

# PEMERINTAH KOTA PADANG PANJANG DINAS PANGAN DAN PERTANIAN

Jln. A. Yani No.30 Kelurahan Ngalau Kecamatan Padang Panjang Timur Kota Padang Panjang- Kode Pos 27124-Telp./Fax (0752) 82119 Email: diperta.pp@gmail.com

#### KEPUTUSAN KEPALA DINAS PANGAN DAN PERTANIAN KOTA PADANG PANJANG NOMOR: 050/02/DISPANGTAN-PP/I/2024

#### **TENTANG**

## INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU) DINAS PANGAN DAN PERTANIAN KOTA PADANG PANJANG TAHUN 2024 – 2026

#### PJ. WALIKOTA PADANG PANJANG

#### Menimbang

- : a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan pasal 3 dan pasal 4 Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor : PER/9/M.PAN/5/2007 tentang Pedoman Umum Penetapan Indikator Kinerja Utama (IKU) Instansi Pemerintah;
  - b. bahwa penetapan Indikator Kinerja Utama sebagaimana dimaksud pada pertimbangan huruf a, perlu diatur dan ditetapkan dengan Surat Keputusan Pj. Walikota Padang Panjang.

#### Mengingat

- 1. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4421);
- 2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah;
- 3. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2008 tentang Tahapan, Tata Cara, Penyusunan, Pengendalian, dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan Daerah;
- 4. Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah;
- 5. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 09 Tahun 2007 tentang Pedoman Umum Penetapan Indikator Kinerja Utama di Lingkungn Instansi Pemerintah;
- 6. Peraturan Menteri Pendayaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 201 Tahun 2008 tentang Penyusunan Indikator Kinerja;

- 7. Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah;
- 8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah serta Tata Cara Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah dan Rencana Kerja Pemerintah Daerah;
- 9. Peraturan Daerah Nomor 11 Tahun 2009 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang (RPJP) Daerah Kota Padang Panjang;
- 10. Peraturan Daerah Kota Padang Panjang Nomor 9 Tahun 2016 tentan pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Padang Panjang Tahun 2016 Nomor Seri D.1);
- 11. Peraturan Daerah kota Padang Panjang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Padang Panjang Tahun 2018-2023;
- 12. Peraturan Walikota Padang Panjang Nomor 27 Tahun 2019 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Dinas Pangan dan Pertanian;

#### **MEMUTUSKAN:**

Menetapkan

KEPUTUSAN KEPALA DINAS PANGAN DAN PERTANIAN KOTA PADANG PANJANG TENTANG PENETAPAN INDIKATOR KINERJA UTAMA DINAS PANGAN DAN PERTANIAN KOTA PADANG PANJANG TAHUN 2024-2026.

**KESATU** 

Indikator Kinerja Utama sebagaimana tercantum dalam lampiran surat keputusan ini merupakan acuan kinerja yang digunakan oleh Dinas Pangan dan Pertanian Kota Padang Panjang, untuk menetapkan rencana kinerja tahunan, menyampaikan rencana kinerja dan anggaran, menyusun dokumen penetapan kinerja, menyusun laporan akuntabilitas kinerja serta melakukan evaluasi pencapaian kinerja sesuai dengan dokumen Rencana Strategis Dinas Pangan dan Pertanian Kota Padang Panjang.

**KEDUA** 

Indikator Kinerja Utama sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU, disusun dengan mengacu kepada Indikator Kinerja Strategis Pemerintah Kota Padang Panjang.

Keputusan...

DINAS PANGAN DAN PERTANI

KETIGA

Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal 1 Januari 2024, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Padang Panjang pada tanggal : 02 Januari 2024

An. Pj. WALIKOTA PADANG PANJANG KEPALA DINAS PANGAN DAN PERTANIAN KOTA PADANG PANJANG

ADE NAFRITA ANAS, SP, MP

Pembina Utama Muda, NIP. 19710520 199903 2 004

#### Tembusan disampaikan Kepada Yth:

- 1. Pj. Walikota Padang Panjang (sebagai laporan);
- 2. Inspektur Kota Padang Panjang;
- 3. Kepala BPKAD Kota Padang Panjang;
- 4. Kepala BAPPEDA Kota Padang Panjang; dan
- 5. Arsip.

Lampiran : Keputusan Kepala Dinas Pangan dan Pertanian

Kota Padang Panjang

Nomor: 050/02/Dispangtan-PP/I/2024

Tanggal: 02 Januari 2024

Tentang: Keputusan Kepala Dinas Pangan dan

Pertanian Kota Padang Panjang Nomor: 050/02/DISPANGTAN-PP/I/ 2024 Tentang Penetapan Indikator Kinerja Utama (IKU) Dinas Pangan dan Pertanian Kota Padang Panjang

Tahun 2024-2026

### INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU) DINAS PANGAN DAN PERTANIAN KOTA PADANG PANJANG TAHUN 2024-2026

	SASARAN	INDIKATOR KINERJA			KETERANGAN				
NO	STRATEGIS	UTAMA	SATUAN	ALASAN (PERMASALAHAN YANG AKAN DISELESAIKAN)	DEFINISI OPERASIONAL	FORMULASI/ RUMUS PERHITUNGAN	URUSAN	SUMBER DATA	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Meningkatnya Ketahanan Pangan	Skor Pola Pangan Harapan (PPH)		Skor Pola Pangan Harapan (PPH) sesuai dengan sasaran operasional pada RPJMD dan merupakan SPM Bidang Ketahanan Pangan	Cara Perhitungan PPH:  1.% AKE masing-masing kelompok pangan = energi masing-masing kelompok pangan/ total energi kelompok pangan x 100	1 1	Pangan	Dinas Pangan dan Pertanian	

	PENJELASAN								
NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	SATUAN	ALASAN (PERMASALAHAN YANG AKAN DISELESAIKAN)	DEFINISI OPERASIONAL	FORMULASI/ RUMUS PERHITUNGAN	URUSAN	SUMBER DATA	KETERANGAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
						F = skor PPH kelompok pangan kacang-kacangan (skor maksimal = 10) G = skor PPH kelompok H = skor PPH kelompok pangan sayur dan buah (skor maksimal = 30) I = skor PPH kelompok pangan lain-lain/bumbu (skor maksimal = 0) Skor PPH kelompok pangan = % AKE kelompok pangan x bobot % AKE kelompok pangan = konsumsi energi kelompok pangan I energi semua kelompok pangan /Bobot kelompok pangan :			

	CACADAN	INDIVATOR KINER IA			PENJELASAN				KETERANGAN
NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	SATUAN	ALASAN (PERMASALAHAN YANG AKAN DISELESAIKAN)	DEFINISI OPERASIONAL	FORMULASI/ RUMUS PERHITUNGAN	URUSAN	SUMBER DATA	MIDIDAMOAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
2	Meningkatnya Produksi/Prod uktivitas sektor Pertanian dan Perikanan		Ha (ton/ha)	Padi merupakan tanaman pangan utamabagi penduduk Indonesia. Kebutuhan akan pangan ini akan terus meningkat sejalan dengan pertumbuhan penduduk dan peningkatan konsumsi per kapita akibat peningkatan pendapatan. Namun dilain pihak, upaya peningkatan produksi padi saat ini terganjal oleh banyak kendala, seperti konversi lahan yang menurunkan luas panen dan perubahan iklim yang dapat menyebabkan penurunan produktivitas.	Jumlah Produksi Padi/Ha (ton/ha)	Produktivitas padi =	Pertanian	Dinas Pangan dan Pertanian	Target produktivitas padi pada tahun 2024 adalah 6,5 ton/ha, target untuk tahun 2025 adalah 6,6 ton dan target pada tahun 2026 adalah 6,7 ton/ha. Upaya peningkatan produktivitas padi dilakukan dengan mengoptimalkan sumberdaya lahan yang masih tersedia yang dilakukan dengan lebih efisien pada lahan-lahan yang sesuai atau lahan dengan kondisi fisik yang sangat mendukung dan juga dengan penggunaan teknologi tepat guna.
			liter/ ekor/ha ri	Kota Padang Panjang yang hanya memiliki luas 23 ha dan di RT/RW yang belum mengalami perubahan. Luas kawasan untuk peternakan hanya 3,5 Ha saja. Maka sangat sulit untuk menambah populasi sapi perah melebihi dari 500 ekor jadi yang lebih mungkin dilakukan peningkatan produktivitasnya, walaupun jumlah tetap tapi produktivitas bisa ditingkatkan	Jumlah produksi susu sapi perah (liter/ekor/hari)	Produktivitas susu sapi = jumlah total susu sapi yang diproduksi dalam setahun dibagi jumlah populasi sapi perah betina produktif	Pertanian	Dinas Pangan dan Pertanian	Rata-rata produksi susu pada sapi laktasi adalah 10-11 liter/hari. Produksi susu per hari di Kota Padang Panjang berkisar 1.200 sampai dengan 1.800 liter/hari. Produksi susu dari Kota Padang Panjang mampu menyumbang sebanyak 60% produksi susu keseluruhan di Provinsi Sumatera Barat.  Rata-rata produksi susu nasional di angka 8-10 susu/ekor/hari, sedang produksi susu sapi perah Kota Padang Panjang sudah di atas 10-11 liter/ekor/hari.

	SASARAN	INDIKATOR KINER IA			PENJELASAN				WEEDANGAN
NC	STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	SATUAN	ALASAN (PERMASALAHAN YANG AKAN	DEFINISI	FORMULASI/	URUSAN	SUMBER	KETERANGAN
				DISELESAIKAN)	OPERASIONAL	RUMUS PERHITUNGAN	UKUSAN	DATA	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		3. Peningkatan	ekor	Sektor perikanan merupakan salah satu	Persentase		Pertanian	Dinas Pangan	Data produksi perikanan budidaya
	-	Produksi		sektor cukup diandalkan untuk	Peningkatan Produksi	$P = \frac{Y_{it} - Y_{t-1}}{Y_{t-1}} \times 100\%$		dan Pertanian	di dapat dari statistik perikanan
		Perikanan		peningkatan PDRB (Produk Domestik	Perikanan	$Y_{t-1}$			yang dilakukan setiap pelaku
				Regional Bruto) Kota Padang Panjang,					usaha perikanan, data tersebut di
				Tahun 2023 Produksi perikanan Kota		Keterangan:			ambil oleh petugas enumerator
				Padang Panjang sudah mencapai		P = laju peningkatan produksi	i		budidaya perikanan di setiap
				750,028 ton dengan jumlah RTP		budidaya perikanan			Kab/Kota dan di Validasi oleh
				sebanyak 720 orang nilai ini perlu di		L			Validator Budidaya Perikanan
				tingkatkan mengingat potensi untuk		Y <sub>it</sub> = jumlah produksi budidaya	L		Kab/Kota.
				pengembangan sektor perikanan masih		perikanan pada tahun berjalan			Pengembangan usaha perikanan di
				cukup luas namun demikian		37 . 11 . 11 . 1 . 1			Kota Padang Panjang sangat
				pengembangan disektor perikanan dari		Y <sub>t-1</sub> = jumlah produksi budidaya perikanan pada tahun sebelumnya			tergantung pada ketersediaan
				Kota Padang Panjang masih menemui		perikanan pada tanun sebelumnya			benih dan induk ikan unggul. Hal
				beberapa kendala yaitu usaha perikanan					ini dikarenakan induk dan benih
				air tawar yang dilakukan masih dalam					ikan yang unggul merupakan
				skala kecil dan hanya usaha sampingan,					sarana produksi yang mutlak dan
				dan biaya produksi perikanan yang					akan menentukan keberhasilan
				tinggi, kendala ini perlu diatasi melalui					budidaya perikanan. Untuk
				beberapa program dan kegiatan					menunjang pencapaian target
				diantaranya penyediaan sarana dan					kinerja diatas sangat didukung
				prasarana perikanan dan pendampingan					dengan tersedianya luas lahan
				serta penyuluhan perikanan					budidaya perikanan sebesar 5,14
									ha, sarana dan prasarana budidaya perikanan, ketersediaan
									bibit unggul di UPTD BBI dan
									dukungan petani ikan
									uukungan petam ikan

			PENJELASAN						
NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	SATUAN	ALASAN (PERMASALAHAN YANG AKAN DISELESAIKAN)	DEFINISI OPERASIONAL	FORMULASI/ RUMUS PERHITUNGAN	URUSAN	SUMBER DATA	KETERANGAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
4.	Meningkatnya adopsi inovasi teknologi  Meningkatnya Pendapatan Petani Penerima Bansos	Adopsi Inovasi Teknologi  Persentase Peningkatan Pendapatan Petani Penerima Bansos	orang	Penyuluhan pertanian merupakan pendidikan non formal bagi petani beserta keluarganya yang mengikuti kegiatan dalam alih pengetahuan dan keterampilan bagi penyuluh pertanian kepada petani dan keluarganya.  Perkembangan budidaya pertanian semakin lama semakin mengalami perubahan, dimana petani sering kali mengalami tantangan seperti keterbatasan akses terhadap teknologi modern, pengetahuan petani yang terbatas dan kurang nya akses pasar.  Pengembangan kapasitas petani menjadi esensial untuk meningkatkan daya saing dan keberlanjutan sektor pertanian, penyebab rendahnya adobsi inovasi di petani adalah dimana sebagian besar tingkat pendidikan petani yang masih rendah, sebagian besar petani merupakan penggarap, kepemilikan lahan masih terbatas serta biaya produksi yang tinggi.  Dengan Adanya komoditi peternakan yang didapat oleh petani dari bantuan sosial diharapkan komoditi peternakan tersebut berkembang dan hasil akhirnya dapat meningkatnya pendapatan petani tersebut	Pendapatan Petani setelah diberi bantuan sosial dibagi dengan pendapatan petani sebelum diberi bantuan sosial dikali 100%	Jumlah kelompok tani yang menerapkan / jumlah kelompok tani x 1 %	, ,	Dinas Pangan dan Pertanian Dinas Pangan dan Pertanian	Adopsi inovasi merupakan proses pengambilan keputusan bagi petani untuk menerima, memahami, menghayati dan menerapkan serta siap untuk melakukan perubahan dal;am berusaha tani dengan memanfaatkan teknologi terpilih yang disuluhkan oleh penyul;uh pertanian. Dimana luas lahan pertanian Kota Padang Panjang di Tahun 2023 seluas 512,79 Ha dengan jumlah kelompok tani 149 kelompok yang tersebar dan didukung oleh penyuluh pertanian sebanyak 13 orang  Umumnya petani ternak yang meminta bantuan sosial ternak pernah beternak dan memiliki pengalaman dalam budidaya ternak tersebut dan juga memungkinkan untuk memelihara ternak yang didapat dari bantuan sosial dengan memanfaatkan lahan yang ada serta SDM dari keluarga

					PENJELASAN				
NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	SATUAN	ALASAN (PERMASALAHAN YANG AKAN DISELESAIKAN)	DEFINISI OPERASIONAL	FORMULASI/ RUMUS PERHITUNGAN	URUSAN	SUMBER DATA	KETERANGAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
5.	Meningkatnya Produksi/Prod uktifitas Sektor Pertanian dan Perikanan		ton/ha	Padi merupakan tanaman pangan utamabagi penduduk Indonesia. Kebutuhan akan pangan ini akan terus meningkat sejalan dengan pertumbuhan penduduk dan peningkatan konsumsi per kapita akibat peningkatan pendapatan. Namun dilain pihak, upaya peningkatan produksi padi saat ini terganjal oleh banyak kendala, seperti konversi lahan yang menurunkan luas panen dan perubahan iklim yang dapat menyebabkan penurunan produktivitas	Jumlah Produksi padi/ ha (ton/ha)	= roduksi padi dalam setahun (ton) luas tanam padi (Ha)	Pertanian	Dinas Pangan dan Pertanian	Terbatasnya lahan pertanian terutama sawah di Kota Padang Panjang dapat Disiasati agar terus dapat berproduksi dengan optimal melalui intensifikasi pertanian sehingga produktifitas padi dapat ditingkatkan seperti penggunaan teknologi pertanian, pupuk berimbang, benih padi unggul dan penanggulangan hama, penyakit tanaman.
		2. Produktifitas Susu Sapi Perah	liter/ ekor/ha ri	Kota Padang Panjang yang hanya memiliki luas 2300 ha dan di RT/RW yang belum mengalami perubahan. Luas kawasan untuk peternakan hanya 3,5 Ha saja. Maka sangat sulit untuk menambah populasi sapi perah melebihi dari 500 ekor jadi yang lebih mungkin dilakukan peningkatan produktivitasnya, walaupun jumlah tetap tapi produktivitas bisa ditingkatkan	Jumlah produksi susu sapi perah (liter/ekor/hari)	Produktivitas susu sapi = jumlah total susu sapi yang diproduksi dalam setahun dibagi jumlah populasi sapi perah betina produktif		Dinas Pangan dan Pertanian	Rata-rata produksi susu pada sapi laktasi adalah 10-11 liter/hari. Produksi susu per hari di Kota Padang Panjang berkisar 1.200 sampai dengan 1.800 liter/hari. Produksi susu dari Kota Padang Panjang mampu menyumbang sebanyak 60% produksi susu keseluruhan di Provinsi Sumatera Barat.  Rata-rata produksi susu nasional di angka 8-10 susu liter/ekor/ hari, sedang produksi susu sapi perah Kota Padang Panjang sudah di atas 10-11 liter/ekor/hari.

					PENJELASAN				
NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	SATUAN	ALASAN (PERMASALAHAN YANG AKAN DISELESAIKAN)	DEFINISI OPERASIONAL	FORMULASI/ RUMUS PERHITUNGAN	URUSAN	SUMBER DATA	KETERANGAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		3.Peningkatan Produksi Perikanan	Ekor	Sektor perikanan merupakan salah satu sektor cukup diandalkan untuk peningkatan PDRB (Produk Domestik Regional Bruto) Kota Padang Panjang, Tahun 2023 Produksi perikanan Kota Padang Panjang sudah mencapai 750ton dengan jumlah RTP sebanyak 720 orang nilai ini perlu di tingkatkan mengingat potensi untuk pengembangan sektor perikanan masih cukup luas namun demikian pengembangan disektor perikanan dari Kota Padang Panjang masih menemui beberapa kendala yaitu usaha perikanan air tawar yang dilakukan masih dalam skala kecil dan hanya usaha sampingan, kendala ini perlu diatasi melalui beberapa program dan kegiatan diantaranya penyediaan sarana dan prasarana perikanan dan pendampingan serta penyuluhan	Persentase Peningkatan Produksi Perikanan	$P = \frac{Y_{it} - Y_{t-1}}{Y_{t-1}} \times 100\%$ Keterangan: $P = laju \text{ peningkatan produksi}$ budidaya perikanan $Y_{it} = \text{jumlah produksi budidaya}$ perikanan pada tahun berjalan $Y_{t-1} = \text{jumlah produksi budidaya}$ perikanan pada tahun sebelumnya		Dinas Pangan dan Pertanian	Data produksi perikanan budidaya di dapat dari statistik perikanan yang dilakukan setiap pelaku usaha perikanan, data tersebut

An. Pj. WALIKOTA PADANG PANJANG KEPALA DINAS PANGAN DAN PERTANIAN

KOTA PADANG PANJANG

PANGAN DAN PERTANIAN

ADE NAFRITA ANAS, SP, MP

Pembina Utama Muda, NIP. 19710520 199903 2 004