



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

KOTAK POS NOMOR 485 BOGOR 16004  
TELEPON (0251) 8211988, 8211988 FAKSIMILI (0251) 8211555  
website : <http://www.betcipelang.ditjenpkh.pertanian.go.id> - email : [bet.cipelang@pertanian.go.id](mailto:bet.cipelang@pertanian.go.id)



Nomor : B-05009/RC.320/F.2.D.4/08/2025  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Laporan Bulanan Balai Embrio Ternak  
Bulan Juli 2025

5 Agustus 2025

Yth.

Sekretaris Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan  
di tempat

Bersama ini disampaikan laporan bulanan Balai Embrio Ternak (BET) bulan Juli 2025 dalam rangka mendukung tugas pokok dan fungsi Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan (Terlampir).

Demikian laporan bulan Juli Kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala Balai,  
  
Deasy Zamanti 54  


Tembusan Yth.:

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



**a. Produksi embrio in vivo :**

**1) In situ** dari 26 ekor diperoleh 112 embrio dengan rincian sebagai berikut :

- a) FH : 5 ekor, memperoleh 24 embrio;
- b) Simmental : 6 ekor, memperoleh 2 embrio;
- c) Limousin : 3 ekor, memperoleh 20 embrio;
- d) Brahman : 1 ekor, memperoleh 2 embrio;
- e) Brangus : 1 ekor, memperoleh 3 embrio
- f) Angus : 2 ekor, memperoleh 0 embrio;
- g) PO : 4 ekor, memperoleh 25 embrio;
- h) Galician Blond : 3 ekor, memperoleh 33 embrio;
- i) Wagyu : 1 ekor, memperoleh 3 embrio;

**2) Ek situ** dari 16 ekor dan diperoleh 63 embrio dengan rincian sebagai berikut :

- a) Brahman : 10 ekor, memperoleh 55 embrio;
- b) PO : 6 ekor, memperoleh 8 embrio;.

**3) Invitro OPU** dari 24 ekor belum diperoleh embrio layak transfer.

Sampai dengan akhir Bulan Juli 2025 program SOV produksi dan perolehan embrio layak transfer adalah 191 SOV dan diperoleh embrio in vivo layak transfer sebanyak 460 embrio yang terdiri atas : 457 embrio in vivo dan 3 embrio in vitro (57,50% dari target 800 embrio).

**Tabel 2. Produksi Embrio s.d 31 Juli 2025**

No	Bangsa	Produksi Embrio 2025																			
		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Total Semester 1		Juli		Total Semester 2		Total 1+2	
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)	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	3	16	4	3	2	0			3	8	2	31	14	58	5	24	5	24	10	82
	2. SIMMENTAL	5	1	4	9	7	7	3	2	4	0	4	0	27	19	6	2	6	2	33	21
	3. LIMOUSIN	2	10	6	7	5	15	4	13	2	7	5	18	24	70	3	20	3	20	27	90
	4. BRAHMAN			2	13	1	17	1	5	1	2	1	5	6	42	1	2	1	2	7	44
	5. BRANGUS	1	0			1	0					1	2	3	2	1	3	1	3	4	5
	6. ANGUS	3	0	2	12	2	0			2	0	2	5	11	17	2	0	2	0	13	17
	7. PO			1	0	1	0			2	0	1	4	5	4	4	25	4	25	9	29
	8. BELGIAN BLUE MURNI	1	2									2	5	3	7	0	0	0	0	3	7
	9. GALACIAN BLOND			4	33					4	14			8	47	3	33	3	33	11	80
	10. WAGYU	1	0	2	1					1	4			4	5	1	3	1	3	5	8
<b>Sub Total 1</b>		<b>16</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>78</b>	<b>19</b>	<b>39</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	<b>70</b>	<b>105</b>	<b>271</b>	<b>26</b>	<b>112</b>	<b>26</b>	<b>112</b>	<b>131</b>	<b>383</b>
	<b>B</b> Produksi Eksitu												39								
	1. PERAH	0		4	7					3	2	0	0	7	9			0	0	7	9
	2. BRAHMAN	0												0	0	10	55	10	55	10	55
	3. PO													0	0	6	8	6	8	6	8
	4. KERBAU			4	1									4	1			0	0	4	1
	5. MADURA											7	1	7	1			0	0	7	1
	6. PESISIR													0	0			0	0	0	0
<b>Sub Total 2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>63</b>	<b>16</b>	<b>63</b>	<b>34</b>	<b>74</b>
<b>II. PRODUKSI EMBRIO IN VITRO OPU</b>																					
	1. FH				0							0	0	0	0	14	0	14	0	14	0
	2. SIMMENTAL													0	0	1	0	1	0	1	0
	3. LIMOUSIN			0	0							2	0	2	0	4	0	4	0	6	0
	4. ANGUS			1										0	1	5	0	5	0	5	1
	5. BRAHMAN			2										0	2			0	0	0	2
<b>Sub Total 3</b>		<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>3</b>
<b>Total 1+2+3</b>		<b>16</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>86</b>	<b>19</b>	<b>39</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>71</b>	<b>125</b>	<b>285</b>	<b>66</b>	<b>175</b>	<b>66</b>	<b>175</b>	<b>191</b>	<b>460</b>

### 3. Distribusi embrio

#### a. Ketersediaan embrio

Ketersediaan embrio pada awal Juli sebanyak 1.402 embrio. Produksi embrio pada bulan Juli sebanyak 175 embrio dan distribusi embrio sebanyak 189 embrio sehingga stock akhir pada bulan Juli sebanyak 1.388 embrio.

**Tabel 3. Ketersediaan Embrio s.d 31 Juli 2025**

A. Embrio Produksi BET Cipelang							
No	Rumpun	Stok Jun '25	Produksi Jul '25	Keluar Jul '25	Rusak Jul '25	Kembali Jul '25	Stok Akhir
<b>A. EMBRIO IN VIVO</b>							
<b>1. Embrio Insitu</b>							
1	FH	40	24	40	0	0	24
2	Simmental	148	2	53	0	0	95
3	Limousin	59	20	9	0	0	70
4	Brahman	60	2	16	0	0	46
5	Angus	173	0	6	0	0	167
6	Brangus	2	3	3	0	0	2
7	Madura	0	0	0	0	0	0
8	P. Ongole	41	25	11	0	0	55
9	Wagyu	49	3	20	0	0	32
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	5	0	0	0	0	5
14	Galician Blonde	241	33	31	0	0	243
15	Pasundan	0	0	0	0	0	0
<b>Sub Total</b>		<b>873</b>	<b>112</b>	<b>189</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>796</b>
<b>2. Embrio Eksitu</b>							
1	FH	0	0	0	0	0	0
2	Simmental	0	0	0	0	0	0
3	Limousin	0	0	0	0	0	0
4	P. Ongole	1	8	0	0	0	9
5	Brahman	0	55	0	0	0	55
6	Kerbau Murreh	0	0	0	0	0	0
<b>Sub Total</b>		<b>1</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>
<b>Total Embrio In Vivo (1+2)</b>		<b>874</b>	<b>175</b>	<b>189</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>860</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
3	Limousin	27	0	0	0	0	27
4	Brahman	0	0	0	0	0	0
4	Belgian Blue	378	0	0	0	0	378
5	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	27	0	0	0	0	27
3	Angus	7	0	0	0	0	7
<b>Total Embrio In Vitro</b>		<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37</b>
<b>TOTAL EMBRIO (A+B+C)</b>		<b>1402</b>	<b>175</b>	<b>189</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1388</b>

#### b. Distribusi embrio dan lokasi

Distribusi embrio pada bulan Juli berjumlah 189 embrio dengan daerah penerima sebanyak 8 Provinsi, yaitu Provinsi Jawa Timur, Provinsi DIY, Provinsi Jawa Tengah, Provinsi Sumatera Selatan, Provinsi Lampung, Provinsi Sumatera Barat,

Provinsi Nusa Tenggara Barat dan Provinsi Jawa Barat. Distribusi sampai dengan bulan Juli sebanyak 393 embrio atau 65,50% dari target 600 embrio. Distribusi embrio ke wilayah kerja BET menggunakan embrio yang diproduksi oleh BET Cipelang (baik in situ maupun eksitu) 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 31 Juli 2025**

Distribusi Embrio/Bangsa/Lokasi		2025							Jml
		1	2	3	4	5	6	7	
<b>I</b>	<b>SAPI PERAH</b>								
<b>1</b>	<b>FH EK SITU</b>								
	Sumber Jaya Berkah Farm		4						4
	PT. GOOPO					2			2
	DIY						3		3
	<b>JUMLAH FH EK SITU</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>2</b>	<b>FH IN SITU</b>								
	BET							3	3
	DIY						25	37	62
	Jawa tengah						8		8
	<b>JUMLAH FH IN SITU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>40</b>	<b>73</b>
	<b>JUMLAH PERAH (FH)</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>82</b>
									0
<b>II</b>	<b>SAPI POTONG</b>								0
<b>1</b>	<b>SIMMENTAL</b>								0
	BET	1		3				1	5
	Sumiland Farm	4							4
	PT. Adi Widya Bangun negeri	3							3
	KUNAK	1							1
	Prov. Jawa Tengah					9			9
	DIY						5		5
	PT Sumber Citarasa Alam						9		9
	DKPP Kota Bogor						3		3
	Jawa Timur						25		25
	Sumatera Selatan							15	15
	Lampung							10	10
	Nusa Tenggara Barat							15	15
	Sumatera Barat							12	12
	<b>JUMLAH SIMMENTAL</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>42</b>	<b>53</b>	<b>116</b>
									0
<b>2</b>	<b>LIMOUSIN</b>								0
	Sumiland Farm	4							4
	Sumber Jaya Berkah Farm	6							6
	PT. Adi Widya Bangun negeri	2							2
	BET			1	3	2	3	9	18
	Prov. Jawa Tengah					9			9
	DIY						5		5
	Jawa Timur						13		13
	<b>JUMLAH LIMOUSIN</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>57</b>
									0
<b>3</b>	<b>ANGUS</b>								0
	BET Cipelang		3	1					4
	Sumiland Farm	2							2
	PT Sumber Citarasa Alam						6		6
	DKPP Kota Bogor						2		2
	Jawa Timur						6		6
	Sumatera Barat							6	6
	<b>JUMLAH ANGUS</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>26</b>
<b>4</b>	<b>BRANGUS</b>								0
	BET							3	3
									0
	<b>JUMLAH BELGIAN BLUE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

Distribusi Embrio/Bangsa/Lokasi	2025							Jml
	1	2	3	4	5	6	7	
<b>5 GALICIAN BLOND</b>								0
BET Cipelang		4			2			6
BPTU Sembawa							31	31
<b>JUMLAH GALICIAN BLOND</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>37</b>
<b>6 PERANAKAN ONGOLE (PO)</b>								0
Prov. Jawa Tengah					4			4
DIY						5		5
Lampung							5	5
Sumatera Barat							6	6
<b>JUMLAH</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>20</b>
								0
<b>7 BELGIAN BLUE</b>								0
BET						2		2
								0
<b>JUMLAH BELGIAN BLUE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
								0
<b>8 BRAHMAN</b>								0
D.I. Yogyakarta						5		5
BET						1		1
Jawa Timur						6		6
Sumatera Selatan							5	5
Lampung							5	5
Sumatera Barat							6	6
<b>JUMLAH BRAHMAN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>28</b>
								0
<b>9 MADURA Ek Situ</b>								0
BPTUHPT Pelahhari						1		1
<b>JUMLAH MADURA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>10 WAGYU</b>								0
BET							5	5
Nusa Tenggara Barat							15	15
<b>JUMLAH BELGIAN BLUE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>11 KERBAU</b>								0
BPTUHPT Sidorongborong		1						1
<b>JUMLAH KERBAU</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
								0
<b>JUMLAH IN VIVO</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>133</b>	<b>189</b>	<b>393</b>
in vitro								0
<b>JUMLAH TOTAL</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>133</b>	<b>189</b>	<b>393</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 Juli 2025**

NO	UNSUR	UNSUR-UNSUR PELAYANAN	NILAI RATA-RATA	KETERANGAN
1	U1	Persyaratan	3.545	SANGAT BAIK
2	U2	Prosedur	3.545	SANGAT BAIK
3	U3	Waktu Pelayanan	3.545	SANGAT BAIK
4	U8	Penanganan Pengaduan dan Masukan	3.545	SANGAT BAIK
5	U4	Biaya/tarif	3.636	SANGAT BAIK
6	U9	Sarana Prasarana	3.636	SANGAT BAIK
7	U5	Produk Layanan	3.727	SANGAT BAIK
8	U6	Kompetensi Pelaksana	3.727	SANGAT BAIK
9	U7	Perilaku Pelaksana	3.727	SANGAT BAIK
<b>NILAI RATA-RATA UNSUR JULI 2025</b>			<b>3.626</b>	<b>SANGAT BAIK</b>
<b>TOTAL NILAI</b>			<b>90.657</b>	<b>11 Responden</b>

Nilai layanan pada bulan Juli 2025 diperoleh dari 11 responden, diperoleh nilai sebesar 90,657 dengan nilai rata-rata sebesar 3,626 skala likert. Sehingga pelayanan BET termasuk dalam kategori "Sangat Baik". Nilai unsur pelayanan tertinggi adalah U7 (perilaku pelaksana adalah sebesar 3.727 skala likert dan unsur terendah adalah U1 (Persyaratan)

sebesar 3,545 skala likert. Dalam rangka memenuhi harapan pengguna layanan, unsur pelayanan yang rendah ini akan terus diperbaiki sehingga pelayanan terhadap pengguna layanan dapat lebih baik lagi.

Jenis layanan yang menyumbang responden terbanyak pada bulan Juli adalah Layanan Pendukung (Konsultasi, Magang, Narasumber, Juri Kontes Ternak, Eduwisata, Informasi dan Dokumentasi) sebanyak 5 orang. Form SKM dikirimkan kepada setiap orang yang telah menerima layanan dari BET.

Capaian nilai pelayanan sampai dengan bulan Juli 2025 berasal dari 90 orang responden diperoleh nilai sebesar 91,358 dengan nilai rata-rata per unsur sebesar 3,654 skala likert, sebesar 101,5% dari target 3,600 skala likert.

## 5. Distribusi Bibit

Terdapat distribusi ternak bibit sebanyak 23 ekor pada bulan Juli, sehingga total distribusi sampai bulan Juli sebanyak 29 ekor dari target distribusi 20 ekor (145%).

**Tabel 6. Distribusi Bibit s.d 31 Juli 2025**

No	Bulan	Jml	Satuan	Bangsa	Jenis Kelamin	Status	Lokasi
1	Januari	1	Ekor	ANGUS	Jantan	Muda	BIB Lembang
		1	Ekor	FH		Muda	
		1	Ekor	GB CROSS		Muda	
		1	Ekor	KERBAU		Muda	
2	Februari	1	Ekor	FH	Jantan	Muda	BIB Lembang
3	Maret	0					
4	April	1	Ekor	LIMOUSIN	Jantan	Muda	BPPTDK DIY
5	Mei	0					
6	Juni	0					
7	Juli	1	Ekor	BB 75%	Jantan	Muda	BBIB Singosari
		1	Ekor	BRANGUS	Jantan	Muda	
		1	Ekor	SIMMENTAL	Jantan	Muda	
		4	Ekor	FH	Jantan	Muda	Peternak Kab. Bogor
		1	Ekor	PO	Jantan	Muda	
		1	Ekor	KERBAU	Jantan	Muda	
		2	Ekor	FH	Jantan	Muda	Peternak Jatiasih
		1	Ekor	BRANGUS	Jantan	Muda	
		2	Ekor	PO	Jantan	Muda	
		4	Ekor	FH	Jantan	Muda	Peternak Tambun
		5	Ekor	FH	Jantan	Muda	Sumberjaya Berkah Farm
<b>Total</b>		<b>29</b>	<b>Ekor</b>				

## 6. Capaian Transfer Embrio

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

Pada bulan Juli 2025, kegiatan TE reguler dilaporkan dari BET dan Daerah yaitu dari BET 13 ekor, DIY 1 ekor, Jatim 1 ekor dan Lampung 4 ekor. Total kegiatan TE bulan Juli 19 ekor, sehingga sd akhir Juli total TE Regular 2025 adalah 121 embrio atau 116 ekor (20,17% dari target TE sebanyak 600 embrio). (Data Terlampir).



**c. Ternak lahir sampai dengan bulan Juli 2025**

Pada bulan Juli jumlah ternak yang lahir adalah sebanyak 6 ekor yang berasal dari hasil IB. Total kelahiran ternak s.d. bulan Juli sebanyak 43 ekor, terdapat ternak lahir mati sebanyak 3 ekor sehingga jumlah penyediaan bibit ternak unggul sudah mencapai atau sebesar 50% (40 ekor) dari total target kelahiran ternak tahun 2025 sebanyak 80 ekor.

**Tabel 9. Ternak Lahir s.d 31 Juli 2025**

No	Bulan	Ternak Lahir			
		Hasil IB	Hasil TE	Kawin Alam	Jumlah
1	Januari	2	0	0	<b>2</b>
2	Februari	5	0	1	<b>6</b>
3	Maret	5	0	0	<b>5</b>
4	April	2	0	1	<b>3</b>
5	Mei	13	0	0	<b>13</b>
6	Juni	8	0	0	<b>8</b>
7	Juli	6	0	0	<b>6</b>
<b>JUMLAH</b>		<b>41</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>43</b>

**7. Capaian Produksi Bibit**

**a. Kelahiran ternak berdasarkan rumpun**

Jumlah kelahiran ternak berdasarkan rumpun pada dengan bulan Juli adalah sebanyak 6 ekor terdiri dari FH, GB, PO dan Wagyu. 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			<b>0</b>
2	Angus	1	1	<b>2</b>
3	Bali			<b>0</b>
4	Belgian Blue	4	2	<b>6</b>
5	Brahman			<b>0</b>
6	Brangus	1	1	<b>2</b>
7	FH	6	4	<b>10</b>
8	Galician Blond	3	2	<b>5</b>
9	Limousin			<b>0</b>
10	Madura			<b>0</b>
11	Pasundan			<b>0</b>
12	PO	7	4	<b>11</b>
13	Simmental	2	2	<b>4</b>
14	Wagyu	1		<b>1</b>
15	Kerbau Lumpur	1	1	<b>2</b>
<b>Jumlah</b>		<b>26</b>	<b>17</b>	<b>43</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. Pada bulan Juli 2025, terdapat 6 ekor bibit terseleksi yang terdiri atas 5 ekor jantan dan 1 ekor betina.

**Tabel 11. Produksi Bibit Terseleksi**

No	Bulan	Bibit Terseleksi		Jml
		Jtn	Btn	
1	Januari	1	1	2
2	Februari	2	4	6
3	Maret	4	1	5
4	April	2	1	3
5	Mei	4	6	10
6	Juni	5	3	8
7	Juli	5	1	6
<b>Jumlah</b>		<b>23</b>	<b>17</b>	<b>40</b>

**8. Kinerja pakan**

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

Stok HPT segar pada awal bulan sebanyak 21.710 Kg. Produksi HPT pada bulan Juli sebanyak 374.630 kg yang terdiri dari 340.010 Kg berasal dari lahan rumput BET dan 34.620 kg berasal dari kelompok mitra BET dengan rata-rata produksi rumput 11.916 kg/hari. Total distribusi HPT selama bulan Juli sebanyak 369.625 kg HPT segar dengan rata-rata distribusi 11.988 Kg/hari dan sebanyak 5.240 kg digunakan untuk produksi silase. Penyusutan HPT selama bulan Juli sebanyak 3.000 Kg (0,76 %). 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 Juli sebanyak 18.475 kg.

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

**Tabel 12. Produksi Hijauan Pakan Ternak sampai dengan 31 Juli 2025**

Bulan	Stok HPT Segar Awal (Kg)	Stok Silase Awal (Kg)	Produksi HPT (Kg)			Produksi Silase			Distribusi (Kg)			Penyusutan HPT Segar		Stok Akhir Bulan (Kg)				
	14.335	6.880	Dalam	Luar	Total	Rataan per Hari	Luar	Dalam	Total	HPT Segar	Silase	Total	Rataan per Hari	(Kg)	(%)	HPT Segar	Silase	Stok Total
Januari	14.335	6.880	391.850		391.850	12.640				383.330	500	383.830	12.382	16.065	3,96	6.790	6.380	13.170
Februari	6.790	6.380	333.655	28.115	361.770	12.920	885	885	340.495	5.385	345.880	12.353	20.120	5,46		7.060	1.880	9.225
Maret	7.060	1.880	310.565	83.285	393.850	12.705	2.630	2.630	363.295	1.500	364.795	11.768	23.325	5,82		11.660	3.010	17.300
April	11.660	3.010	304.260	62.660	366.920	12.231	2.555	2.555	332.120	2.000	334.120	11.137	14.385	3,80		29.520	3.565	33.085
Mei	29.520	3.565	307.995	43.565	351.560	11.341	7.845	7.845	347.560		347.560	11.212	18.985	4,98		6.690	11.410	18.100
Juni	6.690	11.410	351.000	35.050	386.050	12.868	9.010	9.010	341.230	4.300	345.530	11.518	20.790	5,29		21.710	16.120	37.830
Juli	21.710	16.120	340.010	34.620	374.630	12.085	5.240	5.240	369.625	2.000	371.625	11.988	3.000	0,76		18.475	19.360	37.835
<b>TOTAL</b>			<b>2.339.335</b>	<b>287.295</b>	<b>2.626.630</b>	<b>26.802</b>		<b>28.165</b>	<b>28.165</b>	<b>2.477.655</b>	<b>15.685</b>	<b>2.493.340</b>	<b>25.442</b>	<b>116.670</b>	<b>4,42</b>			

**b. Pengadaan dan Produksi konsentrat**

Stok konsentrat awal bulan sebanyak 4.750 Kg. Produksi konsentrat pada bulan Juli sebanyak 57.000 kg dengan rata-rata produksi 1.792 kg/ hari. Distribusi konsentrat bulan Juli sebanyak 55.550 kg dengan rata-rata distribusi konsentrat per hari 1.792 Kg. Sehingga terdapat sisa stok konsentrat pada akhir bulan sebanyak 6.200 Kg. Produksi dan distribusi Konsentrat bulan Desember secara rinci dapat dilihat pada tabel 13.

**Tabel 13. Produksi dan Distribusi Konsentrat 31 Juli 2025**

No	Bulan	Stok Awal Bulan (kg)	Produksi (kg)	Rataan per Hari	Distribusi (kg)	Rataan per Hari	Stok Akhir Bulan (kg)
1	Januari	6,600	62,000	2,000	62,700	2,023	5,900
2	Februari	5,900	55,000	1,964	54,950	1,963	5,950
3	Maret	5,950	64,000	2,065	63,550	2,050	6,400
4	April	6,400	60,000	2,000	62,150	2,072	4,250
5	Mei	4,250	65,000	2,097	64,950	2,095	4,300
6	Juni	4,300	54,000	1,800	53,550	1,785	4,750
7	Juli	4,750	57,000	1,839	55,550	1,792	6,200
<b>TOTAL</b>			<b>417,000</b>	<b>1,967</b>	<b>417,400</b>	<b>1,969</b>	

**c. Distribusi bibit HPT**

Distribusi bibit HPT dilakukan berdasarkan permintaan dari stakeholder. Pada bulan Juli tidak terdapat distribusi kepada stakeholder tetapi produksi bibit digunakan untuk penyulaman dan peremajaan rumput di kebun BET. Total distribusi bibit HPT hingga bulan Juli 2025 sebanyak 50.500 stek.

**Tabel 14. Distribusi Bibit HPT sampai dengan 31 Juli 2025**

No	Bulan	Distribusi (Stek)	Lokasi Distribusi
1	Januari	19,500	Kab. Cianjur
2	Februari	4,000	Kab. Bogor
3	Maret		
4	April	6,000	Kab. Bogor
5	Mei		
6	Juni	11,000	Kota Depok
7	Juli	10,000	Kebun BET
<b>TOTAL</b>		<b>50,500</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 15. Pengolahan Kotoran Hewan Menjadi Pupuk**

No	Bulan	Produksi (kg)	Distribusi (kg)	Stok (kg)
	Sisa Tahun 2024			3,795
1	Januari		300	3,495
2	Februari		135	3,360
3	Maret	765	270	3,855
4	April	1,035	1,395	3,495
5	Mei	750	225	4,020
6	Juni	660	150	4,530
7	Juli	3,075	1,530	6,075
	<b>JUMLAH</b>	<b>6,285</b>	<b>4,005</b>	

Stok awal bulan pada bulan Juli sebanyak 4.530 kg dan diperoleh produksi pupuk organik padat asal kotoran hewan sebanyak 3.075 kg. Sebanyak 2.475 kg pupuk organik padat didistribusikan untuk penggunaan internal BET. Sampai akhir Juli terdapat stok pupuk organik pada sebanyak 6.075 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 pengamatan 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.

Kasus penyakit yang terjadi pada bulan Juli sebanyak 50 kasus. Kasus yang banyak terjadi pada bulan Juli yaitu anorexia dengan jumlah 10 kasus atau sebesar 19% dari total kasus penyakit. Anorexia merupakan suatu kondisi dimana nafsu makan sapi menurun atau hilang. Kondisi ini disebabkan oleh beberapa hal, antara lain stres, infeksi penyakit, masalah dalam saluran pencernaan (indigesti) atau perubahan cuaca dan lingkungan. Hal ini dapat menyebabkan kelesuan, kekurusan, maupun penurunan produksi susu sapi. Pada bulan ini dilakukan perpindahan sapi antar kandang sebagai upaya peningkatan efektivitas melalui sentralisasi donor, perpindahan sapi tersebut menyebabkan stres

sehingga menimbulkan penurunan nafsu makan sapi. Anorexia dapat diobati dengan pemberian vitamin untuk meningkatkan nafsu makan sapi dan meningkatkan daya tahan tubuh sapi.

**Tabel 16. Kasus Penyakit bulan Juli 2025**

No	Kasus	Jumlah	Penyebab
1	Anorexia	10	Metabolisme
2	Abses	6	Infeksius
3	Diare	6	Infeksius, Metabolisme
4	Rhinitis	6	Infeksius, Alergi
5	Pincang	5	Trauma, Infeksius
6	Vulnus	4	Trauma
7	Retensio plasenta	3	Idiopatik
8	Endometritis	2	Infeksius
9	Anaplasmosis	1	Infestasi Parasit
10	Cystic ovarium	1	Idiopatik
11	Konjungtivitis	1	Trauma, Infeksius
12	Myasis	1	Trauma
13	Pediculosis	1	Infestasi Parasit
14	Pyometra	1	Infeksius
15	Repeat Breeding	1	Idiopatik
16	Tremor Kaki	1	Trauma
<b>Jumlah</b>		<b>50</b>	

Kasus terbanyak kedua pada bulan ini yaitu abses, diare, dan rhinitis dengan jumlah kasus masing-masing 6 kasus atau sebanyak 12% dari total kasus pada bulan Juli. Abses merupakan penyakit infeksius yang disebabkan oleh adanya akumulasi lokal dari eksudat purulent yang berasal dari degeneratif sel-sel radang, sebagai reaksi sel radang. Abses terbentuk akibat adanya kumpulan nanah yang terbentuk akibat jaringan yang rusak, pada hewan ternak sering ditemukan pada permukaan tubuh. Umumnya kondisi abses ditunjukkan dengan pembengkakan, peningkatan suhu (panas), dan adanya rasa sakit. Pengobatan abses dilakukan dengan pembersihan rongga abses dari jaringan mati. Pembersihan ini dilakukan dengan membuat luka baru dan memberikan antiseptik, antiradang, dan antibiotik secara topical untuk mencegah infeksi lanjutan.

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, diare sebagian besar menginfeksi pedet umur 0-6 bulan. Setelah dilakukan pemeriksaan lanjutan, diare disebabkan oleh coccidia, sehingga kasus diare ini ditangani dengan pemberian coccidiostat serta diberikan zat hematopoetika dan analgesik sebagai pengobatan suportif.

Rhinitis atau radang selaput hidung merupakan penyakit yang dapat disebabkan oleh infeksi, alergi, atau iritasi. Gejala rhinitis yaitu keluarnya cairan dari hidung, kehilangan nafsu makan dan dalam beberapa kasus sapi terlihat kesulitan bernapas. Pengobatan rhinitis dilakukan dengan pemberian analgesik dan pemberian vitamin untuk pengobatan suportif. Untuk sapi dengan kondisi yang cukup buruk, akan diberikan terapi cairan dengan tambahan glukosa untuk memberikan energi.

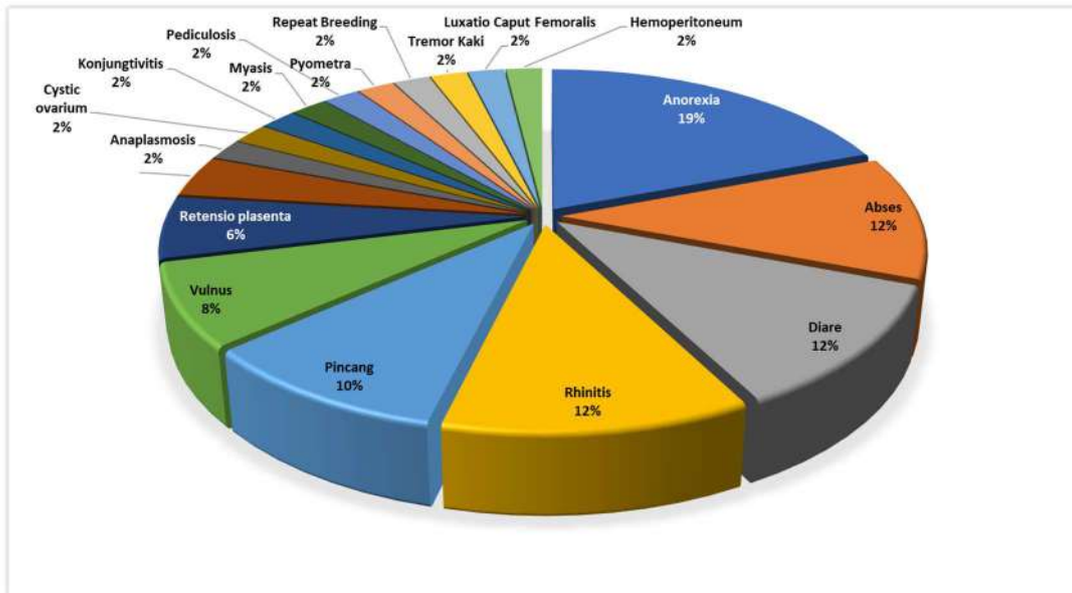


Diagram 1. Persentase kasus bulan Juli 2025

Selama pengobatan bulan Juli 2025, persentase kesembuhan sapi sebesar 78,8%. Pada bulan ini terdapat pengafkiran pada 3 ekor sapi yang dinyatakan infausta atau tidak dapat diobati lagi. Sapi yang diafkir dikarenakan luxatio caput femoralis, hemoperitoneum sehingga menyebabkan paralisis, dan abses pada kaki yang juga berakhir pada paralisis.

Tabel 17. Data Kematian Ternak

No	Bulan	Jumlah (ekor)	Rumpun	Status Ternak	Jenis Kelamin	Penyebab
1	Januari	2	BB,PO	donor, muda	Betina	Metabolisme & infeksius
2	Februari	2	BB, GB	Anak, Muda	Jantan, Betina	Infeksius
3	Maret	4	FH, PO	donor, Muda, anak	Jantan, Betina	Infeksius
4	April	3	FH, Simmental	Donor, resipien	Betina	Infeksius
5	Mei	2	Limousin, Kerbau Lumpur	Muda, Anak	Jantan, Betina	Infeksius
6	Juni	2	BB, Simmental	Donor, Resipien	Betina	Infeksius
7	Juli	0				
	<b>JUMLAH</b>	<b>15</b>				

**Tabel 18. Data Afkir Ternak**

No	Bulan	Jumlah (ekor)	Rumpun	Status Ternak	Jenis Kelamin	Keterangan
1	Januari	36	Brahman, Brangus, FH, PO, Limousin	donor, resipien, muda	Betina	tidak layak bibit
2	Februari	10	FH, Madura, PO	donor, resipien	Betina	tidak layak bibit dan infausta
3	Maret	3	FH	resipien	Betina	tidak layak bibit dan infausta
4	April	21	Angus, FH, Limousin, PO	donor, resipien, muda	Betina, jantan	tidak layak bibit dan infausta
5	Mei	8	BB, FH, Limousin, PO, Simmental	donor, resipien, muda	Betina, jantan	tidak layak bibit dan infausta
6	Juni	4	BB, Limousin, PO, Wagyu	Donor, Resipien	Betina	infausta
7	Juli	7	Aceh, Bali, FH, Limousin, PO	Donor, Resipien	Betina	tidak layak bibit dan infausta
	<b>JUMLAH</b>	<b>89</b>				

Vaksinasi PMK rutin dilaksanakan pada bulan Februari dan Agustus 2025. Pada bulan Juli dilakukan vaksinasi PMK pertama kepada 1 ekor pedet yang baru berumur 3 bulan, dan vaksinasi PMK kedua pada 10 ekor pedet. Selain itu juga dilakukan vaksinasi pada sapi yang akan diafkir sebanyak 44 ekor sebelum ditransportasikan.

## B. Kinerja keuangan

### a. Realisasi Keuangan

Realisasi keuangan berdasarkan SP2D sampai bulan Juli 2025 sebesar Rp.13.692.934.753,- dari pagu Rp.44.639.906.000,- atau 31,07%. Realisasi Anggaran per Akun Belanja Berdasarkan SP2D sd. Juli 2025 dapat dilihat pada Tabel 19.

**Tabel 19. Realisasi Anggaran per Akun Belanja Berdasarkan SP2D Juli 2025**

NO.	URAIAN BELANJA	PAGU ANGGARAN	PAGU BLOKIR	REALISASI ANGGARAN				SISA ANGGARAN
				PERIODE LALU	PERIODE INI	S.D. PERIODE INI	%	
1	Belanja Pegawai (51)	5,396,228,000	0	2,402,389,705	357,042,246	2,759,431,951	51.14%	2,636,796,049
2	Belanja Barang (52)	38,410,181,000	562,746,000	8,030,798,897	2,465,863,906	10,496,662,803	27.73%	27,350,772,197
3	Belanja Modal (53)	833,497,000	0	436,839,999	0	436,839,999	52.41%	396,657,001
<b>Total Realisasi</b>		<b>44,639,906,000</b>	<b>562,746,000</b>	<b>10,870,028,601</b>	<b>2,822,906,152</b>	<b>13,692,934,753</b>	<b>31.07%</b>	<b>30,384,225,247</b>

Realisasi keuangan berdasarkan Akrual bulan Juli 2025 sebesar Rp.21.523.521.285,- dari pagu Rp.44.639.906.000,- atau 48,83%. Realisasi Anggaran per Akun Belanja Berdasarkan Akrual sd. Juli 2025 dapat dilihat pada Tabel 20.

**Tabel 20. Realisasi Anggaran per Akun Belanja Berdasarkan Akrual Juli 2025**

NO.	URAIAN BELANJA	PAGU ANGGARAN	PAGU BLOKIR	REALISASI ANGGARAN				SISA ANGGARAN
				PERIODE LALU	PERIODE INI	S.D. PERIODE INI	%	
1	Belanja Pegawai (51)	5,396,228,000	0	2,704,539,197	364,574,062	3,069,113,259	56.88%	2,327,114,741
2	Belanja Barang (52)	38,410,181,000	562,746,000	14,118,381,359	3,554,831,668	17,673,213,027	46.70%	20,174,221,973
3	Belanja Modal (53)	833,497,000	0	436,839,999	344,655,000	781,494,999	93.76%	52,002,001
<b>Total Realisasi</b>		<b>44,639,906,000</b>	<b>562,746,000</b>	<b>17,259,760,555</b>	<b>4,264,060,730</b>	<b>21,523,821,285</b>	<b>48.83%</b>	<b>22,553,338,715</b>

b. Realisasi PNBP

Realisasi PNBP pada bulan Juli 2025 sebesar Rp.372.925.500,- dengan rincian Pendapatan Fungsional Rp.372.925.500,- (Penjualan bibit sapi calon pejantan, penjualan sapi afkir dan penjualan embrio) dan Pendapatan Umum Rp.0,- sehingga total PNBP sampai dengan bulan Juli Rp. Rp.1.695.691.663,-. Realisasi PNBP sampai bulan Juli sebesar 235,10% dari target PNBP sebesar Rp. 721.276.000,-. Realisasi PNBP sampai Bulan Juli 2025 dapat dilihat pada Tabel 21.

**Tabel 21. Realisasi PNBP sampai Bulan Juli 2025**

NO.	URAIAN PENERIMAAN	TARGET PNBP	REALISASI PNBP TAHUN 2025			
			S.D BULAN LALU	BULAN JULI	S.D. PERIODE INI	%
1	Penerimaan Umum	59,276,000	252,826,363	0	252,826,363	426.52%
2	Penerimaan Fungsional	662,000,000	1,069,939,800	372,987,300	1,442,927,100	217.96%
<b>Total Realisasi</b>		<b>721,276,000</b>	<b>1,322,766,163</b>	<b>372,987,300</b>	<b>1,695,753,463</b>	<b>235.10%</b>

**C. Ketatausahaan**

- a. Jumlah rincian pegawai sampai dengan Juli 2025 sebanyak 154 pegawai, ASN sebanyak 78 orang yang terdiri atas 53 orang PNS, 3 orang CPNS dan 22 orang PPPK dan Non ASN sebanyak 76 orang.

**Tabel 22. Rincian Pegawai ASN Pada Bulan Juli 2025**

<b>No.</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Jumlah</b>
<b>I.</b>	<b>Pegawai Negeri Sipil (PNS)</b>	
	1. Magister Sains	5 orang
	2. Magister Peternakan	2 orang
	3. Dokter Hewan	2 orang
	4. Sarjana Peternakan	17 orang
	5. STPP / Diploma IV	2 orang
	6. Diploma III	9 orang
	7. SMA	9 orang
	8. SPP	1 orang
	9. SMKN Peternakan	1 orang
	10. SMEA	1 orang
	11. SMP	2 orang
	12. SD	2 orang
	<b>Jumlah PNS</b>	<b>53 orang</b>
<b>II.</b>	<b>CPNS</b>	
	1. Sarjana Peternakan	1 orang
	2. Diploma III	1 orang
	3. SLTA/SMEA	1 orang
	<b>Jumlah CPNS</b>	<b>3 orang</b>
<b>III.</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>Jumlah PNS, CPNS dan PPPK</b>	<b>78 orang</b>

b. Kegiatan ketatausahaan bulan Juli yaitu :

- 1) Koordinasi dengan pusat terkait administrasi kepegawaian dan kegiatan administrasi lainnya;
- 2) Fasilitasi kegiatan pengembangan Sumber Daya Manusia, pameran dan kegiatan lainnya;
- 3) Sosialisasi kegiatan diantaranya Survei Penilaian Integritas (SPI) KPK;
- 4) Pengurusan Gerakan Pangan Murah (GPM) ke Perum Bulog;
- 5) Monitoring perkembangan investasi;
- 6) Koordinasi perkembangan kegiatan pengembangan ayam petelur;
- 7) Kegiatan pengadaan Banper Ayam Petelur untuk Kota Bogor, Kab. Cianjur dan Kab. Sukabumi; dan
- 8) Penerimaan tamu.

**Tabel 23. Rekapitulasi Kegiatan Ketatausahaan Juli 2025**

No	Tanggal Berangkat	Nama	Kota Tujuan	Maksud Tujuan
1	01-04/07/2025	Fahrudin Darlian, S.Pt., M.Pt.	Surabaya	Menghadiri Pameran Indolivestock Expo and Forum 2025 di Grand City Convex Surabaya - Jawa Timur
2	02-04/07/2025	Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt. M.Si.		
3	2-July-25	Crista Damaris, S.Pt Rizqi Amaliyah Hafiz, A.Md	Bogor	Pelaksanaan Penyusunan Evidence Evaluasi SPBE Tahun 2025 di PSEKP Bogor
4	2-July-25	Delia Stiatna S.Pt. Wiwik Sukensi	Jakarta	Koordinasi Kegiatan di Jakarta
5	4-July-25	Delia Stiatna S.Pt.	PEPI Serpong	Workshop Proses Mini Kompetisi pada Katalog Elektronik Versi 6
	4-July-25	Cecep Sastrawiludin, S.Pt.		
	4-July-25	Yut Affifah Kasihandari, S.Pt, M.Pt		
	4-July-25	Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt.		
	4-July-25	Irma Nurlayasari, A.Md.		
6	08-10/07/2025	Puspa Syifa Awalia, A.Md, Vet.	BBPMKP Ciawi	Pelatihan dan Ujian Sertifikasi Kompetensi Level 1 Pelatihan Barang/Jasa Pemerintah di BBPMKP Ciawi
7	9-July-25	Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si.	Jakarta	Koordinasi dan Konsultasi Pengadaan Kegiatan Pengembangan Ayam Petelur di Jakarta
		Cecep Sastrawiludin, S.Pt.		
		Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt.		
8	9-July-25	Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt. M.Si.	Jakarta	Pelantikan Pejabat Fungsional lingkup Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan di Jakarta
		Siti Darojah S.Pt.		
9	10-Jul-25	Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si. Yanyan Setiawan S.Pt., M.Si.	Jakarta	Pembahasan Perkembangan Pemenuhan Kewajiban Indukan dan Keberlanjutannya di Jakarta
10	12-Jul-25	Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si. Riki Hardi Subagja	Bogor dan Bekasi	Pendampingan Kelompok Panti Sari dan Monitoring Vaksinasi PMK Booster di De Hakim -
11	14-20/07/2025	Fahrudin Darlian, S.Pt., M.Pt.	Lampung - Sumatera Selatan - BPTU HPT	Distribusi Embrio di Lampung, Sumatera Selatan dan BPTU HPT Sembawa
		Laelatul Choiriyah A.Md.		
		Ludi Ahmad J, S.Pt. Sikin, S.Pt		
12	17-Jul-25	Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt. M.Si.	Jakarta	Monitoring Penyusunan Evidence Evaluasi SPBE Tahun 2025 di Jakarta
		Rizqi Amaliyah Hafiz, A.Md		
13	17-Jul-25	Cecep Sastrawiludin, S.Pt.	BPMSP Bekasi	Pendampingan Pengadaan Barang dan Jasa Kegiatan Pengembangan Ayam Petelur di BPMSP Bekasi
		Yut Affifah Kasihandari, S.Pt, M.Pt		
		Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt.		
		Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si.		
14	23-Jul-25	Taufiq Imam Hidayat, A.Md. Antonius Cahyo Bagaskoro, A.Md.Vet	Bogor	Klarifikasi Lapangan Pengadaan Ayam Petelur Kota Bogor di Sukamulya Farm - Rumpin Bogor
15	25-Jul-25	Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si.	Cianjur	Koordinasi Investasi Sapi di Pasir Tengah - Cianjur
		Yanyan Setiawan S.Pt., M.Si.		
		Riki Hardi Subagja		
		Iqra Saputra Nugraha, S.I.Kom		
16	25-Jul-25	Cecep Sastrawiludin, S.Pt.	Jakarta	Uji Coba Aplikasi Manajemen Risiko (MR) Kementerian Pertanian di Wisma Tani - Jakarta
		drh. Patricia Noreva		
17	26-Jul-25	Mohamad Junaedi, S.Pt	Bogor	Koordinasi Investasi Sapi Perah di Kunak - Bogor
		Doni Indra Gumelar, A.Md.		
18	31/07/2025 - 01/08/2025	Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt. M.Si.	BPMSPH Bogor	Pembinaan Pelayanan Prima OPP Lingkup Ditjen PKH 2025 di BPMSPH Bogor
		Cecep Sastrawiludin, S.Pt.		
		drh. Patricia Noreva		
		Rizqi Amaliyah Hafiz, A.Md		
		Puspa Syifa Awalia, A.Md, Vet Nita Nurindah Sari, S.Pt		
19	31/07/2025 - 02/08/2025	Edwar, S.Pt.	Ciamis dan Bantul Yogyakarta	Klarifikasi Dukungan Supplier Pengadaan Ayam Petelur untuk Kelompok Kab. Cianjur dan Kelompok Kab. Sukabumi di Ciamis dan Bantul -
		Kusnadi, S.Pt.		
		Ishak		