

Hasil Analisis Risiko

Nama Pemda	: Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah				
Tahun Penilaian	: 2022				
Tujuan Strategis Pemda	: Mewujudkan Penyelenggaraan Pemerintahan yang tertib, efektif dan efisien menuju Kalimantan Tengah BERKAH"				
Tujuan Strategis OPD	: Meningkatkan Kinerja Penyelenggaraan semua Urusan Pemerintahan Daerah untuk mewujudkan Visi dan Misi Daerah yang telah disepakati dalam Kinerja Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah				
Tujuan Operasional OPD	Meningkatkan Sistem Pemerintahan dan Kualitas Layanan Birokrasi yang				
Urusan Pemerintahan	: Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah Provinsi				

No.	"Risiko" yang Teridentifikasi	Kode Risiko	Analisis Risiko		
			Skala Dampak*)	Skala Kemungkinan *)	Skala Risiko
a	b	c	d	e	f=dxe
I Risiko Strategis OPD 1:					
	Tidak tersedianya data dan administrasi Desa dan Kelurahan sebagai dasar penetapan kebijakan daerah		4	1	4
II Risiko Operasional OPD 2:					
	Terlambatnya Evaluasi penyelenggaraan Pemerintahan Daerah dan penyajian laporan tidak sesuai dengan mekanisme yang di tetapkan		3	3	9
III Risiko Operasional OPD 3:					
	Terdapat Kab/Kota di Provinsi Kalimantan Tengah yang telah membentuk Tim Kerjasama Pemerintah Daerah (TKKSD)		4	3	12

**KEPALA BIRO PEMERINTAHAN DAN OTONOMI DAERAH
SETDA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH,**



Telah ditandatangani secara elektronik oleh :

Drs. AKHMAD HUSAIN, M.Si
Pembina Utama Muda
NIP. 196908061989111002

Keterangan:

Kolom a diisi dengan nomor urut

Kolom b diisi dengan risiko yang teridentifikasi sesuai lampiran 3b dan 3c

Kolom c diisi dengan kode risiko (dikosongkan dulu)

Kolom d diisi dengan skala dampak berdasarkan perhitungan rata-rata/modus skala dampak yang diberikan peserta diskusi (dari Matrik risiko)

Kolom e diisi dengan skala kemungkinan berdasarkan perhitungan rata-rata/modus skala kemungkinan yang diberikan peserta diskusi (dari Matrik risiko)

Kolom f diisi dengan hasil perkalian antara skala dampak dan skala kemungkinan (dari Matrik risiko)

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik dari Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara