

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 (kkal/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	$\frac{\text{Jumlah pangan segar aman}}{\text{Jumlah sampel pangan segar}} \times 100\%$	

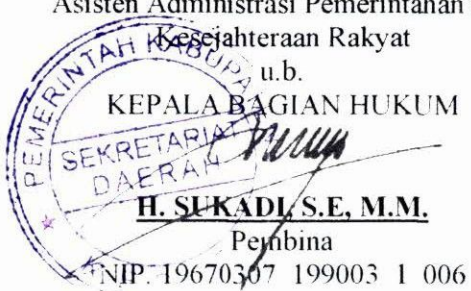
NO.	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	FORMULASI PENGHITUNGAN	PENANGGUNG JAWAB
2.	Meningkatnya produktivitas dan populasi ternak	1. Produktivitas ternak : - Service per Conception - Calving Interval (bulan) - Conception Rate (%) 2. Jumlah populasi ternak (ekor) : - Sapi potong - Sapi perah - Kambing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

BUPATI KEDIRI,

ttd

HARYANTI SUTRISNO

Salinan sesuai dengan aslinya
 a.n. SEKRETARIS DAERAH
 Asisten Administrasi Pemerintahan dan
 Kesejahteraan Rakyat

H. SUKADI, S.E., M.M.

Pembina

NIP. 19670307 199003 1 006