

INDIKATOR KINERJA UTAMA DINAS PERTANIAN

NAMA PD : DINAS PERTANIAN
 VISI : Terwujudnya Masyarakat Rote Ndao yang BERMARTABAT secara Berkelanjutan Bertumpu Pada Pariwisata yang di dukung oleh Pertanian dan Perikanan
 MISI : Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi dan Kontribusi Sektor Pariwisata yang didukung oleh Pertanian dan Perikanan
 TUGAS POKOK : Melaksanakan kewenangan otonomi daerah dibidang Pertanian
 FUNGSI :
 1. Perumusan kebijakan Teknis di bidang Pertanian
 2. Pelaksanaan pemberian perijinan dan pelaksanaan pelayanan umum
 3. Pemberian bimbingan teknis dan pembinaan usaha di bidang pertanian
 4. Penyiapan bahan pengamanan teknis di bidang pertanian
 5. Pelaksanaan pengkajian dan penerapan teknologi anjuran di tingkat usahatani
 6. Pengelolaan urusan ketatausahaan Dinas
 7. Penyelenggaraan pembinaan terhadap cabang dinas di bidang pertanian

ISU STRATEGIS : Nilai Tambah dan daya saing produk pertanian

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	SATUAN	DEFINISI OPERASIONAL	FORMULA PENGUKURAN	UNIT TERKAIT	SUMBER DATA	SUMBER DANA
1.	Meningkatnya produksi dan produktivitas komoditi pertanian, perkebunan dan perikanan untuk mencapai kedaulatan pangan	Kontribusi Sektor Pertanian terhadap PDRB	%	Presentasi kontribusi produksi pertanian terhadap PDRB	$\frac{\text{Jumlah kontribusi PDRB dari sektor pertanian/perkebunan}}{\text{Jumlah PDRB}} \times 100$	DINAS PERTANIAN	DINAS PERTANIAN dan BPS	APBD II, APBD I, APBN, DAK
2.		Produksi Sektor Pertanian (ton)	Ton	Jumlah produksi yang dihasilkan dari sektor pertanian	$\frac{\text{Produksi tanaman padi/bahan pangan utama lokal lainnya (ton)}}{\text{Luas areal tanaman padi/bahan pangan utama lokal lainnya (ha)}} \times 100\%$	DINAS PERTANIAN	DINAS PERTANIAN	APBD II, APBD I, APBN, DAK
3		Produktivitas padi atau bahan pangan utama lokal lainnya per hektar	Ton/Ha	Jumlah produksi yang dihasilkan per luas lahan padi atau bahan pangan utama lokal lainnya	$\frac{\text{Produksi tanaman padi/bahan pangan utama lokal lainnya (ton)}}{\text{luas areal tanaman padi/bahan pangan utama lokal lainnya (ha)}} \times 100\%$	DINAS PERTANIAN	DINAS PERTANIAN	APBD II, APBD I, APBN, DAK
4		Cakupan bina kelompok petani	%	Cakupan wilayah kerja kelompok petani	$\frac{\text{Jumlah kelompok petani yang mendapatkan bantuan pemda tahun n / Jumlah kelompok tani}}{\text{Jumlah kelompok tani}} \times 100\%$	DINAS PERTANIAN	DINAS PERTANIAN	APBD II, APBD I, APBN, DAK
5		Produksi lontar	Ton	Jumlah produksi yang dihasilkan dari tanaman lontar	$\frac{\text{Produksi tanaman lontar (ton)}}{\text{Luas areal tanaman lontar (ha)}} \times 100\%$	DINAS PERTANIAN	DINAS PERTANIAN	APBD II

Kepala Dinas Pertanian



Saimun Haring, SE

Nip: 19760801 200312 1 008