Detil Metadata Kegiatan Pendataan Dan Penandaan Ternak n Dinas Pertanian Kota Bima Metadata Statistik Variabel 1 Metadata Statistik Indikator 1 Metadata Statistik Kegiatan 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: Faksmile: Email: 0374-44065 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: Faksmile: Email: 0374-44085 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.3oolm17/2022 Tentang Penandaan Dan Pendataan Hewan Dalam Rangka Penanggulangan Penyakit Mulut Dan Kuku/foof And Mouth Dsease). Untuk Kelancaran Pelaksanaan Penandaan Dan Pendataan Hewan Diperlukan Bimbingan Teknis, Pengorganisasian Agar Pelaksanaan Penandaan Dan Pendataal 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 Hewal 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	D6 Juni 2023	3DJuni 2D2 3
2. Desain	D6 Juni 2023	3DJuni2D23
B. Pengumpulan		
3. Pengumpulan Data	D1 Juli 2023	20 Desember 2023
C. Pemeriksaan		
4. Pengolahan Data	D5 Juli 2023	23 Desember 2023
D. Penyebarluasan		
5. Analisis	* 1D Juli 2023	25 Desember 2023
5. Diseminasi Hasil	D7 Januari 2024	3DJanuari 202 4
7. Evaluasi	DB Januari 2024	3D Januari 2024

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

N	Nama Variabel (Kharakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (periode Enumerasi)
1	Eartag Seanre GR 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	

KOTA BIMA

4.6. Metode Pengumpulan Data:

NUSA TENGGARA BARAT

- 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 C ob Ya	pa (Pilot Surveγ)?		
6.2. Metode Pemeriksaan Kua	alitas Pengumpulan Data:		
- Kunjungan Kembali - Supervisi			
6.3. Apakah Melakukan Penye	suaian Nonrespon?		
Ya			
6.4. Petugas Pengumpulan Data:			
Staf Instansi Penyelenggara			
6.5. Persyaratan Pendidikan T Sma Ata⊔ Smk	Ferendah Petugas Pengumpulan Data:		
6.6. Jumlah Petugas: Supervisor/penyelia/pengawa Pengumpul data/enumerator			
6.7. Apakah Melakukan Pelati h Ya	nan Petugas?		
	VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1. Tahapan Pengolahan Da	at a		
Penyuntingan (Editing)	ata: :Ya		
Penyandian (Coding)	: Ya		
Data Entry	: Ya		
Penyahihan (Validasi)	: Ya		
7.2. Metode Analisis: Deskriptif			

7.3. Unit Analisis: - Individu

- Usaha/Perusahaan

Kabupaten/Kota

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

	VI. PENGUMPULAN DATA
i.1. Apakah Melakukan Uji Cot	bba (Pilot Survey)?
′a	
5.2. Metode Pemeriksaan Ku	ualitas Pengumpulan Data:
- Kunjungan Kembali	
- Supervisi	
5.3. Apakah Melakukan Penye	vesuaian Nonrespon?
ía	
5.4. Petugas Pengumpulan D	
Staf Instansi Penyelenggara	
5.5. Persyaratan Pendidikan 1 Sma Atau Smk	Terendah Petugas Pengumpulan Data:
5.6. Jumlah Petugas:	
Supervisor/penyelia/pengawa	
Supervisor/penyelia/pengawa Pengumpul data/enumerator	or :10 orang
Supervisor/penyelia/pengawa	or :10 orang
Supervisor/penyelia/pengawa Pengumpul data/enumerator 5.7. Apakah Melakukan Pelati	or :10 orang
Supervisor/penyelia/pengawa Pengumpul data/enumerator 5.7. Apakah Melakukan Pelati	tihan Petugas?
Supervisor/penyelia/pengawa Pengumpul data/enumerator 5.7. Apakah Melakukan Pelati	or :10 orang
tupervisor/penyelia/pengawa engumpul data/enumerator .7. Apakah Melakukan Pelati a	tihan Petugas? VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS
upervisor/penyelia/pengaw: engumpul data/enumerator .7. Apakah Melakukan Pelati	tihan Petugas? VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS
upervisor/penyelia/pengawa engumpul data/enumerator .7. Apakah Melakukan Pelati a 7.1. Tahapan Pengolahan D	tihan Petugas? VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS Data:
upervisor/penyelia/pengawa engumpul data/enumerator .7. Apakah Melakukan Pelati a 7.1. Tahapan Pengolahan D Penyuntingan (Editing)	tihan Petugas? VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS Data: : Ya
Supervisor/penyelia/pengawa Pengumpul data/enumerator 5.7. Apakah Melakukan Pelati 'a 7.1. Tahapan Pengolahan D. Penyuntingan (Editing) Penyandian (Coding)	tihan Petugas? VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS Data: : Ya : Ya : Ya
Supervisor/penyelia/pengawa Pengumpul data/enumerator 5.7. Apakah Melakukan Pelati ia 7.1. Tahapan Pengolahan D. Penyuntingan (Editing) Penyandian (Coding) Data Entry	tihan Petugas? VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS Data: : Ya : Ya : Ya : Ya

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis: Kabupaten/Kota VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan γang Tersedia untuk Umum Tercetak (Hardcopγ) : Tidak

Tercetak (Hardcopγ) : Tidak Digital (Softcopγ) : Tidak Data Mikro : Tidak

7.3. Unit Analisis: - Individu

- Usaha/Perusahaan



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. 14087/2019			
Referensi Waktu: 2023			
Ukuran:			
Satuan:			
Tipe Data: numerik			

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	4101	Kerbau
2	4104	Sapi Potong
3	4103	Sapi Perah
4	4202	Domba
5	4203	Kambing
Б	4201	Babi
7	4102	Kuda
В	4406	Kelinci
9	4301	Ayam Buras/Kampung
10	4302	Ayam Ras Pedaging (Broiler)
11	4303	Ayam Ras Petelur (Layer)
12	4304	ltik .
13	4305	ltik Manila
14	4404	Puyuh

44	17-16	di.
Aturan	valle	2851

-

Kalimat Pertanyaan:

jumlah ternak besar

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Tidak



Nama: Jumlah Ternak
Definisi Indikator: jumlah ternak γang 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		

Apakah Indikator Komposit?

Tidak

Variabel Pembangun:

2. Jenis Ternak

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1		

Level Estimasi:

Kabupaten/Kota

Apakah Indikator Dapat Diakses Umum?

Ya