

REPUBLIK INDONESIA
BADAN PUSAT STATISTIK
SURVEI ESTIMASI PARAMETER MUTASI TERNAK
TAHUN 2015

RAHASIA

I. PENGENALAN TEMPAT			
101. Provinsi <i>[Disalin dari VT-EPT2015.L Rinc 101]</i>			<input type="text"/>
102. Kabupaten/kota*) <i>[Disalin dari VT-EPT2015.L Rinc 102]</i>			<input type="text"/>
103. Kecamatan <i>[Disalin dari VT-EPT2015.L Rinc 103]</i>			<input type="text"/>
104. Desa/kelurahan*) <i>[Disalin dari VT-EPT2015.L Rinc 104]</i>			<input type="text"/>
105. Klasifikasi desa/kelurahan <i>[Disalin dari VT-EPT2015.L Rinc 105]</i>	1. Perkotaan	2. Perdesaan	<input type="checkbox"/>
106. Nomor blok sensus <i>[Disalin dari VT-EPT2015.L Rinc 106]</i>			<input type="text"/>
107. Nomor kode sampel (NKS) <i>[Disalin dari VT-EPT2015.L Rinc 107]</i>			F <input type="text"/>
108. Nomor SLS <i>[Disalin dari VT-EPT2015.L Blok III Kol (1)]</i>			<input type="text"/>
109. Nomor urut bangunan fisik <i>[Disalin dari VT-EPT2015.L Blok III Kol (2)]</i>			<input type="text"/>
110. Nomor urut bangunan sensus <i>[Disalin dari VT-EPT2015.L Blok III Kol (3)]</i>			<input type="text"/>
111. Nomor urut rumah tangga <i>[Disalin dari VT-EPT2015.L Blok III Kol (4)]</i>			<input type="text"/>
112. Nama kepala rumah tangga <i>[Disalin dari VT-EPT2015.L Blok III Kol (5)]</i>	<input type="text"/>		
113. Nama pemberi informasi	<input type="text"/>		
II. KETERANGAN PETUGAS			
Uraian	Pencacah	Pemeriksaan di kabupaten/kota	
(1)	(2)	(3)	
201. Nama Petugas			
202. Tanggal Pencacahan/Pemeriksaan			
203. Tanda tangan			
KETENTUAN TERNAK YANG DICATAT PADA DAFTAR VT-EPT2015.S			
Tidak semua jenis ternak yang diusahakan rumah tangga dicacah dengan kuesioner VT-EPT2015.S. Ternak yang dicacah adalah ternak yang diusahakan oleh rumah tangga pada 1 Juli 2015, dengan memenuhi Batas Minimum Parameter (BMP) :			
4101 Kerbau = 10 ekor	4104 Sapi Potong = 10 ekor	4203 Kambing = 20 ekor	4303 Ayam Ras Petelur = 1000 ekor
4102 Kuda = 10 ekor	4201 Babi = 20 ekor	4301 Ayam Kampung = 50 ekor	4304 Itik / 4305 Itik Manila = 50 ekor
4103 Sapi Perah = 10 ekor	4202 Domba = 20 ekor	4302 Ayam Ras Pedaging = 5000 ekor	4406 Kelinci = 30 ekor

*) Coret salah satu

CARA PENGISIAN BLOK III

Langkah-langkah pengisian Blok III berdasarkan wawancara dengan peternak/ pemberi informasi:

1. Rincian 301.i Kolom (3) *Stok akhir*
Isikan jumlah ternak yang dikuasai pada tanggal 30 Juni 2015. Isian rincian ini harus sama dengan isian VT-EPT2015.L kolom ternak yang sesuai.
Contoh: Ternak yang dikuasai pada tanggal 30 Juni 2015 adalah sapi potong, sebanyak 11 ekor.
2. Rincian 301.b Kolom (3) *Pembelian*
Isikan jumlah ternak yang *dibeli* selama setahun yang lalu (mulai dari tanggal 1 Juli 2014 s.d. tanggal 30 Juni 2015).
Contoh: Jumlah ternak sapi potong yang dibeli selama setahun yang lalu sebanyak 7 ekor.
3. Rincian 301.b Kolom (4) s.d. (15) *Pembelian per bulan*
Berdasarkan Rincian 301.b Kolom (3), isikan jumlah ternak yang dibeli menurut bulan pembelian.
Contoh: Dari 7 ekor yang dibeli, 1 ekor dibeli pada Agustus 2014 [diisikan pada Rincian 301.b Kolom (5)], 1 ekor dibeli pada November 2014 [diisikan pada Rincian 301.b Kolom (8)], 3 ekor dibeli pada pada Rincian 301.b Kolom (9)], dan 2 ekor dibeli pada Juni 2015 [diisikan pada Rincian 301.b Kolom (15)].
4. Rincian 301.c Kolom (3) *Kelahiran/penetasan*
Isikan jumlah ternak yang *dilahirkan/ditetaskan* selama setahun yang lalu (mulai dari tanggal 1 Juli 2014 s.d. tanggal 30 Juni 2015).
Contoh: Jumlah ternak sapi potong yang dilahirkan adalah 5 ekor.
5. Rincian 301.c Kolom (4) s.d. (15) *Kelahiran/penetasan per bulan*
Berdasarkan Rincian 301.c Kolom (3), isikan jumlah ternak yang dilahirkan/ditetaskan menurut bulan kelahiran/penetasan.
Contoh: Dari 5 ekor yang dilahirkan, 1 ekor dilahirkan pada Agustus 2014 [diisikan pada Rincian 301.c Kolom (5)], 1 ekor dilahirkan pada Oktober 2014 [diisikan pada Rincian 301.c Kolom (7)], 2 ekor dilahirkan pada Maret 2015 [diisikan pada Rincian 301.c Kolom (12)], dan 1 ekor dilahirkan pada Mei 2015 [diisikan pada Rincian 301.c Kolom (14)].
6. Rincian 301.d s.d. h
Cara pengisian sama dengan langkah nomor 2 dan 3 atau nomor 4 dan 5.
7. Rincian 301.a
Kolom (3) menggunakan rumus berikut $(e + f + g + h + i - b - c - d)$.
Kolom (4) diisi dengan angka sama dengan isian Rincian 301.a Kolom (3).
Kolom (5) s.d. (15)
Stok awal bulan Ags 2014 = stok akhir bulan Jul 2014
Stok awal bulan Sep 2014 = stok akhir bulan Ags 2014
Stok awal bulan Okt 2014 = stok akhir bulan Sep 2014
Stok awal bulan Nov 2014 = stok akhir bulan Okt 2014
Stok awal bulan Des 2014 = stok akhir bulan Nov 2014
Stok awal bulan Jan 2015 = stok akhir bulan Des 2014
Stok awal bulan Feb 2015 = stok akhir bulan Jan 2015
Stok awal bulan Mar 2015 = stok akhir bulan Feb 2015
Stok awal bulan Apr 2015 = stok akhir bulan Mar 2015
Stok awal bulan Mei 2015 = stok akhir bulan Apr 2015
Stok awal bulan Jun 2015 = stok akhir bulan Mei 2015
Stok awal bulan Jul 2015 = stok akhir bulan Jun 2015
8. Rincian 301.i
Kolom (4) s.d. (15) menggunakan rumus berikut $(a + b + c + d - e - f - g - h)$.
9. Rincian 301.a Kolom (3) **bukan** hasil penjumlahan Rincian 301.a Kolom (4 + 5 + 6 + ... + 15)
10. Rincian 301.i Kolom (3) **bukan** hasil penjumlahan Rincian 301.i Kolom (4 + 5 + 6 + ... + 15)
10. Rincian 301.i Kolom (15) harus sama dengan isian Rincian 301.i Kolom (3).

Contoh Isian Blok III:

		III. KETERANGAN MUTASI												
Jenis Ternak	Mutasi Ternak	Mutasi Ternak 1 Juli 2014 s.d. 30 Juni 2015 (ekor)	Jumlah Ternak Menurut Bulan Terjadi Mutasi (ekor)											
			2014						2015					
			Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
301. Jenis Ternak Pertama: SAPI POTONG 4 1 0 4 Kode Ternak	a. Stok awal Jumlah (e+f+g+h+i-b-c-d)	8	8	7	9	8	5	6	9	9	9	11	11	11
	b. Pembelian Kul(e+...-15)	7	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	-	2
	c. Kelahiran/penetasan Kul(e+...-15)	5	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-
	d. Penambahan lain Kul(e+...-15)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	e. Penjualan Kul(e+...-15)	6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2
	f. Pemotongan Kul(e+...-15)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	g. Kematian Kul(e+...-15)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	h. Pengurangan lain Kul(e+...-15)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	i. Stok akhir Jumlah (a+b+c+d-e-f-g-h)	11	7	9	8	5	6	9	9	9	11	11	11	11
	302. Jenis Ternak Kedua: AYAM KAMPUNG 4 3 0 1 Kode Ternak	a. Stok awal Jumlah (e+f+g+h+i-b-c-d)	98	98	3	119	104	120	118	72	91	88	73	164
b. Pembelian Kul(e+...-15)		30	5	-	-	-	-	15	-	-	10	-	-	-
c. Kelahiran/penetasan Kul(e+...-15)		340	-	123	12	24	-	-	35	-	-	96	50	-
d. Penambahan lain Kul(e+...-15)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
e. Penjualan Kul(e+...-15)		270	80	-	25	-	-	50	15	-	25	-	-	75
f. Pemotongan Kul(e+...-15)		28	15	-	-	5	-	8	-	-	-	-	-	-
g. Kematian Kul(e+...-15)		30	-	7	2	3	2	-	1	3	-	5	3	4
h. Pengurangan lain Kul(e+...-15)		8	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
i. Stok akhir Jumlah (a+b+c+d-e-f-g-h)		132	3	119	104	120	118	72	91	88	73	164	211	132

Tanggal penting selama setahun yang lalu (1 Juli 2014 s.d. 30 Juni 2015):

28 Juli 2014	: Idul Fitri 2014	21 Maret 2015	: Nyepi Tahun Baru Saka 1937
17 Agustus 2014	: Hari Kemerdekaan RI	3 April 2015	: Wafat Isa Al-Masih
5 Oktober 2014	: Hari Raya Idul Adha 2014	1 Mei 2015	: Hari Buruh Internasional
25 Oktober 2014	: Tahun Baru Hijriyah 1436	14 Mei 2015	: Kenaikan Isa Al-Masih
25 Desember 2014	: Hari Raya Natal	16 Mei 2015	: Isra' Mi'raj Nabi Muhammad SAW
3 Januari 2015	: Maulid Nabi Muhammad SAW	2 Juni 2015	: Hari Raya Waisak 2559
19 Februari 2015	: Tahun Baru Imlek 2566		

Tanggal penting ini dapat dijadikan sebagai pengingat dalam mengisi mutasi ternak. Mungkin ada penambahan atau pengurangan ternak bertepatan dengan tanggal-tanggal tersebut.

Sebelum Dokumen VT-EPT2015.S diserahkan ke Pemeriksa, lakukan pengecekan ulang supaya data peternakan ini benar-benar valid.