

**METADATA STATISTIK  
KEGIATAN**

Judul Kegiatan		Pengumpulan Data Sektor Pertanian Kabupaten Bengkulu Selatan
Tahun Kegiatan		2023
Cara Pengumpulan Data		Kompilasi Produk Administrasi
Sektor Kegiatan		Pertanian dan Perikanan
Jenis Kegiatan Statistik		Statistik Sektoral
Identitas Rekomendasi		K-23.1701.001
<b>I. PENYELENGGARA</b>		
1.1	Instansi Penyelenggara	Dinas Pertanian Kabupaten Bengkulu Selatan
1.2	Alamat	Letnan Tukiran No. 161 Manna
	Telepon	073921013
	Faksimile	073921013
	<i>Email</i>	perencanaandistanbs@gmail.com
<b>II. PENANGGUNG JAWAB</b>		
2.1	Unit Eselon Penanggung Jawab	
	Eselon 1	Sukarni, S.P., M.Si.
	Eselon 2	Edi Siswanto, S.Pt.
2.2	Penanggung Jawab Teknis	
	Nama	Andre Novianto, S.E.
	Jabatan	Fungsional Perencana Ahli Muda
	Alamat	Jl. Letnan Tukiran No. 161 Kota Manna
	Telepon	085267774100
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	perencanaandistanbs@gmail.com
<b>III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN</b>		
3.1	Latar Belakang Kegiatan	Keperluan data sektor pertanian terutama data bahan pangan sangat diperlukan hingga level kabupaten/kota. Pengumpulan data sektor pertanian terutama bahan pangan merupakan indikator utama dalam Dinas Pertanian Kabupaten Bengkulu Selatan yang menjadi tolak ukur keberhasilan kinerja Kepala Dinas. Selain itu, data produksi bahan pangan juga menjadi tolak ukur keberhasilan Bupati Bengkulu Selatan karena termaktub dalam RPJMD. Untuk keperluan nasional, data bahan pangan merupakan data prioritas dalam kerangka Satu Data Indonesia (SDI) yang digunakan untuk perencanaan pembangunan dan monitoring evaluasi program pertanian.

3.2	Tujuan Kegiatan	Pemutakhiran data sektor pertanian sebagai bahan dalam membuat rumusan kebijakan organisasi
3.3	Rencana Jadwal Kegiatan	
	Perencanaan Kegiatan	2023-01-01 s.d. 2023-01-31
	Desain	2023-01-01 s.d. 2023-01-31
	Pengumpulan Data	2023-01-10 s.d. 2023-12-31
	Pengolahan Data	2023-01-25 s.d. 2024-01-31
	Analisis	2024-01-01 s.d. 2024-01-31
	Diseminasi Hasil	2024-02-01 s.d. 2024-02-28
	Evaluasi	2024-03-01 s.d. 2024-03-28

### 3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
Luas Lahan Tanaman Pangan	Luas Lahan yang digunakan untuk Tanaman Pangan	Lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan udara yang ditanami tanaman budi daya (crops) yang menghasilkan bahan pangan untuk konsumsi manusia.	Tahun 2023
Produksi Tanaman Pangan	Jumlah hasil dari Komoditas Tanaman Pangan	Suatu hasil yang diperoleh dari lahan tanaman pangan dalam waktu tertentu biasanya diukur dengan satuan berat ton atau kg menandakan besar potensi komoditas tanaman pangan	Tahun 2023
Produktivitas Tanaman Pangan	Rata-rata dari jumlah hasil dari Komoditas Tanaman Pangan per luas lahan	Perbandingan antara produksi tanaman pangan dengan luas lahan tanaman pangan	Tahun 2023
Jumlah Petani Tanaman Pangan	Orang yang mengusahakan tanaman pangan	Banyaknya orang yang mengusahakan tanaman pangan	Tahun 2023
Wujud Produksi Tanaman Pangan	,Bentuk dari hasil produksi tanaman pangan	Bentuk dari hasil produksi tanaman pangan, seperti gabah kering, tongkol jagung, dan sebagainya	Tahun 2023
Luas Lahan Hortikultura	Luas Lahan yang digunakan untuk Tanaman Hortikultura	Luas Lahan pertanian yang ditanami buah, sayuran, bahan obat nabati, dan horikultura, termasuk di dalamnya jamur, lumut, dan tanaman air yang berfungsi sebagai sayuran, bahan obat nabati, dan/atau bahan estetika	Tahun 2023

Produksi Hortikultura	Jumlah hasil dari Komoditas Tanaman Pangan	Suatu hasil yang diperoleh dari lahan hortikultura dalam waktu tertentu biasanya diukur dengan satuan berat ton atau kg menandakan besar potensi komoditas tanaman pangan	Tahun 2023
Produktivitas Hortikultura	Rata-rata dari jumlah hasil dari Komoditas Hortikultura per luas lahan	Perbandingan antara produksi tanaman hortikultura dengan luas lahan tanaman hortikultura	Tahun 2023
Jumlah Petani Hortikultura	Orang yang mengusahakan hortikultura	Banyaknya orang yang mengusahakan hortikultura	Tahun 2023
Wujud Produksi Hortikultura	,Bentuk dari hasil produksi hortikultura	Bentuk dari hasil produksi hortikultura	Tahun 2023

## IV. DESAIN KEGIATAN

4.1	Kegiatan ini dilakukan	BERULANG
4.2	Frekuensi Penyelenggaraan	TRIWULANAN
4.3	Tipe Pengumpulan Data	LONGITUDINAL_CROSS_SECTIONAL
4.4	Cakupan Wilayah Pengumpulan Data	SEBAGIAN_WILAYAH_INDONESIA
4.5	Wilayah Kegiatan	
	<b>Provinsi</b>	<b>Kabupaten/Kota</b>
	BENGKULU	BENGKULU SELATAN
4.6	Metode Pengumpulan Data	Mengisi Kuesioner Sendiri, Pengamatan
4.7	Sarana Pengumpulan Data	PAPI
4.8	Unit Pengumpulan Data	Usaha/perusahaan

V. DESAIN SAMPEL  
(khusus survei)

5.1	Jenis Rancangan Sampel	-
5.2	Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir	-
5.3	Metode yang Digunakan	-
5.4	Kerangka Sampel Tahap Terakhir	-
5.5	Fraksi Sampel Keseluruhan	-
5.6	Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama	-
5.7	Unit Sampel	-
5.8	Unit Observasi	-

## VI. PENGUMPULAN DATA

6.1	Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?	Tidak
6.2	Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data	Kunjungan kembali (revisit)
6.3	Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?	Tidak
6.4	Petugas Pengumpulan Data	Staf instansi penyelenggara
6.5	Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data	SMA/SMK
6.6	Jumlah Petugas	Supervisor/penyelia/pengawas: 5 Pengumpul data/enumerator: 54
6.7	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?	Ya
<b>VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS</b>		
7.1	Tahapan Pengolahan Data	Editing, Data Entry, Validasi
7.2	Metode Analisis	DESKRIPTIF
7.3	Unit Analisis	Usaha/perusahaan
7.4	Tingkat Penyajian Hasil Analisis	Kabupaten/Kota
<b>VIII. DISEMINASI HASIL</b>		
8.1	Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum	
	Tercetak ( <i>hardcopy</i> )	Ya
	Digital ( <i>softcopy</i> )	Tidak
	Data Mikro	Tidak
8.2	Rencana Rilis Produk Kegiatan	
	Tercetak	2024-06-30;
	Digital	-
	Data Mikro	-

**METADATA STATISTIK  
VARIABEL**

<b>Nama Variabel</b>	<b>Alias</b>	<b>Konsep</b>	<b>Definisi</b>	<b>Referensi Pemilihan</b>	<b>Referensi Waktu</b>	<b>Ukuran</b>	<b>Satuan</b>	<b>Tipe Data</b>	<b>Klasifikasi Isian</b>	<b>Aturan Validasi</b>	<b>Kalimat Pertanyaan</b>	<b>Apakah variabel dapat diakses umum</b>
Luas Tanam Palawija	Total Luas Tanam Palawija	Luas Tanam Tanaman Palawija	Luas tanaman palawija yang betul-betul ditanam (sebagai tanaman baru) pada bulan laporan, baik penanaman yang bersifat normal maupun penanaman yang dilakukan untuk mengganti tanaman yang dibabat/dimusnahkan karena terserang OPT atau sebab-sebab lain.	-	Triwulanan	Luas	Hektar	Integer	1. Biji-bijian seperti jagung, sorgum/cantel, dan gandum 2. Kacang-kacangan seperti kedelai, kacang tanah dan kacang hijau 3. Umbi-umbian seperti Ubi Kayu/Ketela Pohon, Ubi Jalar/Ketela Rambat, Talas, Garut dan Ganyon	Isian tidak boleh kosong;	Berapa Luas Tanam Tanaman Palawija selama tiga bulan terakhir?	Ya
Jenis Tanaman Palawija	Komoditas Tanaman Palawija yang dihasilkan	Tanaman Palawija	Jenis tanaman palawija yang dikelompokkan berdasarkan 1) Biji-bijian seperti jagung, sorgum/cantel, dan gandum, 2) Kacang-kacangan seperti kedelai, kacang tanah dan kacang hijau, 3) Umbi-umbian seperti Ubi Kayu/Ketela Pohon, Ubi Jalar/Ketela Rambat, Talas, Garut dan Ganyong	-	Triwulanan	-	-	String	1. Jagung 2. Kedelai 3. Kacang Tanah 4. kacang Hijau 5. Ubi Kayu 6. Ubi Jalar	Isian tidak boleh kosong;	Apa saja jenis tanaman palawija yang diusahakan?	Ya

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Jenis Komoditas Tanaman Pangan	Komoditas yang dihasilkan	Tanaman Pangan	Nama tanaman pangan yang diusahakan	-	tahunan	-	-	string	1102. Padi Ladang 1103. Padi Sawah Hibrida 1104. Padi Sawah Inbrida 1213. Jagung Hibrida 1214. Jagung Komposit 1215. Jagung Lokal 1202. Kedelai 1203. Kacang Tanah 1204. Kacang Hijau 1205. Ubi Kayu 1206. Ubi Jalar 1207. Sorgum 1208. Gandum 1235. Gandum Hitam 1209. Talas 1210. Ganyong 1211. Garut 1216. Hotong 1217. Gembili 1218. Kimpul 1219. iles-iles 1220. Juwawut 1221. Gadung 1222. Suweg 1223. Ubi Saut 1224. Kacang Babi 1225. Kacang Bogor 1226. Kacang Gude/Hiris 1227. Kacang Komak 1228. Kacang Koro Benguk 1229. Kacang Merah 1230. Kacang Nagara 1231. Kacang Rawai 1232. Kacang Tunggak 1233. Porang 1234. Walur 1299. Sereal, Oat, Millet, Jelai/Barli, Akar-akaran, Umbi-umbian, Palawija Lainnya	isian tidak boleh kosong;	Apa saja jenis tanaman pangan yang diusahakan?	Ya

19/05/2024

6/13

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Produktivitas Tanaman Pangan	-	Rata-rata dari jumlah hasil dari Komoditas Tanaman Pangan per luas lahan	Perbandingan antara produksi tanaman pangan dengan luas lahan tanaman pangan	-	Triwulanan	-	-	Integer	-	-;	Berapa Produktivitas Tanaman Pangan selama tiga bulan yang lalu dari produksi dan luas lahan yang digunakan?	Ya
Produktivitas Hortikultura	-	Rata-rata dari jumlah hasil dari Komoditas Hortikultura per luas lahan	Perbandingan antara produksi tanaman hortikultura dengan luas lahan tanaman hortikultura	-	Triwulanan	-	-	Integer	-	-;	Berapa Produktivitas Hortikultura dari produksi dan luas lahan yang diusahakan selama tiga bulan yang lalu?	Ya
Wujud Produksi Tanaman Pangan	-	Bentuk dari hasil produksi tanaman pangan	Bentuk dari hasil produksi tanaman pangan, seperti gabah kering, tongkol jagung, dan sebagainya	-	Triwulanan	-	-	String	-	-;	Apa saja Wujud Produksi Tanaman Pangan yang dihasilkan?	Ya
Luas Lahan Hortikultura	-	Luas Lahan yang digunakan untuk Tanaman Hortikultura	Luas Lahan pertanian yang ditanami buah, sayuran, bahan obat nabati, dan horikultura, termasuk di dalamnya jamur, lumut, dan tanaman air yang berfungsi sebagai sayuran, bahan obat nabati, dan/atau bahan estetika	-	Triwulanan	-	-	Integer	-	-;	Berapa Luas Lahan Hortikultura yang diusahakan pada tiga bulan yang lalu?	Ya
Produksi Tanaman Pangan	-	Jumlah hasil dari Komoditas Tanaman Pangan	Suatu hasil yang diperoleh dari lahan tanaman pangan dalam waktu tertentu biasanya diukur dengan satuan berat ton atau kg menandakan besar potensi komoditas tanaman pangan	-	Triwulanan	-	-	Integer	-	-;	Berapa Produksi Tanaman Pangan selama tiga bulan yang lalu dari luas lahan yang digunakan?	Ya
Luas Lahan Tanaman Pangan	-	Luas Lahan yang digunakan untuk Tanaman Pangan	Lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan udara yang ditanami tanaman budi daya (crops) yang menghasilkan bahan pangan untuk konsumsi manusia.	-	Triwulanan	-	-	Integer	-	-;	Berapa Luas Lahan Tanaman Pangan yang digunakan pada tiga bulan yang lalu?	Ya
Wujud Produksi Hortikultura	-	Bentuk dari hasil produksi hortikultura	Bentuk dari hasil produksi hortikultura	-	Triwulanan	-	-	String	-	-;	Apa saja Wujud Produksi Hortikultura yang dihasilkan selama tiga bulan yang lalu?	Ya

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Produksi Hortikultura	-	Jumlah hasil dari Komoditas Tanaman Pangan	Suatu hasil yang diperoleh dari lahan hortikultura dalam waktu tertentu biasanya diukur dengan satuan berat ton atau kg menandakan besar potensi komoditas tanaman pangan	-	Triwulanan	-	-	Integer	-	-;	Berapa Produksi Hortikultura yang dihasilkan dari luas lahan yang diusahakan selama tiga bulan yang lalu?	Ya
Jumlah Petani Hortikultura	-	Orang yang mengusahakan hortikultura	Banyaknya orang yang mengusahakan hortikultura	-	Triwulanan	-	-	Integer	-	-;	Berapa Jumlah Petani Hortikultura pada tiga bulan yang lalu?	Ya
Jumlah Petani Tanaman Pangan	-	Orang yang mengusahakan tanaman pangan	Banyaknya orang yang mengusahakan tanaman pangan	-	Triwulanan	-	-	Integer	-	-;	Berapa Jumlah Petani Tanaman Pangan pada tiga bulan yang lalu?	Ya
Luas Panen Palawija	Total Luas Panen Palawija	Panen Tanaman Palawija	Luas tanaman yang dipungut hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur dan hasilnya paling sedikit 11% dari keadaan normal. Khusus untuk jagung dan kedelai, luas tanaman yang dipanen adalah yang bertujuan menghasilkan pipilan kering (jagung) dan biji kering (kedelai).	-	Triwulanan	Luas	Hektar	integer	1. Biji-bijian seperti jagung, sorgum/cantel, dan gandum 2. Kacang-kacangan seperti kedelai, kacang tanah dan kacang hijau 3. Umbi-umbian seperti Ubi Kayu/Ketela Pohon, Ubi Jalar/Ketela Rambat, Talas, Garut dan Ganyong	Isian tidak boleh kosong;	Berapa Luas Panen Tanaman Palawija selama tiga bulan terakhir	Ya

**METADATA STATISTIK  
INDIKATOR**

<b>Nama Indikator</b>	<b>Konsep</b>	<b>Definisi</b>	<b>Interpretasi</b>	<b>Metode Perhitungan</b>	<b>Ukuran</b>	<b>Satuan</b>	<b>Klasifikasi Penyajian</b>	<b>Apakah Indikator Komposit</b>	<b>Indikator Pembangun</b>	<b>Variabel Pembangun</b>	<b>Level Estimasi</b>	<b>Apakah indikator dapat diakses umum</b>
Jumlah Produksi Tanaman	Produksi Pertanian	Banyaknya hasil dari setiap tanaman menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan/triwulan/semester laporan.	-	-	Total	kilogram	Wilayah Sektor Pertanian	Tidak	-	Jumlah Produksi Tanaman Pangan	Kabupaten	Ya
Jumlah Rumah Tangga Usaha Pertanian (RTUP) Usaha Hortikultura	Rumah Tangga Usaha Pertanian (RTUP) Usaha Hortikultura	Banyaknya rumah tangga yang anggotanya melakukan kegiatan usaha hortikultura yang menghasilkan produk tanaman sayuran, tanaman buah-buahan, tanaman hias, dan tanaman obat dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya dijual/ditukar atas resiko usaha.	Banyaknya orang yang mengusahakan tanaman buah, sayuran, bahan obat nabati, dan horikultura, termasuk di dalamnya jamur, lumut, dan tanaman air yang berfungsi sebagai sayuran, bahan obat nabati, dan/atau bahan estetika <sup>2</sup> dibandingkan luas lahan yang digunakan	-	Total	rumah tangga	Wilayah	Tidak	-	Jumlah Petani Hortikultura	Kabupaten	Ya

Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangunan	Variabel Pembangunan	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
Rata-rata Produktivitas Hortikultura	Rata-rata dari jumlah hasil dari Komoditas Hortikultura per luas lahan	Rata-rata Perbandingan antara produksi tanaman hortikultura dengan luas lahan tanaman hortikultura	Kemampuan menghasilkan produksi tanaman buah, sayuran, bahan obat nabati, dan horikultura, termasuk di dalamnya jamur, lumut, dan tanaman air yang berfungsi sebagai sayuran, bahan obat nabati, dan/atau bahan estetika dibandingkan luas lahan yang digunakan	Rata-rata Hasil pembagian antara variabel produksi dan luas lahan berdasarkan bentuk dan jenis tanaman	Absolut	Kilogram per Hektar (Kg/Ha)	Data per kecamatan	Tidak	-	Produktivitas Hortikultura	Kecamatan	Ya
Jumlah Produksi Tanaman Pangan	Total hasil dari Komoditas Tanaman Pangan	Total hasil yang diperoleh dari lahan tanaman pangan dalam waktu tertentu biasanya diukur dengan satuan berat ton atau kg menandakan besar potensi komoditas tanaman pangan	Banyaknya hasil usaha tanaman pangan	Jumlah dari semua data yang masuk berdasarkan bentuk dan jenis tanaman	Absolut	Kilogram (Kg)	Data per Kecamatan	Tidak	-	Produksi Tanaman Pangan	Kecamatan	Ya
Jumlah Petani Tanaman Pangan	Total Orang yang mengusahakan tanaman pangan	Total orang yang mengusahakan tanaman pangan	Banyaknya orang yang mengusahakan tanaman pangan	Jumlah dari semua data yang masuk berdasarkan bentuk dan jenis tanaman	Absolut	Jiwa	Data per kecamatan	Tidak	-	Jumlah Petani Tanaman Pangan	Kecamatan	Ya

Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Variabel Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
Jumlah Luas Lahan Hortikultura	Total Luas Lahan yang digunakan untuk Tanaman Hortikultura	Total Lahan pertanian yang ditanami buah, sayuran, bahan obat nabati, dan horikultura, termasuk di dalamnya jamur, lumut, dan tanaman air yang berfungsi sebagai sayuran, bahan obat nabati, dan/atau bahan estetika2	Banyaknya lahan yang digunakan untuk usaha/ menanam tanaman buah, sayuran, bahan obat nabati, dan horikultura, termasuk di dalamnya jamur, lumut, dan tanaman air yang berfungsi sebagai sayuran, bahan obat nabati, dan/atau bahan estetika2	Jumlah dari semua data yang masuk berdasarkan bentuk dan jenis tanaman	Absolut	Hektar (Ha)	Data per kecamatan	Tidak	-	Luas Lahan Hortikultura	Kecamatan	Ya
Rata -rata Produktivitas Tanaman Pangan	Rata-rata dari jumlah hasil dari Komoditas Tanaman Pangan per luas lahan	Rata-rata Perbandingan antara produksi tanaman pangan dengan luas lahan tanaman pangan	Kemampuan menghasilkan produksi tanaman pangan dibandingkan luas lahan yang digunakan	Rata -rata Hasil pembagian antara variabel produksi dan luas lahan berdasarkan bentuk dan jenis tanaman	Absolut	Kilogram per Hektar (Kg/Ha)	Data per kecamatan	Tidak	-	Produktivitas Tanaman Pangan	Kecamatan	Ya
Jumlah Rumah Tangga Usaha Pertanian	Rumah Tangga Usaha Pertanian (RTUP)	Banyaknya rumah tangga yang memelihara/menguasai/melakukan minimal satu jenis kegiatan pertanian dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya untuk dijual/ditukar (khusus tanaman pangan termasuk yang seluruhnya dikonsumsi sendiri).	Jumlah rumah tangga yang mengusahakan tanaman pangan	-	Total	rumah tangga	Wilayah Jenis Kelamin Umur/Usia	Tidak	-	Jumlah Petani Tanaman Pangan	Wilayah	Ya

Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Variabel Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
Jumlah Petani Hortikultura	Total Orang yang mengusahakan hortikultura	Total orang yang mengusahakan hortikultura	Banyaknya orang yang mengusahakan tanaman buah, sayuran, bahan obat nabati, dan horikultura, termasuk di dalamnya jamur, lumut, dan tanaman air yang berfungsi sebagai sayuran, bahan obat nabati, dan/atau bahan estetika <sup>2</sup> dibandingkan luas lahan yang digunakan	Jumlah dari semua data yang masuk berdasarkan bentuk dan jenis tanaman	Absolut	Jiwa	Data per Kecamatan	Tidak	-	Jumlah Petani Hortikultura	Kecamatan	Ya
Jumlah Produksi Hortikultura	Total hasil dari Komoditas Tanaman Pangan	Total hasil yang diperoleh dari lahan hortikultura dalam waktu tertentu biasanya diukur dengan satuan berat ton atau kg menandakan besar potensi komoditas tanaman pangan	Banyaknya hasil usaha tanaman buah, sayuran, bahan obat nabati, dan horikultura, termasuk di dalamnya jamur, lumut, dan tanaman air yang berfungsi sebagai sayuran, bahan obat nabati, dan/atau bahan estetika	Jumlah dari semua data yang masuk berdasarkan bentuk dan jenis tanaman	Absolut	Kilogram (Kg)	Data per kecamatan	Tidak	-	Produksi Hortikultura	Kecamatan	Ya

<b>Nama Indikator</b>	<b>Konsep</b>	<b>Definisi</b>	<b>Interpretasi</b>	<b>Metode Perhitungan</b>	<b>Ukuran</b>	<b>Satuan</b>	<b>Klasifikasi Penyajian</b>	<b>Apakah Indikator Komposit</b>	<b>Indikator Pembangun</b>	<b>Variabel Pembangun</b>	<b>Level Estimasi</b>	<b>Apakah indikator dapat diakses umum</b>
Jumlah Luas Lahan Tanaman Pangan	Total Luas Lahan yang digunakan untuk Tanaman Pangan	Total Lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan udara yang ditanami tanaman budi daya (crops) yang menghasilkan bahan pangan untuk konsumsi manusia.	Banyaknya lahan yang digunakan untuk usaha/ menanam tanaman pangan	Jumlah dari semua data yang masuk berdasarkan bentuk dan jenis tanaman	Absolut	Hektar (Ha)	Data per kecamatan	Tidak	-	Luas Lahan Tanaman Pangan	Kecamatan	Ya
Jumlah Produksi Tanaman	Produksi Pertanian	Banyaknya hasil dari setiap tanaman menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan/triwulan/semester laporan.	-	-	Total	kilogram	Wilayah Sektor Pertanian	Tidak	-	Jumlah Produksi Hortikultura	Kabupaten	Ya