

# LAPORAN BULANAN Januari 2024



BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG – BOGOR  
DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN  
DAN KESEHATAN HEWAN  
KEMENTERIAN PERTANIAN





- 1) Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui jumlah populasi ternak awal bulan Januari adalah sebanyak 526 ekor dan pada akhir bulan Januari adalah sebanyak 511 ekor terdiri dari **193 ekor Donor** (Donor Sapi BET 171 ekor, Donor Kerbau BET 3 ekor dan Donor impor 19 ekor), **135 ekor Resipien**, **159 ekor Ternak Muda** (28 ekor sapi jantan, 2 ekor kerbau jantan, 126 ekor sapi betina, dan 3 ekor kerbau betina), **24 ekor Anak** (13 ekor sapi jantan, 10 ekor sapi betina, 1 ekor kerbau lumpur betina) data terlampir.
  - 2) Penambahan ternak pada bulan Januari diperoleh dari kelahiran ternak. Kelahiran ternak di bulan Januari sebanyak 2 ekor terdiri yang merupakan hasil insemiansi buatan. Realisasi kelahiran ternak sampai dengan bulan Januari sebanyak 2 ekor (10% dari total target kelahiran sebanyak 20 ekor).
- b. Pengeluaran ternak terdiri dari Penjualan bibit, kematian serta afkir sebanyak 17 ekor, yang terdiri dari 11 ekor penjualan ternak muda, 3 afkir ternak dewasa, 1 afkir ternak muda, 2 ekor mati ternak muda serta 1 ekor mati ternak dewasa.

## 2. Capaian produksi embrio

Program SOV Produksi pada Bulan Januari 2024 sebanyak 24 ekor dan menghasilkan embrio layak transfer sebanyak 77 embrio dengan menggunakan 7 rumpun, yaitu Angus (2 ekor, memperoleh 6 embrio), Brahman (1 ekor, memperoleh 12 embrio), FH (10 ekor, memperoleh 13 embrio), Limousin (3 ekor, memperoleh 2 embrio), Madura (1 ekor, belum memperoleh embrio), PO (1 ekor, memperoleh 13 embrio) dan Simmental (6 ekor, memperoleh 31 embrio). Sehingga total Program SOV dan Produksi Embrio layak transfer yang hasilkan s.d akhir Bulan Januari 2024 adalah 24 SOV dan 77 embrio (154,00%) dari target kinerja sebesar 50 embrio.

**Tabel 2. Produksi Embrio s.d 31 Januari 2024**

No	Bangsa		Produksi Embrio 2024			
I. PRODUKSI EMBRIO IN VIVO			Januari		Total	
	A	Produksi Insitu	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)
		1. FH	10	13	10	13
		2. SIMMENTAL	6	31	6	31
		3. LIMOUSIN	3	2	3	2
		4. PO	1	13	1	13
		5. MADURA	1	0	1	0
		6. ANGUS	2	6	2	6
		7. BRAHMAN	1	12	1	12
<b>Sub Total 1</b>			<b>24</b>	<b>77</b>	<b>24</b>	<b>77</b>
	B	Produksi Eksitu				
<b>Sub Total 2</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>II. PRODUKSI EMBRIO IN VITRO</b>						
<b>Sub Total 3</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total 1+2+3</b>			<b>24</b>	<b>77</b>	<b>24</b>	<b>77</b>

### 3. Distribusi embrio

#### a. Ketersediaan embrio

Ketersediaan embrio pada awal Januari sebanyak 1332 embrio. Produksi embrio pada bulan Januari sebanyak 77 embrio dan distribusi embrio sebanyak 7 embrio sehingga stock akhir pada bulan Januari sebanyak 1402 embrio.

**Tabel 3. Ketersediaan Embrio s.d 31 Januari 2024**

No	Rumpun	Stok Des '23	Produksi Jan '24	Keluar Jan '24	Rusak Jan '24	Kembali Jan '24	Stok Akhir
<b>A. EMBRIO IN VIVO</b>							
<b>1. Embrio Insitu</b>							
1	FH	20	13	0	0	0	33
2	Simmental	123	31	4	0	0	150
3	Limousin	26	2	0	0	0	28
4	Brahman	42	12	0	0	0	54
5	Angus	171	6	1	0	0	176
6	Brangus	0	0	0	0	0	0
7	Madura	0	0	0	0	0	0
8	P. Ongole	58	13	2	0	0	69
9	Wagyu	101	0	0	0	0	101
10	Bali	0	0	0	0	0	0
11	Aceh	2	0	0	0	0	2
12	Belgian Blue Cross	55	0	0	0	0	55
13	Belgian Blue	4	0	0	0	0	4
14	Galician Blonde	165	0	0	0	0	165
15	Pasundan	0	0	0	0	0	0
	<b>Sub Total</b>	<b>767</b>	<b>77</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>837</b>
<b>2. Embrio Eksitu</b>							
1	FH	18	0	0	0	0	18
2	Simmental	20	0	0	0	0	20
3	Limousin	0	0	0	0	0	0
4	P. Ongole	1	0	0	0	0	1
	<b>Sub Total</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39</b>
	<b>Total Embrio In Vivo (1+2)</b>	<b>806</b>	<b>77</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>876</b>
<b>B. EMBRIO IMPOR</b>							
1	FH	34	0	0	0	0	34
2	Simmental	54	0	0	0	0	54
3	Angus	0	0	0	0	0	0
4	Limousin	27	0	0	0	0	27
5	Brahman	0	0	0	0	0	0
6	Belgian Blue	376	0	0	0	0	376
7	Wagyu	0	0	0	0	0	0
	<b>Total Embrio Impor</b>	<b>491</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>491</b>
<b>C. EMBRIO IN VITRO</b>							
1	P. Ongole	3	0	0	0	0	3
2	Brahman	25	0	0	0	0	25
3	Angus	7	0	0	0	0	7
	<b>Total Embrio In Vitro</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>
	<b>TOTAL EMBRIO (A+B+C)</b>	<b>1332</b>	<b>77</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1402</b>

**b. Distribusi embrio dan lokasi**

Distribusi embrio pada bulan Januari berjumlah 7 embrio dengan jumlah daerah penerima sebanyak 1 Provinsi. Distribusi sampai dengan bulan Januari sebanyak 7 embrio atau 18,42 % dari target 38 embrio. Daerah penerima embrio bulan Januari BET Cipelang. Distribusi embrio ke wilayah kerja BET menggunakan embrio yang diproduksi oleh BET Cipelang (baik in situ maupun eksitu) embrio impor hanya digunakan di BET Cipelang dalam rangka pemenuhan replacement pejantan untuk B/BIB nasional dan daerah serta replacement donor.

Tabel 4. Distribusi Embrio s.d 31 Januari 2024

NO.	KUALIFIKASI	Distribusi Embrio/Bangsa/Lokasi	2024			
			1	2	3	Jml
	II	<b>SAPI POTONG</b>				
		<b>SIMMENTAL</b>				
		<b>SIMMENTAL IN SITU</b>				
		BET Cipelang	4			4
		<b>JUMLAH SIMMENTAL IN SITU</b>	4	-	-	4
		<b>SIMMENTAL EK SITU</b>				
		<b>JUMLAH SIMMENTAL EK SITU</b>	-	-	-	-
		<b>SIMMENTAL IMPOR</b>				
		BET Cipelang				-
		<b>JUMLAH SIMMENTAL IMPOR</b>	-	-	-	-
		<b>JUMLAH SIMMENTAL</b>	4	-	-	4
		<b>ANGUS</b>				
		<b>ANGUS IN SITU</b>				
		BET Cipelang	1			1
		<b>JUMLAH ANGUS IN SITU</b>	1	-	-	1
		<b>JUMLAH ANGUS</b>	1	-	-	1
		<b>PO IN SITU</b>				
		BET Cipelang	2			2
		<b>JUMLAH PO IN SITU</b>	2	-	-	2
		<b>JUMLAH REGULER</b>	7	-	-	7
		<b>JUMLAH IN VIVO</b>	7	-	-	7
		<b>JUMLAH TOTAL</b>	7	-	-	7

**4. Survey Kepuasan Masyarakat**

Nilai pelayanan s.d bulan Januari 2024 melalui survey kepuasan masyarakat memperoleh nilai sebesar 91,287 dengan nilai 3,651. Sehingga pelayanan BET termasuk dalam kategori "Sangat Baik" dari 15 responden. Nilai pelayanan tertinggi adalah unsur sarana dan prasarana, sedangkan nilai unsur pelayanan terendah adalah unsur waktu pelayanan dan Unsur pelayanan yang rendah ini akan terus diperbaiki sehingga pelayanan terhadap konsumen dapat lebih baik lagi.

**Tabel 5. Survey Kepuasan Masyarakat**

NO	UNSUR	UNSUR-UNSUR PELAYANAN	NILAI RATA-RATA	KET
1	U3	Waktu Pelayanan	3,382	BAIK
2	U5	Produk Layanan	3,471	BAIK
3	U1	Persyaratan	3,535	SANGAT BAIK
4	U2	Prosedur	3,535	SANGAT BAIK
5	U6	Kompetensi Pelaksana	3,643	SANGAT BAIK
6	U4	Biaya/tarif	3,650	SANGAT BAIK
7	U7	Perilaku Pelaksana	3,707	SANGAT BAIK
8	U8	Penanganan Pengaduan dan Masukan	3,783	SANGAT BAIK
9	U9	Sarana dan Prasarana	3,790	SANGAT BAIK
NILAI RATA-RATA UNSUR JANUARI 2024			3,651	SANGAT BAIK
TOTAL NILAI			91,287	15 Responden

**5. Distribusi Bibit**

Distribusi bibit bulan Januari sebanyak 11 ekor pejantan, Distribusi bibit pada bulan Januari terdiri dari pembelian bibit ternak oleh kelompok Lembu Benggolo, Banyumas - Jawa Tengah sebanyak 2 ekor rumpun Belgian Blue , kelompok Sumber Jaya Berkah Farm, Bekasi - Jawa Barat sebanyak 5 ekor rumpun FH, CV Agritama, Bandung - Jawa Barat sebanyak 2 ekor rumpun Belgian Blue serta kelompok Nurwahida, DKI Jakarta sebanyak 2 ekor rumpun PO. total distribusi sampai bulan Januari sebanyak 11 ekor dari target distribusi 5 ekor atau 220 %

**Tabel 6. Distribusi Bibit s.d Januari 2024**

No	Tanggal distribusi	Rumpun	Jumlah	Sex	Status	Lokasi Distribusi
1	12 Januari 2024	BB	2	Jantan	Muda	Lembu Benggolo Farm
2	12 Januari 2024	FH	5	Jantan	Muda	Sumber Jaya Berkah Farm
3	22 Januari 2024	BB	2	Jantan	Muda	CV Agritama
4	25 Januari 2024	PO	2	Jantan	Muda	KT Nurwahida
	Jumlah		11			



Diagram 1. Sebaran Distribusi Bibit Ternak

## 6. Capaian Transfer Embrio (TE)

### a. Jumlah ternak yang di TE dan lokasi

Pada Bulan Januari 2024, Kegiatan TE dilaporkan baik dari BET Cipelang maupun Daerah sebanyak 16 embrio (12 ekor te embrio tunggal, 2 ekor dengan embrioganda/duplet). TE bulan ini dilaporkan dengan menggunakan 7 rumpun embrio, yaitu : Angus (3 embrio), BB (1 embrio), Brahman Impor (1 embrio), FH impor (1 embrio), Limousin (2 embrio), Limousin Impor (1 embrio) dan Simmental (7 embrio). Sehingga total TE 2024 sampai dengan akhir Januari 2024 adalah 16 embrio (21,33% dari target TE sebanyak 75 embrio). Data dapat dilihat di tabel dibawah ini

Tabel 7. Transfer Embrio s.d 31 Januari 2024

No	Bangsa	Transfer Embrio 2024	
		Januari	Total
<b>I</b>	<b>EMBRIO IN VIVO INSITU</b>		
1	ANGUS	3	3
2	LIMOUSIN	2	2
3	SIMMENTAL	7	7
4	BELGIAN BLUE	1	1
	<b>Sub Total 1</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
<b>III</b>	<b>EMBRIO IMPOR</b>		
1	FH	1	1
2	LIMOUSIN	1	1
3	BRAHMAN	1	1
	<b>Sub Total Embrio Impor</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>IV</b>	<b>EMBRIO IN VITRO</b>		
	<b>Sub Total 4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Jumlah Total</b>	<b>16</b>	<b>16</b>

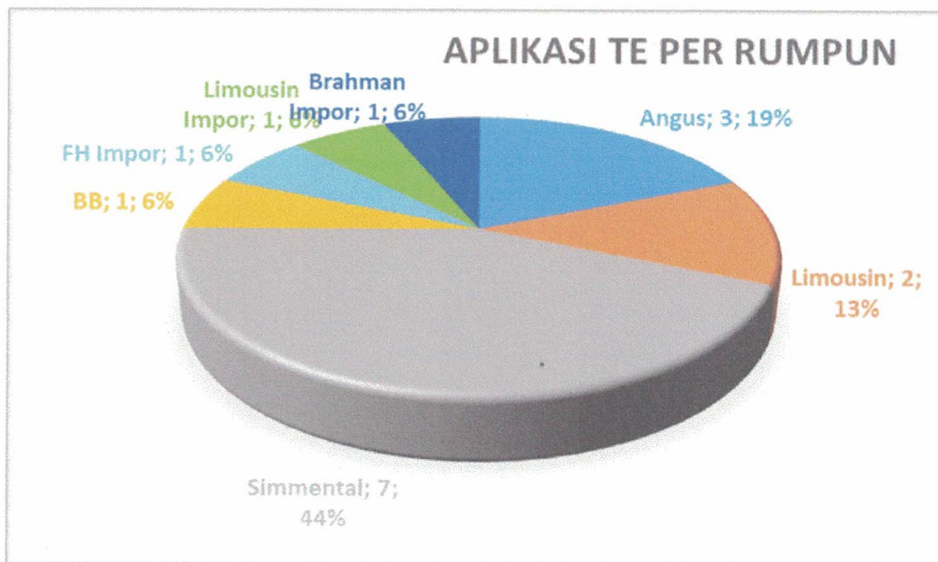


Diagram 2. Sebaran Aplikasi TE 2024

**b. Ternak Bunting Bulan Januari 2024**

Pada awal bulan Januari jumlah ternak bunting IB sebanyak 25 ekor, TE sebanyak 6 ekor sehingga jumlah ternak bunting awal bulan Januari sebanyak 31 ekor. Pada bulan Januari telah dilakukan PKb dan diperoleh jumlah ternak bunting sebanyak 4 ekor, terdapat induk partus sebanyak 2 ekor, 1 ekor abortus sehingga jumlah ternak bunting pada akhir Januari sebanyak 31 ekor terdiri dari 27 ekor bunting IB, dan 4 ekor bunting TE.

**Tabel 8. Ternak Bunting s.d 31 Januari 2024**

No	Bulan	IB	TE	Kawin Alam	Pkb			Lahir			Abortus			Lain-Lain			Ternak Bunting			Jumlah ternak bunting s/d akhir bulan
					IB	TE	Kawin Alam	IB	TE	Kawin Alam	IB	TE	Kawin Alam	IB	TE	Kawin Alam	IB	TE	Kawin Alam	
1	Januari	25	6	0	4	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	27	4	0	31
2	Februari			0													0	0	0	0

**c. Ternak lahir sampai dengan bulan Januari 2024**

Pada bulan Januari jumlah ternak yang lahir adalah sebanyak 2 ekor yang berasal dari hasil inseminasi buatan. Total kelahiran s.d bulan Januari sebanyak 2 ekor atau mencapai 10 % dari total target kelahiran ternak tahun 2024 sebanyak 20 ekor

**Tabel 9. Ternak Lahir s.d 31 Januari 2024**

No	Bulan	Ternak Lahir			
		Hasil IB	Hasil TE	Kawin Alam	Jumlah
1	Januari	2	0	0	2
<b>JUMLAH</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

## 7. Capaian Produksi Bibit

### a. Kelahiran ternak berdasarkan rumpun

Jumlah kelahiran ternak berdasarkan rumpun pada dengan bulan Januari adalah sebanyak 2 ekor terdiri dari 1 ekor rumpun Limousin dan 1 ekor rumpun FH. Kelahiran ternak berdasarkan rumpun dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

**Tabel 10. Kelahiran Ternak Berdasarkan Rumpun**

Rumpun ternak	Jenis Kelamin		Jumlah
	Jantan	Betina	
Aceh			0
Angus			0
Bali			0
Belgian Blue			0
Brahman			0
Brangus			0
FH		1	1
Galician Blond			0
Limousin	1		1
Madura			0
Pasundan			0
PO			0
Simmental			0
SO			0
Wagyu			0
Kerbau Lumpur			0
<b>Jumlah</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

### b. Produksi Bibit Bersertifikat

Produksi bibit bersertifikat untuk bulan Januari sebanyak 5 ekor ternak, sesuai dengan justifikasi fungsional Pengawas Bibit Ternak dan Medik Veteriner sebagai salah satu syarat untuk penerbitan Surat Keterangan Ternak Bibit .

**Tabel 11. Produksi Bibit Bersertifikat**

No	Bulan	Bibit Bersertifikat*		
		Jantan	Betina	Jumlah
1	Januari		5	5
2	Februari			0
3	Maret			0
Jumlah		0	5	5

Ket \* : Sertifikat berupa Surat keterangan Ternak Bibit yang dikeluarkan oleh kepala Balai BET

## 8. Kinerja keuangan

- a. Realisasi APBN
- b. Realisasi anggaran sebesar Rp. 2.420.911.840,- dari pagu Rp. 17.614.691.000,- atau 13,74%
- c. PNBP (fungsional dan umum)

Realisasi PNBP pada bulan Januari 2024 sebesar Rp. 230.371.200,- dengan rincian Pendapatan Fungsional : Rp. 229.618.000,-. Pendapatan Umum Rp.753.200,- jumlah total sampai dengan bulan Januari Rp. 230.371.200,- (Pendapatan Fungsional : Rp. 229.618.000,- Pendapatan Umum Rp. 753.200,- dari target Pagu Rp. 1.005.874.000,- atau 22,90%. (target Fungsional Rp. 945.485.000,- dan target Umum Rp.60.389.000 ).

## 9. Kinerja pakan

### a. Produksi Hijauan Pakan Ternak (HPT)

Stok Hijauan Pakan Ternak (HPT) segar pada awal bulan Januari sebanyak 27.000 kg dan silase 25.360 kg. Produksi Hijauan Pakan Ternak pada bulan Januari sebanyak 439,125 kg yang berasal dari Kebun BET dengan rata-rata produksi rumput per hari 14.165 kg. Total distribusi HPT dan silase selama bulan Januari sebanyak 417,285 kg dengan rata-rata distribusi per hari 13,461 kg. Penyusutan HPT selama bulan Januari sebanyak 26.015 kg (5,58%). Sehingga terdapat sisa stok HPT pada akhir bulan Januari sebanyak 22.825 kg dan silase 25.360 kg.

Produksi dan distribusi HPT sampai dengan bulan Januari secara rinci dapat dilihat pada tabel 12.

**Tabel 12. Produksi Hijauan Pakan Ternak sampai dengan 31 Januari 2024**

Bulan	Stok HPT Segar Awal Bulan (Kg)	Stok Silase Awal Bulan (Kg)	Produksi HPT (Kg)				Produksi Silase			Distribusi (Kg)				Penyusutan HPT Segar		Stok Akhir Bulan (Kg)		
	27,000	25,360	Dalam	Luar	Total	Rataan per Hari	Luar	Dalam	Total	HPT Segar	Silase	Total	Rataan per Hari	(Kg)	(%)	HPT Segar	Silase	Stok Total
Januari	27,000	25,360	439,125		439,125	14,165			-	417,285		417,285	13,461	26,015	5,58	22,825	25,360	48,185
TOTAL			439,125		439,125	14,165				417,285		417,285	13,461	26,015	5,58			

### b. Pengadaan dan Produksi konsentrat

Pengadaan bahan pakan konsentrat

Pengadaan bahan pakan konsentrat dilakukan melalui *e-purchasing* dan dibagi menjadi 2 (dua) klasifikasi yaitu bahan pakan untuk Sapi Donor dan Pedet serta Sapi Resipien dan Calon bibit. Dalam pelaksanaan pengiriman bahan pakan dilakukan menjadi 5 termin

dalam 1 (satu) tahun. Pada bulan Januari 2024 belum dilakukan pengiriman bahan pakan dikarenakan stok bahan pakan masih cukup untuk empat bulan ke depannya. Stok konsentrat awal bulan Januari sebanyak 4.600 kg. Produksi konsentrat pada bulan Januari sebanyak 70.000 kg sehingga total stok konsentrat pada bulan Januari sebanyak 74.600 kg yang terdiri dari Konsentrat Donor, Konsentrat Resipien, Konsentrat Pedet/ Muda dan Konsentrat Laktasi dengan rata-rata produksi per hari 2.258 kg. Distribusi konsentrat bulan Januari sebanyak 69.950 kg dengan rata-rata distribusi konsentrat per hari 2.256 Kg. Sehingga terdapat sisa stok konsentrat pada akhir bulan Januari sebanyak 4.650 Kg

Produksi dan distribusi Konsentrat bulan Januari secara rinci dapat dilihat pada tabel 13.

**Tabel 13. Produksi Konsentrat sampai dengan 31 Januari 2024**

Bulan	Stok Awal Bulan (Kg)	Produksi (Kg)	Rataan per Hari	Distribusi (Kg)	Rataan per Hari	Stok Akhir Bulan (Kg)
Januari	4,600	70,000	2,258	69,950	2,256	4,650
<b>TOTAL</b>		70,000	2,258	69,950	2,256	

**c. Distribusi bibit HPT**

**Tabel 14. Distribusi Bibit HPT sampai 31 Januari 2024**

No	Bulan	Distribusi (Stek)	Lokasi
1	Januari	11.000	Cianjur
2	Februari		
3	Maret		
Jumlah		11.000	

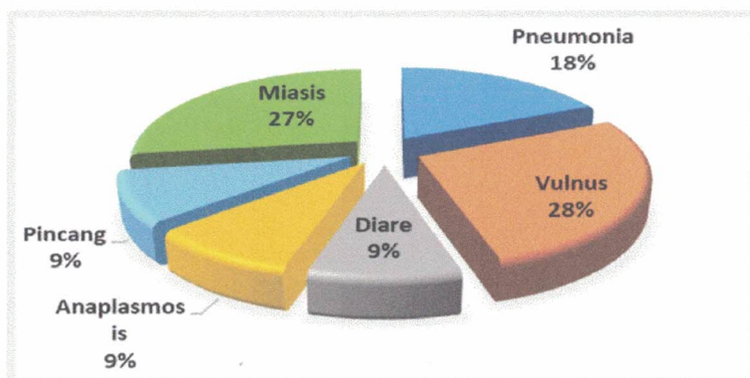
Pada bulan Januari terdapat distribusi bibit HPT sebanyak 11.000 stek untuk Kelompok ternak Sanghyang yang berlokasi di kabupaten Cianjur, sehingga total distribusi bibit HPT sampai akhir Bulan Januari sebanyak 11.000 stek.

**10. Kesehatan ternak**

Kegiatan medik dan paramedik pada bulan Januari antara lain pengobatan rutin harian, pengawasan status present ternak, pemberian vitamin ADE, pemotongan kuku dan tanduk, perawatan sapi pre dan post partus serta perawatan pedet pasca lahir.

**Tabel 15. Kasus Penyakit bulan Januari 2024**

No.	Kasus Penyakit	Jumlah Penyakit	Penyebab
1	Pneumonia	2	Infeksius
2	Vulnus	3	Trauma
3	Diare	1	Infeksius/Metabolisme
4	Anaplasmosis	1	Ektoparasit
6	Pincang	1	Trauma
7	Miasis	3	Infeksius
<b>Jumlah</b>		<b>11</b>	



**Diagram 3. Persentase kasus bulan Januari 2024**

Pada bulan Januari 2024 terdapat kematian sapi sebanyak satu ekor yang disebabkan oleh penyumbatan pada saluran nafas. Kondisi penyakit sapi ini sudah berlangsung cukup lama (kronik) dan telah ditangani dengan pemberian analgesic dan antipiretik dan antibiotik. Ternak sudah diisolasi sejak menunjukkan gejala hipoksia dan akhirnya mati.

**Tabel 15. Data Kematian Ternak**

No	Bulan	Jumlah (ekor)	Rumpun	Status Ternak	Jenis Kelamin	Penyebab
1	Januari	3	FH, Limousin, PO	donor, muda	Betina	Metabolisme & infeksius

**Tabel 16. Data Afkir Ternak**

No	Bulan	Jumlah (ekor)	Rumpun	Status Ternak	Jenis Kelamin	Keterangan
1	Januari	3	Belgian Blue (BB), FH	donor, resipien, muda	Betina (2), Jantan (1)	Infausta & tidak layak bibit

## 11. Ketatausahaan

- a. Jumlah rincian pegawai per tanggal 31 Januari 2024 sebanyak 59 Pegawai Negeri Sipil.
- b. Pengembangan SDM
  - Melakukan Koordinasi Kegiatan di BIB Lembang pada tanggal 2 Januari 2024. (Yanyan Setiawan S.Pt., M.Si.)
  - Melakukan Koordinasi dan Konsultasi Standar Biaya Masuk (SBM) Tahun 2024 di Jakarta pada tanggal 5 Januari 2024. (Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si., Cecep Sastrawiludin, S.Pt., Ricky Nooraini Hendrarifah, A.Md., dan Usman Sutiawan)
  - Mengikuti "rapat koordinasi dalam rangka pembahasan rekomendasi perubahan peta jabatan Wastukan Satker UPT" melalui *Zoom meeting* pada tanggal 11 Januari 2024. (Siti Darojah, S.Pt., Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt., dan Isnaini Putri Nastiti, S.Pt).
  - Menghadiri Rapat Ekspose SKM Semester II Tahun 2023 di Bogor pada tanggal 11-12 Januari 2024. (Fahrudin Darlian, S.Pt., M.Pt. dan Doni Indra Gumelar, A.Md.)
  - Monev dan Pelaporan Dalam Rangka CPCL Bantuan Ternak Kambing di Ciemas – Sukabumi pada tanggal 17-18 Januari 2024. (Yanyan Setiawan S.Pt., M.Si. dan Ishak.)
  - Monev dan Pelaporan Dalam Rangka Verifikasi CPCL Bantuan Pemerintah di Kab. Cigugur – Kuningan pada tanggal 23-26 Januari 2024. (Yanyan Setiawan S.Pt., M.Si. dan Doni Indra Gumelar, A.Md)
  - Mengikuti "Sosialisasi KMK4 66 Tahun 2023 & Koordinasi Pelaksanaan Assesment Rincian Output TA 2024 Lingkup Kementan" melalui *Zoom meeting* pada tanggal 24 Januari 2024. (Cecep Sastrawiludin, S.Pt., Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt., dan Isnaini Putri Nastiti, S.Pt)
  - Monev dan Pelaporan Dalam Rangka Verifikasi CPCL Ternak Bantuan Pemerintah di Kab. Kuningan dan DI. Yogyakarta pada tanggal 25-27 Januari 2024. (Kusnadi, S.Pt.dan R. Radito Gariadjie, S.Pt)
  - Koordinasi Kegiatan dalam Rangka Menghadiri Kunjungan Kerja Menteri Pertanian di Kab. Sumedang pada tanggal 27 Januari 2024. (Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si., Cecep Sastrawiludin, S.Pt., dan Usman Sutiawan)
  - Mengirimkan Tim Kegiatan Kunjungan Kerja Menteri Pertanian di Kab. Sumedang pada tanggal 28-30 Januari 2024. (Suyadi, S.Pt., Najmudin, Isep Suradi, S.ST., Sri Bambang Satriyo Yudo, S.Pt., Antonius Cahyo Bagaskoro, A.Md.Vet., dan Holidin)

- Koordinasi Kegiatan dalam Rangka Kunjungan Kerja Menteri Pertanian di Kab. Sumedang pada tanggal 29-30 Januari 2024. (Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si., Delia Stiatna S.Pt., Kusnadi, S.Pt., Cecep Sastrawiludin, S.Pt., dan Usman Sutiawan)
- Menghadiri Pertemuan Reviu Laporan Keuangan/Barang Tahunan TA 2023 Satker Lingkup Ditjen PKH di BPMSPH Bogor pada tanggal 30-31 Januari 2024. (Sasmita Miharja, S.ST., Mohamad Junaedi, S.Pt., dan Doni Indra Gumelar, A.Md)
- Menghadiri Pertemuan Sosialisasi Kepmentan Nomor 1 Tahun 2023 di Jakarta pada tanggal 31 Januari 2024. (Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si., Siti Darojah S.Pt., drh. Weni Kurniati, M.Si., dan Riki Hardi Subagja)
- Kegiatan Sertifikasi Kompetensi Profesi Inseminator & Survailen IB di BIB Lembang yang di bebaskan oleh DIPA BIB Lembang pada tanggal 31 Januari-3 Februari 2024. (Drh. Oloan Parlindungan, MP)

Demikian laporan bulan Januari kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Plt Kepala Balai,

Eliza Diany



Tembusan :

1. Direktur Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
2. Direktur Perbibitan dan Produksi Ternak
3. Direktur Kesehatan Hewan
4. Direktur Pakan