

SURAT KEPUTUSAN
KEPALA DINAS KETAHANAN PANGAN KABUPATEN INDRAMAYU
NOMOR : 050/222.Kep/dkp/2018

TENTANG
INDIKATOR KINERJA UTAMA DINAS KETAHANAN PANGAN
KABUPATEN INDRAMAYU
TAHUN 2018

- Menimbang :
- a. Bahwa salah satu upaya untuk meningkatkan akurabilitas kinerja Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Pertanian Kabupaten Indramayu adalah dengan menetapkan indikator kinerja utama sebagai dasar pengukuran keberhasilan pencapaian suatu tujuan dan sasaran strategis yang ditetapkan.
 - b. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan keputusan Kepala Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Indramayu tentang Indikator Kinerja Utama Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Indramayu

- Mengingat :
1. Peraturan Daerah Kabupaten Indramayu Nomor 5 Tahun 2016 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Indramayu Tahun 2016 – 2021;
 2. Peraturan Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional/Kepala Bappenas tentang Pedoman Umum Penetapan Indikator Kinerja Utama di Lingkungan Instansi Pemerintah;
 3. Rencana Strategis Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Indramayu Tahun 2017 - 2021

MENETAPKAN

- Menetapkan :
- INDIKATOR KINERJA UTAMA DINAS KETAHANAN PANGAN KABUPATEN INDRAMAYU
1. Indikator Kinerja Utama Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Indramayu adalah ukuran keberhasilan dari suatu tujuan dan strategis Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Indramayu.
 2. Indikator Kinerja Utama Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Indramayu sebagaimana tersebut dalam lampiran dalam keputusan Kepala Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Indramayu.

3. Indikator Kinerja Utama Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten digunakan untuk :
- a. Menetapkan rencana keinerja tahunan
 - b. Menyusun dokumen penetapan kinerja
 - c. Menyusun Laporan Akutanbilitas Kinerja
 - d. Melakukan evaluasi dan pencapaian kinerja sesuai dengan dokumen rencana strategis Dinas Keahanan Kabupaten Indramayu Tahun 2018

Ditetapkan di Indramayu

Pada Tanggal : Februari 2018

KEPALA DINAS KETAHANAN
PANGAN KABUPATEN INDRAMAYU,



Dr. HAPID MAHPUD IDRUS
Pembina Utama Muda
NIP. 19581019 198603 1 004

LAMPIRAN : SURAT KEPUTUSAN KEPALA BADAN KETAHANAN PANGAN DAN PENYULUAHAN PERTANIAN KABUPATEN INDRAMAYU
 NOMOR : 050 / 222-Kep /dkp/2018
 TANGGAL : 7 Fbeuari 2018
 TENTANG : INDIKATOR KINERJA UTAMA DINAS KETAHANAN PANGA DAN
 KABUPATEN INDRAMAYU TAHUN 2018

INDIKATOR KINERJA UTAMA

1. Nama Unit Organisasi : Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Indramayu
2. Tugas : Melaksanakan penyusunan dan pelaksanaan kebijakan daerah dibidang ketahanan pangan
3. Fungsi :
 - a. Perumusan kebijakan teknis dibidang ketahanan pangan .
 - b. Pemberian dukungan atas penyelenggaraan pemerintahan daerah dibidang ketahanan pangan .
 - c. Pembinaan dan pelaksanaan tugas dibiang ketahanan pangan .
 - d. Pelaksanaan pelayanan teknis administrasi ketatausahaan.
 - c. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh Bupati sesuai dengan tugas dan fungsinya.

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	SATUAN	PENJELASAN			
				DASAR/ALASAN	CARA PERHITUNGAN/RUMUS	SUMBER DATA	TIPE PERHITUNGAN
1	Meningkatkan Ketahanan Pangan di Daerah serta Mengoptimalkan Peran Penyuluh Pertanian , Perikanan dan Kehutanan	Porsentase Skor Pola Pangan Harapan (PPH) Tingkat Konsumsi	Energy (kkal/ kap/hr) dan Protein (Gram/kap/hr)	Sebagai acuan menilai tingkat keragaman konsumsi pangan masyarakat yang beragam, bergizi, sehat dan aman sesuai standar kecukupan energi dan protein per kapita per hari dalam suatu daerah (Semakin tingginya skor PPH maka konsumsi pangan semakin beragam, bergizi sehat dan aman, sebagai perwujudan ketahanan pangan dalam suatu daerah/wilayah tertentu,	Nilai pencapaian peningkatan: Persentase (%) Angka Kecukupan Gizi (AKG) x bobot masing-masing kelompok pangan. Skor PPH Persentase (%) Angka Kecukupan Gizi (AKG)= Energi masing-masing komoditas per Angka Kecupan Gizi (AKG) x 100%	DKP	Kumulatif

				Permentan No 65 Tahun 2010 Tentang Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bidang Ketahanan Pangan)			
--	--	--	--	---	--	--	--

KEPALA DINAS KETAHANAN
PANGAN KABUPATEN INDRAMAYU,



T. HAPID MAHPUD IDRUS
Pembina Utama Muda
NIP. 19581019 198603 1 004

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	PENJELASAN
		Stabilitas harga dan pasokan pangan	$SK = \sum_{i=1}^n SK_i$ <p>s = stabilitas k = harga dan pasokan n = jumlah komoditi Ski = stabilitas harga dan pasokan</p> <p>Tipe perhitungan : Kumulatif Sumber Data : BKPPP Bidang Ketahanan Pangan</p>
4.	Meningkatnya penganeekaragaman dan keamanan pangan	Pencapaian skor pola pangan harapan	<p>Cara perhitungan : Nilai pencapaian peningkatan = % AKE x bobot masing-masing kelompok pangan</p> <p>Tipe perhitungan ; kumulatif Sumber Data : - BKPPP Bidang Ketahanan Pangan</p>
		Pengawasan dan pembinaan keamanan pangan	<p>Cara Perhitungan :</p> $\text{Pangan aman} = \frac{A}{B} \times 100\%$ <p>A. Jumlah sampel pangan yang aman dikonsumsi dipedagang pengepul di satu tempat sesuai standar yang berlaku dalam kurun waktu tertentu. B. Jumlah total sampel pangan yang diambil dari pedagang pengepul disuatu wilayah menurut ukuran yang telah ditetapkan dalam kurun waktu tertentu.</p> <p>Sumber Data : - BKPPP Bidang Ketahanan Pangan - Dinas Kesehatan - BPS Indramayu</p>
5	Meningkatnya kinerja penyuluh pertanian, perikanan dan kehutanan	Penyuluh yang memenuhi syarat kompetensi	<p>Cara perhitungan :</p> $\frac{\text{Jumlah penyuluh PNS yang memenuhi syarat sertifikasi}}{\text{Jumlah PNS penyuluh}} \times 100$ <p>Tipe Perhitungan : Kumulatif</p> <p>Sumber Data : BKPP Bidang Kelembagaan, Ketenakerjaan dan Kerjasama</p>
6	Meningkatnya penerapan metodologi pertanian, perikanan dan kehutanan	Penerapan metodologi penyuluhan pertanian, perikanan dan kehutanan	<p>Cara perhitungan :</p> $\frac{\text{Jumlah sampel metodologi yang diterapkan penyuluh}}{\text{Jumlah BPP yang menerapkan metodologi}} \times 100$ <p>Tipe perhitungan : Kumulatif Sumber Data : BKPP Bidang Metodologi Informasi dan Komunikasi</p>

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	PENJELASAN
7	Meningkatnya produktivitas Pertanian Tanaman, Perternakan dan Perikanan	Tercapainya Penerapan Teknologi Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan	<p>Cara Perhitungan :</p> $\frac{\text{Rata-rata persentase kenaikan tingkat penerapan teknologi}}{\text{Jumlah komoditas yang dinilai BPP/penyuluh}} \times 100$ <p>Tipe peritungan : Kumulatif</p> <p>Sumber Data : BKPP Bidang Metodologi Informasi dan Komunikasi</p>
8	Meningkatnya Kemitraan dan Kinerja Kelembagaan Penyuluhan Pertanian dan Kehutanan	Kemitraan dan Kinerja Lembaga Kelompok Tani/Gapoktan	<p>Cara perhitungan :</p> $\frac{\text{Jumlah Kelompok Tani yang bermitra}}{\text{Jumlah Kelompok Tani Yang belum bermitra}} \times 100$ <p>Tipe perhitungan : Kumulatif</p> <p>Sumber Data : BKPP Bidang Kelembagaan, Ketenakerjaan dan Kerjasama</p>

KEPALA BADAN KETAHANAN PANGAN
DAN PENYULUHAN PERTANIAN
KABUPATEN INDRAMAYU,



LAMPIRAN : SURAT KEPUTUSAN KEPALA BADAN KETAHANAN PANGAN DAN PENYULUHAN
 PERTANIAN KABUPATEN INDRAMAYU
 NOMOR : 050 / /BKPPP/2013
 TANGGAL : Desember 2013
 TENTANG : INDIKATOR KINERJA UTAMA BADAN KETAHANAN PANGA DAN
 PENYULUHAN PERTANIAN KABUPATEN INDRAMAYU

INDIKATOR KINERJA UTAMA

1. Nama Unit : Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Pertanian Kabupaten
Organisasi : Indramayu
2. Tugas : Melaksanakan penyusunan dan pelaksanaan kebijakan daerah
dibidang ketahanan pangan dan penyuluhan pertanian
3. Fungsi :
 - a. Perumusan kebijakan teknis dibidang ketahanan pangan dan penyuluhan pertanian.
 - b. Pemberian dukungan atas penyelenggaraan pemerintahan daerah dibidang ketahanan pangan dan penyuluhan pertanian.
 - c. Pembinaan dan pelaksanaan tugas dibiang ketahanan pangan dan penyuluhan pertanian.
 - d. Pelaksanaan pelayanan teknis administrasi ketatausahaan.
 - e. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh Bupati sesuai dengan tugas dan fungsinya.

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	PENJELASAN
1.	Meningkatnya penangan kerawanan pangan	Penangan daerah rawan pangan	Cara perhitungan : $\frac{\text{Jumlah desa yang ditangani}}{\text{Jumlah desa rawan pangan}} \times 100$ Tipe perhitungan : Kumulatif Sumber Data : <ul style="list-style-type: none"> - BKPPP Bidang Ketahanan Pangan - Puslitbang Provinsi Jawa Barat - BPS Indramayu
2.	Terpenuhinya ketersediaan dan cadangan pangan	Ketersediaan energy dan protein perkapita Penguatan cadangan pangan	Cara perhitungan : $\frac{\text{Ketersediaan Pangan/kapita/hari} \times \dots\dots\dots}{100}$ Kandung kalori x BBD (Bagian yang dapat dimakan) Cara perhitungan : $\frac{\text{Jumlah cadangan pangan}}{100 \text{ ton}} \times 100 \%$ Sumber Data : <ul style="list-style-type: none"> - BKPPP Bidang Ketahanan Pangan - Distanak, Diskopindag, Dinkes
3.	Meningkatnya distribusi dan akses pangan	Ketersediaan informasi pasokan, harga dan akses pangan	Cara perhitungan : $\frac{\text{Realisasi (komuditas/lokasi/waktu)}}{\text{Target (komuditi/lokasi/waktu)}} \times 100$ Tipe perhitungan : Kumulatif Sumber Data : <ul style="list-style-type: none"> -BKPPP Bidang Ketahanan Pangan - Diskoperindag

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	PENJELASAN
		Stabilitas harga dan pasokan pangan	Cara perhitungan : $\frac{\text{Jumlah rata-rata komoditas harga/minggu}}{\text{Jumlah pemantauan lokasi pasar}} \times 100$ Tipe perhitungan : Kumulatif Sumber Data : - BKPPP Bidang Ketahanan Pangan - Diskoperindag
4.	Meningkatnya penganeekaragaman dan keamanan pangan	Pencapaian skor pola pangan harapan	Cara perhitungan : Nilai pencapaian peningkatan = % AKE x bobot masing-masing kelompok pangan Tipe perhitungan ; kumulatif Sumber Data : - BKPPP Bidang Ketahanan Pangan
		Pengawasan dan pembinaan keamanan pangan	Cara Perhitungan : $\text{Pangan aman} = \frac{A}{B} \times 100 \%$ C. Jumlah sampel pangan yang aman dikonsumsi dipedagang pengepul di satu tempat sesuai standar yang berlaku dalam kurun waktu tertentu. D. Jumlah total sampel pangan yang diambil dari pedagang pengepul disuatu wilayah menurut ukuran yang telah ditetapkan dalam kurun waktu tertentu. Sumber Data : - BKPPP Bidang Ketahanan Pangan - Dinas Kesehatan - BPS Indramayu
5	Meningkatnya kinerja penyuluh pertanian, perikanan dan kehutanan	Penyuluh yang memenuhi syarat kompetensi	Cara perhitungan : $\frac{\text{Jumlah penyuluh PNS yang memenuhi syarat sertifikasi}}{\text{Jumlah PNS penyuluh}} \times 100$ Tipe Perhitungan : Kumulatif Sumber Data : BKPP Bidang Kelembagaan, Ketenakerjaan dan Kerjasama
6	Meningkatnya penerapan metodologi pertanian, perikanan dan kehutanan	Penerapan metodologi penyuluhan pertanian, perikanan dan kehutanan	Cara perhitungan : $\frac{\text{Jumlah BPP yang menerapkan metodologi}}{\text{Jumlah BPP}} \times 100$ Tipe perhitungan : Kumulatif Sumber Data : BKPP Bidang Metodologi Informasi dan Komunikasi

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	PENJELASAN
7	Meningkatnya produktivitas Pertanian Tanaman, Perternakan dan Perikanan	Tercapainya Penerapan Teknologi Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan	<p>Cara Perhitungan :</p> $\frac{\text{Jumlah BPP yang menerapkan teknologi}}{\text{Jumlah BPP}} \times 100$ <p>Tipe peritungan : Kumulatif</p> <p>Sumber Data : BKPP Bidang Metodologi Informasi dan Komunikasi</p>
8	Meningkatnya Kemitraan dan Kinerja Kelembagaan Penyuluhan Pertanian dan Kehutanan	Kemitraan dan Kinerja Lembaga Kelompok Tani/ Gapoktan	<p>Cara perhitungan :</p> $\frac{\text{Jumlah Kelompok Tani yang bermitra}}{\text{Jumlah Kelompok Tani}} \times 100$ <p>Tipe perhitungan : Kumulatif</p> <p>Sumber Data : BKPP Bidang Kelembagaan, Ketenakerjaan dan Kerjasama</p>

KEPALA BADAN KETAHANAN PANGAN
DAN PENYULUHAN PERTANIAN
KABUPATEN INDRAMAYU,



NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	PENJELASAN
5	Meningkatnya kinerja penyuluh pertanian, perikanan dan kehutanan	Penyuluh yang memenuhi syarat kompetensi	<p>Cara perhitungan : $\frac{\text{Jumlah penyuluh PNS yang memenuhi syarat sertifikasi}}{\text{Jumlah PNS penyuluh}} \times 100$</p> <p>Tipe Perhitungan : Kumulatif Sumber Data : BKPP Bidang Kelembagaan, Ketenakerjaan dan Kerjasama</p>
6	Meningkatnya penerapan metodologi pertanian, perikanan dan kehutanan	Penerapan metodologi penyuluhan pertanian, perikanan dan kehutanan	<p>Cara perhitungan : $\frac{\text{Jumlah sampel metodologi yang diterapkan penyuluh}}{\text{Jumlah BPP yang menerapkan metodologi}} \times 100$</p> <p>Tipe perhitungan Kumulatif Sumber Data : BKPP Bidang Metodologi Informasi dan Komunikasi</p>
7	Meningkatnya produktivitas Pertanian Tanaman, Perternakan dan Perikanan	Tercapainya Penerapan Teknologi Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan	<p>Cara Perhitungan : $\frac{\text{Rata-rata porsentase kenaikan tingkat penerapan teknologi}}{\text{Jumlah komoditas yang dinilai BPP/penyuluh}} \times 100$</p> <p>Tipe peritungan : Kumulatif Sumber Data : BKPP Bidang Metodologi Informasi dan Komunikasi</p>
8	Meningkatnya Kemitraan dan Kinerja Kelembagaan Penyuluhan Pertanian dan Kehutanan	Kemitraan dan Kinerja Lembaga Kelompok Tani/ Gapoktan	<p>Cara perhitungan : $\frac{\text{Jumlah Kelompok Tani yang bermitra}}{\text{Jumlah Kelompok Tani Yang belum bermitra}} \times 100$</p> <p>Tipe perhitungan : Kumulatif Sumber Data : BKPP Bidang Kelembagaan, Ketenakerjaan dan Kerjasama</p>

KEPALA BADAN KETAHANAN PANGAN
DAN PENYULUHAN PERTANIAN
KABUPATEN INDRAMAYU,



H. WARJO, S.H., M.M.
Pembina Utama Muda
NIP. 19590513 198211 1 001