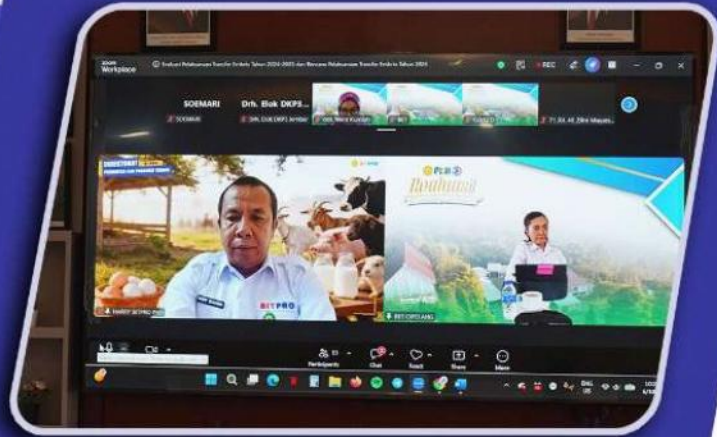


# LAPORAN BULANAN

*JUNI 2026*



**BALAI EMBRIO TERNAK**  
DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN  
KEMENTERIAN PERTANIAN





KEMENTERIAN PERTANIAN  
DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN  
**BALAI EMBRIO TERNAK**

KOTAK POS NOMOR 485, BOGOR 16004

Telp. (0251) 8211988, 8211988 FAKSIMILI (0251) 8211555

Website : <http://www.betcipelang.ditjenpkh.pertanian.go.id> E-mail : [bet.cipelang@pertanian.go.id](mailto:bet.cipelang@pertanian.go.id)



Nomor : B-03004/RC.320/F.2.D.0/07/2026  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 1 (Satu) Berkas  
Hal : Laporan Bulanan Balai Embrio Ternak  
Bulan Juni 2026

3 Juli 2026

Yth.

Sekretaris Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan  
di tempat

Bersama ini disampaikan laporan bulanan Balai Embrio Ternak (BET) bulan Juni 2026 dalam rangka mendukung tugas pokok dan fungsi Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan (Terlampir).

Demikian laporan bulan Juni Kami sampaikan. Atas perhatian dan perkenannya diucapkan terima kasih.

Kepala Balai,  
  
Deasy Zamanti

Tembusan Yth.:

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



menghasilkan embrio LT 30 embrio, Sapi Brahman sebanyak 1 SOV dan menghasilkan embrio LT 1 embrio, Sapi Galancian Blond sebanyak 4 SOV dan menghasilkan embrio LT 3 embrio, Sapi Wagyu sebanyak 3 SOV dan menghasilkan embrio LT 8 embrio. Sedangkan untuk kegiatan Invitro OPU terhadap Sapi FH 8 ekor menghasilkan embrio LT 7 embrio dan Sapi Limousin 4 ekor namun belum menghasilkan embrio LT. Sehingga sampai dengan akhir bulan Juni tahun 2026 total program SOV Produksi dan perolehan embrio layak transfer adalah 98 SOV, 9 Non Superovulasi dan diperoleh LT 308 embrio (300 embrio IVV dan 8 IVF OPU), total persentase 70,80% dari target 435 embrio.

**a. Produksi embrio in vivo :**

1) **In situ** dari 18 ekor diperoleh 69 embrio dengan rincian sebagai berikut :

- a) FH : 5 ekor, memperoleh 27 embrio;
- b) LIMOUSIN : 5 ekor, memperoleh 30 embrio;
- c) BRAHMAN : 1 ekor, memperoleh 1 embrio;
- d) GALACIAN BLOND : 4 ekor, memperoleh 3 embrio;
- e) WAGYU : 3 ekor, memperoleh 8 embrio;

2) **Invitro OPU** dari 12 ekor diperoleh 7 embrio dengan rincian sebagai berikut :

- a) FH : 8 ekor, memperoleh 7 embrio;
- b) LIMOUSIN : 4 ekor, belum memperoleh embrio;

**Tabel 2. Produksi Embrio s.d Juni 2026**

No	Rumpun Sapi	Produksi Embrio 2026						
I. PRODUKSI EMBRIO IN VIVO		Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Total
A	Produksi Insitu	Produksi (embrio LT)	Produksi (embrio LT)	Produksi (embrio LT)	Produksi (embrio LT)	Produksi (embrio LT)	Produksi (embrio LT)	Produksi (embrio LT)
	1. FH			8	11	14	27	60
	2. SIMMENTAL		15	0	0	9		24
	3. LIMOUSIN	7	38		13	28	30	116
	4. BRAHMAN					1	1	2
	5. BRANGUS			0	0	0		0
	6. ANGUS			3	2	0		5
	7. PO				8	4		12
	8. BELGIAN BLUE MURNI					6		6
	9. GALACIAN BLOND	26	17				3	46
	10. WAGYU			0	0		8	8
<b>Sub Total 1</b>		<b>33</b>	<b>70</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	<b>62</b>	<b>69</b>	<b>279</b>
B	Produksi Eksitu							
	1. PERAH					8		8
	2. BB CROSS					6		6
	3. LIMOUSIN					7		7
	4. PO					0		0
<b>Sub Total 2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>21</b>
II. PRODUKSI EMBRIO IN VITRO								300
	1. FH		1				7	8
	4. LIMOUSIN						0	0
<b>Sub Total 3</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Total 1+2+3</b>		<b>33</b>	<b>71</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	<b>83</b>	<b>76</b>	<b>308</b>

### 3. Distribusi embrio

#### a. Ketersediaan embrio

Ketersediaan embrio pada awal Juni sebanyak 1380 embrio. Produksi embrio pada bulan Juni sebanyak 76 embrio, distribusi embrio pada bulan Juni sebanyak 111 embrio, sehingga stock akhir pada bulan Juni sebanyak 1345 embrio.

**Tabel 3. Ketersediaan Embrio s.d Juni 2026**

No	Rumpun	Stok Mei '26	Produksi Jun '26	Keluar Jun '26	Rusak Jun'26	Kembali Jun '26	Stok Akhir
<b>A. EMBRIO REGISTER</b>							
<b>1. Embrio In Vivo Insitu</b>							
1	FH	73	27	12	0	0	88
2	Simmental	79	0	14	0	0	65
3	Limousin	85	30	32	0	0	83
4	Brahman	15	1	5	0	0	11
5	Angus	121	0	6	0	0	115
8	Aceh	2	0	0	0	0	2
9	Belgian Blue Cross	52	0	0	0	0	52
11	Galician Blonde	350	3	0	0	0	353
12	Brangus	0	0	0	0	0	0
13	Bali	0	0	0	0	0	0
14	Madura	0	0	0	0	0	0
<b>Sub Total</b>		<b>891</b>	<b>69</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>871</b>
<b>2. Embrio In Vivo Eksitu</b>							
1	FH	7	0	0	0	0	7
2	P. Ongole	9	0	0	0	0	9
3	Brahman	58	0	15	0	0	43
<b>Sub Total</b>		<b>79</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>
<b>3. Embrio In Vitro</b>							
1	FH	0	7	7	0	0	0
<b>Sub Total</b>		<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total Embrio Register (1+2+3)</b>		<b>970</b>	<b>76</b>	<b>111</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>935</b>
<b>B. EMBRIO IMPOR</b>							
1	Simmental	47	0	0	0	0	47
2	Belgian Blue	361	0	0	0	0	361
<b>Total Embrio Impor</b>		<b>408</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>408</b>
<b>C. EMBRIO NON REGISTER</b>							
1	Limousin	2	0	0	0	0	2
<b>Total Embrio In Vitro</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>TOTAL EMBRIO (A+B+C)</b>		<b>1380</b>	<b>76</b>	<b>111</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1345</b>

#### b. Distribusi embrio dan lokasi

Distribusi embrio pada bulan Juni sebanyak 111 embrio, ke provinsi Jawa Barat dan Kalimantan Selatan, sehingga sampai dengan bulan Juni telah dilakukan distribusi embrio sebanyak 260 embrio atau 59,77 % dari target 435 embrio. Distribusi embrio ke wilayah kerja BET menggunakan embrio yang diproduksi oleh BET Cipelang (baik

in situ maupun eksitu) dan embrio impor hanya digunakan di BET dalam rangka pemenuhan replacement pejantan untuk B/BIB nasional dan daerah serta replacement donor.

**Tabel 4. Distribusi Embrio s.d Juni 2026**

Distribusi Embrio/Bangsa/Lokasi		2026						Jml
		1	2	3	4	5	6	
<b>A</b>	<b>EMBRIO REGISTER</b>							
<b>3</b>	<b>ANGUS</b>							
	Sulawesi Tenggara	2						2
	BET		20					20
	NTB				7			7
	Jawa Barat					8		8
	Kalimantan Selatan						6	6
								0
	<b>JUMLAH ANGUS</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>43</b>
<b>4</b>	<b>BRANGUS</b>							
								0
	<b>JUMLAH BRANGUS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>5</b>	<b>GALICIAN BLOND</b>							
	BET		2					2
	<b>JUMLAH GALICIAN BLOND</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>PERANAKAN ONGOLE (PO)</b>							
	Jawa Barat					3		3
	Kalimantan Selatan						20	20
	<b>JUMLAH</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
<b>7</b>	<b>BELGIAN BLUE</b>							
	<b>BELGIAN BLUE IN SITU</b>							
	Prov. DIY	5						5
	NTB				5			5
	<b>JUMLAH BELGIAN BLUE IN SITU</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
	<b>BELGIAN BLUE EK SITU</b>							
	BRMP Rumbes, Jatim					6		6
	<b>JUMLAH BELGIAN BLUE EK SITU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
	<b>BELGIAN BLUE IMPOR</b>							
	BBIB Singosari	15						15
	<b>JUMLAH BELGIAN BLUE IMPOR</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>
	<b>JUMLAH BELGIAN BLUE</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>31</b>
<b>8</b>	<b>BRAHMAN</b>							
	<b>BRAHMAN IN SITU</b>							
	BET					1		1
	Jawa Barat					2		2
	Kalimantan Selatan						5	5
	<b>JUMLAH BRAHMAN IN SITU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
	<b>BRAHMAN EK SITU</b>							
	Jawa Barat					2		2
	Kalimantan Selatan						15	15
	<b>JUMLAH BRAHMAN EK SITU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
	<b>JUMLAH BRAHMAN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>25</b>
<b>9</b>	<b>MADURA EKSITU</b>							
	<b>JUMLAH MADURA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>10</b>	<b>WAGYU</b>							
	BET		9					9
	<b>JUMLAH WAGYU</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>11</b>	<b>KERBAU</b>							
	<b>JUMLAH KERBAU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>JUMLAH EMBRIO REGISTER</b>	<b>27</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>111</b>	<b>260</b>
	<b>JUMLAH TOTAL</b>	<b>27</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>111</b>	<b>260</b>

#### 4. Survei Kepuasan Masyarakat

Nilai pelayanan diperoleh dengan melakukan Survei Kepuasan Masyarakat kepada seluruh stakeholder yang telah menerima layanan BET.

**Tabel 5. Survei Kepuasan Masyarakat bulan Juni 2026**

NO	UNSUR	UNSUR-UNSUR PELAYANAN	NILAI RATA-RATA	KETERANGAN
1	U1	Persyaratan	4,000	SANGAT BAIK
2	U2	Prosedur	4,000	SANGAT BAIK
3	U3	Waktu Pelayanan	4,000	SANGAT BAIK
4	U4	Biaya/tarif	4,000	SANGAT BAIK
5	U5	Produk Layanan	4,000	SANGAT BAIK
6	U6	Kompetensi Pelaksana	4,000	SANGAT BAIK
7	U7	Perilaku Pelaksana	4,000	SANGAT BAIK
8	U8	Penanganan Pengaduan dan Masukan	4,000	SANGAT BAIK
9	U9	Sarana Prasarana	4,000	SANGAT BAIK
<b>NILAI RATA-RATA UNSUR JUNI 2026</b>			<b>4,000</b>	<b>SANGAT BAIK</b>
<b>TOTAL NILAI</b>			<b>100,00</b>	<b>1 Responden</b>

Nilai layanan pada bulan Juni 2026 diperoleh dari 1 responden, diperoleh nilai sebesar 100,00 atau dengan nilai rata-rata sebesar 4,000 skala likert. Sehingga pelayanan BET termasuk dalam kategori "Sangat Baik". Dengan nilai unsur pelayanan U1 (Persyaratan), U2 (Prosedur), U3 (Waktu Pelayanan), U4 (Biaya/Tarif), U5 (Produk Layanan), U6 (Kompetensi Pelaksana), dan U7 (Perilaku Pelaksana), U8 (Penanganan dan Pengaduan), dan U9 (Sarana Prasarana) adalah sebesar 4,000 skala likert. Dalam rangka memenuhi harapan pengguna layanan, unsur pelayanan akan terus ditingkatkan sehingga pelayanan terhadap pengguna layanan selalu sangat memuaskan.

Jenis layanan yang menyumbang responden pada bulan Juni adalah layanan penjualan ternak bibit sebanyak 1 orang yang mengisi form Survei Kepuasan Masyarakat (SKM). Form SKM dikirimkan kepada setiap orang yang telah menerima layanan dari BET. Capaian nilai pelayanan sampai dengan bulan Juni 2026 sebesar 95,940 dengan nilai rata-rata per unsur sebesar 3,838 skala likert, sebesar 105,72% dari target 3,630 skala likert.

#### 5. Distribusi Bibit

Terdapat distribusi ternak bibit sebanyak 1 ekor pada bulan Juni 2026. Total distribusi ternak bibit sampai dengan bulan Juni 2026 sebanyak 27 ekor, atau sebesar 90% dari target distribusi ternak sebanyak 30 ekor.



III	EMBRIO IMPOR							
1	SIMMENTAL				1		3	4
	<b>Sub Total 3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	<b>Sub Total Embrio Non BB</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>57</b>	<b>190</b>
1	BELGIAN BLUE*)		3		1	1	2	7
	<b>Sub Total Belgian Blue</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
IV	EMBRIO IN VITRO							
1	BRAHMAN							0
	<b>Sub Total 4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Jumlah Total</b>	<b>50</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>59</b>	<b>197</b>

#### b. Ternak Bunting Bulan Juni 2026

Kegiatan Pemeriksaan Kebuntingan (PKb) dilakukan minimal 2 bulan setelah aplikasi TE dan IB. Kegiatan Pemeriksaan Kebuntingan (PKb) pada bulan Juni 2026 dilaporkan telah dilaksanakan terhadap **28** ekor ternak. Terdapat ternak bunting sebanyak 5 ekor terdiri dari **4** ekor hasil IB, dan **1** ekor hasil kawin alam. Selain itu pada bulan Juni juga terdapat kelahiran ternak sebanyak **4** ekor terdiri dari 2 ekor hasil IB, **1** ekor hasil kawin alam, dan **1** ekor hasil TE. Terdapat abortus sebanyak 1 ekor dan transfer keluar (lain-lain) sebanyak 1 ekor. Pada akhir bulan Juni total ternak bunting sebanyak **28** ekor terdiri dari **17** ekor hasil IB, dan **11** ekor hasil TE.

**Tabel 8. Ternak Bunting s.d Juni 2026**

No	Bulan	Kawin Alam	IB	TE	Pkb (+)			Lahir			Abortus			Lain-Lain			Ternak Bunting			Jumlah ternak bunting s/d akhir bulan		
					Kawin Alam	IB	TE	Kawin Alam	IB	TE	Kawin Alam	IB	TE	Kawin Alam	IB	TE	Kawin Alam	IB	TE			
1	Januari	33	27	4	0	3	0	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	27	4	47
2	Februari	16	27	4	1	2	2	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	24	6	36
3	Maret	6	24	6	1	4	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	9	35
4	April	1	25	9	0	1	3	1	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	11	30
5	Mei	0	19	11	0	5	2	0	3	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	17	12	29
6	Juni	0	17	12	1	4	0	1	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	11	28

#### c. Ternak lahir sampai dengan bulan Juni 2026

Pada bulan Juni jumlah ternak yang lahir adalah sebanyak **4** ekor yang berasal dari IB sebanyak **2** ekor, **1** ekor hasil kawin alam, dan **1** ekor hasil TE. Jumlah kelahiran ternak sampai dengan bulan Juni sebanyak **61** ekor.

**Tabel 9. Ternak Lahir s.d 30 Juni 2026**

No	Bulan	Ternak Lahir			
		Hasil IB	Hasil TE	Kawin Alam	Jumlah
1	Januari	3	0	17	<b>20</b>
2	Februari	5	0	11	<b>16</b>
3	Maret	3	0	6	<b>9</b>
4	April	6	1	1	<b>8</b>
5	Mei	3	1	0	<b>4</b>
6	Juni	2	1	1	<b>4</b>
	<b>JUMLAH</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>61</b>

## 7. Capaian Produksi Bibit

### a. Kelahiran ternak berdasarkan rumpun

Jumlah kelahiran ternak berdasarkan rumpun sampai dengan bulan Juni adalah sebanyak 4 ekor terdiri dari 2 ekor rumpun FH (jantan, betina), 1 ekor jantan rumpun Galician Blond, dan 1 ekor jantan rumpun PO. Kelahiran ternak berdasarkan rumpun dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

**Tabel 10. Kelahiran Ternak Berdasarkan Rumpun**

No	Rumpun ternak	Jenis Kelamin		Jumlah
		Jantan	Betina	
1	Aceh			0
2	Angus	3	3	6
3	Belgian Blue		1	1
4	Brahman			0
5	Brangus		1	1
6	FH	20	17	37
7	Galician Blond	2	1	3
8	Limousin	4	1	5
9	Madura			0
10	Pasundan			0
11	PO	2	1	3
12	Simmental	1	2	3
13	Wagyu			0
14	Kerbau Lumpur	1	1	2
	<b>Jumlah</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>61</b>

### b. Produksi Bibit Terseleksi

Ternak terseleksi berasal dari ternak bibit yang lahir di BET dilengkapi dengan catatan individu dan penilaian potensi genetik individu tersebut. Sampai dengan bulan Juni 2026, terdapat 54 ekor bibit terseleksi yang terdiri atas 28 ekor jantan dan 26 ekor betina.

**Tabel 11. Produksi Bibit Terseleksi**

No	Bulan	Bibit		Jml
		Jtn	Btn	
1	Januari	10	8	18
2	Februari	7	8	15
3	Maret	5	4	9
4	April	3	3	6
5	Mei	1	2	3
6	Juni	2	1	3
	<b>Jumlah</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>54</b>

**c. Produksi Bibit Ternak**

Produksi bibit ternak berasal dari ternak hasil seleksi sesuai SNI yang belum dilaporkan sebagai bibit dan belum dijual atau masih berada di BET yang berumur sesuai dengan kriteria pada SNI. Jumlah produksi bibit ternak pada bulan Juni 2026 terdapat sebanyak 7 ekor terdiri dari 1 ekor Belgian Blue, 1 ekor brangus, 2 ekor FH, 2 ekor Limousin, dan 1 ekor Simmental. Jumlah kumulatif produksi bibit ternak sapi sampai dengan bulan Juni 2026 adalah sebanyak 31 ekor.

**Tabel 12. Produksi Bibit Ternak**

No	Bulan	Rumpun														Jumlah			
		Aceh	Angus	Bali	Belgian Blue	Brahman	Brangus	FH	Galician Blond	Limousin	Madura	Pasundan	PO	Simmental	Wagyu		Kerbau Lumpur		
1	Januari							1		1				2	1	1			6
2	Februari							1									1	1	3
3	Maret							2	3										5
4	April							1		1					1				3
5	Mei							3	1	1					2				7
6	Juni				1			1		2					1				7
	<b>Jumlah</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	

**8. Kinerja pakan**

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

Stok HPT segar pada awal bulan sebanyak 21.670 Kg. Produksi HPT pada bulan Juni sebanyak 372.870 kg yang berasal dari lahan rumput BET sebanyak 352.035 kg dan HPT kemitraan sebanyak 20.835 kg dengan rata-rata produksi rumput 12.429 kg/hari. Total distribusi HPT selama bulan Juni sebanyak 359.535 kg HPT segar dengan rata-rata distribusi 11.985 Kg/hari. Penyusutan HPT selama bulan Juni sebanyak 12.250 Kg (3,10%). Penyusutan rumput terjadi akibat penurunan berat kering karena kehilangan air selama pelayuan lebih dari 24 jam serta proses penchopperan. Jumlah stok HPT pada akhir bulan Juni sebanyak 21.825 kg.

**Tabel 13. Produksi Hijauan Pakan Ternak s.d. 30 Juni 2026**

No	Bulan	Stok HPT Segar Awal (kg)	Stok Silase Awal (kg)	Produksi HPT (kg)				Produksi Silase (kg)			Distribusi (kg)				Penyusutan		Stok Akhir Bulan (kg)		
				Dalam	Luar	Total	Rataan per Hari	Dalam	Luar	Total	HPT Segar	Silase	Total	Rataan Per Hari	(Kg)	(%)	HPT Segar	Silase	Stok Total
1	Januari	7,650	15,880	397,480		397,480	12,822			0	384,905	3,000	387,905	12,513	8,085	2,00%	12,140	12,880	25,020
2	Februari	12,140	12,880	355,270		355,270	12,688			0	341,920	8,950	350,870	12,531	8,000	2,18%	17,490	3,930	21,420
3	Maret	17,490	3,930	366,190	34,390	400,580	12,922			0	391,605	715	392,320	12,655	13,140	3,14%	13,325	0	13,325
4	April	13,325	0	331,660	30,930	362,590	12,086	2,225	7,160	9,385	350,040		350,040	11,668	9,280	2,47%	14,370	9,385	23,755
5	Mei	14,370	9,385	328,630	41,645	370,275	11,944	7,065		7,065	346,410	6,750	353,160	11,392	9,500	2,47%	21,670	9,700	31,370
6	Juni	21,670	9,700	352,035	20,835	372,870	12,028	3,550		3,550	356,915	2,620	359,535	11,985	12,250	3,10%	21,825	10,630	32,455
	<b>TOTAL</b>	<b>7,650</b>		<b>2,131,265</b>	<b>127,800</b>	<b>2,259,065</b>		<b>12,840</b>		<b>20,000</b>	<b>2,171,795</b>	<b>22,035</b>	<b>2,193,830</b>		<b>60,255</b>	<b>2,66%</b>			

**b. Pengadaan dan Produksi konsentrat**

Stok konsentrat awal bulan sebanyak 4.000 Kg. Produksi konsentrat pada bulan Juni sebanyak 69.600 kg dengan rataannya 2.320 kg/ hari. Distribusi konsentrat bulan Juni sebanyak 67.600 kg dengan rataannya distribusi konsentrat per hari 2.253 Kg. Sehingga terdapat sisa stok konsentrat pada akhir bulan sebanyak 6.000 Kg.

**Tabel 14. Produksi dan Distribusi Konsentrat 30 Juni 2026**

No	Bulan	Stok Awal Bulan (kg)	Produksi (kg)	Rataan per Hari	Distribusi (kg)	Rataan per Hari	Stok Akhir Bulan (kg)
1	Januari	6,400	72,300	2,332	72,750	2,347	5,950
2	Februari	5,950	68,400	2,443	67,250	2,402	7,100
3	Maret	7,100	76,300	2,461	77,050	2,485	6,350
4	April	6,350	74,500	2,483	74,750	2,492	6,100
5	Mei	6,100	71,600	2,310	73,700	2,377	4,000
6	Juni	4,000	69,600	2,320	67,600	2,253	6,000
<b>TOTAL</b>			<b>432,700</b>		<b>433,100</b>		

**c. Distribusi bibit HPT**

Distribusi bibit HPT dilakukan berdasarkan permintaan dari stakeholder. Pada bulan Juni terdapat 5.000 distribusi bibit rumput untuk digunakan peremajaan di lahan BET

**Tabel 15. Distribusi Bibit HPT sampai dengan 30 Juni 2026**

No	Bulan	Distribusi (Stek)	Lokasi Distribusi
1	Januari	5,000	BET
2	Februari	10,000	BET
3	Maret	10,000	BET, Bekasi
4	April	13,000	Majalengka
5	Mei	0	
6	Juni	5,000	BET
<b>TOTAL</b>		<b>43,000</b>	

#### d. Pengelolaan Limbah Kotoran Hewan Menjadi Pupuk

Kotoran asal hewan menjadi sebuah resiko yang harus dikelola pada usaha peternakan. BET telah berupaya mengolah pembuatan pupuk organik padat dari kotoran hewan dengan memanfaatkan fermentor berasal dari molases, air dan EM4 yang difermentasi. Secara rinci kegiatan pengelolaan limbah kotoran hewan menjadi pupuk disajikan pada Tabel 15.

**Tabel 16. Pengolahan Kotoran Hewan Menjadi Pupuk**

No	Bulan	Produksi (kg)	Distribusi (kg)	Stok (kg)
Sisa Tahun 2025				8,355
1	Januari	1,140	270	9,225
2	Februari	1,050	270	10,005
3	Maret	1,080	30	11,055
4	April	975	1,950	10,080
5	Mei	1,005	2,790	8,295
6	Juni	1,605	240	9,660
<b>JUMLAH</b>		<b>6,855</b>	<b>5,550</b>	

Stok awal bulan pada bulan Juni sebanyak 8.295 kg dan diperoleh produksi pupuk organik padat asal kotoran hewan sebanyak 1.605 kg. Sebanyak 240 kg pupuk organik padat didistribusikan sehingga sampai akhir Juni terdapat stok pupuk organik pada sebanyak 9.660 kg.

#### 9. Kesehatan ternak

Tujuan penerapan manajemen Kesehatan hewan pada ternak di BET adalah menghasilkan bibit dan benih yang sehat serta bebas dari penyakit. Kegiatan manajemen ini meliputi: menyusun dan melakukan program pencegahan penyakit, melakukan pengamanan ternak yang terdeteksi penyakit strategis, terselenggaranya deteksi dini terhadap keadaan tidak normal pada setiap individu ternak dengan akurat, dan ternak terbebas dari gangguan ekto maupun endoparasit yang membahayakan kesehatan.

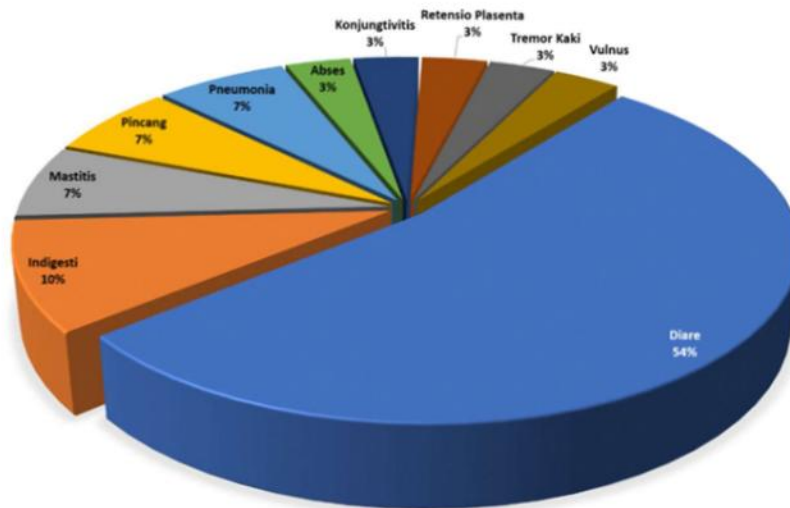
**Tabel 17. Kasus Penyakit bulan Juni 2026**

<b>Kasus</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Penyebab</b>
Diare	16	Metabolisme, Infeksius
Indigesti	3	Metabolisme
Mastitis	2	Infeksius
Pincang	2	Trauma
Pneumonia	2	Infeksius
Abses	1	Infeksius
Konjungtivitis	1	Infeksius
Retensio Plasenta	1	Idiopatik
Tremor Kaki	1	Idiopatik
Vulnus	1	Trauma
<b>Total</b>	<b>30</b>	

Kasus penyakit yang terjadi pada bulan Juni 2026 sebanyak 30 kasus. Kasus yang banyak terjadi pada bulan Juni yaitu pincang dan diare dengan jumlah kasus masing-masing sebanyak 16 kasus atau sebanyak 53,33% dari total kasus bulan Juni 2026. Kasus terbanyak selanjutnya yaitu indigesti sebanyak 3 kasus (10%) dari total kasus penyakit.

Pada bulan Juni 2026, terdapat 16 kasus diare dan merupakan penyakit yang paling banyak terjadi di tahun 2026. 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. Pada bulan Juni 2026, diare banyak terjadi pada pedet dengan umur 0-6 bulan. Penyebab dari diare diakibatkan oleh adanya pergantian pakan sehingga membutuhkan adaptasi dari organ pencernaan pedet. Pergantian pakan yang dilakukan secara mendadak pada pedet dapat mengganggu keseimbangan mikroorganisme dan enzim dalam sistem pencernaannya yang masih sangat sensitif. Penanganan kasus diare dilakukan dengan cara pemberian zat hematopoetika serta pengobatan suportif dengan vitamin.

Kasus terbanyak kedua yaitu kasus indigesti dengan 3 kasus atau sebanyak 10% dari total kasus penyakit di bulan Juni 2026. Indigesti merupakan kondisi metabolisme pencernaan sapi yang kurang baik dan pada umumnya berawal dari konsumsi pakan yang buruk atau perubahan pakan mendadak yang merusak keseimbangan mikroorganisme di dalam rumen. Ketidakseimbangan mikroorganisme menimbulkan reaksi sistem kekebalan tubuh sehingga memicu terjadinya demam, kelemahan dan tidak nafsu makan.



**Diagram 1. Persentase kasus bulan Juni 2026**

Berdasarkan rumpun, kasus penyakit paling banyak terjadi pada sapi FH, dimana sebanyak 50% dari kasus terjadi pada bulan Juni 2026 menjangkit rumpun tersebut. Dengan kasus terbanyak yaitu diare pada pedet.

Jika dibandingkan dengan jumlah populasi masing-masing rumpun, kasus terbanyak terjadi pada Angus yaitu terjadi 6 kasus pada sapi Angus atau sebanyak 37,5% dari populasi sapi Angus yang ada di BET. Sebanyak 5 diantaranya disebabkan oleh diare pada pedet. Sapi *Bos taurus* secara umum tidak memiliki daya tahan alami terhadap kondisi tropis dan dengan pergantian pakan pada bulan Juni 2026 menyebabkan diare akibat penyesuaian pakan.

Kasus banyak terjadi pada anak sapi (pedet) dengan persentase sebesar 53,3%. Seluruhnya merupakan kasus diare yang disebabkan oleh pergantian pakan. Pergantian pakan jauh lebih sering memicu diare pada pedet dibandingkan sapi dewasa karena pedet berada dalam fase transisi anatomi dan fisiologi pencernaan. Rumen, retikulum, dan omasum pada pedet belum berkembang sempurna dan jika terdapat kegagalan pencernaan maka dapat terjadi peradangan dan penyerapan cairan pada usus sehingga menyebabkan diare.

Selama pengobatan bulan Juni 2026, persentase kesembuhan sapi sebesar 86,7%. Pada bulan ini terdapat 1 (satu) ekor pedet FH mati yang diakibatkan oleh pneumonia. Berdasarkan hasil pemeriksaan histopatologi, terjadi bronkopneumonia fibrinosupuratif dan hemoragika akut difus namun berdasarkan hasil pemeriksaan lanjutan, belum dapat diketahui penyebab utama kematian pedet tersebut.

Selain itu juga terdapat 1 kasus lahir mati pada bulan Juni 2026. Pedet yang mati merupakan rumpun Simmental. Lahir mati disebabkan oleh induk yang mengalami distokia dan tidak menunjukkan perejanan.

**Tabel 18. Data Kematian Ternak**

No	Bulan	Jumlah (ekor)	Rumpun	Status Ternak	Jenis Kelamin	Penyebab
1	Januari	2	Angus, FH	Donor, Muda	Betina	Infeksius
2	Februari	0				
3	Maret	2	Limousin, FH	Muda, Anak	Betina, Jantan	Metabolisme, Trauma
4	April	1	Limousin	Anak	Jantan	Infeksius
5	Mei	0				
6	Juni	1	FH	Anak	Jantan	Infeksius
<b>JUMLAH</b>		<b>6</b>				

**Tabel 19. Data Afkir Ternak**

No	Bulan	Jumlah (ekor)	Rumpun	Status Ternak	Jenis Kelamin	Keterangan
1	Januari	4	Angus, FH, PO	Donor, Resipien, Muda	Betina	Infausta
2	Februari	13	Aceh, FH, PO, Wagyu	Donor, Resipien, Muda	Betina	Infausta & tidak layak bibit
3	Maret	1	FH	Resipien	Betina	Infausta
4	April	5	Angus, FH, PO	Donor, Resipien, Muda	Betina	Infausta
5	Mei	6	FH, Limousin	Donor, Muda	Betina	Infausta
6	Juni	0				
<b>TOTAL</b>		<b>29</b>				

## B. Kinerja keuangan

### a. Realisasi Keuangan

Realisasi anggaran pada Bulan Juni 2026 berdasarkan SP2D sebesar Rp.8.427.782.618,- (tercapai 23,69% dari pagu non blokir Rp.35.573.393.000,-). Realisasi Anggaran per Akun Belanja Berdasarkan SP2D s.d. Juni 2026 dapat dilihat pada Tabel 20.

**Tabel 20. Realisasi Anggaran per Akun Belanja Berdasarkan SP2D**

NO.	URAIAN BELANJA	PAGU ANGGARAN	PAGU BLOKIR	REALISASI ANGGARAN				SISA ANGGARAN
				PERIODE LALU	PERIODE INI	S.D. PERIODE INI	%	
1	Belanja Pegawai (51)	5.108.525.000	-	1.876.233.230	621.739.996	2.497.973.226	48,90	2.610.551.774
2	Belanja Barang (52)	30.464.868.000	-	4.510.411.210	1.419.398.182	5.929.809.392	19,46	24.535.058.608
3	Belanja Modal (53)	-	-	-	-	-	0,00	-
<b>Total Realisasi</b>		<b>35.573.393.000</b>	<b>-</b>	<b>6.386.644.440</b>	<b>2.041.138.178</b>	<b>8.427.782.618</b>	<b>23,69</b>	<b>27.145.610.382</b>

Realisasi berdasarkan akrual sebesar Rp.12.620.471.338,- (tercapai 35,48% dari pagu non blokir Rp. 35.573.393.000,-). Realisasi Anggaran per Akun Belanja Berdasarkan Akrual sd. Juni 2026 dapat dilihat pada Tabel 21.

**Tabel 21. Realisasi Anggaran per Akun Belanja Berdasarkan Akrual**

NO.	URAIAN PENERIMAAN	TARGET PNBP	REALISASI PNBP TAHUN 2025			
			S.D BULAN LALU	PERIODE INI	S.D. PERIODE INI	%
1	Penerimaan Umum	-	3.151.228	-	3.151.228	
2	Penerimaan Fungsional	1.289.500.000	614.393.700	95.394.700	709.788.400	55,04
	<b>Total Realisasi</b>	<b>1.289.500.000</b>	<b>617.544.928</b>	<b>95.394.700</b>	<b>712.939.628</b>	<b>55,29</b>

b. Realisasi PNBP

Realisasi PNBP bulan Juni 2026 sebesar Rp.107.648.000,- sehingga akumulasi s.d Juni 2026 sebesar Rp.712.788.400,- atau tercapai 55,29% dari target tahun 2026 sebesar Rp.1.289.500.000,- dengan rincian Penerimaan Umum sebesar Rp.3.151.228,- tidak ada target, dan Penerimaan Fungsional sebesar Rp.709.788.400,- atau tercapai 55,04% dari target sebesar Rp.1.289.500.000,- Realisasi PNBP sampai Bulan Juni 2026 dapat dilihat pada Tabel 22.

**Tabel 22. Realisasi PNBP sampai Bulan Juni 2026**

NO.	URAIAN PENERIMAAN	TARGET PNBP	REALISASI PNBP TAHUN 2025			
			S.D BULAN LALU	PERIODE INI	S.D. PERIODE INI	%
1	Penerimaan Umum	-	3.151.228	-	3.151.228	
2	Penerimaan Fungsional	1.289.500.000	614.393.700	95.394.700	709.788.400	55,04
	<b>Total Realisasi</b>	<b>1.289.500.000</b>	<b>617.544.928</b>	<b>95.394.700</b>	<b>712.939.628</b>	<b>55,29</b>

Pada Tabel 22 diatas realisasi PNBP bulan Juni 2026 sebesar Rp.95.394.700,- diperoleh dari Penjualan Hasil Pertanian, Perkebunan, Peternakan dan Budidaya Rp.94.556.000,- Pendapatan Pengembangan Sumber Daya Manusia Lainnya Rp.224.000,- dan Pendapatan Penggunaan Sarana dan Prasarana sesuai Tusi Rp.614.700,-.

**C. Ketatausahaan**

- a. Jumlah pegawai Balai Embrio Ternak sampai dengan Juni 2026 sebanyak 121 pegawai, dengan rincian ASN sebanyak 72 orang yang terdiri atas 50 orang PNS, 22 orang PPPK Penuh Waktu dan 47 orang PPPK Paruh Waktu dan Non ASN sebanyak 2 orang.

**Tabel 23. Rincian Pegawai Bulan Juni 2026**

No.	Pendidikan	Jumlah
<b>I.</b>	<b>Pegawai Negeri Sipil (PNS)</b>	
	1. Magister Sains	6 orang
	2. Magister Peternakan	2 orang
	3. Dokter Hewan	1 orang
	4. Sarjana Peternakan	16 orang
	5. STPP / Diploma IV	1 orang
	6. Diploma III	9 orang
	7. SMA	10 orang
	8. SPP	1 orang
	9. SMKN Peternakan	2 orang
	10. SMEA	1 orang
	11. SMP	0 orang
	12. SD	1 orang
<b>Jumlah PNS</b>		<b>50 orang</b>
<b>II</b>	<b>PPPK</b>	
	1. Sarjana Peternakan	1 orang
	2. Diploma III	3 orang
	3. SLTA/SMEA	11 orang
	4. SD	7 orang
<b>Jumlah PPPK</b>		<b>22 orang</b>
<b>III</b>	<b>PPPK Paruh Waktu</b>	
	1. SMA	43 orang
	2. SD	4 orang
<b>Jumlah PPPK Paruh Waktu</b>		<b>47 orang</b>
<b>IV</b>	<b>Non ASN</b>	
	1. Sarjana Ilmu Komunikasi	1 orang
	2. SMP	1 orang
<b>Jumlah Non ASN</b>		<b>2 orang</b>
<b>Jumlah PNS, CPNS dan PPPK</b>		<b>121 orang</b>

b. Kegiatan ketatausahaan bulan Mei 2026 yaitu :

- 1) Persuratan dengan jumlah 102 dokumen, terdiri dari surat masuk 39 dokumen dan surat keluar 63 dokumen;
- 2) Rekonsiliasi Laporan Keuangan, input realisasi belanja pada aplikasi SAKTI Modul Aset dan Persediaan;
- 3) Fasilitasi kunjungan tamu, kunjungan/praktek/magang/PKL/penelitian mahasiswa;
- 4) Koordinasi dengan Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian, Bappenas, DJPPR Kementerian Keuangan, Eselon I Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan dalam rangka Trilateral Meeting II SBSN 2027;
- 5) Koordinasi dengan Unit Kearsipan Kementerian Pertanian dan ANRI dalam rangka usul musnah arsip;

- 6) Fasilitasi kunjungan ke Laboratorium IPB dalam rangka peningkatan kapasitas SDM;
- 7) Fasilitasi verifikasi CPCL Kegiatan Pengembangan Ayam Petelur TA 2026;
- 8) Kegiatan reviu KAK dan HPS Pengadaan Ayam Petelur di Bandung;
- 9) Fasilitasi kegiatan kunjungan Bupati Bogor, Kepala Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Bogor, Camat Cijeruk dan tamu lainnya;
- 10) Fasilitasi kegiatan Indolivestock 2026 di PIK Jakarta;
- 11) Penyelenggaraan upacara Hari Lahir Pancasila 1 Juni 2026;
- 12) Kegiatan pengadaan barang dan jasa dalam rangka capaian realisasi anggaran TA. 2026;
- 13) Pembahasan penilaian WBBM dari Inspektorat Investigasi;
- 14) Kegiatan Audit Eksternal Sistem Manajemen Terintegrasi (ISO 9001, 14001 dan 37001) tanggal 24-25 Juni 2026;
- 15) Pertemuan evaluasi SATU DATA PKH kegiatan ayam petelur dan investasi;
- 16) Pembuatan/revisi SK, surat tugas, dan laporan-laporan;
- 17) Kegiatan administrasi persuratan;
- 18) Kegiatan pelayanan internal.

**Tabel 24. Rekapitulasi Kegiatan Ketatausahaan Juni 2026**

No	Kegiatan	Target	Realisasi	Capaian	Satuan
1	Persuratan	2500	914	36.56	Dokumen
2	Penghapusan BMN	2	2	100.00	Dokumen
3	Penetapan Status BMN	1		0.00	Dokumen
4	Usul Pengafkiran Sapi BMN	1	1	100.00	Dokumen
7	POK 2026	6	6	100.00	Dokumen
8	Penyusunan RKAKL 2027	1		0.00	Dokumen
9	Pertemuan/Sosialisasi	8	5	62.50	Kegiatan
8	Pelatihan/Workshop/Inhouse Training	4	3	75.00	Kegiatan
9	Pegawai Teladan/tahun	1		0.00	Orang
10	Penilaian Sasaran Kinerja Pegawai (SKP)	17	9	52.94	Kali
11	Audit Barang dan jasa APIP	1		0.00	Dokumen
12	Audit BPK/BPKP	1	1	100.00	Dokumen
13	Audit ISO SMM/SML/SMAP	1	1	100.00	Dokumen
14	Audit LSPro	1		0.00	Dokumen
15	Penilaian KIP/PPID/SPBE/PEKPP	2		0.00	Dokumen
16	Penilaian SPI/ZI/WBK/WBBM	1	1	100.00	Dokumen
17	Penyelesaian TLHP	2	2	100.00	Dokumen
18	Pelaporan	24	12	50.00	Dokumen

## **D. KENDALA DAN TINDAK LANJUT**

### **a) KENDALA**

Pada bulan Juni terdapat kendala sebagai berikut :

- 1) Belum optimalnya Kegiatan Pengolahan HPT seperti pembuatan Silase dan hay produksi HPT.
- 2) Target jumlah ternak yang tersertifikasi sedikit di bawah target (93.3% dari target 100%).
- 3) Rekapitulasi pemotongan tukin di Ekehadiran v3 masih belum sesuai sehingga dilakukan perhitungan manual oleh kepegawaian. Importing data absensi di ekehadiran v3 masih terbaca hanya jam pulang, sehingga perlu dilakukan editing data manual untuk daya yang diimport oleh admin kehadiran.
- 4) Kendala dalam pelaksanaan distribusi ternak dan embrio karena keterbatasan anggaran untuk distribusi dan operasional petugas di daerah.
- 5) Proses pengadaan untuk kegiatan pengembangan ayam petelur masih belum dapat dilakukan karena belum selesainya proses administrasi di e-Banper.
- 6) Ada beberapa data terkait perbaikan data dan dokumen untuk kegiatan pemusnahan arsip.
- 7) Tidak adanya anggaran perjalanan dinas untuk kegiatan administrasi dan anggaran untuk MCU pegawai.

### **b) TINDAK LANJUT**

Tindak lanjut yang dilakukan diantaranya adalah :

- 1) Optimalisasi kegiatan pengolahan HPT (silase dan hay).
- 2) Mempercepat proses pengajuan sertifikasi ulang di awal Triwulan II sehingga kekurangan target dapat ditutupi segera.
- 3) Berkoordinasi dengan pengelola kepegawaian/PIC aplikasi epersonal Ditjen PKH dan Biro OSDMA.
- 4) Refokusing anggaran untuk distribusi ternak dan embrio dengan melakukan optimalisasi anggaran yang tersedia.
- 5) Koordinasi dengan dinas, penyuluh, BRMP dan Ditjen PKH untuk mempercepat proses administrasi. Selain itu berkoordinasi dengan Ditbitpro terkait calon penerima manfaat yang belum ada.
- 6) Berkoordinasi dengan Unit Kearsipan Kementerian Pertanian sebagai fasilitator ANRI dalam proses penghapusan arsip.
- 7) Berkoordinasi dengan Puskesmas Cijeruk untuk bekerjasama melakukan pemeriksaan kesehatan program dari pemerintah.