

# LAPORAN BULANAN

AGUSTUS 2025



**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  
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-04001/RC.320/F.2.D.4/09/2025  
Sifat : Biasa  
Lampiran : Satu Berkas  
Hal : Laporan Bulanan Balai Embrio Ternak  
Bulan Agustus 2025

4 September 2025

Yth.

Sekretaris Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan  
di tempat

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

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

Kepala Balai,



Tembusan :

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



## 2. Capaian produksi embrio

Produksi embrio layak transfer pada bulan Agustus 2025 sebanyak 74 (tujuh puluh empat) embrio yang diperoleh dari produksi embrio In Situ sebanyak 73 (tujuh puluh tiga) embrio dan produksi embrio Ek Situ sebanyak 1 (satu) embrio di Balai Pengembangan Ternak Sapi Perah dan Hijauan Pakan Ternak Cikole.

### a. Produksi embrio in vivo :

1) **In situ** dari 26 ekor diperoleh 73 embrio dengan rincian sebagai berikut :

- a) FH : 4 ekor, memperoleh 20 embrio;
- b) Simmental : 1 ekor, memperoleh 1 embrio;
- c) Limousin : 7 ekor, memperoleh 14 embrio;
- d) Brahman : 1 ekor, memperoleh 8 embrio;
- e) Brangus : 2 ekor, memperoleh 0 embrio
- f) Angus : 1 ekor, memperoleh 4 embrio;
- g) Belgian Blue : 3 ekor, memperoleh 0 embrio;
- h) Galician Blond : 5 ekor, memperoleh 17 embrio;
- i) Wagyu : 2 ekor, memperoleh 9 embrio;

2) **Ek situ** dari 3 ekor dan diperoleh 1 embrio dengan rincian sebagai berikut : FH 3 ekor, memperoleh 1 embrio;

3) **Invitro OPU** dari 11 ekor belum diperoleh embrio layak transfer.

Sampai dengan akhir Bulan Agustus 2025 program SOV produksi dan perolehan embrio layak transfer adalah 220 SOV (194 in vivo dan 26 in vitro opu) diperoleh embrio in vivo layak transfer sebanyak 534 embrio yang terdiri atas : 531 embrio in vivo dan 3 embrio in vitro (66.75% dari target 800 embrio).

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

No	Bangsa	Produksi Embrio 2025																					
		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Total Semester 1		Juli		Agustus		Total Semester 2		Total 1+2	
I. PRODUKSI EMBRIO IN VIVO		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)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)
A	Produksi Inalitu																						
	1. FH	3	16	4	3	2	0			3	8	2	31	14	58	5	24	4	20	9	44	23	102
	2. SIMMENTAL	5	1	4	9	7	7	3	2	4	0	4	0	27	19	6	2	1	1	7	3	34	22
	3. LIMOUSIN	2	10	6	7	5	15	4	13	2	7	5	18	24	70	3	20	7	14	10	34	34	104
	4. BRAHMAN			2	13	1	17	1	5	1	2	1	5	6	42	1	2	1	8	2	10	8	52
	5. BRANGUS	1	0			1	0					1	2	3	2	1	3	2	0	3	3	6	5
	6. ANGUS	3	0	2	12	2	0			2	0	2	5	11	17	2	0	1	4	3	4	14	21
	7. PO			1	0	1	0			2	0	1	4	5	4	4	25			4	25	9	29
	8. BELGIAN BLUE MJRNI	1	2									2	5	3	7	0	0	3	0	3	0	6	7
	9. GALACIAN BLOND			4	33					4	14			8	47	3	33	5	17	8	50	16	97
	10. WAGYU	1	0	2	1					1	4			4	5	1	3	2	9	3	12	7	17
Sub Total 1		16	29	25	78	19	39	8	20	19	35	18	70	105	271	26	112	26	73	52	185	157	456
B	Produksi Ekaitu																						
	1. PERAH	0		4	7					3	2	0	0	7	9			3	1	3	1	10	10
	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
Sub Total 2		0	0	8	8	0	0	0	0	3	2	7	1	18	11	16	63	3	1	19	64	37	75
II. PRODUKSI EMBRIO IN VITRO OPU																							
	In Vitro OPU																						
	1. FH				0						0	0	0	0	0	14	0	8	0	22	0	22	0
	2. SIMMENTAL													0	0	1	0			1	0	1	0
	3. BB													0	0			3	0	3	0	3	0
	4. ANGUS		1											0	1	5	0			5	0	5	1
	5. BRAHMAN		2											0	2			1	0	1	0	1	2
Sub Total 3		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	24	0	12	0	36	0	36	3
Total 1+2+3		16	32	33	86	19	39	8	20	22	37	27	71	125	285	66	175	41	74	107	249	232	534

### 3. Distribusi embrio

#### a. Ketersediaan embrio

Ketersediaan embrio pada awal Agustus sebanyak 1.388 embrio. Produksi embrio pada bulan Agustus sebanyak 74 embrio dan distribusi embrio sebanyak 75 embrio sehingga stock akhir pada bulan Agustus sebanyak 1.387 embrio.

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

No	Rumpun	Stok Jul '25	Produksi Ags '25	Keluar Ags '25	Rusak Ags '25	Kembali Ags '25	Stok Akhir
<b>A. EMBRIO IN VIVO</b>							
<b>1. Embrio Insitu</b>							
8	P. Ongole	55	0	7	0	0	48
9	Wagyu	32	9	10	0	0	31
10	Bali	0	0	0	0	0	0
11	Aceh	2	0	0	0	0	2
12	Belgian Blue Cross	55	0	10	0	0	45
13	Belgian Blue	5	0	0	0	0	5
14	Galician Blonde	243	17	1	0	0	259
15	Pasundan	0	0	0	0	0	0
	<b>Sub Total</b>	<b>796</b>	<b>73</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>794</b>
<b>2. Embrio Eksitu</b>							
1	FH	0	1	0	0	0	1
2	Simmental	0	0	0	0	0	0
3	Limousin	0	0	0	0	0	0
4	P. Ongole	9	0	0	0	0	9
5	Brahman	55	0	0	0	0	55
6	Kerbau Murrah	0	0	0	0	0	0
	<b>Sub Total</b>	<b>64</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>65</b>
	<b>Total Embrio In Vivo (1+2)</b>	<b>860</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>859</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	376	0	0	0	0	376
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>1388</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1387</b>

## b. Distribusi embrio dan lokasi

Distribusi embrio pada bulan Agustus berjumlah 75 embrio dengan daerah penerima sebanyak 3 Provinsi, yaitu Provinsi Sumatera Utara, Provinsi Riau dan Provinsi Jawa Barat. Distribusi sampai dengan bulan Agustus sebanyak 468 embrio atau 78,00% 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 Agustus 2025**

Distribusi Embrio/Bangsa/Lokasi		2025								Jml
		1	2	3	4	5	6	7	8	
<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>0</b>	<b>9</b>
<b>2</b>	<b>FH IN SITU</b>									
	BET							3		3
	DIY						25	37		62
	Jawa tengah						8			8
	Jawa Barat								10	10
	<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>10</b>	<b>83</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>10</b>	<b>92</b>
<b>II</b>	<b>SAPI POTONG</b>									
<b>1</b>	<b>SIMMENTAL</b>									
	BET	1		3				1	1	6
	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
	Jawa Barat								5	5
	Sumatera Utara								5	5
	<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>11</b>	<b>127</b>
<b>2</b>	<b>LIMOUSIN</b>									
	Sumiland Farm	4								4
	Sumber Jaya Berkah Farm	6								6
	PT. Adi Widya Bangun negeri	2								2
	BET			1	3	2	3	9	1	19
	Prov. Jawa Tengah					9				9
	DIY						5			5
	Jawa Timur						13			13
	Jawa Barat								10	10
	Sumatera Utara								5	5
	<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>16</b>	<b>73</b>

Distribusi Embrio/Bangsa/Lokasi	2025								
	1	2	3	4	5	6	7	8	Jml
<b>3 ANGUS</b>									
BET Cipelang		3	1					1	5
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>1</b>	<b>27</b>
<b>4 BRANGUS</b>									
BET							3		3
<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>0</b>	<b>3</b>
<b>5 GALICIAN BLOND</b>									
BET Cipelang		4			2			1	7
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>1</b>	<b>38</b>
<b>6 PERANAKAN ONGOLE (PO)</b>									
Prov. Jawa Tengah					4				4
DIY						5			5
Lampung							5		5
Sumatera Barat							6		6
Riau								7	7
<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>7</b>	<b>27</b>
<b>7 BELGIAN BLUE</b>									
BET						2			2
<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>0</b>	<b>2</b>
<b>8 BELGIAN BLUE 75%</b>									
Jawa Barat								5	5
Sumatera Utara								5	5
<b>JUMLAH BELGIAN BLUE</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>10</b>
<b>9 BRAHMAN</b>									
D.I. Yogyakarta						5			5
BET						1		1	2
Jawa Timur						6			6
Sumatera Selatan							5		5
Lampung							5		5
Sumatera Barat							6		6
Riau								8	8
<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>9</b>	<b>37</b>
<b>10 MADURA EKSITU</b>									
BPTUHPT Pelaihari						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>0</b>	<b>1</b>
<b>11 WAGYU</b>									
BET							5		5
Nusa Tenggara Barat							15		15
Sumatera Utara								5	5
Riau								5	5
<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>10</b>	<b>30</b>
<b>12 KERBAU</b>									
BPTUHPT Siborongborong		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>0</b>	<b>1</b>
<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>75</b>	<b>468</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>75</b>	<b>468</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 31 Agustus 2025**

NO	UNSUR	UNSUR-UNSUR PELAYANAN	NILAI RATA-RATA	KETERANGAN
1	U1	Persyaratan	3,333	BAIK
2	U2	Prosedur	3,667	SANGAT BAIK
3	U3	Waktu Pelayanan	3,333	BAIK
4	U4	Biaya/tarif	4,000	SANGAT BAIK
5	U5	Produk Layanan	3,333	BAIK
6	U6	Kompetensi Pelaksana	4,000	SANGAT BAIK
7	U7	Perilaku Pelaksana	4,000	SANGAT BAIK
8	U8	Penanganan Pengaduan dan Masukan	3,667	SANGAT BAIK
9	U9	Sarana Prasarana	3,333	BAIK
<b>NILAI RATA-RATA UNSUR AGUSTUS 2025</b>			<b>3,630</b>	<b>SANGAT BAIK</b>
<b>TOTAL NILAI</b>			<b>90,741</b>	<b>3 Responden</b>

Nilai layanan pada bulan Agustus 2025 diperoleh dari 3 responden, diperoleh nilai sebesar 90,741 dengan nilai rata-rata sebesar 3,630 skala likert. Sehingga pelayanan BET termasuk dalam kategori “Sangat Baik”. Nilai unsur pelayanan tertinggi adalah U2 (Prosedur), U4 (Biaya/Tarif), U6 (Kompetensi Pelaksana), dan U7 (Perilaku Pelaksana) adalah sebesar 4,000 skala likert dan unsur terendah adalah U1 (Persyaratan), U3 (Waktu Pelayanan), U5 (Produk Layanan), dan U9 (Sarana Prasarana) sebesar 3,333 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 Agustus adalah Layanan Pendukung (Konsultasi, Magang, Narasumber, Juri Kontes Ternak, Eduwisata, Informasi dan Dokumentasi) sebanyak 3 orang. Form SKM dikirimkan kepada setiap orang yang telah menerima layanan dari BET.

Capaian nilai pelayanan sampai dengan bulan Agustus 2025 berasal dari 93 orang responden diperoleh nilai sebesar dengan nilai rata-rata per unsur sebesar 3,654 skala likert, sebesar 101,49% dari target 3,600 skala likert.

#### 5. Distribusi Bibit

Tidak terdapat distribusi ternak bibit pada bulan Agustus, sehingga total distribusi sampai bulan Agustus sebanyak 29 ekor dari target distribusi 20 ekor (145%).

**Tabel 6. Distribusi Bibit s.d 31 Agustus 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	
5	Ekor	FH	Jantan	Muda	Peternak Tambun		
8	Agustus	0					Sumberjaya Berkah Farm
<b>Total</b>		<b>29</b>	<b>Ekor</b>				

**6. Capaian Transfer Embrio**

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

**Tabel 7. Transfer Embrio s.d 31 Agustus 2025**

No	Bangsa	Transfer Embrio 2025								
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Total
<b>I</b>	<b>EMBRIO IN VIVO INSITU</b>									
1	FH	10					3	4	2	19
2	ANGUS		2	2			8	1	1	14
3	BRAHMAN	1					1		3	5
4	BRANGUS							3		3
5	LIMOUSIN	1	2	2	1	1	2	6	3	18
6	SIMMENTAL	3	11	3		4	14	5	3	43
7	BELGIAN BLUE**)	1		1			2		1	5
8	GALICIAN BLOND**)		4						1	5
9	PO	5				1	1		2	9
10	MADURA						1			1
11	WAGYU	1			1		1			3
	<b>Sub Total 1</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>125</b>
<b>II</b>	<b>EMBRIO IN VIVO EKSITU</b>									
1	FH					4				4
2	KERBAU MURRAH		1							1
	<b>Sub Total 2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>III</b>	<b>EMBRIO IMPOR</b>									
1	SIMMENTAL						1			1
	<b>Sub Total 3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
	<b>Sub Total Embrio Non BB</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>34</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>131</b>
1	BELGIAN BLUE*)	3	1	1			1			6
	<b>Sub Total Belgian Blue</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
<b>IV</b>	<b>EMBRIO IN VITRO</b>									
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>0</b>	<b>0</b>
	<b>Jumlah Total</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>137</b>

Pada bulan Agustus 2025, kegiatan TE reguler dilaporkan dari BET dan Daerah yaitu dari BET 6 ekor, DIY 1 ekor, Jateng 1 ekor, Jatim 2 ekor, Lampung 5 ekor dan Sulteng 1 ekor. Total kegiatan TE bulan Agustus 16 ekor, sehingga sd akhir Agustus total TE Regular 2025 adalah 137 embrio atau 132 ekor (22,83% dari target TE sebanyak 600 embrio).

**b. Ternak Bunting Bulan Agustus 2025**

Selain ketiga kegiatan tersebut, Tim Kerja Produksi juga melakukan tindak lanjut kegiatan TE dan IB yaitu kegiatan Pemeriksaan Kebuntingan (PKb) yang dilakukan minimal 2 bulan setelah aplikasi TE dan IB. Kegiatan Pemeriksaan Kebuntingan (PKb) pada bulan Agustus 2025 dilaporkan telah dilaksanakan terhadap 13 ekor sapi hasil aplikasi IB dan dinyatakan bunting 3 ekor, dan 1 ekor hasil aplikasi TE. Hingga akhir Agustus total PKb dan kebuntingan adalah 13 ekor sapi telah di PKb dan total bunting 4 ekor (7 ekor hasil IB, bunting 3 ekor) dan (6 ekor hasil TE, bunting 1 ekor).

**Tabel 8. Ternak Bunting s.d 31 Agustus 2025**

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	39	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	39	2	0	40
2	Februari	39	1	0	7	1	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	41	2	0	43
3	Maret	41	2	0	7	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	43	2	0	45
4	April	43	2	0	7	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	48	3	0	51
5	Mei	48	3	0	1	1	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	36	3	0	39
6	Juni	36	3	0	5	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	36
7	Juli	33	3	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	32
8	Agustus	29	3	0	3	1	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	28	3	0	32

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

Pada bulan Agustus jumlah ternak yang lahir adalah sebanyak 6 ekor yang berasal dari IB, TE dan Kawin alam. Total kelahiran ternak s.d. bulan Agustus sebanyak 49 ekor, terdapat ternak lahir mati sebanyak 4 ekor sehingga jumlah penyediaan bibit ternak unggul sudah mencapai atau sebesar 56.25% (45 ekor) dari total target kelahiran ternak tahun 2025 sebanyak 80 ekor.

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

No	Bulan	Ternak Lahir			
		Hasil IB	Hasil TE	Kawin Alam	Jumlah
1	Januari	2	0	0	2
2	Februari	5	0	1	6
3	Maret	5	0	0	5
4	April	2	0	1	3
5	Mei	13	0	0	13
6	Juni	8	0	0	8
7	Juli	6	0	0	6
8	Agustus	4	1	1	6
<b>JUMLAH</b>		<b>45</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>49</b>

## 7. Capaian Produksi Bibit

### a. Kelahiran ternak berdasarkan rumpun

Jumlah kelahiran ternak berdasarkan rumpun pada dengan bulan Agustus adalah sebanyak 6 ekor terdiri dari Belgian Blue (1 ekor), Brangus (1 ekor), FH (2 ekor), Wagyu (1 ekor), dan kerbau lumpur (1 ekor). 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	1	1	2
3	Bali			0
4	Belgian Blue	4	3	7
5	Brahman			0
6	Brangus	1	2	3
7	FH	7	5	12
8	Galician Blond	3	2	5
9	Limousin			0
10	Madura			0
11	Pasundan			0
12	PO	7	4	11
13	Simmental	2	2	4
14	Wagyu	1	1	2
15	Kerbau Lumpur	2	1	3
<b>Jumlah</b>		<b>28</b>	<b>21</b>	<b>49</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 Agustus 2025, terdapat 5 ekor bibit terseleksi yang terdiri atas 1 ekor jantan dan 4 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
8	Agustus	1	4	5
<b>Jumlah</b>		<b>24</b>	<b>21</b>	<b>45</b>

**8. Kinerja pakan**

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

Stok HPT segar pada awal bulan sebanyak 18.475 Kg. Produksi HPT pada bulan Agustus sebanyak 336.985 kg yang terdiri dari 291.320 Kg berasal dari lahan rumput BET dan 45.665 kg berasal dari kelompok mitra BET dengan rata-rata produksi rumput 10.870 kg/hari. Total distribusi HPT selama bulan Agustus sebanyak 331.805 kg HPT segar dengan rata-rata distribusi 10.703 Kg/hari dan sebanyak 9.570 kg digunakan untuk produksi silase. Penyusutan HPT selama bulan Agustus sebanyak 5.000 Kg (1,41 %). 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 Agustus sebanyak 17.035 kg.

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

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

No	Bulan	Stok HPT Segar Awal (kg)	Stok Silase Awal (kg)	Produksi HPT (kg)				Produksi Silase (kg)			Distribusi (kg)				Penyusutan HPT Segar		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	14,335	6,880	391,850		391,850	12,640			0	383,330	500	383,830	12,382	16,065	3.96%	6,790	6,380	13,170
2	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	8,940
3	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	14,670
4	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
5	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
6	Juni	6,690	11,410	351,000	35,050	386,050	12,453	9,010		9,010	341,230	4,300	345,530	11,146	20,790	5.29%	21,710	16,120	37,830
7	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
8	Agustus	18,475	19,360	291,320	45,665	336,985	10,870	9,570		9,570	323,855	7,950	331,805	10,703	5000	1.41%			
	<b>TOTAL</b>			<b>2,630,655</b>	<b>332,960</b>	<b>2,963,615</b>		<b>37,735</b>		<b>28,165</b>	<b>2,801,510</b>	<b>23,635</b>	<b>2,493,340</b>		<b>121,670</b>	<b>4.09%</b>			

**b. Pengadaan dan Produksi konsentrat**

Stok konsentrat awal bulan sebanyak 6.200 Kg. Produksi konsentrat pada bulan Agustus sebanyak 48.000 kg dengan rata-rata produksi 1.5548 kg/ hari. Distribusi konsentrat bulan Agustus sebanyak 49.900 kg dengan rata-rata distribusi konsentrat per hari 1.610 Kg. Sehingga terdapat sisa stok konsentrat pada akhir bulan sebanyak 4.300 Kg. Produksi dan distribusi Konsentrat bulan Agustus secara rinci dapat dilihat pada tabel 13.

**Tabel 13. Produksi dan Distribusi Konsentrat 31 Agustus 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
8	Agustus	<b>6,200</b>	<b>48,000</b>	<b>1,548</b>	<b>49,900</b>	<b>1,610</b>	4,300
	<b>TOTAL</b>		<b>465,000</b>	<b>1,914</b>	<b>467,300</b>	<b>1,923</b>	

### c. Distribusi bibit HPT

Distribusi bibit HPT dilakukan berdasarkan permintaan dari stakeholder. Pada bulan Agustus tidak terdapat distribusi kepada stakeholder tetapi produksi bibit digunakan untuk penyulaman dan peremajaan rumput di kebun BET. Total distribusi bibit HPT hingga bulan Agustus 2025 sebanyak 5.000 stek.

**Tabel 14. Distribusi Bibit HPT sampai dengan 31 Agustus 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
8	Agustus	5,000	
<b>TOTAL</b>		<b>55,500</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
8	Agustus	720	2,370	4,425
<b>JUMLAH</b>		<b>7,005</b>	<b>6,375</b>	

Stok awal bulan pada bulan Agustus sebanyak 6.075 kg dan diperoleh produksi pupuk organik padat asal kotoran hewan sebanyak 720 kg. Sebanyak 2370 kg pupuk organik padat didistribusikan sehingga sampai akhir Agustus 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 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 16. Kasus Penyakit bulan Agustus 2025**

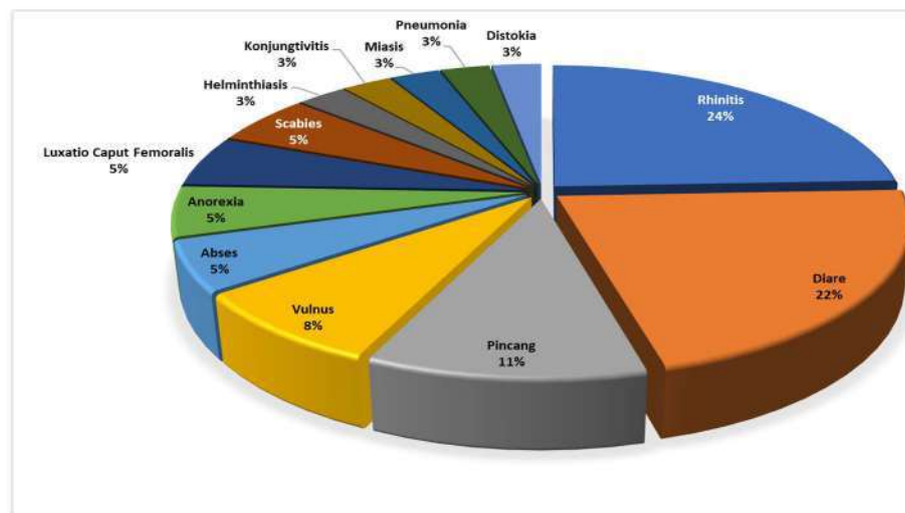
<b>Kasus</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Penyebab</b>
Rhinitis	9	Infeksius, Alergi
Diare	8	Infeksius, Metabolisme
Pincang	4	Trauma, Infeksius
Vulnus	3	Trauma
Abses	2	Infeksius
Anorexia	2	Metabolisme
Luxatio Caput Femoralis	2	Trauma
Scabies	2	Infestasi Parasit
Helminthiasis	1	Infestasi Parasit
Konjungtivitis	1	Trauma, Infeksius
Miasis	1	Trauma, Infestasi Larva
Pneumonia	1	Infeksius
Distokia	1	Idiopatik
<b>Jumlah</b>	<b>37</b>	

Kasus penyakit yang terjadi pada bulan Agustus sebanyak 37 kasus. Kasus yang banyak terjadi pada bulan Agustus yaitu rhinitis dengan jumlah 9 kasus atau sebesar 24,3% dari total kasus penyakit. 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.

Kasus terbanyak kedua pada bulan ini yaitu diare dengan jumlah kasus sebanyak 8 kasus atau sebanyak 21,6%. 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 Agustus, diare sebagian

besar menginfeksi pedet umur 0-6 bulan. Perubahan cuaca dan kelembaban udara yang tinggi dapat mempengaruhi kasus diare pada pedet. Penanganan dilakukan dengan cara pemberian zat hematopoetika dan analgesik sebagai pengobatan suportif.

Kepincangan merupakan kasus ketiga terbanyak di bulan Agustus 2025, dengan 4 kasus penyakit (10,8%). Kepincangan dapat disebabkan oleh terjadinya trauma pada kaki ataupun infeksi pada kuku. Pincang merupakan kondisi dimana sapi kesulitan berjalan karena sakit atau cedera pada kaki. Kondisi ini bisa disebabkan oleh berbagai faktor, antara lain trauma dan infeksi. Permukaan kandang yang tidak rata, benturan, ataupun tertusuk benda asing pada kaki dapat menyebabkan trauma yang menyebabkan kepincangan. Penanganan kepincangan dilakukan dengan melakukan pemeriksaan pada kaki yang pincang. Pemeriksaan dilakukan pada keseluruhan kaki sampai kuku, dan jika terjadi perlukaan pada kuku, maka dilakukan pengobatan intensif dengan antiseptik dan analgesik secara topikal, dan jika diperlukan diberikan antibiotik secara topikal. Pemberian anti inflamasi jika terjadi kebengkakan pada kaki, analgesik, dan vitamin juga diberikan sebagai tindakan suportif.



**Diagram 1. Persentase kasus bulan Agustus 2025**

Selama pengobatan bulan Agustus 2025, persentase kesembuhan sapi sebesar 83,8%. Pada bulan ini terdapat pengafkiran terhadap 52 ekor sapi, sebanyak 50 sapi diafkir melalui pelelangan dan 2 ekor lainnya diafkir infausta. Kedua sapi yang diafkir infausta dikarenakan luxatio caput femoralis. Luxatio caput femoralis terjadi akibat lepasnya femur dari acetabulum, akibatnya sapi tidak mampu untuk berdiri menyebabkan prognosa dari kasus ini adalah infausta sehingga dilakukan afkir terhadap sapi tersebut.

Pada bulan ini juga terdapat kasus lahir mati dikarenakan aspirasi mekonium. Penyebab aspirasi mekonium pada kasus ini adalah distokia oleh induk yang menyebabkan pedet mengeluarkan feses pertamanya di dalam mekonium dan terhirup ke dalam saluran pernapasan sehingga menyebabkan obstruksi saluran pernapasan.

**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				
8	Agustus	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
8	Agustus	52	Aceh, Angus, Bali, BB, FH, GB, Limousin, madura, pasundan, PO, wagyu	donor, resipien, muda	Betina	infausta & afkir lelang KPKN-L
<b>JUMLAH</b>		<b>141</b>				

Vaksinasi PMK rutin dilaksanakan pada bulan Februari dan Agustus 2025. Pada bulan Agustus 2025 dilakukan vaksinasi PMK rutin kepada 323 ekor sapi. Selain itu juga dilakukan vaksinasi pertama xpada pedet berumur 3 bulan sebanyak 10 ekor dan vaksinasi kedua terhadap 3 ekor pedet.

## B. Kinerja keuangan

### a. Realisasi Keuangan

Realisasi anggaran pada Bulan Agustus tahun 2025 berdasarkan SP2D sebesar Rp.15.968.786.683 (tercapai 36,23% dari pagu anggaran non blokir Rp.44.077.160.000). Realisasi Anggaran per Akun Belanja Berdasarkan SP2D sd. Agustus 2025 dapat dilihat pada Tabel 19.

**Tabel 19. Realisasi Anggaran per Akun Belanja Berdasarkan SP2D sd. Agustus 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	-	2,759,431,951	359,813,980	3,119,245,931	57.80	2,276,982,069
2	Belanja Barang (52)	38,048,818,000	201,383,000	10,496,662,803	1,916,037,950	12,412,700,753	32.80	25,434,734,247
3	Belanja Modal (53)	833,497,000	-	436,839,999	-	436,839,999	52.41	396,657,001
<b>Total Realisasi</b>		<b>44,278,543,000</b>	<b>201,383,000</b>	<b>13,692,934,753</b>	<b>2,275,851,930</b>	<b>15,968,786,683</b>	<b>36.23</b>	<b>28,108,373,317</b>

Realisasi keuangan berdasarkan Akrual bulan Agustus 2025 sebesar Rp.23.934.017.548 (tercapai 54,30% dari pagu non blokir Rp.44.077.160.000). Realisasi Anggaran per Akun Belanja Berdasarkan Akrual sd. Agustus 2025 dapat dilihat pada Tabel 20.

**Tabel 20. Realisasi Anggaran per Akun Belanja Berdasarkan AkruaI sd.  
Agustus 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	-	3,069,113,259	354,123,817	3,423,237,076	63.44	1,972,990,924
2	Belanja Barang (52)	38,048,818,000	201,383,000	17,871,323,006	1,857,962,467	19,729,285,473	52.13	18,118,149,527
3	Belanja Modal (53)	833,497,000	-	781,494,999	-	781,494,999	93.76	52,002,001
<b>Total Realisasi</b>		<b>44,278,543,000</b>	<b>201,383,000</b>	<b>21,721,931,264</b>	<b>2,212,086,284</b>	<b>23,934,017,548</b>	<b>54.30</b>	<b>20,143,142,452</b>

b. Realisasi PNBP

Realisasi PNBP bulan Agustus 2025 sebesar Rp.964.388.400 sehingga akumulasi Januari-Agustus 2025 sebesar Rp.2.660.141.863 atau tercapai 368,81% dari target tahun 2025 sebesar Rp.721.276.000, dengan rincian Penerimaan Umum sebesar Rp.1.187.641.363 atau tercapai 2003,58% dari target sebesar Rp.59.276.000 dan Penerimaan Fungsional sebesar Rp.1.472.500.500 atau tercapai 222,43% dari target sebesar Rp.662.000.000. Realisasi PNBP sampai Bulan Agustus 2025 dapat dilihat pada Tabel 21.

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

NO.	URAIAN PENERIMAAN	TARGET PNBP	REALISASI PNBP TAHUN 2025			
			S.D BULAN LALU	PERIODE INI	S.D. PERIODE INI	%
1	Penerimaan Umum	59,276,000	252,826,363	934,815,000	1,187,641,363	2003.58
2	Penerimaan Fungsional	662,000,000	1,442,927,100	29,573,400	1,472,500,500	222.43
<b>Total Realisasi</b>		<b>721,276,000</b>	<b>1,695,753,463</b>	<b>964,388,400</b>	<b>2,660,141,863</b>	<b>368.81</b>

Pada Tabel 12 diatas realisasi PNBP bulan Agustus 2025 sebesar Rp.964.388.400 diperoleh dari Pendapatan dan Pemindahtanganan BMN Lainnya sebesar Rp.934.815.000 (Hasil Lelang BMN Berupa Sapi sebanyak 50 ekor), Pendapatan Penjualan Hasil Pertanian, Perkebunan, Peternakan dan Budidaya Rp.26.300.000 (Penjualan Embrio, Sapi Bibit/Non Bibit dan afkir, dan bibit HPT), Pendapatan Pengembangan SDM Lainnya Rp.56.000 (Kunjungan Edukasi), Pendapatan Layanan Pendidikan dan/atau Pelatihan Rp.7.900.000 (Magang Mahasiswa) dan Pendapatan Penggunaan Sarana dan Prasarana sesuai dengan TUSI Rp.5.851.100 (Sewa Rumah Dinas dan Mess). Realisasi PNBP sampai dengan bulan Agustus 2025 sebesar Rp.2.660.141.863 dari target sebesar Rp.721.276.000 atau tercapai sebesar 368,81% dari target. Total Penerimaan Umum sebesar Rp.1.187.641.363 dari target

Rp.59.276.000 atau tercapai 2003,58% dari target dan Penerimaan Fungsional sebesar Rp.1.472.500.500 dari target Rp.662.000.000 atau tercapai 222.43% dari target. Hasil PNBP terbesar diperoleh dari Pendapatan dan Pemindahtanganan BMN Lainnya sebesar Rp.1.182.920.000 dari target Rp.50.000.000 yang berasal dari hasil lelang penjualan BMN (Lelang BMN peralatan dan mesin berupa kendaraan bermotor dan lelang BMN berupa sapi sebanyak 50 ekor). Selain itu juga Pendapatan Penjualan Hasil Pertanian, Perkebunan, Peternakan dan Budidaya telah tercapai sebesar Rp.1.454.594.000 dari target sebesar Rp.626.100.000 yang berasal dari penjualan embrio, ternak afkir non bibit, rumput potong dan penjualan bibit ternak.

### C. Ketatausahaan

- a. Jumlah rincian pegawai sampai dengan Agustus 2025 sebanyak 152 pegawai, ASN sebanyak 76 orang yang terdiri atas 51 orang PNS, 3 orang CPNS dan 22 orang PPPK dan Non ASN sebanyak 76 orang.

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

No.	Pendidikan	Jumlah
<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	16 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	1 orang
	<b>Jumlah PNS</b>	<b>51 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>76 orang</b>

b. Kegiatan ketatausahaan bulan Agustus yaitu :

- 1) Koordinasi dengan pusat terkait administrasi kepegawaian, keuangan, persuratan, kearsipan dan kegiatan administrasi lainnya;
- 2) Fasilitasi kegiatan pengembangan Sumber Daya Manusia : Pelatihan Kompetensi PPK, Pelatihan Pengadaan Barang dan Jasa, Pelatihan Pelayanan Prima, Workshop Katalog Elektronik, Webinar Wasbitnak dan Webinar Pakan);
- 3) Koordinasi dan Verifikasi Kegiatan Ayam Petelur di Kab. Tulang Bawang - Lampung dan Kab. Pesisir Selatan dan Pasaman Barat - Sumatera Barat;
- 4) Koordinasi Kegiatan Verifikasi Bantuan Sapi Perah di Kab Bogor;
- 5) Klarifikasi Dukungan Supplier Pengadaan Pullet Pengembangan Ayam Petelur untuk Kota Bogor, Kabupaten Sukabumi dan Cianjur;
- 6) Pendampingan Pembangunan Kandang dan Kelompok Kota Bogor, Kabupaten Sukabumi dan Cianjur;
- 7) Donor Darah kerjasama dengan Unit Donor Darah PMI Kota Bogor;
- 8) Pendampingan teknis di PT. Goopo Bandung, PT. Sapi Liar Indonesia Bandung Barat, KTPS Pantisari Bogor, dan Kelompok Ternak Sapi Perah Bogor;
- 9) Kegiatan bimbingan teknis pengembangan ayam petelur bagi kelompok ternak Kota Bogor, Kabupaten Sukabumi dan Kabupaten Cianjur;
- 10) Penandatanganan MoU dengan Perguruan Tinggi dan perusahaan peternakan;
- 11) Penerimaan tamu.

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

No	Tanggal	Nama	Kota Tujuan	Maksud Tujuan
1	2-Aug-25	Mulyadin Mubarok	Jakarta	Menghadiri AGI Summit 2025 dengan tema "Genomics Local Impact: Improving Efficiency for Health and Food Security" di
		drh. Weni Kurniati, M.Si		
		Fahrudin Darlian, S.Pt., M.Pt.		
2	2/8/2025 - 4/8/2025	Riki Hardi Subagja	BBPTUHPT Baturraden	Kunjungan Kerja Wakil Menteri Pertanian RI di BBPTU HPT Baturraden
		Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si.		
		Yanyan Setiawan S.Pt., M.Si.		
3	5-11 Agustus 2025	Fahrudin Darlian, S.Pt., M.Pt.	Balai Embrio Ternak	Pelatihan Jarak Jauh calon PPK
		Yut Afiffah Kasihandari, S.Pt., M.Pt.		
4	6/8/2025 - 8/8/2025	Sri Bambang Satriyo Yudo, S.Pt.	Tulang Bawang	Koordinasi dan Verifikasi Kegiatan Ayam Petelur di Kab. Tulang Bawang - Lampung
		Fahrudin Darlian, S.Pt., M.Pt.		
5	7/8/2025 - 8/8/2025	Septaria Jodiansyah, S.Pt.	Pangalengan - Jawa Barat	Seleksi dan Sinkronisasi di PT. Goopo Pangalengan - Jawa Barat
		Julfath Madhani		
		Mulyadin Mubarok		
6	9/8/2025 - 11/8/2025	Riki Hardi Subagja	Bandung	Koordinasi dan Pembinaan Teknis Perbibitan dan Produksi Ternak - RM Dalam Rangka Kunjungan Menteri Pertanian Di Bandung
7	11/8/2025	Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt. M.Si.	Jakarta	Penilaian Mandiri Evaluasi SPBE di Jakarta
		Rizqi Amaliyah Hafiz, A.Md		
8	12/8/2025 - 15/8/2025	Fahrudin Darlian, S.Pt., M.Pt.	Sumatera Barat	Melaksanakan Verifikasi CPCL Kelompok Penerima Ayam Petelur di Kab. Pesisir
		Doni Indra Gumelar, A.Md.		
9	12/8/2025	Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si.	Jakarta	Wawancara Penjamin Permohonan Visa Warga Negara dari Negara Calling Visa di Direktorat Intelijen Imigrasi - Jakarta
		Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt. M.Si.		
		drh. Patricia Noreva		
10	12/8/2025	Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si.	Jakarta	Sosialisasi Pelaksanaan Hibah dan Rapat Interkem Pembahasan Konsep Perjanjian Hibah dalam Revisi ke-2 DRPH Tahun 2025
		Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt. M.Si.		
		drh. Patricia Noreva		

No	Tanggal	Nama	Kota Tujuan	Maksud Tujuan
11	8 Agustus 2025	Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si.	Balai Embrio Ternak	Pelatihan Pelayanan Prima
		Cecep Sastrawiludin, S.Pt.		
		Yanyan Setiawan, S.Pt., M.Si.		
		Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt., M.Si.		
		Anny Rosmayanti, S.Pt.		
		Edwar, S.Pt.		
		Delia Stiatna, S.Pt.		
		Laelatul Choiriyah, A.Md.		
		Septaria Jodiansyah, S.Pt.		
		Drh. Weni Kurniati, M.Si.		
		Drh. Putri Indah Ningtias, M.Si.		
		Yut Afiffah Kasihandari, S.Pt., M.Pt.		
		Ine Martine Tilova S., A.Md.		
		Drh. Patricia Noreva		
		Mohamad Junaedi, S.Pt.		
		Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt.		
		Doni Indra Gumelar, A.Md.		
		Rizqi Amaliyah Hafiz, A.Md.		
		Irma Nurlayasari, A.Md.		
		Sikin, S.Pt.		
		Antonius Cahyo Bagaskoro, A.Md.Vet.		
		Wiwik Sukensi		
		Holidin		
		Hasanudin		
		Crista Damaris, S.Pt.		
		Puspa Syifa Awalia, A.Md.Vet		
Bulgis				
Wawan Nurhadi				
Badrudin				
Deni Saputra				
Suyudi				
Herudin				
Diky Pratama				
Jamaludin				
Usmanudin				
Muhamad Soleh				
M. Zidan Prihatama				
Septiyana				
Riki Hardi Subagja				
Mulyadin Mubarak				
12	14/8/2025	Lilik Bawa Nuryanto. S.Pt. Sukurna Kurniawan, S.Pt. Cecep Sastrawiludin, S.Pt.	Bogor	Koordinasi Kegiatan Verifikasi Bantuan Sapi Perah di Kabupaten Bogor
13	14 Agustus 2025	Erlinawati Rismatul S, S.Pt. Yut Afiffah Kasihandari, S.Pt., M.Pt.	Balai Embrio Ternak	Webinar Pakan
14	19 Agustus - 1 September	Crista Damaris, S.Pt.	PPMKP Ciawi	Pelatihan Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah Batch 2
15	20/8/2025	Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt. M.Si. Fahrudin Darlian, S.Pt., M.Pt.	Jakarta	Dalam Rangka FGD Teknologi Seleksi Genomik di Jakarta
16	21/8/2025 - 23/8/2025	Septaria Jodiansyah, S.Pt. Isep Suradi, SST.	Bandung Barat dan	Seleksi dan Inseminasi Buatan di Sapi Liar Bandung Barat dan Pendampingan Teknis di
17	22/8/2025 - 23/8/2025	Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si. Riki Hardi Subagja drh. Weni Kurniati, M.Si	Bandung	Dalam Rangka Seleksi dan Pendampingan Teknis di PT.Goopo Pangalengan
18	23/8/2025	Kusnadi, S.Pt.	Majalengka	Dalam Rangka Klarifikasi Dukungan Suplier Pengadaan Pullet Pengembangan Ayam Petelur untuk Kabupaten Sukabumi 2 di Lestari Farm Majalengka
19	25/8/2025 - 26/8/2025	Edwar, S.Pt. Ishak Yut Afiffah Kasihandari, S.Pt, M.Pt	Cianjur	Dalam Rangka Klarifikasi Bank Garansi Bank BJB, Klarifikasi Dukungan Suplier dan Pendampingan Pembangunan Kandang dan

No	Tanggal	Nama	Kota Tujuan	Maksud Tujuan
20	26/8/2025	R. Radito Gariadjie, S.Pt.	Bogor	Dalam Rangka Pendampingan Pembangunan Kandang dari Supplier ke Kelompok Penerima
		Taufiq Imam Hidayat, A.Md.		
21	27/8/2025 - 28/8/2025	Laelatul Choiriyah A.Md.	Cikole	Dalam Rangka Produksi Embrio di Balai Pengembangan Ternak Sapi Perah dan Hijauan Pakan Ternak Cikole
		Sikin, S.Pt		
		Saprudin		
22	27/8/2025	Deni Hardiansyah, S.Pt	Sukabumi	Dalam Rangka Persiapan Pembangunan Kandang Ayam Petelur di Sukabumi
		Sri Bambang Satriyo Yudo, S.Pt.		
23	27 Agustus 2025	Edwar, S.Pt.	Zoom Meeting	Webinar Wasbitnak
		Fahrudin Darlian, S.Pt., M.Pt.		
24	27-30 Agustus 2025	Delia Stiatna, S.Pt.	Zoom Meeting	Workshop Implementasi Katalog Elektronik Versi 6 dan Rekonsiliasi SiRUP
		Antonius Cahyo Bagaskoro, A.Md.Vet.		
25	28/8/2025	Kusnadi, S.Pt.	Cianjur	Dalam Rangka Pendampingan Persiapan Pembangunan Kandang Ayam Petelur Paket
		Najmudin		
26	28 Agustus 2025	Rizqi Amaliyah Hafiz, A.Md.	BKN Jakarta	Ujian Kenaikan Pangkat Penyesuaian Ijazah (KPPI)
		Aeh		
		Bunyamin		
		Holidin		
27	29/8/2025	Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si.	Jakarta	Dalam Rangka Peluncuran Sapi Merah Putih di Jakarta
		Anny Rosmayanti S.Pt.		
		Rizqi Amaliyah Hafiz, A.Md		
		drh. Weni Kurniati, M.Si		