

PEMERINTAH KOTA PADANG PANJANG DINAS PANGAN DAN PERTANIAN

Ji. Ahmad Yani No. 30 Kelurahan Ngalau Padang Panjang Timur Kota Padang Panjang Kode Pos 27124. Telp./Fax (0752) 82119. Email: diperta.ppagmail.com

KEPUTUSAN WALIKOTA PADANG PANJANG NOMOR: 050/ /SEKRE-DPP/ /2019

TENTANG

PENETAPAN INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU) DINAS PANGAN DAN PERTANIAN KOTA PADANG PANJANG TAHUN 2018 - 2023

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 di atur dan ditetapkan dengan Surat Keputusan Walikota Padang Panjang.

Mengingat

- 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);
 - Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2008 tentang Tahapan, Tata Cara, Penyusunan, Pengendalian, dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan Daerah;
 - Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah;
 - 5. 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;
 - 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;
 - Peraturan Daerah Nomor 11 Tahun 2009 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang (RPJP) Daerah Kota Padang Panjang;

Lembar Kedua

: Keputusan Walikota Padang Panjang

: 050/ /SEKRE-DPP/ /2019 Nomor

2019

Tanggal

8. Peraturan Daerah Kota Padang Panjang Nomor 2 Tahun 2019 tentang RPJMD Kota Padang Panjang Tahun 2018-2023; dan

9. Peraturan Daerah Kota Padang Panjang Nomor 2 Tahun 2013 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Padang Panjang Tahun 2012-2032;

MEMUTUSKAN

Menetapkan

KEPUTUSAN WALIKOTA PADANG PANJANG TENTANG PENETAPAN INDIKATOR KINERJA UTAMA DINAS PANGAN DAN PERTANIAN KOTA PADANG PANJANG TAHUN 2018-2023.

PERTAMA

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 Indikator Kinerja Strategis Pemerintah Kota Padang Panjang.

KETIGA

Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

> Ditetapkan di Pada Tanggal

: Padang Panjang 2019

FE

An. Walikota Padang Panjang, Kepala Dinas Pangan dan Pertanian Kota Padang Panjang

SYAHDANUR, SH, MM

Pembina Utama Muda, N.P. 19640815 199003 1 009

Lampiran I

: Keputusan Walikota Padang Panjang
Nomor : 050/ /SEKRE-DPP/ /2019
Tanggal : 2019

Tanggal

Tentang

: Penetapan Indikator Kinerja Utama (IKU)

Dinas Pangan dan Pertanian Kota Padang

Panjang Tahun 2018 - 2023

INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU) DINAS PANGAN DAN PERTANIAN KOTA PADANG PANJANG TAHUN 2018-2023

| NO | SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA UTAMA | SATUAN | PENJELASAN | | | |
|----|----------------------------------|-----------------------------------|--------|--|---|----------------------------------|---|
| | | | | ALASAN | FORMULASI/CARA PENGUKURAN | SUMBER DATA | KETERANGAN/KRITERIA |
| 1. | Meningkatnya Ketahanan Pangan | Skor Pola Pangan Harapan (PPH) | skor | Skor Pola Pangan Harapan (PPH) sesuai dengan sasaran operasional pada RPJMD dan merupakan SPM Bidang Ketahanan Pangan. | Cara Perhitungan PPH: Penyediaan pangan terdiri dari komponen produksi, perubahan stok, impor dan ekspor. Rumus penyediaan pangan adalah: Ps = Pr - ASt + Im - Ek Dimana: Ps : Total penyediaan dalam negeri Pr : Produksi ASt : Stok akhir - stok awal Im : Impor Ek : Ekspor | Dinas Pangan dan Pertanian | Pola pangan harapan merupakan suatu metode yang digunakan untuk menilai jumlah dan komposisi atau ketersediaan pangan. Pola pangan harapan biasanya digunakan untuk perencanaan konsumsi, keburuhan dan penyediaan pangan wilayah. Dalam menentukan PPH ada beberapa komponen yang harus diketahui diantaranya yaitu konsumsi energi dan zat gizi total, persentase energi dan gizi aktual, dan skor kecukupan energi dan zat gizi. Dengan pendekatan Pola Pangan Harapan dapat dinilai mutu pangan pendiduk berdasarkan skor pangan (dietary score). Semakin inggi skor mutu pangan, menunjukkan situasi pangan yang semakin beragam dan semakin baik komposisi dan mutu gizinya. Pencapaian skor PPH kota Padang Panjang pada tahun 2018 sebesar 85 dengan persentasi capaian sebesar 100. Nilai ini lebih unggi dibandingkan skor pada tahun 2017 yaitu sebesar 34.1 Namum demikian skor PPH kota Padang Panjang tahun 2018 masih berada dibawah capaian propinsi Sumatera Barat (86,3) dan Target Nasional (88,4). Berdasarkan analisa terhadap skor PPH kota Padang Panjang sebesar 85 menunjukkan bahwa masyarakat telah menerapkan pola konsums Pangan Beragam, Bergia. Seimbang dan Aman (828A), meskepun belum pada kondisi maksimal yang teremun dengan skor PPH 100. Saat ini konsumsi pangan padapatian, minyak dan lemak telah melebihi konsumsi dan yaita masih dibawah yang terihat dari skor AKS yang melebihi skor maksimum. Sumentara konsumsi terhadap pangan umbi — umbian, pangan hewam dan gula masih dibawah yang danjurkan. |

| | SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA UTAMA | SATUAN | PENJELASAN | | | |
|----|--|----------------------------------|----------------------|---|--|----------------------------------|---|
| NO | | | | ALASAN | FORMULASI/ CARA PENGUKURAN | SUMBER DATA | KETERANGAN/KRITERIA |
| 2. | Meningkatnya Pelayanan kepada Mayarakat untuk Layanan : Kesehatan Hewan, Penotongan Hewan, Penyediaan Benih Ikan, Pembesaran Anak Sapi, Penyakit Hama dan Tanaman. | | skor | Dinas Pangan dan Pertanian merupaan pelayanan masyarakat terhadap penyediaan pelayanan kesehatan hewan, pemotongan hewan, penyediaan benih ikan, pembesaran anak sapi, penyakit hama dan tanaman. | Cara Pengukuran Indikator Indeks Kepuasan Masyarakat adalah: Nilai Interval Konversi IKM, Mutu Pelayanan dan Kinerja Unit Pelayanan Milai Interval Konversi IKM Pelayanan Conversi IKM Pelayanan Delayanan Del | Dinas Pangan dan Pertanian | Pelayanan kepada masyarakat yang disediakan di Dinas Pangan dan Pertanian Kota Padang Panjang antara lain: 1. Pelayanan Kesehatan Hewan, berupa: vaksin rabies, imseminasi buatan,unit respon cepat, sosialisasi hewan qurban, pemotongan hewan 2. Pelayanan Penyediaan Benih ikan, berupa: penyediaaan benih ikan yang bersertifikat. 3. Pelayanan Pembesaran Anak Sapi, berupa: pembesaran anak sapi peternak yang pelaksanaannya bekerjasama dengan Dinas Pangan dan Pertanian Kota Padang Panjang di Rearing Unit. 4. Pelayanan Penyakit Hama Tanaman, berupa: pelayanan pengendalian penyakit hama dan tanaman bagi petani. |
| 3, | Meningatnya Produksi Pertanian dan Perikanan | • Froduksi Susu Sapi | liter/ tahun | Susu merupakan sumber pangan yang mengandung protein dan mineral kalsium yang baik untuk pertumbuhan tulang dan gigi. Produksi susu secara nasional hanya mampu memenuhi 23% dari kebutuhan susu nasional. Di Kota Padang Panjang sendiri, produksi susu dimaksudkan untuk memenuhi kebutuhan di Provinsi Sumatera Barat, Palembang, Riau dan Jambi. | Cara Pengukuran Indikator Produksi Susu Sapi adalah : Jumlah Produksi susu sapi/ tahun | 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. |
| | | • Pendapatan Pembudidaya Ikan | rupiah/tahun/ RTP | Sektor perikanan, khususnya perikanan budidaya air tawar memiliki potensi yang tinggi untuk mendongkrak pertumbuhan ekonomi dilakukan dalam skala kecil karena keterbatasan lahan dan lingkungan padat penduduk. Pengembangan usaha perikanan di Kota Padang Panjang sangat tergantung pada ketersediaan benih. Hal ini dikarenakan induk dan benih ikan yang unggul merupakan sarana produksi yang mutlak dan akan menentukan keberhasilan budidaya perikanan. Proses penyediaan dan distribusi benih unggul harus memenuhi kriteria 7 tempat seperti yang disyaratkan, yaitu : tepat jenis, waktu, mutu, jumlah, tempat, ukuran dan tepat harga. | Cara Pengukuran Indikator Pendapatan Budidaya Ikan adalah: Jumlah produksi ikan kali harga ikan bagi jumlah RTP (Rumah Tangga Pembudidaya Ikan = 712 orang) | Dinas Pangan dan Pertanian | Produksi benih ikan Kota Padang Panjang Tahun 2018 mencapai 683.000 ekor lebih rendah dibandingkan tahun 2017 yaitu sebesar 961.000 ekor sedangkan target daerah 1.300.000 ekor. Rendahnya realisasi ini dikarenakan alih fungsi lahan kolam masyarakat yang dulunya terdapat empat Unit Pembenihan Rakyat (UPR) yang aktif namun saat ini tidak ada satupun UPR yang aktif namun saat ini tidak ada satupun UPR yang aktif . Kondisi cuaca yang cukup ekstrim juga menyebabkan kematian benih ikan dan calon induk ikan. Untuk produksi ikan konsumsi diperoleh dari beberapa jenis ikan seperti ikan mas, nila dan lele,yang dikembangkan di kolam maupun di sawah, dengan penyumbang produksi terbesar adalah Ikan Nila, diikuti oleh Ikan Mas, dan Lele. |

| | SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA UTAMA | SATUAN | PENJELASAN | | | |
|----|----------------------|----------------------------|--------|---|---|----------------------------------|---|
| NO | | | | ALASAN | FORMULASI/ CARA PENGUKURAN | SUMBER DATA | KETERANGAN/ KRITERIA |
| | | | | Sehubungan dengan fungsi penyediaan induk dan benih tersebut, maka keberadaan Balai Benih Ikan selaku Unit Pelaksana Teknis Dinas (UPTD) pada Dinas Pangan dan Pertanian Kota Padang Panjang, menjadi sangat penting terkait dengan misi dan tupoksi yang diembannya. Di samping fungsinya sebagai penghasil induk dan benih unggul untuk keperluan Unit Pembenihan Rakyat/Penangkar Benih dan pembudidaya ikan di wilayah Kota Padang Panjang, UPTD BBI juga bertugas untuk melakukan pembinaan dan pemantauan penerapan teknik pembenihan dan distribusi benih, pengendalian mutu benih, pelestarian sumber daya ikan dan lingkungan, serta memberi kontribusi kepada Pendapatan Asli Daerah (PAD). | | | Produksi ikan konsumsi Kota Padang Panjang pada tahun 2018 mencapai 610 ton lebih rendah dibandingkan tahun 2017 yaitu sebesar 720,64 ton dengan target daerah sebesar 750 ton dikarenakan alih fungsi lahan kolam masyarakat dan tidak berkembangnya budidaya kolam dan terpal di Kota Padang Panjang serta kondisi cuaca yang cukup ekstrim sehingga menyebabkan kematian benih ikan dan calon induk ikan. |
| | | • Produksi Padi | ton | 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 penyimpangan iklim yang dapat menyebabkan penurunan produktivitas. | Cara Pengukuran Indikator Produksi Padi adalah : Jumlah produksi padi/ tahun | Dinas Pangan dan Pertanian | Semakin langkanya lahan pertanian menyebabkan terjadinya persaingan penggunaan lahan, sehingga mendorong pemanfaatan sumberdaya lahan secara optimal, terarah dan berkelanjutan dengan memperhatikan berbagai kebutuhan. upaya peningkatan produktivitas padi dengan mengoptimalkan sumberdaya lahan yang masih tersisa dapat dilakukan dengan lebih efisien bila dilaksanakan pada lahan-lahan yang sesuai atau lahan dengakondisi fisik yang sangat mendukung dan juga dengan penggunaan teknologi tepat guna. Produktivitas padi tahun 2018 sebesar 4,583 ton/ ha angka sementara data dari Badan Pusat Statistik produktivitasnya lebih rendah dibandingkan tahun lah yaitu sebesar 6,402 ton/ ha dikarenakan lah Menurunnya Produksi dan Produktivitas komodit tanaman pangan (padi) karena: Adanya perbaikai jaringan irigasi Kubang Laweh yang sempit membus jadwal tanam tertunda selama delapan bulan (Januari Agustus) di Kelurahan Ekor Lubuk Kelompok Tar Simbaru seluas 1 Ha; 2)Adanya serangan hama tiku seluas 79,5 Ha, hama kresek 1,9 Ha dan Blast 6 H sepanjang tahun. Dan 3) Adanya Alih Fungsi lahat persawahan menjadi perkantoran, perumahan, tempa ibadah dan sebagainya. |

| NO | SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA UTAMA | SATUAN | PENJELASAN | | | Marie Control of the |
|----|--|---|--------|--|---|----------------------------------|---|
| | | | | ALASAN | FORMULASI/CARA PENGUKURAN | SUMBER | KETERANGAN/KRITERIA |
| | | • Persentase Terbentuknya Klaster Tanaman Hias | . % | Tanaman Hias merupakan komoditi unggulan di Kota Padang Panjang yang sangat potensi untuk dikembangkan dilihat dari segi agropedoklimat yang mendukung dan letak Kota Padang Panjang yang stategis. Kota Padang Panjang ditetapkan sebagai kawasan Tanaman Hias melalui Keputusan Gubernur Sumatera Barat No. 521.305.2013 tanggal 26 Maret 2013 Terbentuknya Asosiasi Petani Tanaman Hias (APTH) Kota Padang Panjang tanggal 5 Juni 2018 sebagai upaya merugikan kembali Tanaman Hias di Kota Padang Panjang. | Cara Pengukuran Indikator Persentase Terbentuknya Klaster Tanaman Hias adalah: progres tahapan pembentukan klaster tanaman hias: - Tahap 1 (5%) = perencanaan - Tahap 2 (25%) = penyediaan sarana dan prasarana - Tahap 3 (50-75%) = lanjutan penyediaan sarana dan prasarana, peningkatan SDM Petugasa dan Petani - Tahap 4 (100%) = Terbentuknya klaster tanaman hias | | Dalam rangka pengembangan komoditi Tanamar Hias di Kota Padang Panjang sebagai salah satu upayanya maka perlu dibentuk klaster tanaman hias di Kota Padang Panjang. Pembentukan klaster bertujuan untuk peningkatar kesejahteraan petani tanaman hias selair peningkatan nilai tambah dan daya saing komodit meningkat peluang pagar produk tanaman hias. Mengembangkan konsep agrowisata dengan Kota Fadang Panjang. |
| | Meningkatnya Pendapatan Petani Penerima Bansos | Persentase Peningkatan Pendapatan Petani Penerima Bansos | % | Dengan adanya komoditi petenakan yang didapat oleh petani dari bantuan social diharapkan komoditi peternakan tersebut berkembang dan hasil akhirnya dapat meningkatkan pendapatan petani tersebut | Cara Pengukuran Indikator Persentase Terbentuknya Klaster Tanaman Hias adalah : Pendapatan petani setelah diberi bantuan dibagi sebelum diberi bantuan dikali 100 persen | Dinas Pangan dan Pertanian | Umumnya petani ternak yang meminta bantua sosial ternak pernah beternak dan memilik pengalaman dalam budidaya ternak tersebut da juga memungkinkan untuk memelihara ternak yan didapat dari bantuan sosial dengan memanfaatka lahan yang ada serta SDM dari keluarga. |

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

SYAHDANTR, SH. MM

Pembina Utama Muda, NIP. 19640815 199003 1 009