

Pembina Utama Muda

NIP. 19670918 198903 1007