

INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)
DINAS KETAHANAN PANGAN DAN PETERNAKAN
PEMERINTAH KABUPATEN KEDIRI

- Tujuan : Meningkatkan ketersediaan dan akses pangan masyarakat serta produksi peternakan dalam rangka menjamin kecukupan bahan pangan yang aman.
- Tugas Pokok : Melaksanakan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah di bidang ketahanan pangan dan peternakan.
- Fungsi :
- a. Perumusan kebijakan teknis di bidang ketahanan pangan dan peternakan;
 - b. Penyusunan perencanaan program dan anggaran di bidang ketahanan pangan dan peternakan;
 - c. Pelaksanaan di bidang ketahanan pangan dan peternakan;
 - d. Penyusunan perencanaan pengkoordinasian dan sinkronisasi dan pemantauan kebijakan pangan;
 - e. Pengkoordinasian dan sinkronisasi pelaksanaan di bidang ketahanan pangan dan peternakan;
 - f. Pembinaan penyelenggaraan di bidang ketahanan pangan dan peternakan;
 - g. Pembinaan UPTD;
 - h. Pelaksanaan administrasi di bidang ketahanan pangan dan peternakan;
 - i. Penyusunan dan perumusan laporan capaian kinerja secara periodik kepada Bupati;
 - j. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh Bupati sesuai dengan peraturan perundang-undangan.

NO.	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	FORMULASI PENGHITUNGAN	PENANGGUNG JAWAB
1.	Meningkatnya ketersediaan dan akses pangan yang aman	1. Ketersediaan energi per kapita (kcal/kap/hari) dan ketersediaan protein per kapita (gram/kap/hari)	Analisis neraca bahan makanan	DKPP
		2. Jumlah cadangan pangan utama (ton)	Jumlah stok lumbung pangan	
		3. Persentase Wilayah Rawan Pangan	$\frac{\text{Jumlah Desa rawan pangan}}{\text{Jumlah desa}} \times 100\%$	
		4. Persentase Wilayah bebas rawan pangan	$\frac{\text{Jumlah desa bebas rawan pangan}}{\text{Jumlah desa}} \times 100\%$	
		5. Jumlah konsumsi pangan (gram/kapita/hari)	Analisis Pola Pangan Harapan (komoditas sayuran dan buah)	
		6. Persentase pangan segar yang aman	$\frac{\text{Jumlah pangan segar aman}}{\text{Jumlah sampel pangan segar}} \times 100\%$	

NO.	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	FORMULASI PENGHITUNGAN	PENANGGUNG JAWAB
2.	Meningkatnya produktivitas dan populasi ternak	1. Produktivitas ternak : - Service per Conception	$\frac{\text{Jumlah Inseminasi}}{\text{Jumlah betina yang bunting}} \times 100\%$	DKPP
		- Calving Interval (bulan)	Jarak kelahiran	
		- Conception Rate (%)	$\frac{\text{Jumlah betina bunting pada inseminasi ke 1}}{\text{Jumlah akseptor}} \times 100\%$	
		2. Jumlah populasi ternak (ekor) : - Sapi potong - Sapi perah - Kambing - Domba - Ayam buras	Hasil akumulasi data populasi ternak	

BUPATI KEDIRI,

ttd

HARYANTI SUTRISNO

Salinan sesuai dengan aslinya
a.n. SEKRETARIS DAERAH
Asisten Administrasi Pemerintahan dan
Kecjahteraan Rakyat
u.b.

KEPALA BAGIAN HUKUM
SEKRETARIA DAERAH
H. SUKADI, S.E., M.M.
Pembina
NIP. 19670307 199003 1 006