

NO	TUJUAN	SASARAN	INDIKATOR KINERJA UTAMA	PENJELASAN (FORMULASI PENGUKURAN, TIPE PENGHITUNGAN, SUMBER DATA)	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB	KONDISI SAAT INI (2025)	TARGET KINERJA SASARAN TAHUN KE-					KONDISI AKHIR	
								2025	2026	2027	2028	2029		
			Komoditas Peternakan	Formulasi Perhitungan : Persentase Laju pertumbuhan populasi ternak sapi dalam satu tahun Definisi Operasional : Populasi ternak adalah banyaknya populasi ternak sapi yang diperoleh dalam rentang waktu tertentu (berkala/tahunan) dan diukur dalam satuan ekor.										
			Peningkatan Produksi Komoditas Perkebunan	P4 (Persentase Peningkatan Produksi Tan. Perkebunan) $\frac{\text{Produksi Komoditas Perkebunan Tahun N} - \text{Produksi Komoditas Perkebunan Tahun N-1}}{\text{Produksi Komoditas Perkebunan Tahun N-1}} \times 100 \%$ Formulasi Perhitungan : Persentase Laju Produktivitas perkebunan berat tanaman tembakau Definisi Operasional : Produktivitas perkebunan (tanaman tembakau) adalah jumlah berat tanaman tembakau yang diperoleh dalam rentang waktu tertentu sebagai hasil usahatani per satuan luas lahan yang digunakan dan diukur dalam satuan kuintal	Kuantitatif	Dinas Pertanian	3,40	5,00	5,00	5,00	55,00	5,00	5,00	
			d. Persentase Wilayah yang Terkendali dari Penyakit Hewan Menular Strategis (PHMS)	PW (Persentase Wilayah yang Terkendali dari PHMS) $= \frac{\text{Luas wilayah terkendali dari penyakit hewan menular strategis tahun ini}}{\text{Wilayah yang terdampak penyakit hewan menular strategis}} \times 100 \%$ Formulasi Perhitungan : Luas Wukayah terkendali : = Desa/kecamatan/kabupaten yang tidak terjadi kasus atau kasus terkendali (melalui vaksinasi, pengobatan, karantina, surveilans aktif, dan respon cepat). Wilayah yang terdampak : = Seluruh wilayah yang berpotensi atau pernah menjadi lokasi kasus PHMS dalam periode pelaporan.	Kuantitatif	Dinas Pertanian		60,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Praya, Januari 2026

