

LAPORAN BULANAN APRIL 2023



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



- 1) Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa jumlah populasi ternak awal bulan April adalah sebanyak 586 ekor dan pada akhir bulan April adalah sebanyak 533 ekor terdiri dari **181 ekor Donor** (Donor BET 159 ekor dan Donor impor 22 ekor), **132 ekor Resipien**, **169 ekor Ternak Muda** (28 ekor sapi jantan, 1 ekor kerbau jantan, 137 ekor sapi betina, dan 3 ekor kerbau betina), **51 ekor Anak** (22 ekor sapi jantan, 1 ekor kerbau jantan, 27 ekor sapi betina, dan 1 ekor kerbau betina).
 - 2) Penambahan ternak pada bulan April diperoleh dari kelahiran ternak. Kelahiran ternak di bulan April sebanyak 15 ekor terdiri dari 13 ekor hasil IB, 1 ekor hasil TE, dan 1 ekor hasil kawin alam. Realisasi kelahiran ternak sampai dengan bulan April sebanyak 29 ekor (36.25% dari total target kelahiran sebanyak 80 ekor).
- b. Pengeluaran ternak terdiri dari lahir mati pedet, kematian ternak dan afkir ternak sebanyak 68 ekor.

2. Capaian produksi embrio

Jumlah donor yang diprogram pada bulan April sebanyak 8 ekor donor memperoleh 34 embrio yang berasal dari 4 rumpun sapi, yaitu rumpun Simmental 3 ekor memperoleh 12 embrio, rumpun Limousin 3 ekor memperoleh 15 embrio, rumpun PO 1 ekor memperoleh 0 embrio, rumpun Brahman 1 ekor memperoleh 7 embrio. Total program SOV dan produksi embrio layak transfer yang dihasilkan dari bulan Januari sampai dengan April adalah 60 SOV dan 212 embrio (26.50 %) dari target produksi in vivo sebesar 800 embrio.

Tabel 2. Produksi Embrio s.d 30 April 2023

No	Bangsa	Produksi Embrio 2022										
I. PRODUKSI EMBRIO IN VIVO			Januari		Februari		Maret		April		Total	
	A	Produksi Insitu	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)
		1. FH	5	25	8	3	2	0			13	28
		2. SIMMENTAL	8	9	0	0	7	22	3	12	8	43
		3. LIMOUSIN	17	67	5	0	6	9	3	15	22	91
		4. PO	2	10	0	0	5	19	1	0	2	29
		5. PASUNDAN	2	3							2	3
		6. MADURA			2	0					2	0
		7. BELGIAN BLUE PURE			5	5	2	0			5	5
		8. ANGUS			6	6					6	6
		9. BRAHMAN							1	7	0	7
		Sub Total 1	34	114	26	14	22	50	8	34	60	212
		B Produksi Eksitu										
		Sub Total 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		II. PRODUKSI EMBRIO IN VITRO										
		Sub Total 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Total 1+2+3	34	114	26	14	22	50	8	34	60	212

3. Distribusi embrio

a. Ketersediaan embrio

Ketersediaan embrio pada awal April sebanyak 1267 embrio. Produksi embrio pada bulan April sebanyak 34 embrio dan distribusi embrio sebanyak 51 embrio sehingga stok akhir pada bulan April sebanyak 1250 embrio.

Tabel 3. Ketersediaan Embrio s.d 30 April 2023

No	Rumpun	Stok Mar '23	Produksi Apr '23	Keluar Apr '23	Rusak Apr '23	Kembali Apr '23	Stok Akhir
A. EMBRIO IN VIVO							
1. Embrio Insitu							
1	FH	42	0	0	0	0	42
2	Simmental	173	12	19	0	0	166
3	Limousin	50	15	15	0	0	50
4	Brahman	0	7	2	0	0	5
5	Angus	137	0	0	0	0	137
6	Brangus	3	0	0	0	0	3
7	Madura	0	0	0	0	0	0
8	PO	24	0	0	0	0	24
9	Wagyu	115	0	0	0	0	115
10	Bali	0	0	0	0	0	0
11	Aceh	2	0	0	0	0	2
12	Belgian Blue Cross	70	0	10	0	0	60
13	Belgian Blue	34	0	5	0	0	29
14	Galician Blonde	90	0	0	0	0	90
15	Pasundan	0	0	0	0	0	0
	Sub Total	740	34	51	0	0	723
2. Embrio Eksitu							
1	FH	0	0	0	0	0	0
2	P. Ongole	1	0	0	0	0	1
	Sub Total	1	0	0	0	0	1
	Total Embrio In Vivo (1+2)	741	34	51	0	0	724
B. EMBRIO IMPOR							
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
	Total Embrio Impor	491	0	0	0	0	491
C. EMBRIO IN VITRO							
1	Ongole	3	0	0	0	0	3
2	Brahman	25	0	0	0	0	25
3	Angus	7	0	0	0	0	7
	Total Embrio In Vitro	35	0	0	0	0	35
	TOTAL EMBRIO (A+B+C)	1267	34	51	0	0	1250

b. Distribusi embrio dan lokasi

Distribusi embrio pada bulan April berjumlah 51 embrio dengan jumlah daerah penerima sebanyak 2 Provinsi. Distribusi sampai dengan bulan April sebanyak 283 embrio atau 47,17 % dari target 600 embrio. Daerah penerima embrio bulan April adalah Dinas Peternakan Propinsi Lampung serta 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 30 April 2023

NO.	KUALIFIKASI	Distribusi Embrio/Bangsa/Lokasi	2023					
			1	2	3	4	Jml	
A.	GRADE A	I	SAPI PERAH					
		FH IN SITU						
			Sulawesi Selatan	5				5
			Vannesa Jaya Farm			12		12
			JUMLAH FH IN SITU	5	-	12	-	17
			JUMLAH PERAH (FH)	5	-	12	-	17
		II	SAPI POTONG					
			SIMMENTAL					
			SIMMENTAL IN SITU					
			BET Cipelang	2	2	4	4	12
			DKPP Kota Bogor	5				5
			Nusa Tenggara Barat	9				9
			Sulawesi Selatan	5				5
			Sumber Jaya Berkah Farm Bekasi	12				12
			Lembu Benggolo Farm		5			5
			PT WMP (Bimtek)			3		3
			Sukabumi (jawa Barat			4		4
			Sumatera Barat			28		28
			Lampung				15	15
			JUMLAH SIMMENTAL IN SITU	33	7	39	19	98
			SIMMENTAL IMPOR					
			BET Cipelang					-
			JUMLAH SIMMENTAL IMPOR	-	-	-	-	-
			JUMLAH SIMMENTAL	33	7	39	19	98
			LIMOUSIN IN SITU					
			BET Cipelang	3	6	6	5	20
			DKPP Kota Bogor	5				5
			Nusa Tenggara Barat	8				8
			Sulawesi Selatan	5				5
			Sumber Jaya Berkah Farm Bekasi	2				2
			Lembu Benggolo Farm		10			10
			Lampung				10	10
			PT WMP (Bimtek)			3		3
			Poknak Sari Tani			6		6
			Sukabumi (jawa Barat			4		4
			Sumatera Barat			15		15
			JUMLAH LIMOUSIN IN SITU	23	16	34	15	88
			LIMOUSIN IMPOR					
			BET Cipelang					-
			JUMLAH LIMOUSIN IMPOR	-	-	-	-	-
			JUMLAH LIMOUSIN	23	16	34	15	88
			ANGUS					
			ANGUS IN SITU					
			BET Cipelang		9			9
			Sumber Jaya Berkah Farm Bekasi	1				1
			JUMLAH ANGUS IN SITU	1	9	-	-	10
			JUMLAH ANGUS	1	9	-	-	10
			BELGIAN BLUE IN SITU					
			BET Cipelang		2			2
			Nusa Tenggara Barat	3				3
			Lembu Benggolo Farm		5			5
			PT WMP (Bimtek)			5		5
			Sukabumi (jawa Barat			2		2
			Sumatera Barat			5		5
			Lampung				15	15
			JUMLAH BELGIAN BLUE IN SITU	3	7	12	15	37
			PO IN SITU					
			BET Cipelang	3		2		5
			Sumatera Barat			7		7
			JUMLAH PO IN SITU	3	-	9	-	12
			WAGYU IN SITU					
			Nusa Tenggara Barat	5				5
			PT WMP (Bimtek)			5		5
			Vannessa Jaya farm			5		5
			JUMLAH Wagyu in Situ	5	-	10	-	15
			JUMLAH WAGYU	5	-	10	-	15
			PASUNDAN					
			BET Cipelang	3				3
			JUMLAH PASUNDAN	3	-	-	-	3
			BRANGUS					
			BET Cipelang		1			1
			JUMLAH BRANGUS	-	1	-	-	1
			BRAHMAN					
			BET Cipelang				2	2
			JUMLAH BRAHMAN	-	-	-	2	2
			JUMLAH	76	40	116	51	283

4. Survey Kepuasan Masyarakat

Nilai pelayanan s.d bulan April 2023 melalui survey kepuasan masyarakat memperoleh nilai sebesar 91,569 dengan nilai 3,663. Sehingga pelayanan BET termasuk dalam kategori “Baik” dari 63 responden. Nilai pelayanan tertinggi adalah unsur pelayanan penanganan pengaduan dan masukan, sedangkan nilai unsur pelayanan terendah adalah unsur waktu pelayanan. 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	U1	Persyaratan	3,587	SANGAT BAIK
2	U2	Prosedur	3,651	SANGAT BAIK
3	U3	Waktu Pelayanan	3,444	BAIK
4	U4	Biaya/tarif	3,762	SANGAT BAIK
5	U5	Produk Layanan	3,492	BAIK
6	U6	Kompetensi Pelaksana	3,667	SANGAT BAIK
7	U7	Perilaku Pelaksana	3,746	SANGAT BAIK
8	U8	Sarana dan Prasarana	3,635	SANGAT BAIK
9	U9	Penanganan Pengaduan dan Masukan	3,984	SANGAT BAIK
NILAI RATA-RATA UNSUR S.D. APRIL 2023			3,663	SANGAT BAIK
TOTAL NILAI			91,569	63 Responden

5. Di

Sampai akhir bulan April belum ada realisasi pejantan ke BIB nasional maupun daerah, masih menunggu hasil pemeriksaan kesehatan hewan dan kesiapan kandang dari instansi yang dituju. Realisasi distribusi bibit jantan masih 0 % dari target distribusi 20 ekor. Distribusi sapi jantan yang merupakan bibit sebar dilakukan ke peternak dan kelompok ternak.

6. Capaian Transfer Embrio

a. Jumlah ternak yang di TE dan lokasi

Pada bulan April 2023, kegiatan TE reguler sebanyak 65 embrio terdiri dari embrio FH, (19 embrio), Limousin (15 embrio), Simmental (13 embrio), Belgian Blue (4 embrio), Wagyu (5 embrio), Angus (5 embrio),Brahman (3 embrio) dan Embrio Limousin Impor (1 embrio) Sehingga total TE reguler 2023 sampai dengan akhir April 2023 adalah 174 embrio (31.07 %) dari target TE sebanyak 560 embrio. Data dapat dilihat di tabel dibawah ini :

Tabel 7. Transfer Embrio s.d 30 April 2023

No	Bangsa	Transfer Embrio 2023				
		Januari	Februari	Maret	April	Total
I	EMBRIO IN VIVO INSITU					
1	FH	2	1		19	22
2	ANGUS	1	7	2	5	15
3	BRANGUS		1			1
4	LIMOUSIN	4	8	20	15	47
5	SIMMENTAL	12	11	8	13	44
6	BELGIAN BLUE		2	6	4	12
7	WAGYU	1	1	5	5	12
8	PO	1				1
9	PASUNDAN	2				2
10	BRAHMAN				3	3
	Sub Total 1	23	31	41	64	159
II	EMBRIO IN VIVO EKSITU					
1	FH		3			3
	Sub Total 2	0	3	0	0	3
III	EMBRIO IMPOR					
1	FH	2	2			4
2	LIMOUSIN		3		1	4
3	SIMMENTAL	1				1
4	BELGIAN BLUE*)	1	1	1		3
	Sub Total Embrio Impor	4	6	1	1	12
IV	EMBRIO IN VITRO					
	Sub Total 4	0	0	0	0	0
	Jumlah Total	27	40	42	65	174

b. Ternak bunting bulan April 2023

Pada awal bulan April jumlah ternak bunting IB sebanyak 43 ekor dan TE sebanyak 11 ekor dan kawin alam sebanyak 4 ekor sehingga jumlah ternak bunting awal bulan April sebanyak 58 ekor. Pada bulan April dilakukan PKb, terdapat induk partus sebanyak 15 ekor, sehingga jumlah ternak bunting pada akhir April sebanyak 45 ekor terdiri dari 32 ekor bunting IB, 9 ekor bunting TE dan 4 ekor bunting kawin alam.

Tabel 8. Ternak Bunting s.d 30 April 2023

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	44	7	2	8	3	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	49	8	4	61
2	Februari	49	8	4	4	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	49	8	4	61
3	Maret	49	8	4	0	3	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	43	11	4	58
4	April	43	11	4	2	0	1	13	1	1	0	1	0	0	0	0	32	9	4	45

c. Ternak lahir sampai dengan bulan April 2023

Pada bulan April jumlah ternak yang lahir adalah sebanyak 13 ekor hasil IB, 1 ekor hasil TE, dan 1 ekor hasil IB. Total kelahiran s.d bulan April sebanyak 29 ekor atau sebesar 36.25% dari total target kelahiran ternak tahun 2023 sebanyak 80 ekor.

Tabel 9. Ternak Lahir s.d 30 April 2023

No	Bulan	Ternak Lahir			
		Hasil IB	Hasil TE	Kawin Alam	Jumlah
1	Januari	3	3	0	6
2	Februari	3	1	0	4
3	Maret	4	0	0	4
4	April	13	1	1	15
	Jumlah	23	5	1	29

7. Capaian Produksi Bibit

a. Kelahiran ternak berdasarkan rumpun

Jumlah kelahiran ternak berdasarkan rumpun pada dengan bulan April adalah sebanyak 15 ekor terdiri dari 9 ekor FH, 2 ekor GB, 1 ekor Limousin, dan 3 ekor PO. 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	1		1
Brahman			0
Brangus		2	2
FH	3	7	10
Galician Blond	1	1	2
Limousin	1		1
Madura			0
Pasundan			0
PO	6	5	11
Simmental		1	1
SO			0
Wagyu		1	1
Jumlah	12	17	29

b. Produksi Bibit Bersertifikat

Produksi bibit yang alih status menjadi donor atau resipien untuk bulan April sebanyak 0 ekor ternak, hal ini dikarenakan belum dikeluarkannya justifikasi sebagai salah satu syarat alih status ternak dari calon bibit menjadi donor atau resipien oleh fungsional Pengawas Bibit Ternak dan Medik Veteriner.

8. Kinerja keuangan

a. Realisasi APBN

Realisasi anggaran Bulan April 2023 sebesar Rp. 1.900.580.314,- Realisasi s/d April 2023 Rp. 14.532.077.658,- dari pagu Rp. 32.362.696.000,- atau 44,90 %

b. PNBP (fungsional dan umum)

Realisasi PNBP pada bulan April 2023 sebesar Rp. 1.273.833.200,- dengan rincian Pendapatan Fungsional : Rp. 26.996.000,-. Pendapatan Umum Rp. 1.246.837.200,-, jumlah total sampai dengan bulan April Rp. 1.447.115.750,- (Pendapatan Fungsional : Rp. 191.287.750,- Pendapatan Umum Rp. 1.255.828.000,- dari target Pagu Rp. 1.006.167.000,- atau 143,82 %. (target Fungsional Rp. 941.682.000,- dan target Umum Rp. 64.485.000,-).

9. Kinerja pakan

a. Produksi Hijauan Pakan Ternak (HPT)

Stok Hijauan Pakan Ternak (HPT) segar pada awal bulan April sebanyak 16.000 kg dan silase 210 kg. Pada bulan April juga terdapat pengadaan silase dari luar sebanyak 15.000 kg. Produksi Hijauan Pakan Ternak pada bulan April sebanyak

386.900 kg yang terdiri dari kebun BET 321.660 dan Pengiriman HPT dari luar BET 65.240 kg dengan rata-rata produksi rumput per hari 12.897 kg. Total distribusi HPT selama bulan April sebanyak 398.180 kg dengan rata-rata distribusi per hari 13.273 kg. Penyusutan HPT selama bulan April sebanyak 245 Kg (0,06%). Sehingga terdapat sisa stok HPT pada akhir bulan April sebanyak 10.500 kg dan silase 9.185 kg.

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

Tabel 12. Produksi Hijauan Pakan Ternak sampai dengan 30 April 2023

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)		
	5,000	210	Dalam	Luar	Total	Rataan per Hari	Luar	HPT Segar	Silase	Total	Rataan per Hari	(Kg)	(%)	HPT Segar	Silase	Stok Total
Januari	5,000	210	493,860	67,470	561,330	18,107		525,120		525,120	16,939	10,500	1.85	30,710	210	30,920
Februari	30,710	210	383,680	62,810	446,490	15,946		459,940		459,940	16,426	4,160	0.87	13,100	210	13,310
Maret	13,100	210	385,900	98,460	484,360	15,625		480,620		480,620	15,504	840	0.17	16,000	210	16,210
April	16,000	210	321,660	65,240	386,900	12,897	15,000	392,155	6,025	398,180	13,273	245	0.06	10,500	9,185	19,685
TOTAL			1,585,100	293,980	1,879,080	20,879	15,000			1,863,860	20,710	15,745	0.84			

b. Pengadaan dan Produksi konsentrat

1) Pengadaan bahan pakan konsentrat

Pengadaan bahan pakan dilakukan melalui proses e-purchasing. Realisasi fisik bahan pakan sampai dengan bulan April tidak terdapat pengiriman bahan pakan sehingga total realisasi fisik bahan pakan sebanyak 95.627 kg, dengan rincian bahan pakan konsentrat donor dan pedet sebesar 45.000 kg dan bahan pakan konsentrat resipien dan calon bibit sebesar 50.627 kg.

No	Jenis Bahan Pakan	Bahan Pakan Konsentrat Donor dan Pedet				Bahan Pakan Konsentrat Resipien dan Calon Bibit			
		Target	Realisasi s/d Maret	Realisasi s/d April	Kekurangan	Target	Realisasi s/d Maret	Realisasi s/d April	Kekurangan
1	Bungkil Kedelai	40,000	7,000	-	(33,000)	40,000	7,080	-	(32,920)
2	Bungkil Kelapa	54,000	7,000	-	(47,000)	50,000	9,230	-	(40,770)
3	Bungkil Inti Sawit	65,000	7,000	-	(58,000)	61,000	8,770	-	(52,230)
4	Corn Gluten Feed (CGF)	66,000	7,000	-	(59,000)	64,000	7,050	-	(56,950)
5	Pollard	74,200	7,000	-	(67,200)	70,140	7,310	-	(62,830)
6	Dedak Padi	80,000	7,000	-	(73,000)	85,000	8,020	-	(76,980)
7	Mollases	27,000	3,000	-	(24,000)	28,000	3,167	-	(24,833)
	Jumlah	406,200	45,000	-	(361,200)	398,140	50,627	-	(347,513)

2) Stok konsentrat awal bulan April sebanyak 6.700 kg. Produksi konsentrat pada bulan April sebanyak 76.000 kg sehingga total stok konsentrat pada bulan April sebanyak 82.700 kg yang terdiri dari Konsentrat Donor, Konsentrat Resipien, Konsentrat Pedet/ Muda dan Konsentrat Laktasi dengan rata-rata produksi per hari 2.533 kg. Distribusi konsentrat bulan April sebanyak 78.200 kg dengan rata-rata

distribusi konsentrat per hari 2.607 kg. Sehingga terdapat sisa stok konsentrat pada akhir bulan April sebanyak 4.500 kg. Produksi dan distribusi Konsentrat bulan April secara rinci dapat dilihat pada tabel 13.

Tabel 13. Produksi Konsentrat sampai dengan 30 April 2023

Bulan	Stok Awal Bulan (Kg)	Produksi (Kg)		Distribusi (Kg)		Stok Akhir Bulan (Kg)
		Total	Rataan per Hari	Total	Rataan per Hari	
Januari	5,150	80,000	2,581	78,650	2,537	6,500
Februari	6,500	75,000	2,679	75,750	2,705	5,750
Maret	5,750	89,000	2,871	88,050	2,840	6,700
April	6,700	76,000	2,533	78,200	2,607	4,500
TOTAL		320,000	3,556	320,650	3,563	

3) Distribusi bibit HPT

Bulan	Distribusi (Stek)	Lokasi Distribusi
Januari	15,000	Kec. Jasinga Kab. Bogor
Februari	-	
Maret	10,000	Cianjur
April	-	
TOTAL	25,000	

Pada bulan April tidak terdapat distribusi bibit HPT sehingga total distribusi bibit HPT sampai akhir Bulan April masih 25.000 stek.

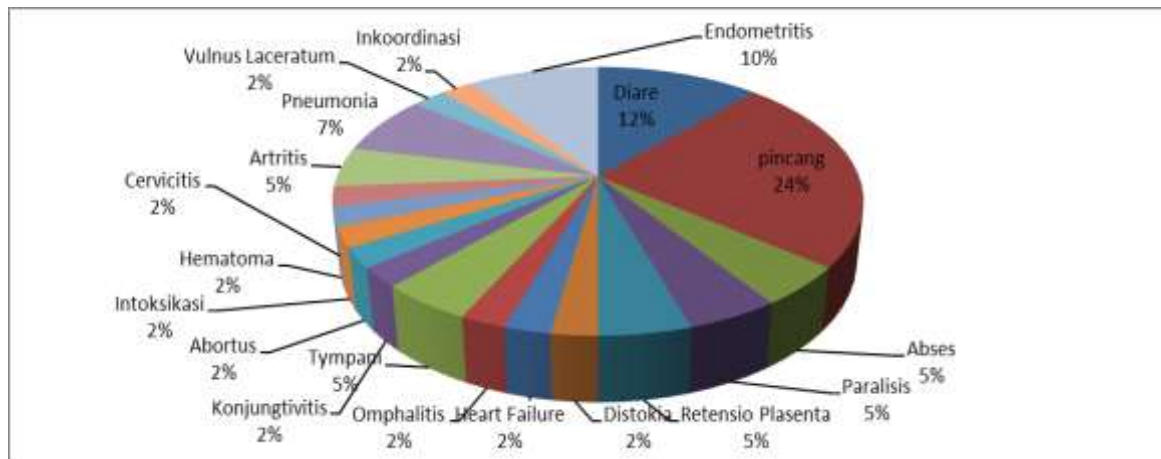
10. Kesehatan ternak

Kegiatan medik dan paramedik pada bulan April 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 14. Kasus Penyakit bulan April 2023

No	Kasus penyakit	Jumlah kasus	Penyebab
1	Pincang	10	Trauma fisik/infeksius
2	Diare	5	Infeksius/Idiopatik
3	Endometritis	4	Infeksius
4	Pneumonia	3	Infeksius
5	Abses	2	Infeksius
6	Paralisis	2	Metabolik/Trauma Fisik
7	Retensio Plasenta	2	Infeksius/Metabolik
8	Tympani	2	Metabolik
9	Artritis	2	Metabolik/Trauma Fisik
10	Distokia	1	Idiopatik
11	Heart Failure	1	Idiopatik
12	Omphalitis	1	Infeksius
13	Konjungtivitis	1	Idiopatik
14	Abortus	1	Infeksius/Metabolik
15	Intoksikasi	1	Idiopatik
16	Hematoma	1	Trauma Fisik
17	Cervicitis	1	Infeksius
18	Vulnus Laceratum	1	Trauma Fisik
19	Inkoordinasi	1	Idiopatik
	Total	42	

Diagram 1. Persentase kasus bulan April 2023



Kasus penyakit yang terjadi pada bulan April sebanyak 42 kasus dari 19 jenis penyakit. Kasus yang paling banyak bulan ini adalah pincang, diare, endometritis. Lameness atau kepincangan merupakan istilah gangguan gerak pada sapi. Kepincangan terjadi ketika ternak mengalami rasa sakit di kaki yang mempengaruhi cara ternak bergerak. Kepincangan dapat terjadi akibat trauma fisik, pengaruh metabolisme, maupun manifestasi mikroorganisme. Penanganan kepincangan biasanya dilakukan dengan observasi kuku, pemberian cairan PK jika dibutuhkan, pemberian analgesik, antiradang, dan vitamin B.

Diare merupakan keadaan dimana seekor ternak mengeluarkan feses dengan konsistensi lembek sampai cair dengan jumlah berlebih. Diare dapat bersifat infeksius maupun non infeksius. Diare yang terjadi akibat infeksi dapat disebabkan oleh bakteri, virus maupun protozoa. Penanganan kasus diare ini ditangani dilakukan dengan pemberian antibiotik trimethoprim-sulfamethoxazole dan vitamin jika bersifat infeksius, sedangkan untuk yang bersifat non infeksius diberikan vitamin dan zat hematopoetika.

Endometritis merupakan peradangan pada endometrium yang banyak terjadi pada sapi-sapi post partus. Kasus ini ditangani dengan pemberian spoel iodin 1% dan pemberian

hormon prostaglandin. Abses merupakan peradangan pada jaringan yang ditandai dengan adanya pus/nanah didaerah radang dan umumnya disebabkan oleh bakteri.

Tabel 15. Data Kematian Ternak

No	Bulan	Jumlah (ekor)	Rumpun	Status Ternak	Jenis Kelamin	Penyebab
1	Januari	2	FH	Resipien	Betina	Infeksius
2	Februari	1	Angus	Donor	Betina	Infeksius
3	Maret	1	PO	Donor	Betina	Infeksius
4	April	4	FH, PO, Limousin	Donor, resipien, muda	Betina	Infeksius
	JUMLAH	8				

Tabel 16. Data Afkir Ternak

No	Bulan	Jumlah (ekor)	Rumpun	Status Ternak	Jenis Kelamin	Keterangan
1	Januari	3	Brangus, FH	Donor, Resipien, Muda	Betina	Infausta
2	Februari	6	Angus, FH, PO	Muda	Betina, Jantan	Infausta dan jantan tidak layak bibit
3	Maret	3	Limousin, Madura, PO	Donor, Muda	Betina, Jantan	Infausta dan jantan tidak layak bibit
4	April	64	Aceh, Angus, Bali, Brahman, Brangus, FH, Madura, Limousin, Simmental	Donor, Resipien, Muda	Betina	Infausta dan afkir lelang sapi tidak produktif lelang KPKN-L
	JUMLAH	76				

11. Ketatausahaan

- a. Jumlah rincian pegawai per tanggal 30 April 2023 sebanyak 59 Pegawai Negeri Sipil.
- b. Pengembangan SDM
 - Mengikuti Persiapan Ujian Kompetensi Fungsional Pengawas Bibit Ternak di Balai Embrio Ternak. Pada tanggal 3 April 2023 melalui Zoom Meeting (Mohamad Junaedi, S.Pt, Delia Stiatna, S.Pt dan Ishak.)
 - Memfasilitasi Ujian Kompetensi Fungsional Pengawas Bibit Ternak di Balai Embrio Ternak. Pada tanggal 4 April 2023 (Mohamad Junaedi, S.Pt, Delia Stiatna, S.Pt dan Ishak.)
 - Menghadiri Pembahasan Revisi Juknis Wasbitnak Berdasarkan Unit Kerja di Sahira Hotel Paledang Bogor. Pada tanggal 5-6 April 2023 (Fahrudin Darlian, S.Pt, M.Pt dan Edwar, S.Pt).
 - Mengikuti Webinar dengan Tema “Emas Hitam dari Kandang Ternak”. Pada tanggal 6 April 2023 melalui Zoom Meeting (Cecep Sastrawiludin, S.Pt.)
 - Mengikuti Kuliah Umum dan Arahkan Menteri Pertanian serta Kunjungan Peternak Milenial di Polbangtan Bogor. Pada tanggal 8 April 2023 (Plt. Kepala Balai dan Deasy Zamanti, S.Pt, M.Si.)
 - Mengikuti Entry meeting terkait SPAK (Survei Penilaian Anti Korupsi) dan SPKP (Survei Persepsi Kualitas Pelayanan Publik) secara mandiri untuk pengusulan dan evaluasi Zona Integritas 2023. Pada tanggal 10 April 2023

- melalui Zoom Meeting (Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt, Isnaini Putri Nastiti, S.Pt, Delia Stiatna, S.Pt dan Cecep Sastrawiludin, S.Pt)
- Mengikuti Sosialisasi Realokasi Anggaran TA 2023 lingkup Ditjen PKH. Pada tanggal 10 April 2023 melalui Zoom Meeting (Deasy Zamanti, S.Pt, M.Si, drh. Weni Kurniati, M.Si dan Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt)
 - Mengikuti FGD Peraturan Perpajakan *Refreshment* Regulasi Bagi Bendahara. Pada tanggal 12 April 2023 melalui Zoom Meeting (Ricky Nooraini Hendrarifah, A.Md dan Mohammad Junaedi, S.Pt)
 - Bimbingan Teknis Kompartementalisasi Bebas dari Penyakit Brucellosis di The Alana Hotel & Conference Center - Sentul City Bogor. Pada tanggal 13 April 2023 (drh. Weni Kurniati, M.Si, drh. Putri Indah Ningtias, M.Si dan Antonius Cahyo Bagaskoro, A.Md.Vet)
 - Mengikuti Webinar dengan Tema “Berbahayakah Mengonsumsi Daging Sapi yang Terkena PMK dan LSD”. Pada tanggal 14 April 2023 melalui Zoom Meeting (Cecep Sastrawiludin, S.Pt)
 - Mengikuti Pertemuan Permintaan Nama Tim Asesor Internal Evaluasi SPBE Kementan Tahun 2023 dan Undangan Koordinasi di D’Anaya Hotel Bogor. Pada tanggal 14 April 2023 (Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt, M.Si)
 - Mengikuti Press Release APBN, Refreshment Penggunaan Kartu Kredit Pemerintah Domestik (KKPD) dan Cash Management System (CMS), serta Evaluasi atas Capaian Kinerja Satuan Kerja di Wilayah KPPN Bogor. Pada tanggal 14 April 2023 melalui Zoom Meeting (Ricky Nooraini Hendrarifah, A.Md, Mohamad Junaedi, S.Pt dan Mohammad Azizillah, A.Md)

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

Pt. Kepala Balai,

Iqbal Alim

Tembusan :

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