

Submit

Judul Kegiatan :
Pendataan Dan Penandaan Ternak

Tahun:
2023

Cara Pengumpulan Data:
Pencacahan Lengkap

Sektor Kegiatan:
Pertanian Dan Perikanan

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara:
Dinas Pertanian Kota Bima

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:
Jalan Soekarno-hatta No. 2, Raba

Telepon:
0374-44085

Faksmile:
-

Email:
dispertannakkobi@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab:

Eselon 1: - **Eselon 2:** Kepala Dinas Pertanian Kota Bima

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3):

Nama:
Drh. Juwaihar

Jabatan:
Kabid Peternakan Dan Keswan

Alamat:
Jalan Soekarno-hatta No. 2, Raba,

Telepon:
0374-44085

Faksmile:
-

Email:
dispertannakkobi@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Bahwa Penandaan Dan Pendataan Hewan Dilakukan Terhadap Hewan Yang Divaksinasi, Belum Divaksinasi Dan Tidak Divaksinasi Sesuai Keputusan Menteri Pertanian Nomor Ss9/kpts/pk.300/m171/2022 Tentang Penandaan Dan Pendataan Hewan Dalam Rangka Penanggulangan Penyakit Mulut Dan Kuku (Foot And Mouth Disease). Untuk Kelancaran Pelaksanaan Penandaan Dan Pendataan Hewan Diperlukan Bimbingan Teknis, Pengorganisasian Agar Pelaksanaan Penandaan Dan Pendataan Hewan Dapat Berjalan Dengan Baik Sesuai Target Yang Ditetapkan.

3.2. Tujuan Kegiatan:

A. Melakukan Penandaan Dan Pendataan Pada Hewan Yang Telah Divaksinasi, Belum Divaksinasi Dan Tidak Divaksinasi; B. Mengetahui Jumlah Populasi Hewan Yang Telah Dilakukan Penandaan, Melalui Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi (tik); C. Meningkatkan Kompetensi Bagi Petugas Penandaan Dan Pendataan Hewan Dan D. Mengetahui Jumlah Unit Usaha Dan Pemilik Hewan Yang Telah Dilakukan Penandaan.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai
A. Perencanaan		
1. Perencanaan Kegiatan	05 Juni 2023	30 Juni 2023
2. Desain	05 Juni 2023	30 Juni 2023
B. Pengumpulan		
3. Pengumpulan Data	01 Juli 2023	20 Desember 2023
C. Pemeriksaan		
4. Pengolahan Data	05 Juli 2023	23 Desember 2023
D. Penyebarluasan		
5. Analisis	10 Juli 2023	26 Desember 2023
6. Diseminasi Hasil	07 Januari 2024	30 Januari 2024
7. Evaluasi	08 Januari 2024	30 Januari 2024

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (periode Enumerasi)
1.	Eartag Seanre QR Code	tanda pengenal atau identitas yang dipasang pada daun telinga yang memiliki kode tertentu	tanda pengenal atau identitas yang dipasang pada daun telinga yang memiliki kode tertentu	2023
2.	Peternak	Koperasi, Pelaku Usaha Pembibitan dan/atau Penggemukan, Perguruan Tinggi, Yayasan dan/atau lembaga Keagamaan.	Koperasi, Pelaku Usaha Pembibitan dan/atau Penggemukan, Perguruan Tinggi, Yayasan dan/atau lembaga Keagamaan.	2023

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan Ini Dilakukan:

Berulang

4.2. Frekuensi Penyelenggaraan:

Tahunan

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

Longitudinal Panel

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

Sebagian Wilayah Indonesia

4.5. Wilayah Kegiatan:

No	Nama Provinsi	Kabupaten/ Kota
1.	NUSA TENGGARA BARAT	KOTA BIMA

4.6. Metode Pengumpulan Data:

- Wawancara
- Pengamatan
- Lainnya : Penandaan ternak

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

- Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)
- Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)

4.8. Unit Pengumpulan Data:

- Individu
- Usaha/Perusahaan

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?

Ya

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

- Kunjungan Kembali
- Supervisi

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?

Ya

6.4. Petugas Pengumpulan Data:

Staf Instansi Penyelenggara

6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:

Sma Atau Smk

6.6. Jumlah Petugas:

Supervisor/penyelia/pengawas : 5 orang

Pengumpul data/enumerator : 10 orang

6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?

Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan (Editing) : Ya

Penyandian (Coding) : Ya

Data Entry : Ya

Penyahihan (Validasi) : Ya

7.2. Metode Analisis:

Deskriptif

7.3. Unit Analisis:

- Individu

- Usaha/Perusahaan

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

Kabupaten/Kota

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?

Ya

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

- Kunjungan Kembali
- Supervisi

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?

Ya

6.4. Petugas Pengumpulan Data:

Staf Instansi Penyelenggara

6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:

Sma Atau Smk

6.6. Jumlah Petugas:

Supervisor/penyelia/pengawas : 5 orang

Pengumpul data/enumerator : 10 orang

6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?

Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan (Editing) : Ya

Penyandian (Coding) : Ya

Data Entry : Ya

Penyahihan (Validasi) : Ya

7.2. Metode Analisis:

Deskriptif

7.3. Unit Analisis:

- Individu

- Usaha/Perusahaan

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

Tercetak (Hardcopy) : Tidak

Digital (Softcopy) : Tidak

Data Mikro : Tidak



Variabel Standar

Variabel sudah merujuk pada Standar Data Statistik (SDS). Lanjut Pengisian MS-Var

Nama:

Jenis Ternak

Alias:

ternak

Definisi Variabel:

Jenis hewan peliharaan yang produknya diperuntukan sebagai penghasil pangan, bahan baku industri, jasa, dan/atau hasil ikutannya, termasuk ternak hobi.

Konsep:

Ternak

Referensi Pemilihan:

SK Dirjen PKH No. 14/087/2019

Referensi Waktu:

2023

Ukuran:

-

Satuan:

-

Tipe Data:

numerik

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	41D1	Kerbau
2	41D4	Sapi Potong
3	41D3	Sapi Perah
4	42D2	Domba
5	42D3	Kambing
6	42D1	Babi
7	41D2	Kuda
8	44D6	Kelinci
9	43D1	Ayam Buras/Kampung
10	43D2	Ayam Ras Pedaging (Broiler)
11	43D3	Ayam Ras Petelur (Layer)
12	43D4	Itik
13	43D5	Itik Manila
14	44D4	Puyuh

Aturan Validasi:

-

Kalimat Pertanyaan:

jumlah ternak besar

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Tidak



Indikator Standar

Indikator sudah merujuk pada Standar Data Statistik (SDS). Lanjut Pengisian MS-Ind

Nama:

Jumlah Ternak

Definisi Indikator:

jumlah ternak yang dipelihara atau diusahakan oleh unit usaha

Konsep:

Ternak

Interpretasi

-

Metode Perhitungan

penjumlahan total ternak pada rincian 606

Rumus

$Sum(R606)$

Ukuran:

Jumlah

Satuan:

ekor (khusus lebah dalam satuan koloni)

Klasifikasi Penyajian:

1. Wilayah

Klasifikasi Penyajian:

1. Wilayah
 2. Jenis Ternak
-

Apakah Indikator Komposit?

Tidak

Variabel Pembangun:

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1		

Level Estimasi:

Kabupaten / Kota

Apakah Indikator Dapat Diakses Umum?

Ya