

# METADATA STATISTIK KEGIATAN

## Judul Kegiatan

Tahun  
2023

Pengumpulan Data Peternakan di Kabupaten Demak

## Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)

### Cara Pengumpulan Data

3

Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi	- 3
Survei	- 2	Cara Lain Sesuai Perkembangan TI	- 4

### Sektor Kegiatan

1

Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan	- 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan	- 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional	- 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan	- 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas	- 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli	- 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar	- 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan	- 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten	- 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan	- 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi	- 22

### Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?

2

Ya	- 1
Tidak	- 2
Jika Ya, Identitas Rekomendasi	

## I. PENYELENGGARA

### 1.1. Instansi Penyelenggara

DINAS PERTANIAN DAN PANGAN KABUPATEN DEMAK

### 1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara

JL. SULTAN HADIWIJAYA NO.8 DEMAK

Telepon : 0291 685013 Faksimile : 0291 685013  
Email : programtan.demak@gmail.com

## II. PENANGGUNG JAWAB

### 2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : SEKRETARIS DAERAH  
Eselon 2 : KAPALA DINAS PERTANIAN DAN PANGAN KABUPATEN DEMAK

### 2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : KEPALA BIDANG PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN  
Alamat : Jl. SULTAN HADIWIJAYA NO.08 DEMAK  
Telepon : 0291 685013 Faksimile : 0291 685013  
Email : programtan.demak@gmail.com

## III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

### 3.1. Latar Belakang Kegiatan

- Kumpulan atau jumlah Ternak yang hidup/ pernah hidup didalam usaha budidaya peternakan selama setahun
- jenis ternak ruminansia (memah biak) besar Yang di pelihara sebagai penghasil daging dan kulit.
- jenis ternak ruminansia (memah biak) besar Yang di pelihara sebagai penghasil daging,susu dan untuk dipekerjakan (membajak, menarik pedati) dengan kebiasaan berendam di lumpur.
- jenis ternak ruminansia (memah biak) kecil Yang di pelihara sebagai penghasil daging,susu dan kulit dengan ciri-ciri berbulu tipis dan tidak ikal serta ekor terbuka ke atas. - - jenis ternak ruminansia (memah biak) kecil Yang di pelihara sebagai penghasil daging dan kulit dengan ciri-ciri berbulu tebal dan ikal serta ekor menjuntai kebawah. ayam ras yang mempunyai sifat pertumbuhan yang cepat,dipelihara untuk tujuan tertentu.
- ayam kampung yang biasa dipelihara oleh masyarakat, yang ditujukan untuk produksi telur atau daging, termasuk ayam hias atau ayam buras yang dipelihara untuk tujuan tertentu
- Jenis unggas air, yang meliputi semua jenis itik lokal dan impor yang ada di indonesia
- Jenis unggas kecil yang dipelihara masyarakat untuk diambil telur dan dagingnya
- jenis unggas yang termasuk keluarga Itik
- Jenis ternak Pseudoruminansia (berlambung satu namun melakukan proses fermentasi pakan di bagian belakang saluran pencernaannya) dan termasuk mamalia pengerat yang dipelihara sebagai penghasil daging dan kulit serta untuk hobi.

### 3.2. Tujuan Kegiatan

- untuk mengetahui jumlah ternak yang hidup /pernah hidup dalam setahun Untuk diambil daging dan kulitnya sebagai bahan pangan manusia dan kebutuhan lainnya
- Untuk membajak sawah, alat transportasi, sumber daging, sampai bahan kulit dan tanduk yang digunakan sebagai bahan industri, serta kotorannya yang dijadikan bahan baku biogas, briket dan pupuk organik
- diambil daging dan susunya sebagai bahan makanan, kulitnya untuk bahan pakaian dan alat musik, kotorannya untuk bahan pupuk kandang
- untuk diambil bulu dan kulitnya supaya dapat diproduksi menjadi barang baru, dan diambil dagingnya untuk kebutuhan konsumsi manusia, serta kotorannya untuk bahan pupuk organik
- untuk diambil dagingnya dan kotorannya sebagai pupuk organik/bahan pakan alternatif untuk ternak ruminansia.
- diambil daging dan telurnya untuk kebutuhan konsumsi, serta kotorannya sebagai pupuk organik.
- diambil daging dan telurnya untuk kebutuhan konsumsi
- diambil daging dan telurnya untuk kebutuhan konsumsi
- diambil daging dan telurnya untuk kebutuhan konsumsi
- diambil daging dan kulitnya, serta untuk dipelihara karena hobi

---

### 3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	AWAL		AKHIR
<b>A. Perencanaan</b>			
1. Perencanaan Kegiatan	: 01-03-2023	s.d	31-03-2023
2. Desain	: 13-03-2023	s.d	31-03-2023
<b>B. Pengumpulan</b>			
3. Pengumpulan Data	: 01-07-2023	s.d	31-12-2023
<b>C. Pemeriksaan</b>			
4. Pengolahan Data	: 01-07-2023	s.d	31-12-2024
<b>D. Penyebarluasan</b>			
5. Analisis	: 01-01-2024	s.d	31-01-2024
6. Diseminasi Hasil	: 01-02-2024	s.d	10-02-2024
7. Evaluasi	: 19-02-2024	s.d	29-02-2024

---

### 3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1 Populasi Ternak	Populasi Ternak	Kumpulan atau jumlah Ternak yang hidup/ pernah hidup didalam usaha budidaya peternakan selama setahun	Tahunan
2 Produk daging ternak	karkas hasil pemotongan ternak dan ditambah dengan edible offal ( bagian yang dapat dimakan) dan wilayah tertentu termasuk rusak, diperdagangkan, dan dikonsumsi dan diberikan kepada orang lain	-	Januari-Desember 2023
3 Produk daging unggas	Produksi daging unggas	Produksi daging unggas	Januari-Desember 2023
4 Produk Telur Unggas	Produksi Telur Unggas	Produksi Telur Unggas	Januari-Desember 2023
5 Jenis Ternak	Jenis Ternak	Jenis Ternak	Januari-Desember 2023
6 Kecamatan	Kecamatan	Kecamatan	Januari-Desember 2023
7 Potong Hewan	suatu bangunan atau kompleks bangunan beserta peralatannya dengan desain yang memenuhi persyaratan sebagai tempat penyembelih hewan, antara lain sapi, kambing, kerbau, kambing, domba, babi dan unggas bagi konsumsi masyarakat	RPH	Januari-Desember 2023

## IV. DESAIN KEGIATAN

### 4.1. Kegiatan Ini Dilakukan

2

Hanya Sekali langsung ke R.4.3	- 1	Berulang	- 2
--------------------------------	-----	----------	-----

### 4.2. Jika “berulang” (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

6

Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5
Mingguan	- 2	Semesteran	- 6
Bulanan	- 3	Tahunan	- 7
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8

---

**4.3. Tipe Pengumpulan Data:** 3

Longitudinal Panel	- 1
Longitudinal Cross Sectiona	- 2
Cross Sectiona	- 3

---

**4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:** 2

Seluruh Wilayah Indonesia	- 1 langsung ke R.4.6
Sebagian Wilayah Indonesia	- 2

---

**4.5. Jika “sebagian wilayah Indonesia” (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:**

No	Provinsi	Kabupaten/Kota
1.	JAWA TENGAH	DEMAK

---

**4.6. Metode Pengumpulan Data:** 16

Wawancara	- 1
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	- 2
Pengamatan (observasi)	- 4
Pengumpulan data sekunder	- 8
Lainnya (sebutkan)	- 16 DOKUMENTASI

---

**4.7. Sarana Pengumpulan Data:** 32

Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)	- 1
Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)	- 2
Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)	- 4
Computer Aided Web Interviewing (CAWI)	- 8
Mail	- 16
Lainnya (sebutkan)	- 32 DOKUMENTASI

---

**4.8. Unit Pengumpulan Data:** 8

Individu	- 1
Rumah tangga	- 2
Usaha/perusahaan	- 4
Lainnya (sebutkan)	- 8 PERKELOMPOK

## V. DESAIN SAMPEL

Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian

### 5.1. Jenis Rancangan Sampel:

- |                    |     |
|--------------------|-----|
| Single Stage/Phase | - 1 |
| Multi Stage/Phase  | - 2 |

### 5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| Sampel Probabilitas    | - 1 ke R.5.3.a |
| Sampel Nonprobabilitas | - 2 ke R.5.3.b |

### 5.3. Jika “sampel probabilitas” (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:

- |                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Simple Random Sampling     | - 1 kode 1-5 ke R.5.4 |
| Systematic Random Sampling | - 2                   |
| Stratified Random Sampling | - 3                   |
| Cluster Sampling           | - 4                   |
| Multi Stage Sampling       | - 5                   |

### Jika “sampel nonprobabilitas” (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Quota Sampling      | - 6 kode 6-10 ke R.5.7 |
| Accidental Sampling | - 7                    |
| Purposive Sampling  | - 8                    |
| Snowball Sampling   | - 9                    |
| Saturation Sampling | - 10                   |

### 5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:

- |            |     |
|------------|-----|
| List Frame | - 1 |
| Area Frame | - 2 |

### 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)?

 2

- |       |     |
|-------|-----|
| Ya    | - 1 |
| Tidak | - 2 |

**6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:**

Kunjungan kembali (revisit)	- 1
Supervisi	- 2
Task Force	- 4
Lainnya (sebutkan)	- 8

**6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?**

Ya	- 1
Tidak	- 2

Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI  
(Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)

**6.4. Petugas Pengumpulan Data:**

Staf instansi penyelenggara	- 1
Mitra/tenaga kontrak	- 2
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3

**6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:**

&leq; SMP	- 1
SMA/SMK	- 2
Diploma I/II/III	- 3
Diploma IV/S1/S2/S3	- 4

**6.6. Jumlah Petugas:**

Supervisor/penyelia/pengawas	<input type="text"/>	orang
Pengumpul data/enumerator	<input type="text"/>	orang

**6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?**

Ya	- 1
Tidak	- 2

**VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS****7.1. Tahapan Pengolahan Data:**

Penyuntingan (Editing)	Ya - 1	Tidak - 2	<input type="text" value="1"/>
Penyandian (Coding)	Ya - 1	Tidak - 2	<input type="text" value="2"/>
Data Entry	Ya - 1	Tidak - 2	<input type="text" value="1"/>
Penyahihan (Validasi)	Ya - 1	Tidak - 2	<input type="text" value="1"/>

**7.2. Metode Analisis:**

Deskriptif	- 1
Inferensia	- 2
Deskriptif dan Inferensia	- 3

**7.3. Unit Analisis:**

8

Individu	- 1
Rumahtangga	- 2
Usaha/perusahaan	- 4
Lainnya, sebutkan	- 8 Banyaknya Ternak dan Unggas (ekor) di Kabupaten Demak

**7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:**

4

Nasional	- 1
Provinsi	- 2
Kabupaten/Kota	- 4
Kecamatan	- 8
Lainnya, sebutkan	- 16

**VIII. DISEMINASI HASIL****8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:**

Tercetak (hardcopy)	Ya - 1	Tidak - 2	2
Digital (softcopy)	Ya - 1	Tidak - 2	1
Data Mikro	Ya - 1	Tidak - 2	2

**8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:**

	<b>Tanggal</b>
Tercetak	: 30-11--0001
Digital	: 01-03-2024
Data Mikro	: 30-11--0001

DEMAK, 29 March 2023

Agus Herawan, S.IP., M.M  
NIP. 1971061219900310004