

INDIKATOR KINERJA UTAMA TAHUN 2018
DINAS PERTANIAN DAN KETAHANAN PANGAN KOTA JAMBI

Visi Kota Jambi : Terwujudnya Kota Jambi sebagai pusat perdagangan dan jasa berbasis

Misi Kota Jambi : Meningkatkan perekonomian Kota berbasis potensi lokal menuju kemandirian daerah

No	Sasaran	Indikator Kinerja Utama	Satuan	Target	Capaian	Penjelasan			Keterangan/ Penanggung Jawab		
						Alasan	Formulasi/Rumus/Perhitungan	Sumber Data			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11		
1	Pertambahan produksi dan ketersediaan produk aman dikonsumsi bidang pertanian dan ketahanan pangan	<p>Persentase pertambahan produksi dan ketersediaan produk yang aman dikonsumsi di bidang pertanian dan ketahanan pangan</p> <p>1 Persentase pertambahan produksi tanaman pangan dan hortikultura</p> <p>2 Persentase pertambahan produksi dan ketersediaan produk aman dikonsumsi Bidang Peternakan</p> <p>3 Persentase pertambahan produksi ketersediaan produk aman dikonsumsi Bidang Perikanan</p>	%	4	4		<p>Perhitungan IKU didapat dari hasil penjumlahan IKK persentase pengenalan dan penggunaan varietas unggul bermutu dan pengendalian hama terpadu, dan Persentase peningkatan produksi tanaman pangan dan hortikultura</p> <p>$\text{produktifitas} = \text{produksi} \times \text{luas panen}$ $\text{Produksi} = \text{produktifitas} / \text{luas panen}$</p> <p>Perhitungan IKU didapat dari jumlah peningkatan mutu ternak melalui Inseminasi Buatan dan Jumlah sampel PAH yang aman dikonsumsi</p> <p>Jumlah produksi = jumlah kebuntingan Hasil IB + jumlah kelahiran sapi</p> <p>aman konsumsi PAH = tercapai 100% karen tidak ada temuan sampel negatif bahan kimia</p> <p>produksi = jumlah produksi ikan konsumsi / target</p> <p>target tidak tercapai disebabkan adanya isu alih fungsi danau sipin menjadi kawasan wisata sehingga KJA harus bersih dan masyarakat ragu untuk mengisi KJA</p> <p>aman konsumsi = tercapai 100% karen tidak ada temuan sampel negatif formalin</p>	Distan	Bidang TPH	Bidang Peternakan	Bidang Perikanan

No	Sasaran	Indikator Kinerja Utama	Satuan	Target	Capaian	Penjelasan			Keterangan/ Penanggung Jawab
						Alasan	Formulasi/Rumus/Perhitungn	Sumber Data	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
		4 Persentase ketersediaan produk aman dikonsumsi bidang ketersediaan dan distribusi pangan	%	60,6	95,30%		perhitungan IKU berdasarkan persentase ketersediaan pangan energi dan protein (PPH Ketersediaan) Ketersediaan energi (Kkal/kapita/hari)= ketersediaan pangan/kapita/hari X kandungan kalori X BDD (bagian dapat dimakan) /100 Ketersediaan protein (Kkal/kapita/hari)= ketersediaan pangan/kapita/hari X kandungan protein X BDD (bagian dapat dimakan) /100	Sumber data dari NBM	
		5 Persentase produk aman dikonsumsi Bidang konsumsi dan keamanan pangan	%	85,3	90,2		Perhitungan berdasarkan skor Pola Pangan Harapan (PPH) Konsumsi PPH = % angka kecukupan gizi (AKG) X bobot masing-masing kelompok pangan		
2	Peningkatan penggunaan teknologi tepat guna	Meningkatnya pemanfaatan sarana dan prasarana teknologi tepat guna	%	40	35		Peningkatan penggunaan sarana dan prasarana = realisasi / tatget x 100%	Bidang PSP	

KEPALA DINAS PERTANIAN DAN
KETAHANAN PANGAN KOTA JAMBI



Ir. H. A. DAMIRI, ME.

Pembina Utama Muda

NIP. 19610416 199303 1 003