

Detil Metadata Kegiatan Pengumpulan Data Tanaman Pangan Kabupaten Dompu

Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Dompu

Metadata Statistik Kegiatan

Metadata Statistik Variabel 5

Metadata Statistik Indikator 2

ID 97886

Pelapor Zamrani, SE

Tanggal Usulan 06 April 2026

Disetujui

Judul Kegiatan :

Pengumpulan Data Tanaman Pangan Kabupaten Dompu

Tahun:

2025

Cara Pengumpulan Data:

Kompilasi Produk Administrasi

Sektor Kegiatan:

Pertanian Dan Perikanan

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara:

Dinas Pertanian Dan Perkebunan Kabupaten Dompu

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Jalan Diponegoro No. 19, Kelurahan Montabaru, Kecamatan Woja, Kabupaten Dompu

Telepon:

-

Faksimile:

-

Email:

dipertadomp19@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab:

Eselon 1:

Dinas Pertanian Dan Perkebunan Prov. Ntb

Eselon 2:

Dinas Pertanian Dan Perkebunan Prov. Ntb

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3):

Nama:

Sahrul Ramadhan, Sp

Jabatan:

Plt. Dinas Pertanian Dan Perkebunan Kabupaten Dompu

Alamat:

Jalan Diponegoro No. 19, Kelurahan Montabaru, Kecamatan Woja, Kabupaten Dompu

Telepon:

-

Faksimile:

-

Email:

Dipertadomp19@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Perdagangan Global Saat Ini Menjadi Semakin Dinamis Karena Dipengaruhi Teknologi Informasi Yang Sangat Cepat Berkembang Dari Waktu Ke Waktu. Dalam Kondisi Tersebut, Data Memiliki Peranan Penting Dalam Mengambil Keputusan Kebijakan Antara Lain Peningkatan Produksi, Peningkatan Daya Saing, Dan Kebijakan Ekspor-impor. Sistem Logistik Di Negara Kepulauan Seperti Indonesia, Menjadi Sangat Penting Dijadikan Sebagai Tantangan Dalam Menyediakan Kebutuhan Bersumber Dari Sektor Pertanian, Terutama Tanaman Pangan. Salah Satu Jenis Kebutuhan Strategis Yang Harus Dipenuhi Adalah Kebutuhan Pangan. Strategi Pengembangan Produksi Tanaman Pangan Akan Semakin Efisien Dan Efektif, Ketika Data Lokasi Produksi, Jadwal Produksi, Pola Produksi, Dan Tingkat Capaian Produksi Dapat Diketahui Secara Baik. Hal Diatas Menjadi Dasar Pemikiran Dalam Menyusun Pedoman Pengumpulan Data Secara Tabular Dan Spasial. Selain Itu, Implementasi Atas Pedoman Ini Dapat Membantu Semua Pihak Dalam Melakukan Akselerasi Produksi Sesuai Kepentingan Masing-masing. Aspek Komoditi, Wilayah, Jenis Lahan, Varietas, Luas Tanam/luas Panen/produktivitas, Dan Bantuan Pemerintah Menjadi Variabel Penting Yang Harus Diinput. Kinerja Petugas Lapangan Dan Unit Kerja Di Daerah Menjadi Titik Kritis Dalam Penginputan Data Pada Aplikasi Yang Sudah Disediakan. Keberhasilan Pembangunan Tanaman Pangan Berada Pada Peranan Pemangku Kepentingan Tanaman Pangan. Pedoman Ini Diharapkan Dapat Mempermudah Dinas Pertanian Provinsi Dan Dinas Pertanian Kabupaten/kota Dalam Melakukan Pengelolaan Data Statistik Tanaman Pangan.

3.2. Tujuan Kegiatan:

Tujuan Pengumpulan Data Statistik Pertanian (sp) Tanaman Pangan Adalah Mewujudkan Data Tanaman Pangan Yang Akurat, Up To Date, Dan Informatif. Sasaran Pengumpulan Data Statistik Pertanian (sp) Tanaman Pangan Adalah Terkumpulnya Data Statistik Pertanian (sp) Komoditi Strategis Tanaman Pangan, Antara Lain Padi, Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorghum, Dan Porang. Tanaman Pangan Sebagai Salah Satu Subsektor Penting Dalam Pemenuhan Kebutuhan Nasional Antara Lain Pangan Dan Pakan, Memerlukan Penguatan Pengelolaan Data Statistik Pertanian (sp) Dengan Mengelaborasi Semua Sumber Daya Dan Perubahan Lingkungan Saat Ini.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai
A. Perencanaan		
1. Perencanaan Kegiatan	02 Desember 2024	30 Desember 2024
2. Desain	02 Desember 2024	30 Desember 2024
B. Pengumpulan		
3. Pengumpulan Data	02 Januari 2025	30 Desember 2025
C. Pemeriksaan		
4. Pengolahan Data	02 Januari 2025	30 Desember 2025
D. Penyebarluasan		
5. Analisis	02 Januari 2025	30 Desember 2025
6. Diseminasi Hasil	14 April 2026	16 April 2026
7. Evaluasi	20 April 2026	23 April 2026

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (periode Enumerasi)
1.	Wilayah	Lingkungan daerah menurut letak geografis yang mengacu pada sistem pengkodean wilayah kerja statistik.	Lingkungan daerah menurut letak geografis yang mengacu pada sistem pengkodean wilayah kerja statistik.	Januari – Desember 2025
2.	Jenis Komoditas Tanaman Pangan	Hasil komoditas yang diutamakan dari usaha tanaman pangan yang dapat diperdagangkan, disimpan, dan/atau dipertukarkan.	Hasil komoditas yang diutamakan dari usaha tanaman pangan yang dapat diperdagangkan, disimpan, dan/atau dipertukarkan.	Januari – Desember 2025
3.	Jumlah Usaha Tanaman Pangan	Banyaknya usaha pertanian yang menghasilkan produk tanaman pangan (padi dan palawija), mencakup usaha pertanian perorangan (bukan sebagai buruh tani atau pekerja keluarga), perusahaan pertanian berbadan hukum, dan usaha pertanian lainnya. Tanaman pangan mencakup padi (padi sawah dan padi ladang) dan palawija (a. biji-bijian, seperti: jagung, sorghum/cantel, dan gandum, b. kacang-kacangan, seperti: kedelai, kacang tanah, dan kacang hijau, c. umbi-umbian, seperti: ubi kayu, ubi jalar, gembili, talas, garut, dan ganyong).	Banyaknya usaha pertanian yang menghasilkan produk tanaman pangan (padi dan palawija), mencakup usaha pertanian perorangan (bukan sebagai buruh tani atau pekerja keluarga), perusahaan pertanian berbadan hukum, dan usaha pertanian lainnya. Tanaman pangan mencakup padi (padi sawah dan padi ladang) dan palawija (a. biji-bijian, seperti: jagung, sorghum/cantel, dan gandum, b. kacang-kacangan, seperti: kedelai, kacang tanah, dan kacang hijau, c. umbi-umbian, seperti: ubi kayu, ubi jalar, gembili, talas, garut, dan ganyong).	Januari – Desember 2025
4.	Luas Tanam Baru	Luas tanaman yang betul-betul ditanam (sebagai tanaman baru) pada bulan/triwulan laporan. Baik penanaman yang bersifat normal maupun penanaman yang dilakukan untuk mengganti tanaman yang dicabut/dimusnahkan karena serangan OPT atau sebab-sebab lain, walaupun pada bulan/triwulan tersebut tanaman yang baru ditanam dibongkar kembali.	Luas tanaman yang betul-betul ditanam (sebagai tanaman baru) pada bulan/triwulan laporan. Baik penanaman yang bersifat normal maupun penanaman yang dilakukan untuk mengganti tanaman yang dicabut/dimusnahkan karena serangan OPT atau sebab-sebab lain, walaupun pada bulan/triwulan tersebut tanaman yang baru ditanam dibongkar kembali.	Januari – Desember 2025
5.	Luas Panen	Luas tanaman yang diambil hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur	Luas tanaman yang diambil hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur	Januari – Desember 2025

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan Ini Dilakukan:

Berulang

4.2. Frekuensi Penyelenggaraan:

Tahunan

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

Cross Sectional

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

4.5. Wilayah Kegiatan:

No	Nama Provinsi	Kabupaten/Kota
1.	NUSA TENGGARA BARAT	LOMBOK BARAT
2.	NUSA TENGGARA BARAT	LOMBOK TENGAH
3.	NUSA TENGGARA BARAT	LOMBOK TIMUR
4.	NUSA TENGGARA BARAT	SUMBAWA
5.	NUSA TENGGARA BARAT	DOMPU
6.	NUSA TENGGARA BARAT	BIMA
7.	NUSA TENGGARA BARAT	SUMBAWA BARAT
8.	NUSA TENGGARA BARAT	LOMBOK UTARA
9.	NUSA TENGGARA BARAT	KOTA MATARAM
10.	NUSA TENGGARA BARAT	KOTA BIMA

4.6. Metode Pengumpulan Data:

- Wawancara
- Pengamatan

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)

4.8. Unit Pengumpulan Data:

Individu

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?

Tidak

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

Supervisi

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?

Tidak

6.4. Petugas Pengumpulan Data:

Staf Instansi Penyelenggara

6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:

Diploma Iv Atau S1 Atau S2 Atau S3

6.6. Jumlah Petugas:

Supervisor/penyelia/pengawas : 2 orang
 Pengumpul data/enumerator : 16 orang

6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?

Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan (Editing) : Ya
 Penyandian (Coding) : Tidak
 Data Entry : Ya
 Penyahihan (Validasi) : Ya

7.2. Metode Analisis:

Deskriptif Dan Inferensia

7.3. Unit Analisis:

Individu

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

Tercetak (Hardcopy) : Ya
Digital (Softcopy) : Ya
Data Mikro : Tidak

← Detil Metadata Kegiatan Pengumpulan Data Tanaman Pangan Kabupaten Dompu

📍 Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Dompu

Metadata Statistik Kegiatan

Metadata Statistik Variabel 5

Metadata Statistik Indikator 2

No.	Nama Variabel	Alias 	Referensi SDS	Produsen Data	Pelapor	Tanggal Diajukan	Status	Aksi
1	Luas Tanam	-	Ya	Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Dompu	Zamrani, SE	04 Juni 2026	Disetujui	  
2	Luas Panen	Luas Panen	Ya	Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Dompu	Zamrani, SE	04 Juni 2026	Disetujui	  
3	Jumlah Usaha Tanaman Pangan	Jumlah Usaha Tanaman Pangan	Tidak	Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Dompu	Zamrani, SE	04 Juni 2026	Disetujui	  
4	Jenis Komoditas Tanaman Pangan	Komoditas Tanaman Pangan	Ya	Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Dompu	Zamrani, SE	07 April 2026	Disetujui	  
5	Wilayah	Wilayah	Ya	Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Dompu	Zamrani, SE	07 April 2026	Disetujui	  

← Detil Metadata Kegiatan Pengumpulan Data Tanaman Pangan Kabupaten Dompu

🏠 Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Dompu

Metadata Statistik Kegiatan

Metadata Statistik Variabel 5

Metadata Statistik Indikator 2

No.	Nama Variabel	Referensi SDS	Produsen Data	Pelapor	Tanggal Diajukan	Status	Aksi
1	Jumlah Produksi Tanaman	Ya	Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Dompu	Zamrani, SE	07 April 2026	Disetujui	  
2	Produktivitas Tanaman	Ya	Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Dompu	Zamrani, SE	07 April 2026	Disetujui	  