

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Peternak

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

PREVALENSI PENYAKIT MULUT DAN KUKU (PMK) PADA SAPI DI KABUPATEN INDRAGIRI HULU TAHUN 2022-2023

Kuisisioner ini merupakan bagian dari penelitian Skripsi, kuisisioner ini dibuat untuk mengetahui tingkat pemahaman pemilik terhadap kejadian penyakit mulut dan kuku (PMK) di Kabupaten Indragiri Hulu Riau. Tujuan untuk mengetahui cara menanggulangi dan mencegah PMK. Informasi personal pribadi yang ada di dalam kuisisioner ini akan bersifat **rahasia** dan **tidak dipublikasikan**, kami berterima kasih apabila bapak/ibu berkenan mengisi kuisisioner ini. Apakah bapak/ibu bersedia berpartisipasi dalam mengisi kuisisioner :

- Bersedia
- Tidak bersedia

Peneliti	Responden
(.....)	(.....)

KUISIONER

DAFTAR KUISIONER

IDENTITAS RESPONDEN/PEMILIK TERNAK

- Nama Pemilik :
- Jenis Kelamin :
- Usia Pemilik :
- Alamat Pemilik :
- Pekerjaan : Peternak (pekerjaan umum)
 Pegawai (PNS/Swasta)
 Petani
 Pedagang
- Lama kepemilikan ternak :

Data hewan ternak

No.	Pertanyaan	Jawaban
Ternak Sapi		
1.	Jenis spesies	
2.	Jumlah	
3.	Usia	

Untuk pengisian bisa memberikan tanda centang (✓)

No.	Pertanyaan	Jawaban	Keterangan
1.	Apakah ternak anda pernah mengalami sakit PMK?	<input type="checkbox"/> Iya, Kapan..... <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Iya, Kapan.....
2.	Apakah anda mengetahui penyebab penyakit PMK?	<input type="checkbox"/> Bakteri <input type="checkbox"/> Virus <input type="checkbox"/> Parasit <input type="checkbox"/> Cacing	<input type="checkbox"/> Virus
3.	Apakah anda mengetahui proses penyebaran penyakit PMK? (bisa dipilih lebih dari satu)	<input type="checkbox"/> Melalui manusia <input type="checkbox"/> Kontak langsung <input type="checkbox"/> Melalui udara <input type="checkbox"/> Melalui gigitan	<input type="checkbox"/> Melalui manusia <input type="checkbox"/> Kontak langsung <input type="checkbox"/> Melalui udara
4.	Apakah anda mengetahui gejala-gejala ternak terkena penyakit PMK? (bisa dipilih lebih dari satu)	<input type="checkbox"/> Lepuh pada kaki <input type="checkbox"/> Luka pada mulut <input type="checkbox"/> Diare berdarah <input type="checkbox"/> Pembengkakan pada leher	<input type="checkbox"/> Lepuh pada kaki <input type="checkbox"/> Luka pada mulut
5.	Apakah anda rutin memberikan vitamin pada hewan ternak anda?	<input type="checkbox"/> Iya <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Iya
6.	Ketika hewan ternak anda terkena PMK, apakah anda memisahkan dengan hewan ternak yang lain?	<input type="checkbox"/> Iya, dipindah dikandang terpisah <input type="checkbox"/> Tidak, tetap dikandang Bersama ternak lainnya	<input type="checkbox"/> Iya, dipindah dikandang terpisah
7.	Apakah hewan ternak anda rutin digembalakan?	<input type="checkbox"/> Tidak, dikandangkan <input type="checkbox"/> Iya, digembalakan pagi hari dan sore hari	<input type="checkbox"/> Iya, digembalakan pagi hari dan sore hari
8.	Apa yang anda lakukan saat ternak anda mati sakit PMK?	<input type="checkbox"/> Di jual <input type="checkbox"/> Di Potong <input type="checkbox"/> Di kubur	<input type="checkbox"/> Di kubur

9.	Ketika hewan ternak anda sakit apa yang pertama kali anda lakukan?	<input type="checkbox"/> Menghubungi dokter hewan <input type="checkbox"/> Membiarkan, karena nanti akan sembuh sendiri <input type="checkbox"/> Mengobati sendiri dengan obat sebelumnya yang disimpan dirumah	<input type="checkbox"/> Menghubungi dokter hewan
10.	Ketika hewan ternak anda sakit PMK tidak mau makan, apa yang anda lakukan?	<input type="checkbox"/> Menyuyapinya <input type="checkbox"/> Membiarkan	<input type="checkbox"/> Menyuyapinya
11.	Apakah anda memakai ramuan herbal terhadap hewan ternak anda saat terkena PMK?	<input type="checkbox"/> Iya, temulawak, gula merah, empon-empon <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Iya, temulawak, gula merah, empon-empon
12.	Apa yang anda lakukan ternak anda mengalami sakit PMK dalam 5 hari?	<input type="checkbox"/> Di jual, tidak menghubungi dokter hewan <input type="checkbox"/> Di obati, menghubungi dokter hewan	<input type="checkbox"/> Di obati, menghubungi dokter hewan
13.	Apakah anda melakukan desinfeksi kandang secara rutin?	<input type="checkbox"/> Iya, menggunakan merek apa.... <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Iya, menggunakan merek apa....
14.	Jika anda menggunakan desinfeksi, berapa kali?	<input type="checkbox"/> Setiap hari <input type="checkbox"/> Seminggu 1x <input type="checkbox"/> Sebulan 1x	<input type="checkbox"/> Setiap hari
15.	Apakah anda membersihkan kandang secara rutin?	<input type="checkbox"/> Iya <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Iya
16.	Berapa kali memandikan hewan ternak anda dalam 1 minggu?	<input type="checkbox"/> Setiap hari <input type="checkbox"/> Tiga kali <input type="checkbox"/> Tidak pernah	<input type="checkbox"/> Setiap hari
17.	Apakah anda mau melakukan vaksinasi PMK pada hewan ternak anda?	<input type="checkbox"/> Iya, sesuai arahan dinas terkait <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Iya, sesuai arahan dinas terkait

18.	Apakah ternak anda sudah divaksin PMK?	<input type="checkbox"/> Iya <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Iya
19.	Apakah ternak anda sudah Re-booster vaksin?	<input type="checkbox"/> Vaksin 1 <input type="checkbox"/> Vaksin 2 <input type="checkbox"/> Vaksin 3	<input type="checkbox"/> Vaksin 1 <input type="checkbox"/> Vaksin 2 <input type="checkbox"/> Vaksin 3
20.	Apakah ternak anda mengalami gangguan produktivitas akibat PMK?	<input type="checkbox"/> Iya <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Iya
21.	Apakah ternak anda mengalami keluron/ keguguran saat terkena PMK?	<input type="checkbox"/> Iya <input type="checkbox"/> Tidak	<input type="checkbox"/> Iya

Terima kasih kesediaan Bapak/Ibu sekalian yang sudah mengisi kuisioner ini, kami mengucapkan banyak terima kasih

OBSERVASI

No.	Lingkungan	Jawaban
1.	Jenis kandang	
2.	Atap kandang	
3.	Lantai kandang	
4.	Kondisi lingkungan kandang	
5.	Ventilasi udara	
6.	Cahaya matahari	
7.	Kondisi tempat pembuangan kotoran	
8.	Kondisi tempat pakan	
9.	Kondisi tempat minum	

Lampiran 2. Surat Penelitian**PEMERINTAH KABUPATEN INDRAGIRI HULU
DINAS PERTANIAN DAN PERIKANAN**

Jl. Indragiri No. Pematang Reba Telp.(0769) 341016 Fax.(0769) 341207

RENGAT**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Nomor : 524/DISTANKAN-NAK/ III /2024/327

Bersama dengan ini kami menerangkan bahwa Saudari :

Nama : Putri Marta Olivia
NIM/NPM : 20820081
Status Peneliti : Mahasiswa S1 Kedokteran Hewan
Instansi : Universitas Wijaya Kusuma Surabaya
Tanggal pelaksanaan : Januari s/d Februari tahun 2024

Telah melaksanakan Penelitian dengan Judul Prevalensi Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) pada Sapi di Kabupaten Indragiri Hulu Provinsi Riau.

Demikian atas perhatiannya disampaikan terimakasih

Rengat, 4 Maret 2024

A.n. KEPALA DINAS PERTANIAN DAN PERIKANAN
KABUPATEN INDRAGIRI HULU
KEPALA BIDANG PETERNAKAN

**H. TURMULI, S.ST., M.MA**

NIP. 196808121992031008

Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian

	
<p>Izin Penelitian Ke Dinas Pertanian dan Perikanan Kabupaten Indragiri Hulu Provinsi Riau</p>	<p>Izin Melakukan Penelitian Kepada Kepala Bidang Peternakan Kabupaten Indragiri Hulu Provinsi Riau</p>
	
<p>Melakukan Tanya Jawab Kepada Peternak</p>	<p>Melakukan Observasi Ke Kandang Peternak</p>
	
<p>Kandang terbuka</p>	<p>Kondisi lingkungan kandang ternak</p>

Lampiran 4. Sampel Kuisisioner

Kecamatan * Kejadian PMK Crosstabulation

Count	Kecamatan	Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
	Batang Cenaku	6	4	10
	Batang Gansal	9	1	10
	Batang Peranap	8	2	10
	Lirik	7	3	10
	Lubuk Batu Jaya	5	5	10
	Kelayang	5	5	10
	Kuala Cenaku	9	1	10
	Pasir Penyu	5	5	10
	Peranap	5	5	10
	Rakit Kulim	5	4	9
	Rengat	5	5	10
	Rengat Barat	7	3	10
	Seberida	6	5	11
	Sungai Lala	5	5	10
	Total	87	53	140

Lampiran 5. Tabulasi Data Kuisisioner

No	Nama Pemilik	Usia Pemilik	Alamat	Kecamatan	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Lama Pemilik Ternak	Spesies	Jumlah	Usia	PMK
1	Suroso	45 tahun	Kerubung Jaya	Batang Cenaku	Laki-Laki	Petani	5 tahun	Ongole	3	4 tahun	Positif
2	Atim	50 tahun	Kerubung Jaya	Batang Cenaku	Laki-Laki	Peternak	3 tahun	Bali	2	3 tahun	Positif
3	Panut	49 tahun	Kerubung Jaya	Batang Cenaku	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	2	2 tahun	Positif
4	Tri Purwanto	53 tahun	Kerubung Jaya	Batang Cenaku	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	4	5 tahun	Positif
5	Sidi	55 tahun	Kerubung Jaya	Batang Cenaku	Laki-Laki	Petani	3 tahun	Bali	1	3 tahun	Negatif
6	Suharto DK1	48 tahun	Kuala Gading	Batang Cenaku	Laki-Laki	Petani	6 tahun	Bali	5	2 tahun	Negatif
7	Katno	42 tahun	Bukit Lingkar	Batang Cenaku	Laki-Laki	Pedagang	5 tahun	Bali	2	4 tahun	Negatif
8	Edi Sucipto	45 tahun	Anak Talang	Batang Cenaku	Laki-Laki	Pegawai	5 tahun	Bali	5	5 tahun	Negatif
9	Yanti Widarsih	38 tahun	Bukit Lingkar	Batang Cenaku	Perempuan	Peternak	7 tahun	Bali	3	7 tahun	Negatif
10	Sujono	56 tahun	Kerubung Jaya	Batang Cenaku	Laki-Laki	Peternak	8 tahun	Bali	4	6 tahun	Negatif
11	Royanto	50 tahun	Belimbing	Batang Gansal	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	2	3 tahun	Positif
12	Wasino	50 tahun	Belimbing	Batang Gansal	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Limosin	5	5 tahun	Negatif
13	Rasdi	54 tahun	Belimbing	Batang Gansal	Laki-Laki	Petani	5 tahun	Madura	9	5 tahun	Negatif
14	Saiman	48 tahun	Seberida	Batang Gansal	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	PO	3	4 tahun	Negatif
15	Karni	45 tahun	Danau Rambai	Batang Gansal	Perempuan	Petani	5 tahun	Bali	8	5 tahun	Negatif
16	SurInto	55 tahun	Belimbing	Batang Gansal	Laki-Laki	Peternak	6 tahun	Bali	2	6 tahun	Negatif
17	Sukatno	57 tahun	Belimbing	Batang Gansal	Laki-Laki	Peternak	6 tahun	Simental	2	6 tahun	Negatif
18	Wondo	50 tahun	Seberida	Batang Gansal	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	3	5 tahun	Negatif
19	Hobbyn	53 tahun	Sungai Akar	Batang Gansal	Laki-Laki	Petani	3 tahun	Bali	1	3 tahun	Negatif
20	Komarudin	47 tahun	Penyaguhan	Batang Gansal	Laki-Laki	Pegawai	6 tahun	Brangus	4	6 tahun	Negatif
21	Sulardi	50 tahun	Koto Tuo	Batang Peranap	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	2	3 tahun	Positif
22	Reza Indra	47 tahun	Pematang	Batang Peranap	Laki-Laki	Petani	5 tahun	Bali	3	2 tahun	Positif
23	Suharto	64 tahun	Peladangan	Batang Peranap	Laki-Laki	Pegawai	13 tahun	Limosin	5	3 tahun	Negatif
24	Marsudi Wahid	55 tahun	Selunak	Batang Peranap	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	4	5 tahun	Negatif
25	Retizon	45 tahun	Koto Tuo	Batang Peranap	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	2	4 tahun	Negatif
26	Asolihin	37 tahun	Koto Tuo	Batang Peranap	Laki-Laki	Pegawai	4 tahun	Bali	2	4 tahun	Negatif
27	Amnawati	39 tahun	Kuto Tuo	Batang Peranap	Perempuan	Peternak	3 tahun	Bali	2	3 tahun	Negatif
28	Reza Indra P.	41 tahun	Kuto Tuo	Batang Peranap	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	3	5 tahun	Negatif

No	Nama Pemilik	Usia Pemilik	Alamat	Kecamatan	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Lama Pemilik Ternak	Spesies	Jumlah	Usia	PMK
29	Suciwo	54 tahun	Puntikayu	Batang Peranap	Laki-Laki	Peternak	3 tahun	Bali	1	3 tahun	Negatif
30	Rudi Hartono	54 tahun	Pematang	Batang Peranap	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	1	4 tahun	Negatif
31	Suryono	38 tahun	Wonosari	Lirik	Laki-Laki	Peternak	3 tahun	Bali	5	3 tahun	Positif
32	Sembiring	68 tahun	Sei Sagu	Lirik	Laki-Laki	Peternak	7 tahun	Bali	5	4 tahun	Positif
33	Ahmadi	50 tahun	Lambang Sari 123	Lirik	Laki-Laki	Petani	4 tahun	Bali	1	4 tahun	Positif
34	Harjito	36 tahun	Soko Lubuk Tigo	Lirik	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	5	5 tahun	Negatif
35	Rahmat	44 tahun	Pasir Ringgit	Lirik	Laki-Laki	Peternak	2 tahun	Angus	2	2 tahun	Negatif
36	Bayu Jaya S.	41 tahun	Gudang Batu	Lirik	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Kuantan	2	4 tahun	Negatif
37	Taufik Syah	38 tahun	Pasir Ringgit	Lirik	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	4	5 tahun	Negatif
38	Zakaria	52 tahun	Japura	Lirik	Perempuan	Peternak	6 tahun	Limosin	7	6 tahun	Negatif
39	Karya Bakti VI	39 tahun	Gudang Batu	Lirik	Laki-Laki	Peternak	2 tahun	Bali	2	2 tahun	Negatif
40	Yuli Hendri	49 tahun	Pasir Ringgit	Lirik	Laki-Laki	Pegawai	2 tahun	PO	1	2 tahun	Negatif
41	Dulwaki	42 tahun	Pontian Mekar	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Petani	3 tahun	Bali	3	3 tahun	Positif
42	Nurman	51 tahun	Rimpian	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Petani	4 tahun	Bali	2	4 tahun	Positif
43	Heri Partoyo	49 tahun	Tasik Juang	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Peternak	6 tahun	Bali	5	4 tahun	Positif
44	Hendri	47 tahun	Pondok Gelugur	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Peternak	8 tahun	Bali	4	4 tahun	Positif
45	Ahmad Gozali	57 tahun	Air Putih	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Peternak	3 tahun	PO	2	3 tahun	Positif
46	Dono	60 tahun	Kulim Jaya	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Pegawai	5 tahun	Bali	2	5 tahun	Negatif
47	Ikhsan Rasikun	47 tahun	Sei Seberas Hilir	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Pegawai	20 tahun	Bali	7	7 tahun	Negatif
48	Mukmin	42 tahun	Air Putih	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Petani	23 tahun	Bali	13	5 tahun	Negatif
49	Kamaludin	40 tahun	Tasik Juang	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Petani	3 tahun	Bali	3	3 tahun	Negatif
50	R1nto	52 tahun	Sei Seberas Hilir	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Pegawai	3 tahun	Bali	3	3 tahun	Negatif
51	M. Sholeh	50 tahun	Pelangko	Kelayang	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	3	3 tahun	Positif
52	Ngantemin	64 tahun	Pelangko	Kelayang	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	4	2 tahun	Positif
53	Rohimah	30 tahun	Pulau Sengkilo	Kelayang	Laki-Laki	Petani	2 tahun	Bali	2	2 tahun	Positif
54	Yusmida	40 tahun	Pulau Sengkilo	Kelayang	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Kuantan	7	5 tahun	Positif
55	Arip Rijal	57 tahun	Pulau Sengkilo	Kelayang	Laki-Laki	Petani	2 tahun	Kuantan	4	2 tahun	Positif
56	Saripan	45 tahun	Simpang Kota Medan	Kelayang	Laki-Laki	Pegawai	5 tahun	Bali	5	4 tahun	Negatif
57	Renni Rosnani	50 tahun	Pulau Sengkilo	Kelayang	Perempuan	Peternak	3 tahun	Bali	2	3 tahun	Negatif
58	Sukap	49 tahun	Sei Pasir Putih	Kelayang	Laki-Laki	Pegawai	6 tahun	Bali	3	4 tahun	Negatif

No	Nama Pemilik	Usia Pemilik	Alamat	Kecamatan	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Lama Pemilik Ternak	Spesies	Jumlah	Usia	PMK
59	Efendi	73 tahun	Dusun Tua	Kelayang	Laki-Laki	Petani	4 tahun	Bali	5	2 tahun	Negatif
60	Jonner Gultom	40 tahun	Simpang Kota Medan	Kelayang	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	2	4 tahun	Negatif
61	Sukisdar	63 tahun	Teluk Sungkai	Kuala Cenaku	Laki-Laki	Petani	4 tahun	Bali	3	3 tahun	Positif
62	Zunaida	40 tahun	Teluk Sungkai	Kuala Cenaku	Perempuan	Pegawai	3 tahun	Kuantan	1	3 tahun	Negatif
63	Lina Rosalina	60 tahun	Rawa Sekip	Kuala Cenaku	Perempuan	Peternak	4 tahun	Bali	4	2 tahun	Negatif
64	Wawan Yuliono	59 tahun	Kuala Cenaku	Kuala Cenaku	Laki-Laki	Pegawai	7 tahun	Simental	10	5 tahun	Negatif
65	Jumawan	53 tahun	Kuala Mulia	Kuala Cenaku	Laki-Laki	Peternak	6 tahun	Bali	2	6 tahun	Negatif
66	Madari	40 tahun	Tambak	Kuala Cenaku	Laki-Laki	Pegawai	4 tahun	Bali	3	2 tahun	Negatif
67	Susanti	55 tahun	Pulau Gelang	Kuala Cenaku	Perempuan	Peternak	6 tahun	Bali	6	2 tahun	Negatif
68	Ebit Pendiando	54 tahun	Pulau Gelang	Kuala Cenaku	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	PO	2	4 tahun	Negatif
69	Suparno	52 tahun	Tanjung Sari	Kuala Cenaku	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	5	4 tahun	Negatif
70	Dedi Elpi	57 tahun	Teluk Sungkai	Kuala Cenaku	Laki-Laki	Pegawai	7 tahun	Bali	9	5 tahun	Negatif
71	Iwan	45 tahun	Landirejo	Pasir Penyu	Laki-Laki	Petani	7 tahun	Bali	5	4 tahun	Positif
72	Daeni	40 tahun	Jatirejo	Pasir Penyu	Laki-Laki	Petani	5 tahun	Bali	2	4 tahun	Positif
73	Abdul Sidik	58 tahun	Jatirejo	Pasir Penyu	Laki-Laki	Peternak	10 tahun	Bali	1	2 tahun	Positif
74	Ibrahim	42 tahun	Jatirejo	Pasir Penyu	Laki-Laki	Peternak	2 tahun	Kuantan	1	2 tahun	Positif
75	Nanda Saputra	40 tahun	Jatirejo	Pasir Penyu	Laki-Laki	Petani	3 tahun	Kuantan	3	2 tahun	Positif
76	Nasril	50 tahun	Pasir Keraji	Pasir Penyu	Laki-Laki	Pegawai	4 tahun	Bali	2	3 tahun	Negatif
77	Jusniar	51 tahun	Air Molek I	Pasir Penyu	Laki-Laki	Pegawai	2 tahun	Bali	4	2 tahun	Negatif
78	Imam	40 tahun	Serumpun Jaya	Pasir Penyu	Laki-Laki	Petani	5 tahun	PO	4	5 tahun	Negatif
79	Sarima	50 tahun	Tanjung Gading	Pasir Penyu	Perempuan	Peternak	4 tahun	Simental	3	4 tahun	Negatif
80	M. Antoni	56 tahun	Petalongan	Pasir Penyu	Laki-Laki	Petani	5 tahun	Bali	5	3 tahun	Negatif
81	Herman	51 tahun	Batu Rijal Hulu	Peranap	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	3	3 tahun	Positif
82	Hadi	60 tahun	Kel. Peranap	Peranap	Laki-Laki	Petani	5 tahun	Bali	3	5 tahun	Positif
83	Ponijan	45 tahun	Pauh Ranap	Peranap	Laki-Laki	Peternak	3 tahun	Bali	2	3 tahun	Positif
84	Sujianto	30 tahun	Semiling Tebing	Peranap	Laki-Laki	Pegawai	4 tahun	Bali	3	2 tahun	Positif
85	Reni Susanti	42 tahun	Semiling Tebing	Peranap	Perempuan	Pegawai	4 tahun	Kuantan	5	2 tahun	Positif
86	Yuliansyah	67 tahun	Peranap	Peranap	Laki-Laki	Peternak	13 tahun	Bali	10	4 tahun	Negatif
87	Zainal Abidin	58 tahun	Batu Rijal Hulu	Peranap	Laki-Laki	Peternak	3 tahun	Bali	1	3 tahun	Negatif
88	Karyono	60 tahun	Pandan Wangi	Peranap	Laki-Laki	Petani	4 tahun	Bali	4	3 tahun	Negatif

No	Nama Pemilik	Usia Pemilik	Alamat	Kecamatan	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Lama Pemilik Ternak	Spesies	Jumlah	Usia	PMK
89	Yuniarti	38 tahun	Semelinang Tebing	Peranap	Perempuan	Pegawai	4 tahun	Bali	2	4 tahun	Negatif
90	Sumantri	45 tahun	Pandan Wangi	Peranap	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	1	4 tahun	Negatif
91	Maspar	45 tahun	Batu Sawar	Rakit Kulim	Laki-Laki	Pegawai	3 tahun	Bali	2	3 tahun	Positif
92	M. Rayo	47 tahun	Batu Sawar	Rakit Kulim	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	3	4 tahun	Positif
93	Tukiat/Tungkiat	50 tahun	Batu Sawar	Rakit Kulim	Laki-Laki	Petani	5 tahun	Bali	3	3 tahun	Positif
94	M. Soleh	44 tahun	Batu Sawar	Rakit Kulim	Laki-Laki	Pegawai	3 tahun	Bali	4	3 tahun	Positif
95	Firman Hadi	31 tahun	Kelayang	Rakit Kulim	Laki-Laki	Pegawai	5 tahun	Bali	5	2 tahun	Negatif
96	Tungkiat	33 tahun	Batu Sawar	Rakit Kulim	Laki-Laki	Pegawai	4 tahun	Bali	6	3 tahun	Negatif
97	Isgianto	65 tahun	Kelayang	Rakit Kulim	Laki-Laki	Peternak	6 tahun	Bali	4	6 tahun	Negatif
98	Rusneli	50 tahun	Pontian Mekar	Rakit Kulim	Perempuan	Pegawai	4 tahun	Bali	2	4 tahun	Negatif
99	Rapika Dewi	42 tahun	Kelayang	Rakit Kulim	Perempuan	Petani	6 tahun	Bali	4	4 tahun	Negatif
100	Robert	40 tahun	Pasir Kemilu	Rengat	Laki-Laki	Pegawai	4 tahun	Bali	3	3 tahun	Positif
101	Wajianto	47 tahun	Pasir Kemilu	Rengat	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	3	4 tahun	Positif
102	Heru Barun	45 tahun	Kuantan Babu	Rengat	Laki-Laki	Pedagang	2 tahun	Brahman	2	2 tahun	Positif
103	Kasdi	46 tahun	Kuantan Babu	Rengat	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Simental	2	5 tahun	Positif
104	Edi	61 tahun	Kuantan Babu	Rengat	Laki-Laki	Petani	7 tahun	Simental	4	5 tahun	Positif
105	Barun	40 tahun	Kuantan Babu	Rengat	Laki-Laki	Pegawai	3 tahun	Bali	2	2 tahun	Negatif
106	Ngatiman	57 tahun	Pasir Kemilu	Rengat	Laki-Laki	Peternak	3 tahun	Kuantan	2	2 tahun	Negatif
107	Encik Jibrianto	68 tahun	Kampung Dagang	Rengat	Laki-Laki	Petani	7 tahun	Bali	3	3 tahun	Negatif
108	Suyono	62 tahun	Sungai Beringin	Rengat	Laki-Laki	Petani	8 tahun	Bali	6	3 tahun	Negatif
109	M. Yaman	56 tahun	Kampung Pulau	Rengat	Laki-Laki	Pegawai	3 tahun	Bali	3	3 tahun	Negatif
110	Bujang KS	40 tahun	Kota Lama	Rengat Barat	Laki-Laki	Petani	4 tahun	Bali	3	4 tahun	Positif
111	Mustofa	38 tahun	Tanah Datar	Rengat Barat	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	2	2 tahun	Positif
112	Sudirman	42 tahun	Sialang Dua Dahan	Rengat Barat	Laki-Laki	Pegawai	3 tahun	Bali	4	3 tahun	Positif
113	Solihin	56 tahun	Pekan Heran	Rengat Barat	Laki-Laki	Peternak	9 tahun	Simental	7	4 tahun	Negatif
114	Mustofa	50 tahun	Danau Baru	Rengat Barat	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	4	4 tahun	Negatif
115	Sulianto	59 tahun	Pematang Reba	Rengat Barat	Laki-Laki	Peternak	10 tahun	Bali	16	5 tahun	Negatif
116	Azwir	50 tahun	Danau Baru	Rengat Barat	Laki-Laki	Petani	6 tahun	Bali	4	3 tahun	Negatif
117	Kisyatin	65 tahun	Tani Makmur	Rengat Barat	Perempuan	Peternak	7 tahun	Bali	5	4 tahun	Negatif
118	Suhendri	54 tahun	Sialang Dua Dahan	Rengat Barat	Laki-Laki	Pegawai	6 tahun	Brahman	4	3 tahun	Negatif

No	Nama Pemilik	Usia Pemilik	Alamat	Kecamatan	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Lama Pemilik Ternak	Spesies	Jumlah	Usia	PMK
119	Rusman	49 tahun	Pematang Jaya	Rengat Barat	Laki-Laki	Petani	6 tahun	Bali	3	2 tahun	Negatif
120	Sujarto	39 tahun	Petala bumi	Seberida	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	1	4 tahun	Positif
121	Syamsuri	47 tahun	Buluh Rampai	Seberida	Laki-Laki	Peternak	3 tahun	Bali	2	3 tahun	Positif
122	Sutar	39 tahun	Titian Resak	Seberida	Laki-Laki	Peternak	6 tahun	Bali	3	4 tahun	Positif
123	Sudiki	37 tahun	Sibabat	Seberida	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	2	3 tahun	Positif
124	Rahmat	53 tahun	Pangkalan Kasai	Seberida	Laki-Laki	Pegawai	5 tahun	Ongole	3	3 tahun	Positif
125	Katiran	55 tahun	Bukit Meranti	Seberida	Laki-Laki	Pegawai	5 tahun	Simental	5	3 tahun	Negatif
126	Wahyu	59 tahun	Petala bumi	Seberida	Laki-Laki	Petani	5 tahun	Limosin	2	5 tahun	Negatif
127	Mulik	34 tahun	Pangkalan Kasai	Seberida	Laki-Laki	Peternak	2 tahun	Limosin	5	2 tahun	Negatif
128	Supat	39 tahun	Bukit Meranti	Seberida	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	6	4 tahun	Negatif
129	Miftahudin	44 tahun	Seresam	Seberida	Laki-Laki	Petani	7 tahun	Simental	5	5 tahun	Negatif
130	Kasno	64 tahun	Buluh Rampai	Seberida	Laki-Laki	Peternak	7 tahun	Bali	5	4 tahun	Negatif
131	Nuliza	46 tahun	Sungai Lala	Sungai Lala	Laki-Laki	Peternak	3 tahun	Bali	2	3 tahun	Positif
132	Nurhasana	50 tahun	Sungai Lala	Sungai Lala	Perempuan	Peternak	6 tahun	Bali	4	3 tahun	Positif
133	Mujiono	38 tahun	Sungai Lala	Sungai Lala	Laki-Laki	Pegawai	5 tahun	Bali	5	3 tahun	Positif
134	Muhata	55 tahun	Sungai Lala	Sungai Lala	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	4	4 tahun	Positif
135	Mardiono	68 tahun	Sungai Lala	Sungai Lala	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	3	3 tahun	Positif
136	Selamat	37 tahun	Kelawat	Sungai Lala	Laki-Laki	Petani	4 tahun	Bali	4	3 tahun	Negatif
137	Ilyas	33 tahun	Sungai Lala	Sungai Lala	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	5	2 tahun	Negatif
138	Nurhasana	63 tahun	Sungai Lala	Sungai Lala	Perempuan	Peternak	5 tahun	Bali	3	4 tahun	Negatif
139	Ilham	58 tahun	Pasir Kelampaian	Sungai Lala	Laki-Laki	Pegawai	11 tahun	Bali	9	5 tahun	Negatif
140	Syafrizal	57 tahun	Kelawat	Sungai Lala	Laki-Laki	Pegawai	8 tahun	Bali	4	5 tahun	Negatif

Lampiran 6. Tabulasi Data Kuisisioner (Lanjutan)

No	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
1	Paham	Di obati	Tidak menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
2	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
3	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
4	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
5	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
6	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
7	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
8	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Tidak	Tidak	Tidak
9	Tidak paham	Tidak diobati	Tidak menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
10	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
11	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
12	Tidak paham	Tidak diobati	Tidak menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Belum	Tidak	Tidak	Tidak
13	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Belum	Tidak	Tidak	Tidak
14	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Belum	Tidak	Tidak	Tidak
15	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
16	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
17	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Belum	Tidak	Tidak	Tidak
18	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Iya
19	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Iya
20	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
21	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
22	Paham	Tidak diobati	Tidak menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
23	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
24	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
25	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Iya
26	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Iya
27	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
28	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
29	Paham	Di obati	Tidak menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Tidak	Iya	Iya
30	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak

No	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
31	Tidak paham	Tidak diobati	Tidak menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
32	Paham	Tidak diobati	Tidak menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
33	Paham	Tidak diobati	Tidak menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
34	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Tidak	Tidak	Tidak
35	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
36	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Iya
37	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Tidak dimandikan	Belum	Tidak	Tidak	Tidak
38	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Tidak	Tidak	Tidak
39	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
40	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
41	Paham	Tidak diobati	Tidak menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
42	Paham	Tidak diobati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
43	Paham	Tidak diobati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
44	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Tidak	Tidak	Tidak
45	Tidak paham	Di obati	Tidak menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Tidak	Iya	Iya
46	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Tidak	Tidak	Tidak
47	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Belum	Tidak	Tidak	Tidak
48	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
49	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Iya
50	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Tidak dimandikan	Belum	Tidak	Tidak	Tidak
51	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
52	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
53	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
54	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
55	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Iya
56	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Iya
57	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
58	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
59	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
60	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
61	Paham	Di obati	Tidak menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
62	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Tidak	Tidak	Tidak

No	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
63	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
64	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
65	Tidak paham	Tidak diobati	Tidak menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
66	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
67	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
68	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
69	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
70	Paham	Tidak diobati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
71	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
72	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
73	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
74	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
75	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
76	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
77	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
78	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
79	Tidak paham	Tidak diobati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
80	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Belum	Tidak	Tidak	Tidak
81	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
82	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Iya
83	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
84	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
85	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
86	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
87	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
88	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
89	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Belum	Tidak	Tidak	Tidak
90	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Tidak	Tidak	Tidak
91	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Iya
92	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
93	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
94	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak

No	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
95	Paham	Di obati	Tidak menghubungi dokter hewan	Bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
96	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
97	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
98	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
99	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
100	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
101	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
102	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
103	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
104	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
105	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
106	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
107	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
108	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
109	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
110	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Iya
111	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
112	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
113	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
114	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
115	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
116	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
117	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
118	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
119	Tidak paham	Di obati	Tidak menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
120	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
121	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
122	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Iya
123	Paham	Di obati	Tidak menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
124	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Iya
125	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
126	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak

No	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
127	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Belum	Tidak	Tidak	Tidak
128	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
129	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
130	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
131	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Tidak	Tidak	Tidak
132	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
133	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Belum	Tidak	Tidak	Tidak
134	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Sudah	Tidak	Tidak	Tidak
135	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Tidak dimandikan	Belum	Tidak	Tidak	Tidak
136	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
137	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Tidak bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
138	Tidak paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Iya	Tidak
139	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak
140	Paham	Di obati	Menghubungi dokter hewan	Bersih	Dimandikan	Sudah	Sudah	Tidak	Tidak

Keterangan :

V1 : Pengetahuan peternak

V2 : Perilaku peternak saat ternak sakit PMK

V3 : Sikap peternak saat ternak sakit PMK

V4 : Sanitasi kandang

V5 : Kebersihan ternak

V6 : Vaksin

V7 : Re-booster vaksin

V8 : Ternak mengalami gangguan produktivitas

V9 : Ternak mengalami keguguran

Lampiran 7. Tabulasi Data Observasi

No	Jenis kandang	Atap kandang	Lantai kandang	Kondisi lingkungan kandang	Ventilasi udara	Cahaya matahari	Kondisi tempat pembuangan kotoran	Kondisi tempat pakan	Kondisi tempat minum
1	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
2	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
3	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
4	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Bersih
5	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
6	Terbuka	Seng	Kayu	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
7	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Kotor
8	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
9	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Kotor	Kotor
10	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
11	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
12	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
13	Terbuka	Anyaman daun	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
14	Terbuka	Seng	Tanah	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
15	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
16	Terbuka	Seng	Tanah	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
17	Terbuka	Seng	Tanah	Kotor	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Kotor
18	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
19	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Bersih
20	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Kotor
21	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
22	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
23	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
24	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
25	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
26	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Bersih	Kotor	Kotor
27	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Kotor
28	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
29	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Kotor

No	Jenis kandang	Atap kandang	Lantai kandang	Kondisi lingkungan kandang	Ventilasi udara	Cahaya matahari	Kondisi tempat pembuangan kotoran	Kondisi tempat pakan	Kondisi tempat minum
30	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Kotor
31	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
32	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Kotor
33	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
34	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Bersih	Kotor	Bersih
35	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
36	Terbuka	Asbes	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
37	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
38	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
39	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
40	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
41	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
42	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
43	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
44	Terbuka	Asbes	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
45	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
46	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
47	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
48	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
49	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
50	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
51	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Kotor
52	Terbuka	Seng	Tanah	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
53	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
54	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Kotor
55	Terbuka	Asbes	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
56	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
57	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Kotor
58	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Kotor
59	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
60	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih

No	Jenis kandang	Atap kandang	Lantai kandang	Kondisi lingkungan kandang	Ventilasi udara	Cahaya matahari	Kondisi tempat pembuangan kotoran	Kondisi tempat pakan	Kondisi tempat minum
61	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
62	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
63	Terbuka	Seng	Tanah	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
64	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
65	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
66	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Kotor
67	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
68	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
69	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
70	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Bersih	Kotor	Kotor
71	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
72	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
73	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
74	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
75	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
76	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Kotor
77	Terbuka	Seng	Tanah	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
78	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
79	Terbuka	Seng	Tanah	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Kotor
80	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Kotor
81	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Kotor	Kotor
82	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
83	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Kotor	Kotor
84	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Kotor
85	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Kotor
86	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
87	Terbuka	Asbes	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Kotor	Kotor
88	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
89	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
90	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
91	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih

No	Jenis kandang	Atap kandang	Lantai kandang	Kondisi lingkungan kandang	Ventilasi udara	Cahaya matahari	Kondisi tempat pembuangan kotoran	Kondisi tempat pakan	Kondisi tempat minum
92	Terbuka	Seng	Tanah	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Kotor
93	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
94	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
95	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
96	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Kotor
97	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Kotor
98	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Kotor
99	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
100	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Kotor
101	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Kotor	Kotor
102	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
103	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
104	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
105	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Bersih	Kotor	Kotor
106	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
107	Terbuka	Seng	Tanah	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
108	Terbuka	Seng	Kayu	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Kotor	Kotor
109	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
110	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
111	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Kotor
112	Terbuka	Asbes	Tanah	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
113	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
114	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Kotor
115	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
116	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
117	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
118	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
119	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Kotor
120	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
121	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Bersih	Kotor	Kotor
122	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih

No	Jenis kandang	Atap kandang	Lantai kandang	Kondisi lingkungan kandang	Ventilasi udara	Cahaya matahari	Kondisi tempat pembuangan kotoran	Kondisi tempat pakan	Kondisi tempat minum
123	Terbuka	Seng	Tanah	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
124	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Kotor
125	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
126	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
127	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
128	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Kotor
129	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
130	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
131	Terbuka	Seng	Tanah	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
132	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Kotor
133	Terbuka	Seng	Tanah	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Kotor	Bersih
134	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
135	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
136	Terbuka	Seng	Tanah	Bersih	Ada	Ada	Bersih	Bersih	Bersih
137	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Kotor
138	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
139	Terbuka	Seng	Semen	Bersih	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih
140	Terbuka	Seng	Semen	Kotor	Ada	Ada	Kotor	Bersih	Bersih

Lampiran 8. Koding Data Kuisisioner

No	Nama Pemilik	Usia Pemilik	Alamat	Kecamatan	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Lama Pemilik Ternak	Spesies	Jumlah	Usia	PMK
1	Suroso	45 tahun	Kerubung Jaya	Batang Cenaku	Laki-Laki	Petani	5 tahun	Ongole	3	4 tahun	1
2	Atim	50 tahun	Kerubung Jaya	Batang Cenaku	Laki-Laki	Peternak	3 tahun	Bali	2	3 tahun	1
3	Panut	49 tahun	Kerubung Jaya	Batang Cenaku	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	2	2 tahun	1
4	Tri Purwanto	53 tahun	Kerubung Jaya	Batang Cenaku	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	4	5 tahun	1
5	Sidi	55 tahun	Kerubung Jaya	Batang Cenaku	Laki-Laki	Petani	3 tahun	Bali	1	3 tahun	0
6	Suharto DK1	48 tahun	Kuala Gading	Batang Cenaku	Laki-Laki	Petani	6 tahun	Bali	5	2 tahun	0
7	Katno	42 tahun	Bukit Lingkar	Batang Cenaku	Laki-Laki	Pedagang	5 tahun	Bali	2	4 tahun	0
8	Edi Sucipto	45 tahun	Anak Talang	Batang Cenaku	Laki-Laki	Pegawai	5 tahun	Bali	5	5 tahun	0
9	Yanti Widarsih	38 tahun	Bukit Lingkar	Batang Cenaku	Perempuan	Peternak	7 tahun	Bali	3	7 tahun	0
10	Sujono	56 tahun	Kerubung Jaya	Batang Cenaku	Laki-Laki	Peternak	8 tahun	Bali	4	6 tahun	0
11	Royanto	50 tahun	Belimbing	Batang Gansal	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	2	3 tahun	1
12	Wasino	50 tahun	Belimbing	Batang Gansal	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Limosin	5	5 tahun	0
13	Rasdi	54 tahun	Belimbing	Batang Gansal	Laki-Laki	Petani	5 tahun	Madura	9	5 tahun	0
14	Saiman	48 tahun	Seberida	Batang Gansal	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	PO	3	4 tahun	0
15	Karni	45 tahun	Danau Rambai	Batang Gansal	Perempuan	Petani	5 tahun	Bali	8	5 tahun	0
16	SurInto	55 tahun	Belimbing	Batang Gansal	Laki-Laki	Peternak	6 tahun	Bali	2	6 tahun	0
17	Sukatno	57 tahun	Belimbing	Batang Gansal	Laki-Laki	Peternak	6 tahun	Simental	2	6 tahun	0
18	Wondo	50 tahun	Seberida	Batang Gansal	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	3	5 tahun	0
19	Hobbyn	53 tahun	Sungai Akar	Batang Gansal	Laki-Laki	Petani	3 tahun	Bali	1	3 tahun	0
20	Komarudin	47 tahun	Penyaguhan	Batang Gansal	Laki-Laki	Pegawai	6 tahun	Brangus	4	6 tahun	0
21	Sulardi	50 tahun	Koto Tuo	Batang Peranap	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	2	3 tahun	1
22	Reza Indra	47 tahun	Pematang	Batang Peranap	Laki-Laki	Petani	5 tahun	Bali	3	2 tahun	1
22	Suharto	64 tahun	Peladangan	Batang Peranap	Laki-Laki	Pegawai	13 tahun	Limosin	5	3 tahun	0
22	Marsudi Wahid	55 tahun	Selunak	Batang Peranap	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	4	5 tahun	0
22	Retizon	45 tahun	Koto Tuo	Batang Peranap	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	2	4 tahun	0
22	Asolihin	37 tahun	Koto Tuo	Batang Peranap	Laki-Laki	Pegawai	4 tahun	Bali	2	4 tahun	0
22	Amnawati	39 tahun	Kuto Tuo	Batang Peranap	Perempuan	Peternak	3 tahun	Bali	2	3 tahun	0
22	Reza Indra P.	41 tahun	Kuto Tuo	Batang Peranap	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	3	5 tahun	0

No	Nama Pemilik	Usia Pemilik	Alamat	Kecamatan	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Lama Pemilik Ternak	Spesies	Jumlah	Usia	PMK
22	Suciwo	54 tahun	Puntikayu	Batang Peranap	Laki-Laki	Peternak	3 tahun	Bali	1	3 tahun	0
30	Rudi Hartono	54 tahun	Pematang	Batang Peranap	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	1	4 tahun	0
31	Suryono	38 tahun	Wonosari	Lirik	Laki-Laki	Peternak	3 tahun	Bali	5	3 tahun	1
32	Sembiring	68 tahun	Sei Sagu	Lirik	Laki-Laki	Peternak	7 tahun	Bali	5	4 tahun	1
33	Ahmadi	50 tahun	Lambang Sari 123	Lirik	Laki-Laki	Petani	4 tahun	Bali	1	4 tahun	1
34	Harjito	36 tahun	Soko Lubuk Tigo	Lirik	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	5	5 tahun	0
35	Rahmat	44 tahun	Pasir Ringgit	Lirik	Laki-Laki	Peternak	2 tahun	Angus	2	2 tahun	0
36	Bayu Jaya S.	41 tahun	Gudang Batu	Lirik	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Kuantan	2	4 tahun	0
37	Taufik Syah	38 tahun	Pasir Ringgit	Lirik	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	4	5 tahun	0
38	Zakaria	52 tahun	Japura	Lirik	Perempuan	Peternak	6 tahun	Limosin	7	6 tahun	0
39	Karya Bakti VI	39 tahun	Gudang Batu	Lirik	Laki-Laki	Peternak	2 tahun	Bali	2	2 tahun	0
40	Yuli Hendri	49 tahun	Pasir Ringgit	Lirik	Laki-Laki	Pegawai	2 tahun	PO	1	2 tahun	0
41	Dulwaki	42 tahun	Pontian Mekar	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Petani	3 tahun	Bali	3	3 tahun	1
42	Nurman	51 tahun	Rimpian	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Petani	4 tahun	Bali	2	4 tahun	1
43	Heri Partoyo	49 tahun	Tasik Juang	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Peternak	6 tahun	Bali	5	4 tahun	1
44	Hendri	47 tahun	Pondok Gelugur	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Peternak	8 tahun	Bali	4	4 tahun	1
45	Ahmad Gozali	57 tahun	Air Putih	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Petenak	3 tahun	PO	2	3 tahun	1
46	Dono	60 tahun	Kulim Jaya	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Pegawai	5 tahun	Bali	2	5 tahun	0
47	Ikhsan Rasikun	47 tahun	Sei Seberas Hilir	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Pegawai	20 tahun	Bali	7	7 tahun	0
48	Mukmin	42 tahun	Air Putih	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Petani	23 tahun	Bali	13	5 tahun	0
49	Kamaludin	40 tahun	Tasik Juang	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Petani	3 tahun	Bali	3	3 tahun	0
50	R1nto	52 tahun	Sei Seberas Hilir	Lubuk batu jaya	Laki-Laki	Pegawai	3 tahun	Bali	3	3 tahun	0
51	M. Sholeh	50 tahun	Pelangko	Kelayang	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	3	3 tahun	1
52	Ngantemin	64 tahun	Pelangko	Kelayang	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	4	2 tahun	1
53	Rohimah	30 tahun	Pulau Sengkilo	Kelayang	Laki-Laki	Petani	2 tahun	Bali	2	2 tahun	1
54	Yusmida	40 tahun	Pulau Sengkilo	Kelayang	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Kuantan	7	5 tahun	1
55	Arip Rijal	57 tahun	Pulau Sengkilo	Kelayang	Laki-Laki	Petani	2 tahun	Kuantan	4	2 tahun	1
56	Saripan	45 tahun	Simpang Kota Medan	Kelayang	Laki-Laki	Pegawai	5 tahun	Bali	5	4 tahun	0
57	Renni Rosnani	50 tahun	Pulau Sengkilo	Kelayang	Perempuan	Peternak	3 tahun	Bali	2	3 tahun	0
58	Sukap	49 tahun	Sei Pasir Putih	Kelayang	Laki-Laki	Pegawai	6 tahun	Bali	3	4 tahun	0

No	Nama Pemilik	Usia Pemilik	Alamat	Kecamatan	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Lama Pemilik Ternak	Spesies	Jumlah	Usia	PMK
59	Efendi	73 tahun	Dusun Tua	Kelayang	Laki-Laki	Petani	4 tahun	Bali	5	2 tahun	0
60	Jonner Gultom	40 tahun	Simpang Kota Medan	Kelayang	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	2	4 tahun	0
61	Sukisdar	63 tahun	Teluk Sungkai	Kuala Cenaku	Laki-Laki	Petani	4 tahun	Bali	3	3 tahun	1
62	Zunaida	40 tahun	Teluk Sungkai	Kuala Cenaku	Perempuan	Pegawai	3 tahun	Kuantan	1	3 tahun	0
63	Lina Rosalina	60 tahun	Rawa Sekip	Kuala Cenaku	Perempuan	Peternak	4 tahun	Bali	4	2 tahun	0
64	Wawan Yuliono	59 tahun	Kuala Cenaku	Kuala Cenaku	Laki-Laki	Pegawai	7 tahun	Simental	10	5 tahun	0
65	Jumawan	53 tahun	Kuala Mulia	Kuala Cenaku	Laki-Laki	Peternak	6 tahun	Bali	2	6 tahun	0
66	Madari	40 tahun	Tambak	Kuala Cenaku	Laki-Laki	Pegawai	4 tahun	Bali	3	2 tahun	0
67	Susanti	55 tahun	Pulau Gelang	Kuala Cenaku	Perempuan	Peternak	6 tahun	Bali	6	2 tahun	0
68	Ebit Pendiato	54 tahun	Pulau Gelang	Kuala Cenaku	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	PO	2	4 tahun	0
69	Suparno	52 tahun	Tanjung Sari	Kuala Cenaku	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	5	4 tahun	0
70	Dedi Elpi	57 tahun	Teluk Sungkai	Kuala Cenaku	Laki-Laki	Pegawai	7 tahun	Bali	9	5 tahun	0
71	Iwan	45 tahun	Landirejo	Pasir Penyu	Laki-Laki	Petani	7 tahun	Bali	5	4 tahun	1
72	Daeni	40 tahun	Jatirejo	Pasir Penyu	Laki-Laki	Petani	5 tahun	Bali	2	4 tahun	1
73	Abdul Sidik	58 tahun	Jatirejo	Pasir Penyu	Laki-Laki	Peternak	10 tahun	Bali	1	2 tahun	1
74	Ibrahim	42 tahun	Jatirejo	Pasir Penyu	Laki-Laki	Peternak	2 tahun	Kuantan	1	2 tahun	1
75	Nanda Saputra	40 tahun	Jatirejo	Pasir Penyu	Laki-Laki	Petani	3 tahun	Kuantan	3	2 tahun	1
76	Nasril	50 tahun	Pasir Keraji	Pasir Penyu	Laki-Laki	Pegawai	4 tahun	Bali	2	3 tahun	0
77	Jusniar	51 tahun	Air Molek I	Pasir Penyu	Laki-Laki	Pegawai	2 tahun	Bali	4	2 tahun	0
78	Imam	40 tahun	Serumpun Jaya	Pasir Penyu	Laki-Laki	Petani	5 tahun	PO	4	5 tahun	0
79	Sarima	50 tahun	Tanjung Gading	Pasir Penyu	Perempuan	Peternak	4 tahun	Simental	3	4 tahun	0
80	M. Antoni	56 tahun	Petalongan	Pasir Penyu	Laki-Laki	Petani	5 tahun	Bali	5	3 tahun	0
81	Herman	51 tahun	Batu Rijal Hulu	Peranap	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	3	3 tahun	1
82	Hadi	60 tahun	Kel. Peranap	Peranap	Laki-Laki	Petani	5 tahun	Bali	3	5 tahun	1
83	Ponijan	45 tahun	Pauh Ranap	Peranap	Laki-Laki	Peternak	3 tahun	Bali	2	3 tahun	1
84	Sujianto	30 tahun	Semiling Tebing	Peranap	Laki-Laki	Pegawai	4 tahun	Bali	3	2 tahun	1
85	Reni Susanti	42 tahun	Semiling Tebing	Peranap	Perempuan	Pegawai	4 tahun	Kuantan	5	2 tahun	1
86	Yuliansyah	67 tahun	Peranap	Peranap	Laki-Laki	Peternak	13 tahun	Bali	10	4 tahun	0
87	Zainal Abidin	58 tahun	Batu Rijal Hulu	Peranap	Laki-Laki	Peternak	3 tahun	Bali	1	3 tahun	0
88	Karyono	60 tahun	Pandan Wangi	Peranap	Laki-Laki	Petani	4 tahun	Bali	4	3 tahun	0

No	Nama Pemilik	Usia Pemilik	Alamat	Kecamatan	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Lama Pemilik Ternak	Spesies	Jumlah	Usia	PMK
89	Yuniarti	38 tahun	Semelinang Tebing	Peranap	Perempuan	Pegawai	4 tahun	Bali	2	4 tahun	0
90	Sumantri	45 tahun	Pandan Wangi	Peranap	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	1	4 tahun	0
91	Maspar	45 tahun	Batu Sawar	Rakit Kulim	Laki-Laki	Pegawai	3 tahun	Bali	2	3 tahun	1
92	M. Rayo	47 tahun	Batu Sawar	Rakit Kulim	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	3	4 tahun	1
93	Tukiat/Tungkiat	50 tahun	Batu Sawar	Rakit Kulim	Laki-Laki	Petani	5 tahun	Bali	3	3 tahun	1
94	M. Soleh	44 tahun	Batu Sawar	Rakit Kulim	Laki-Laki	Pegawai	3 tahun	Bali	4	3 tahun	1
95	Firman Hadi	31 tahun	Kelayang	Rakit Kulim	Laki-Laki	Pegawai	5 tahun	Bali	5	2 tahun	0
96	Tungkiat	33 tahun	Batu Sawar	Rakit Kulim	Laki-Laki	Pegawai	4 tahun	Bali	6	3 tahun	0
97	Isgianto	65 tahun	Kelayang	Rakit Kulim	Laki-Laki	Peternak	6 tahun	Bali	4	6 tahun	0
98	Rusneli	50 tahun	Pontian Mekar	Rakit Kulim	Perempuan	Pegawai	4 tahun	Bali	2	4 tahun	0
99	Rapika Dewi	42 tahun	Kelayang	Rakit Kulim	Perempuan	Petani	6 tahun	Bali	4	4 tahun	0
100	Robert	40 tahun	Pasir Kemilu	Rengat	Laki-Laki	Pegawai	4 tahun	Bali	3	3 tahun	1
101	Wajianto	47 tahun	Pasir Kemilu	Rengat	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	3	4 tahun	1
102	Heru Barun	45 tahun	Kuantan Babu	Rengat	Laki-Laki	Pedagang	2 tahun	Brahman	2	2 tahun	1
103	Kasdi	46 tahun	Kuantan Babu	Rengat	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Simental	2	5 tahun	1
104	Edi	61 tahun	Kuantan Babu	Rengat	Laki-Laki	Petani	7 tahun	Simental	4	5 tahun	1
105	Barun	40 tahun	Kuantan Babu	Rengat	Laki-Laki	Pegawai	3 tahun	Bali	2	2 tahun	0
106	Ngatiman	57 tahun	Pasir Kemilu	Rengat	Laki-Laki	Peternak	3 tahun	Kuantan	2	2 tahun	0
107	Encik Jibrianto	68 tahun	Kampung Dagang	Rengat	Laki-Laki	Petani	7 tahun	Bali	3	3 tahun	0
108	Suyono	62 tahun	Sungai Beringin	Rengat	Laki-Laki	Petani	8 tahun	Bali	6	3 tahun	0
109	M. Yaman	56 tahun	Kampung Pulau	Rengat	Laki-Laki	Pegawai	3 tahun	Bali	3	3 tahun	0
110	Bujang KS	40 tahun	Kota Lama	Rengat Barat	Laki-Laki	Petani	4 tahun	Bali	3	4 tahun	1
111	Mustofa	38 tahun	Tanah Datar	Rengat Barat	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	2	2 tahun	1
112	Sudirman	42 tahun	Sialang Dua Dahan	Rengat Barat	Laki-Laki	Pegawai	3 tahun	Bali	4	3 tahun	1
113	Solihin	56 tahun	Pekan Heran	Rengat Barat	Laki-Laki	Peternak	9 tahun	Simental	7	4 tahun	0
114	Mustofa	50 tahun	Danau Baru	Rengat Barat	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	4	4 tahun	0
115	Sulianto	59 tahun	Pematang Reba	Rengat Barat	Laki-Laki	Peternak	10 tahun	Bali	16	5 tahun	0
116	Azwir	50 tahun	Danau Baru	Rengat Barat	Laki-Laki	Petani	6 tahun	Bali	4	3 tahun	0
117	Kisyatin	65 tahun	Tani Makmur	Rengat Barat	Perempuan	Peternak	7 tahun	Bali	5	4 tahun	0
118	Suhendri	54 tahun	Sialang Dua Dahan	Rengat Barat	Laki-Laki	Pegawai	6 tahun	Brahman	4	3 tahun	0

No	Nama Pemilik	Usia Pemilik	Alamat	Kecamatan	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Lama Pemilik Ternak	Spesies	Jumlah	Usia	PMK
119	Rusman	49 tahun	Pematang Jaya	Rengat Barat	Laki-Laki	Petani	6 tahun	Bali	3	2 tahun	0
120	Sujarto	39 tahun	Petala bumi	Seberida	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	1	4 tahun	1
121	Syamsuri	47 tahun	Buluh Rampai	Seberida	Laki-Laki	Peternak	3 tahun	Bali	2	3 tahun	1
122	Sutar	39 tahun	Titian Resak	Seberida	Laki-Laki	Peternak	6 tahun	Bali	3	4 tahun	1
123	Sudiki	37 tahun	Sibabat	Seberida	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	2	3 tahun	1
124	Rahmat	53 tahun	Pangkalan Kasai	Seberida	Laki-Laki	Pegawai	5 tahun	Ongole	3	3 tahun	1
125	Katiran	55 tahun	Bukit Meranti	Seberida	Laki-Laki	Pegawai	5 tahun	Simental	5	3 tahun	0
126	Wahyu	59 tahun	Petala bumi	Seberida	Laki-Laki	Petani	5 tahun	Limosin	2	5 tahun	0
127	Mulik	34 tahun	Pangkalan Kasai	Seberida	Laki-Laki	Peternak	2 tahun	Limosin	5	2 tahun	0
128	Supat	39 tahun	Bukit Meranti	Seberida	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	6	4 tahun	0
129	Miftahudin	44 tahun	Seresam	Seberida	Laki-Laki	Petani	7 tahun	Simental	5	5 tahun	0
130	Kasno	64 tahun	Buluh Rampai	Seberida	Laki-Laki	Peternak	7 tahun	Bali	5	4 tahun	0
131	Nuliza	46 tahun	Sungai Lala	Sungai Lala	Laki-Laki	Peternak	3 tahun	Bali	2	3 tahun	1
132	Nurhasana	50 tahun	Sungai Lala	Sungai Lala	Perempuan	Peternak	6 tahun	Bali	4	3 tahun	1
133	Mujiono	38 tahun	Sungai Lala	Sungai Lala	Laki-Laki	Pegawai	5 tahun	Bali	5	3 tahun	1
134	Muhata	55 tahun	Sungai Lala	Sungai Lala	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	4	4 tahun	1
135	Mardiono	68 tahun	Sungai Lala	Sungai Lala	Laki-Laki	Peternak	5 tahun	Bali	3	3 tahun	1
136	Selamat	37 tahun	Kelawat	Sungai Lala	Laki-Laki	Petani	4 tahun	Bali	4	3 tahun	0
137	Ilyas	33 tahun	Sungai Lala	Sungai Lala	Laki-Laki	Peternak	4 tahun	Bali	5	2 tahun	0
138	Nurhasana	63 tahun	Sungai Lala	Sungai Lala	Perempuan	Peternak	5 tahun	Bali	3	4 tahun	0
139	Ilham	58 tahun	Pasir Kelampaian	Sungai Lala	Laki-Laki	Pegawai	11 tahun	Bali	9	5 tahun	0
140	Syafrizal	57 tahun	Kelawat	Sungai Lala	Laki-Laki	Pegawai	8 tahun	Bali	4	5 tahun	0

Lampiran 9. Koding Data Kuisiner (Lanjutan)

No	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
2	1	1	1	1	1	1	1	0	0
3	1	1	1	1	1	1	1	0	0
4	1	1	1	1	1	1	1	1	0
5	1	1	1	1	0	1	1	0	0
6	1	1	1	1	0	1	1	0	0
7	1	1	1	1	0	1	1	0	0
8	1	1	1	0	1	1	0	0	0
9	0	0	0	0	0	1	1	0	0
10	1	1	1	1	0	1	1	0	0
11	1	1	1	0	1	1	1	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	1	1	0	0	0	0	0	0
14	0	1	1	0	0	0	0	0	0
15	1	1	1	1	0	1	1	0	0
16	0	1	1	0	0	1	1	0	0
17	0	1	1	0	0	0	0	0	0
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	0	1	1	1	0	0
21	1	1	1	1	1	1	1	0	0
22	1	0	0	0	0	1	1	1	0
22	1	1	1	1	1	1	1	0	0
22	1	1	1	0	1	1	1	0	0
22	1	1	1	0	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	0	0
22	1	1	1	1	1	1	1	1	0
22	1	1	0	0	1	1	0	1	1
30	1	1	1	0	1	1	1	0	0

No	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
31	0	0	0	0	0	1	1	1	0
32	1	0	0	0	0	1	1	1	0
33	1	0	0	0	0	1	1	0	0
34	1	1	1	0	0	1	0	0	0
35	0	1	1	0	1	1	1	0	0
36	1	1	1	0	1	1	1	1	1
37	0	1	1	1	0	0	0	0	0
38	0	1	1	0	0	1	0	0	0
39	1	1	1	1	1	1	1	0	0
40	1	1	1	0	1	1	1	0	0
41	1	0	0	0	1	1	1	0	0
42	1	0	1	0	0	1	1	0	0
43	1	0	1	0	0	1	1	0	0
44	1	1	1	0	0	1	0	0	0
45	0	1	0	0	1	1	0	1	1
46	0	1	1	1	1	1	0	0	0
47	1	1	1	0	1	0	0	0	0
48	1	1	1	1	1	1	1	0	0
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50	1	1	1	1	0	0	0	0	0
51	1	1	1	0	1	1	1	0	0
52	0	1	1	0	1	1	1	0	0
53	1	1	1	0	0	1	1	1	0
54	1	1	1	0	0	1	1	1	0
55	0	1	1	0	0	1	1	1	1
56	0	1	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	0	0	1	1	0	0
58	1	1	1	0	1	1	1	1	0
59	1	1	1	1	1	1	1	0	0
60	1	1	1	1	1	1	1	0	0
61	1	1	0	0	0	1	1	1	0
62	1	1	1	0	1	1	0	0	0

No	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
95	1	1	0	1	0	1	1	0	0
96	0	1	1	1	1	1	1	0	0
97	0	1	1	1	0	1	1	0	0
98	0	1	1	0	1	1	1	0	0
99	0	1	1	1	1	1	1	0	0
100	1	1	1	0	1	1	1	0	0
101	1	1	1	0	1	1	1	0	0
102	1	1	1	1	1	1	1	1	0
103	1	1	1	0	1	1	1	0	0
104	1	1	1	1	1	1	1	0	0
105	0	1	1	1	1	1	1	0	0
106	0	1	1	1	0	1	1	0	0
107	1	1	1	1	0	1	1	1	0
108	1	1	1	1	1	1	1	0	0
109	0	1	1	1	1	1	1	0	0
110	1	1	1	1	1	1	1	1	1
111	0	1	1	1	1	1	1	0	0
112	1	1	1	0	1	1	1	0	0
113	1	1	1	1	1	1	1	0	0
114	1	1	1	0	1	1	1	0	0
115	1	1	1	1	1	1	1	0	0
116	1	1	1	1	1	1	1	0	0
117	1	1	1	1	1	1	1	0	0
118	1	1	1	1	1	1	1	0	0
119	0	1	0	0	0	1	1	0	0
120	1	1	1	1	1	1	1	1	0
121	1	1	1	1	1	1	1	0	0
122	1	1	1	1	1	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1	0	0
124	1	1	1	1	1	1	1	1	1
125	1	1	1	0	0	1	1	0	0
126	0	1	1	0	0	1	1	0	0

No	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
127	1	1	1	1	1	0	0	0	0
128	1	1	1	0	1	1	1	0	0
129	1	1	1	1	1	1	1	1	0
130	1	1	1	0	0	1	1	0	0
131	1	1	1	0	0	1	0	0	0
132	1	1	1	0	0	1	1	0	0
133	1	1	1	0	0	0	0	0	0
134	1	1	1	0	0	1	0	0	0
135	1	1	1	0	0	0	0	0	0
136	1	1	1	1	1	1	1	0	0
137	1	1	1	0	1	1	1	0	0
138	0	1	1	1	1	1	1	1	0
139	1	1	1	1	1	1	1	0	0
140	1	1	1	1	1	1	1	0	0

Keterangan :

V1 : Pengetahuan peternak

V2 : Perilaku peternak saat ternak sakit PMK

V3 : Sikap peternak saat ternak sakit PMK

V4 : Sanitasi kandang

V5 : Kebersihan ternak

V6 : Vaksin

V7 : Re-booster vaksin

V8 : Ternak mengalami gangguan produktivitas

V9 : Ternak mengalami keguguran

Lampiran 10. Koding Data Observasi

No	Jenis kandang	Atap kandang	Lantai kandang	Kondisi lingkungan kandang	Ventilasi udara	Cahaya matahari	Kondisi tempat pembuangan kotoran	Kondisi tempat pakan	Kondisi tempat minum
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	0	0	0
4	1	1	1	0	1	1	0	0	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	2	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	0	1	1	1	1	0
8	1	1	1	0	1	1	0	0	0
9	1	1	1	1	1	1	1	0	0
10	1	1	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	2	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	3	0	1	1	0	0	0
15	1	1	1	0	1	1	0	1	1
16	1	1	3	0	1	1	0	1	1
17	1	1	3	0	1	1	1	1	0
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	0	1	1	0	0	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	0
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	0	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	0	1	1
22	1	1	1	0	1	1	1	0	0
22	1	1	1	1	1	1	0	1	0
22	1	1	1	1	1	1	0	1	1
22	1	1	1	1	1	1	0	1	0

No	Jenis kandang	Atap kandang	Lantai kandang	Kondisi lingkungan kandang	Ventilasi udara	Cahaya matahari	Kondisi tempat pembuangan kotoran	Kondisi tempat pakan	Kondisi tempat minum
123	1	1	3	1	1	1	1	1	1
124	1	1	1	1	1	1	0	1	0
125	1	1	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	0	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	1	1	1	1	1
128	1	1	1	1	1	1	0	1	0
129	1	1	1	1	1	1	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	0	0	0
131	1	1	3	1	1	1	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	0	0	0
133	1	1	3	1	1	1	0	0	1
134	1	1	1	0	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	1	1	1	1	1
136	1	1	3	1	1	1	1	1	1
137	1	1	1	1	1	1	0	1	0
138	1	1	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	0	1	1	0	1	1

Lampiran 11. Rekap Data Dinas Pertanian dan Perikanan Kabupaten Indragiri Hulu Provinsi Riau Tahun 2022

Kecamatan	Nama Desa	Kesakitan	%	Kesembuhan	%	Kematian	%		Tidak Sakit	Populasi
							Mortalitas	Fatalitas		
Batang Cenaku	Kerubung Jaya	31	44,92	31	100	0	0	0	38	69
	Bukit Lingkar	2	100	2	6,06	0	0	0	0	2
Batang Gansal	Belimbing	4	80	4	100	0	0	0	1	5
Batang Peranap	koto tuo	5	100	5	100	0	0	0	0	5
	pematang	5	31,25	5	100	0	0	0	11	16
Lirik	Wonosari	5	83,33	5	100	0	0	0	1	6
	Sei. Sagu	6	24	6	100	0	0	0	19	25
	Lembang Sari 123	3	27,27	2	66,66	1	9,09	33,33	9	11
Lubuk Batu Jaya	Rimpian	48	41,02	48	100	0	0	0	69	117
	Pontian Mekar	62	53,44	62	100	0	0	0	54	116
	Sei Beras-Beras	5	100	5	100	0	0	0	0	5
	Tasik Juang	22	100	22	100	0	0	0	0	22
	Pondok Gelugur	19	50	19	100	0	0	0	19	38
	Lubuk Batu Tinggal	5	71,42	5	100	0	0	0	2	7
	Air Putih	44	88	43	97,72	1	0,28	2,27	6	50
Kelayang	Pelangko	3	27,27	3	100	0	0	0	8	11
	Pulau Sengkilo	9	47,36	9	100	0	0	0	10	19
Kuala Cenaku	Teluk Sungkai	4	100	4	100	0	0	0	0	4
Pasir Penyu	Candirejo	11	57,89	7	63,63	4	21,05	36,36	8	19
	Jatirejo	15	55,55	15	100	0	0	0	12	27
	Sekar Mawar	6	85,71	4	66,66	2	28,57	33,33	1	7
Peranap	Baturijal Hilir	3	15,78	3	100	0	0	0	16	19
	Kel. Peranap	18	54,54	18	100	0	0	0	15	33
	Pandan Wangi	9	75	9	100	0	0	0	3	12
	Peranap	1	33,33	1	100	0	0	0	2	3
	Semeling Tebing	63	91,30	63	100	0	0	0	6	69

Kecamatan	Nama Desa	Kesakitan	%	Kesembuhan	%	Kematian	%		Tidak Sakit	Populasi
							Mortalitas	Fatalitas		
Peranap	Pauh Ranap	16	61,53	16	100	0	0	0	10	26
	Serai Wangi	3	75	3	100	0	0	0	1	4
Rakit Kulim	Batu Sawar	16	76,19	15	93,75	1	4,76	6,25	5	21
Rengat	Rawa Bangun	2	100	2	100	0	0	0	0	2
	Pasir Kemilu	23	76,66	23	100	0	0	0	8	30
	Kampung Pulau	7	100	7	100	0	0	0	0	7
	Kuantan Babu	11	100	11	100	0	0	0	0	11
	Sekip Hilir	3	100	3	100	0	0	0	0	3
	Kampung Dagang	4	100	4	100	0	0	0	0	4
Rengat Barat	Kota Lama	9	37,5	9	100	0	0	0	15	24
	Tanah Datar	1	6,25	0	0	1	6,25	100	0	16
	Sialang Dua Dahan	4	21,05	4	100	0	0	0	15	19
Seberida	Petala Bumi	6	75	6	100	0	0	0	2	8
	Buluh Rampai	1	25	1	100	0	0	0	3	4
	Titian Resak	2	66,66	2	100	0	0	0	1	3
	Klesa	4	66,66	4	100	0	0	0	2	6
	Sibabat	3	60	3	100	0	0	0	2	5
	Pangkalan Kasai	1	2,5	1	100	0	0	0	39	40
Sungai Lala	Sungai Lala	141	59,49	447	4,82	3	1,26	2,12	96	237
	Kelawat	7	30,43	15	95,17	0	0	0	16	23

**Lampiran 12. Persentase Kasus PMK Kabupaten Indragiri Hulu Provinsi Riau
Tahun 2023**

Kecamatan	Kesakitan	Kesembuhan	Kematian		Populasi
			Mortalitas	Fatalitas	
Batang Cenaku	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Batang Gansal	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Batang Peranap	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Lirik	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Lubuk Batu Jaya	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Kelayang	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Kuala Cenaku	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Pasir Penyu	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Peranap	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Rakit Kulim	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Rengat	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Rengat Barat	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Seberida	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Sungai Lala	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
TOTAL	0	0	0	0	0

Lampiran 13. Hasil Output SPSS

		Notes	
Output Created			26-MAY-2024 15:57:26
Comments			
Input	Active Dataset	DataSet0	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		140
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing.	
		Statistics are based on all cases with valid data.	
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053 VAR00054 VAR00055 /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time		00:00:00,03
	Elapsed Time		00:00:00,18

Kecamatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Batang Cenaku	10	7.1	7.1	7.1
	Batang Gansal	10	7.1	7.1	14.3
	Batang Peranap	10	7.1	7.1	21.4
	Lirik	10	7.1	7.1	28.6
	Lubuk Batu Jaya	10	7.1	7.1	35.7
	Kelayang	10	7.1	7.1	42.9
	Kuala Cenaku	10	7.1	7.1	50.0
	Pasir Penyu	10	7.1	7.1	57.1
	Peranap	10	7.1	7.1	64.3
	Rakit Kulim	9	6.4	6.4	70.7
	Rengat	10	7.1	7.1	77.9
	Rengat Barat	10	7.1	7.1	85.0
	Seberida	11	7.9	7.9	92.9
	Sungai Lala	10	7.1	7.1	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	124	88.6	88.6	88.6
	Perempuan	16	11.4	11.4	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Peternak	70	50.0	50.0	50.0
	Pegawai	34	24.3	24.3	74.3
	Petani	34	24.3	24.3	98.6
	Pedagang	2	1.4	1.4	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Spesies

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bali	107	76.4	76.4	76.4
	Ongole	2	1.4	1.4	77.9
	Limosin	5	3.6	3.6	81.4
	Madura	1	.7	.7	82.1
	PO	5	3.6	3.6	85.7
	Simental	8	5.7	5.7	91.4
	Brangus	1	.7	.7	92.1
	Angus	1	.7	.7	92.9
	Kuantan	8	5.7	5.7	98.6
	Brahman	2	1.4	1.4	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Kejadian PMK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	87	62.1	62.1	62.1
	Iya	53	37.9	37.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Paham	35	25.0	25.0	25.0
	Paham	105	75.0	75.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak diobati	12	8.6	8.6	8.6
	Di obati	128	91.4	91.4	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak menghubungi dokter hewan	15	10.7	10.7	10.7
	Menghubungi dokter hewan	125	89.3	89.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Sanitasi Kandang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bersih	71	50.7	50.7	50.7
	Bersih	69	49.3	49.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Kebersihan Ternak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak dimandikan	50	35.7	35.7	35.7
	Dimandikan	90	64.3	64.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Vaksin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum	12	8.6	8.6	8.6
	Sudah	128	91.4	91.4	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Re-booster Vaksin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	23	16.4	16.4	16.4
	Sudah	117	83.6	83.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Penurunan Produktivitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	107	76.4	76.4	76.4
	Iya	33	23.6	23.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Mengalami Keguguran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	125	89.3	89.3	89.3
	Iya	15	10.7	10.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Jenis Kandang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terbuka	140	100.0	100.0	100.0

Atap Kandang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Seng	134	95.7	95.7	95.7
	Anyaman Daun	1	.7	.7	96.4
	Asbes	5	3.6	3.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Lantai Kandang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Semen	125	88.6	88.6	88.6
	Kayu	2	1.4	1.4	90.0
	Tanah	14	10.0	10.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Kondisi Lingkungan Kandang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kotor	45	32.1	32.1	32.1
	Bersih	95	67.9	67.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Ventilasi Udara

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	140	100.0	100.0	100.0

Cahaya Matahari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	140	100.0	100.0	100.0

Kondisi Tempat Pembuangan Kotoran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kotor	71	50.7	50.7	50.7
	Bersih	69	49.3	49.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Kondisi Tempat Pakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kotor	37	26.4	26.4	26.4
	Bersih	103	73.6	73.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Kondisi Tempat Minum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kotor	61	43.6	43.6	43.6
	Bersih	79	56.4	56.4	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Notes

Output Created		26-MAY-2024 16:35:15
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	140
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax	EXAMINE VARIABLES=VAR00001 VAR00005 VAR00007 VAR00008 /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:01,55
	Elapsed Time	00:00:02,19

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Usia Pemilik	Mean	49.0286	.75850	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	47.5289	
		Upper Bound	50.5283	
	5% Trimmed Mean	48.9127		
	Median	49.5000		
	Variance	80.546		
	Std. Deviation	8.97474		
	Minimum	30.00		
	Maximum	73.00		
	Range	43.00		
	Interquartile Range	13.00		
	Skewness	.204	.205	
Kurtosis	-.441	.407		
Lama Memiliki Ternak	Mean	5.0714	.23528	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.6062	
		Upper Bound	5.5366	
	5% Trimmed Mean	4.7302		
	Median	5.0000		
	Variance	7.750		
	Std. Deviation	2.78393		
	Minimum	2.00		
	Maximum	23.00		
	Range	21.00		
	Interquartile Range	2.00		
	Skewness	3.475	.205	

	Kurtosis		17.600	.407
Jumlah	Mean		3.6857	.19371
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.3027	
		Upper Bound	4.0687	
	5% Trimmed Mean		3.4365	
	Median		3.0000	
	Variance		5.253	
	Std. Deviation		2.29195	
	Minimum		1.00	
	Maximum		16.00	
	Range		15.00	
	Interquartile Range		3.00	
	Skewness		2.146	.205
	Kurtosis		7.285	.407
	Usia	Mean		3.6214
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	3.4205	
		Upper Bound	3.8223	
5% Trimmed Mean			3.5635	
Median			3.5000	
Variance			1.446	
Std. Deviation			1.20232	
Minimum			2.00	
Maximum			7.00	
Range			5.00	
Interquartile Range			1.00	
Skewness			.465	.205
Kurtosis			-.316	.407

Notes

Output Created	26-MAY-2024 16:36:24	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	140
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax	<pre> EXAMINE VARIABLES=VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 /PLOT STEMLEAF NPLOT /STATISTICS NONE /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:07,69

Elapsed Time

00:00:08,25

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kejadian PMK	.403	140	<,001	.615	140	<,001
Pengetahuan	.467	140	<,001	.538	140	<,001
Perilaku	.534	140	<,001	.313	140	<,001
Sikap	.528	140	<,001	.356	140	<,001
Sanitasi Kandang	.344	140	<,001	.636	140	<,001
Kebersihan Ternak	.414	140	<,001	.606	140	<,001
Vaksin	.534	140	<,001	.313	140	<,001
Re-booster Vaksin	.506	140	<,001	.446	140	<,001
Penurunan Produktivitas	.474	140	<,001	.526	140	<,001
Mengalami Keguguran	.528	140	<,001	.356	140	<,001

a. Lilliefors Significance Correction

Notes

Output Created	26-MAY-2024 16:33:24	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	140
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /TABLES=VAR00037 BY VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053 VAR00054 VAR00055 /FORMAT=AVALUE TABLES /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,11
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Kecamatan * Kejadian PMK Crosstabulation

Count

		Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
Kecamatan	Batang Cenaku	6	4	10
	Batang Gansal	9	1	10
	Batang Peranap	8	2	10
	Lirik	7	3	10
	Lubuk Batu Jaya	5	5	10
	Kelayang	5	5	10
	Kuala Cenaku	9	1	10
	Pasir Penyu	5	5	10
	Peranap	5	5	10
	Rakit Kulim	5	4	9
	Rengat	5	5	10
	Rengat Barat	7	3	10
	Seberida	6	5	11
	Sungai Lala	5	5	10
	Total	87	53	140

Kejadian PMK * Jenis Kelamin Crosstabulation

Count

		Jenis Kelamin		Total
		Laki-laki	Perempuan	
Kejadian PMK	Tidak	73	14	87
	Iya	51	2	53
Total		124	16	140

Kejadian PMK * Pekerjaan Crosstabulation

Count

		Pekerjaan				Total
		Peternak	Pegawai	Petani	Pedagang	
Kejadian PMK	Tidak	41	26	19	1	87
	Iya	29	8	15	1	53
Total		70	34	34	2	140

Kejadian PMK * Lama Memiliki Ternak Crosstabulation

Count

		Lama Memiliki Ternak													Total
		2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	13.00	20.00	23.00	
Kejadian PMK	Tidak	5	12	20	20	13	7	3	1	1	1	2	1	1	87
	Iya	4	11	14	16	3	3	1	0	1	0	0	0	0	53
Total		9	23	34	36	16	10	4	1	2	1	2	1	1	140

Kejadian PMK * Spesies Crosstabulation

Count

		Spesies										Total
		Bali	Ongole	Limosin	Madura	PO	Simental	Brangus	Angus	Kuantan	Brahman	
Kejadian PMK	Tidak	65	0	5	1	4	6	1	1	3	1	87
	Iya	42	2	0	0	1	2	0	0	5	1	53
Total		107	2	5	1	5	8	1	1	8	2	140

Kejadian PMK * Jumlah Crosstabulation

Count

		Jumlah											Total	
		1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	13.00	16.00	Total
Kejadian	Tidak	8	20	13	15	16	4	3	1	3	2	1	1	87
PMK	Iya	4	16	17	9	6	0	1	0	0	0	0	0	53
Total		12	36	30	24	22	4	4	1	3	2	1	1	140

Kejadian PMK * Usia Crosstabulation

Count

		Usia					Total	
		2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	Total
Kejadian	Tidak	15	21	23	19	7	2	87
PMK	Iya	12	22	14	5	0	0	53
Total		27	43	37	24	7	2	140

Notes

Output Created	26-MAY-2024 16:34:05	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	140
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /TABLES=VAR00002 BY VAR00001 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053 VAR00054 VAR00055 /FORMAT=AVALUE TABLES /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,14
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Kecamatan * Pengetahuan Crosstabulation

Count

		Pengetahuan		Total
		Tidak Paham	Paham	
Kecamatan	Batang Cenaku	1	9	10
	Batang Gansal	5	5	10
	Batang Peranap	0	10	10
	Lirik	4	6	10
	Lubuk Batu Jaya	2	8	10
	Kelayang	3	7	10
	Kuala Cenaku	3	7	10
	Pasir Penyu	2	8	10
	Peranap	4	6	10
	Rakit Kulim	4	5	9
	Rengat	3	7	10
	Rengat Barat	2	8	10
	Seberida	1	10	11
	Sungai Lala	1	9	10
	Total		35	105

Kecamatan * Perilaku Crosstabulation

Count

		Perilaku		Total
		Tidak diobati	Di obati	
Kecamatan	Batang Cenaku	1	9	10
	Batang Gansal	1	9	10
	Batang Peranap	1	9	10
	Lirik	3	7	10
	Lubuk Batu Jaya	3	7	10
	Kelayang	0	10	10
	Kuala Cenaku	2	8	10
	Pasir Penyu	1	9	10
	Peranap	0	10	10
	Rakit Kulim	0	9	9
	Rengat	0	10	10
	Rengat Barat	0	10	10
	Seberida	0	11	11
	Sungai Lala	0	10	10
	Total		12	128

Kecamatan * Sikap Crosstabulation

Count

Kecamatan		Sikap		Total
		Tidak menghubungi dokter hewan	Menghubungi dokter hewan	
	Batang Cenaku	2	8	10
	Batang Gansal	1	9	10
	Batang Peranap	2	8	10
	Lirik	3	7	10
	Lubuk Batu Jaya	2	8	10
	Kelayang	0	10	10
	Kuala Cenaku	2	8	10
	Pasir Penyu	0	10	10
	Peranap	0	10	10
	Rakit Kulim	1	8	9
	Rengat	0	10	10
	Rengat Barat	1	9	10
	Seberida	1	10	11
	Sungai Lala	0	10	10
Total		15	125	140

Kecamatan * Sanitasi Kandang Crosstabulation

Count

Kecamatan		Sanitasi Kandang		Total
		Tidak bersih	Bersih	
	Batang Cenaku	2	8	10
	Batang Gansal	7	3	10
	Batang Peranap	5	5	10
	Lirik	8	2	10
	Lubuk Batu Jaya	6	4	10
	Kelayang	7	3	10
	Kuala Cenaku	6	4	10
	Pasir Penyu	6	4	10
	Peranap	5	5	10
	Rakit Kulim	3	6	9
	Rengat	3	7	10
	Rengat Barat	3	7	10
	Seberida	4	7	11
	Sungai Lala	6	4	10
Total		71	69	140

Kecamatan * Kebersihan Ternak Crosstabulation

Count

		Kebersihan Ternak		Total
		Tidak dimandikan	Dimandikan	
Kecamatan	Batang Cenaku	5	5	10
	Batang Gansal	6	4	10
	Batang Peranap	1	9	10
	Lirik	6	4	10
	Lubuk Batu Jaya	4	6	10
	Kelayang	4	6	10
	Kuala Cenaku	2	8	10
	Pasir Penyu	5	5	10
	Peranap	4	6	10
	Rakit Kulim	2	7	9
	Rengat	2	8	10
	Rengat Barat	1	9	10
	Seberida	3	8	11
	Sungai Lala	5	5	10
	Total	50	90	140

Kecamatan * Vaksin Crosstabulation

Count

		Vaksin		Total
		Belum	Sudah	
Kecamatan	Batang Cenaku	0	10	10
	Batang Gansal	4	6	10
	Batang Peranap	0	10	10
	Lirik	1	9	10
	Lubuk Batu Jaya	2	8	10
	Kelayang	0	10	10
	Kuala Cenaku	0	10	10
	Pasir Penyu	1	9	10
	Peranap	1	9	10
	Rakit Kulim	0	9	9
	Rengat	0	10	10
	Rengat Barat	0	10	10
	Seberida	1	10	11
	Sungai Lala	2	8	10
	Total	12	128	140

Kecamatan * Re-booster Vaksin Crosstabulation

Count

		Re-booster Vaksin		Total
		Tidak	Sudah	
Kecamatan	Batang Cenaku	1	9	10
	Batang Gansal	4	6	10
	Batang Peranap	1	9	10
	Lirik	3	7	10
	Lubuk Batu Jaya	5	5	10
	Kelayang	0	10	10
	Kuala Cenaku	1	9	10
	Pasir Penyu	1	9	10
	Peranap	2	8	10
	Rakit Kulim	0	9	9
	Rengat	0	10	10
	Rengat Barat	0	10	10
	Seberida	1	10	11
	Sungai Lala	4	6	10
	Total		23	117

Notes

Output Created		24-MAY-2024 09:52:30
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	140
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /TABLES=VAR00002 BY VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 /FORMAT=AVALUE TABLES /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Kecamatan * Jenis Kandang Crosstabulation

Count

		Jenis Kandang Terbuka	Total
Kecamatan	Batang Cenaku	10	10
	Batang Gansal	10	10
	Batang Peranap	10	10
	Lirik	10	10
	Lubuk Batu Jaya	10	10
	Kelayang	10	10
	Kuala Cenaku	10	10
	Pasir Penyu	10	10
	Peranap	10	10
	Rakit Kulim	9	9
	Rengat	10	10
	Rengat Barat	10	10
	Seberida	11	11
	Sungai Lala	10	10
Total		140	140

Kecamatan * Atap Kandang Crosstabulation

Count

		Seng	Atap Kandang Anyaman Daun	Asbes	Total
Kecamatan	Batang Cenaku	10	0	0	10
	Batang Gansal	9	1	0	10
	Batang Peranap	10	0	0	10
	Lirik	9	0	1	10
	Lubuk Batu Jaya	9	0	1	10
	Kelayang	9	0	1	10
	Kuala Cenaku	10	0	0	10
	Pasir Penyu	10	0	0	10
	Peranap	9	0	1	10
	Rakit Kulim	9	0	0	9
	Rengat	10	0	0	10
	Rengat Barat	9	0	1	10
	Seberida	11	0	0	11
	Sungai Lala	10	0	0	10
Total		134	1	5	140

Kecamatan * Lantai Kandang Crosstabulation

Count

Kecamatan		Lantai Kandang			Total
		Semen	Kayu	Tanah	
	Batang Cenaku	9	1	0	10
	Batang Gansal	7	0	3	10
	Batang Peranap	10	0	0	10
	Lirik	10	0	0	10
	Lubuk Batu Jaya	10	0	0	10
	Kelayang	9	0	1	10
	Kuala Cenaku	9	0	1	10
	Pasir Penyu	8	0	2	10
	Peranap	10	0	0	10
	Rakit Kulim	8	0	1	9
	Rengat	8	1	1	10
	Rengat Barat	9	0	1	10
	Seberida	10	0	1	11
	Sungai Lala	7	0	3	10
Total		125	2	14	140

Kecamatan * Kondisi Lingkungan Kandang Crosstabulation

Count

Kecamatan		Kondisi Lingkungan Kandang		Total
		Kotor	Bersih	
	Batang Cenaku	5	5	10
	Batang Gansal	5	5	10
	Batang Peranap	1	9	10
	Lirik	5	5	10
	Lubuk Batu Jaya	5	5	10
	Kelayang	2	8	10
	Kuala Cenaku	3	7	10
	Pasir Penyu	1	9	10
	Peranap	1	9	10
	Rakit Kulim	5	4	9
	Rengat	3	7	10
	Rengat Barat	3	7	10
	Seberida	3	8	11
	Sungai Lala	3	7	10
Total		45	94	140

Kecamatan * Ventilasi Udara Crosstabulation

Count		Ventilasi Udara Ada	Total
Kecamatan	Batang Cenaku	10	10
	Batang Gansal	10	10
	Batang Peranap	10	10
	Lirik	10	10
	Lubuk Batu Jaya	10	10
	Kelayang	10	10
	Kuala Cenaku	10	10
	Pasir Penyu	10	10
	Peranap	10	10
	Rakit Kulim	9	9
	Rengat	10	10
	Rengat Barat	10	10
	Seberida	11	11
	Sungai Lala	10	10
	Total		140

Kecamatan * Cahaya Matahari Crosstabulation

Count		Cahaya Matahari Ada	Total
Kecamatan	Batang Cenaku	10	10
	Batang Gansal	10	10
	Batang Peranap	10	10
	Lirik	10	10
	Lubuk Batu Jaya	10	10
	Kelayang	10	10
	Kuala Cenaku	10	10
	Pasir Penyu	10	10
	Peranap	10	10
	Rakit Kulim	9	9
	Rengat	10	10
	Rengat Barat	10	10
	Seberida	11	11
	Sungai Lala	10	10
	Total		140

Kecamatan * Kondisi Tempat Pembuangan Kotoran Crosstabulation

Count

Kecamatan		Kondisi Tempat Pembuangan Kotoran		Total
		Kotor	Bersih	
	Batang Cenaku	5	5	10
	Batang Gansal	4	6	10
	Batang Peranap	5	5	10
	Lirik	4	6	10
	Lubuk Batu Jaya	5	5	10
	Kelayang	4	6	10
	Kuala Cenaku	7	3	10
	Pasir Penyu	7	3	10
	Peranap	3	7	10
	Rakit Kulim	5	4	9
	Rengat	3	7	10
	Rengat Barat	6	4	10
	Seberida	6	5	11
	Sungai Lala	7	3	10
Total		71	69	140

Kecamatan * Kondisi Tempat Pakan Crosstabulation

Count

Kecamatan		Kondisi Tempat Pakan		Total
		Kotor	Bersih	
	Batang Cenaku	4	6	10
	Batang Gansal	2	8	10
	Batang Peranap	1	9	10
	Lirik	2	8	10
	Lubuk Batu Jaya	4	6	10
	Kelayang	1	9	10
	Kuala Cenaku	5	5	10
	Pasir Penyu	0	10	10
	Peranap	5	5	10
	Rakit Kulim	1	8	9
	Rengat	6	4	10
	Rengat Barat	2	8	10
	Seberida	2	9	11
	Sungai Lala	2	8	10
Total		37	103	140

Kecamatan * Kondisi Tempat Minum Crosstabulation

Count

		Kondisi Tempat Minum		Total
		Kotor	Bersih	
Kecamatan	Batang Cenaku	4	6	10
	Batang Gansal	3	7	10
	Batang Peranap	4	6	10
	Lirik	2	8	10
	Lubuk Batu Jaya	4	6	10
	Kelayang	5	5	10
	Kuala Cenaku	6	4	10
	Pasir Penyu	3	7	10
	Peranap	7	3	10
	Rakit Kulim	5	4	9
	Rengat	7	3	10
	Rengat Barat	5	5	10
	Seberida	4	7	11
	Sungai Lala	2	8	10
	Total	61	79	140

Usia Pemilik * Kejadian PMK Crosstabulation

Count

		Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
Usia Pemilik	30.00	0	2	2
	31.00	1	0	1
	33.00	2	0	2
	34.00	1	0	1
	36.00	1	0	1
	37.00	2	1	3
	38.00	3	3	6
	39.00	3	2	5
	40.00	6	5	11
	41.00	2	0	2
	42.00	3	4	7
	44.00	2	1	3
	45.00	5	5	10
	46.00	0	2	2
	47.00	2	5	7
	48.00	2	0	2
	49.00	3	2	5
	50.00	8	7	15
	51.00	1	2	3
	52.00	3	0	3
53.00	2	2	4	
54.00	5	0	5	
55.00	5	1	6	
56.00	4	0	4	
57.00	4	2	6	
58.00	2	1	3	
59.00	3	0	3	

60.00	3	1	4
61.00	0	1	1
62.00	1	0	1
63.00	1	1	2
64.00	2	1	3
65.00	2	0	2
67.00	1	0	1
68.00	1	2	3
73.00	1	0	1
Total	87	53	140

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia Pemilik * Kejadian PMK	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	36.197 ^a	35	.413
Likelihood Ratio	47.502	35	.077
Linear-by-Linear Association	2.324	1	.127
N of Valid Cases	140		

a. 68 cells (94,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Usia Pemilik (30,00 / 31,00)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Kecamatan * Kejadian PMK Crosstabulation

Count	Kecamatan	Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
	Batang Cenaku	6	4	10
	Batang Gansal	9	1	10
	Batang Peranap	8	2	10
	Lirik	7	3	10
	Lubuk Batu Jaya	5	5	10
	Kelayang	5	5	10
	Kuala Cenaku	9	1	10
	Pasir Penyu	5	5	10
	Peranap	5	5	10
	Rakit Kulim	5	4	9
	Rengat	5	5	10
	Rengat Barat	7	3	10
	Seberida	6	5	11
	Sungai Lala	5	5	10
	Total	87	53	140

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.694 ^a	13	.472
Likelihood Ratio	14.134	13	.365
Linear-by-Linear Association	2.702	1	.100
N of Valid Cases	140		

a. 14 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,41.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Kecamatan (Batang Cenaku / Batang Gansal)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Jenis Kelamin * Kejadian PMK Crosstabulation

Count		Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
Jenis Kelamin	Laki-laki	73	51	124
	Perempuan	14	2	16
Total		87	53	140

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Laki-laki / Perempuan)	.204	.045	.939
For cohort Kejadian PMK = Tidak	.673	.531	.852
For cohort Kejadian PMK = Iya	3.290	.885	12.236
N of Valid Cases	140		

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * Kejadian PMK	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Pekerjaan * Kejadian PMK Crosstabulation

Count		Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
Pekerjaan	Peternak	41	29	70
	Pegawai	26	8	34
	Petani	19	15	34
	Pedagang	1	1	2
Total		87	53	140

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.038 ^a	3	.257
Likelihood Ratio	4.232	3	.237
Linear-by-Linear Association	.001	1	.982
N of Valid Cases	140		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,76.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Pekerjaan (Peternak / Pegawai)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Case Processing Summary

	Cases				N	Total Percent
	Valid		Missing			
	N	Percent	N	Percent		
Lama Memiliki Ternak * Kejadian PMK	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Lama Memiliki Ternak * Kejadian PMK Crosstabulation

Count

		Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
Lama Memiliki Ternak	2.00	5	4	9
	3.00	12	11	23
	4.00	20	14	34
	5.00	20	16	36
	6.00	13	3	16
	7.00	7	3	10
	8.00	3	1	4
	9.00	1	0	1
	10.00	1	1	2
	11.00	1	0	1
	13.00	2	0	2
	20.00	1	0	1
	23.00	1	0	1
Total		87	53	140

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.768 ^a	12	.723
Likelihood Ratio	11.072	12	.523
Linear-by-Linear Association	4.740	1	.029
N of Valid Cases	140		

a. 16 cells (61,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.

Risk Estimate

Value

Odds Ratio for Lama Memiliki Ternak (2,00 / 3,00)	^a
---	--------------

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Case Processing Summary

	Cases				Total	
	Valid N	Valid Percent	Missing N	Missing Percent	N	Percent
Spesies * Kejadian PMK	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Spesies * Kejadian PMK Crosstabulation

Count		Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
Spesies	Bali	65	42	107
	Ongole	0	2	2
	Limosin	5	0	5
	Madura	1	0	1
	PO	4	1	5
	Simental	6	2	8
	Brangus	1	0	1
	Angus	1	0	1
	Kuantan	3	5	8
	Brahman	1	1	2
Total	87	53	140	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.675 ^a	9	.232
Likelihood Ratio	15.031	9	.090
Linear-by-Linear Association	.002	1	.964
N of Valid Cases	140		

a. 18 cells (90,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.

Risk Estimate

Value

Odds Ratio for Spesies (Bali / Ongole)	^a
--	--------------

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Case Processing Summary

	Cases				Total	
	Valid N	Valid Percent	Missing N	Missing Percent	N	Percent
Jumlah * Kejadian PMK	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Jumlah * Kejadian PMK Crosstabulation

Count

		Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
Jumlah	1.00	8	4	12
	2.00	20	16	36
	3.00	13	17	30
	4.00	15	9	24
	5.00	16	6	22
	6.00	4	0	4
	7.00	3	1	4
	8.00	1	0	1
	9.00	3	0	3
	10.00	2	0	2
	13.00	1	0	1
	16.00	1	0	1
	Total		87	53

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.920 ^a	11	.237
Likelihood Ratio	17.914	11	.084
Linear-by-Linear Association	7.220	1	.007
N of Valid Cases	140		

a. 15 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Jumlah (1,00 / 2,00)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kejadian PMK	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Usia * Kejadian PMK Crosstabulation

Count

		Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
Usia	2.00	15	12	27
	3.00	21	22	43
	4.00	23	14	37
	5.00	19	5	24
	6.00	7	0	7
	7.00	2	0	2
Total		87	53	140

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.173 ^a	5	.032
Likelihood Ratio	15.412	5	.009
Linear-by-Linear Association	9.206	1	.002
N of Valid Cases	140		

a. 4 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,76.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Usia (2,00 / 3,00) ^a	

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Peternak * Kejadian PMK	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Pengetahuan Peternak * Kejadian PMK Crosstabulation

Count		Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
Pengetahuan Peternak	Tidak Paham	29	6	35
	Paham	58	47	105
Total		87	53	140

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.512 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	7.378	1	.007		
Likelihood Ratio	9.264	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	8.451	1	.004		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,25.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan Peternak (Tidak Paham / Paham)	3.917	1.500	10.224
For cohort Kejadian PMK = Tidak	1.500	1.193	1.886
For cohort Kejadian PMK = Iya	.383	.179	.818
N of Valid Cases	140		

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Peternak * Kejadian PMK	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Perilaku Peternak * Kejadian PMK Crosstabulation

Count

		Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
Perilaku Peternak	Tidak Diobati	5	7	12
	Diobati	82	46	128
Total		87	53	140

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.339 ^a	1	.126		
Continuity Correction ^b	1.484	1	.223		
Likelihood Ratio	2.258	1	.133		
Fisher's Exact Test				.211	.113
Linear-by-Linear Association	2.322	1	.128		
N of Valid Cases	140				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,54.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Perilaku Peternak (Tidak Diobati / Diobati)	.401	.120	1.334
For cohort Kejadian PMK = Tidak	.650	.329	1.286
For cohort Kejadian PMK = Iya	1.623	.954	2.761
N of Valid Cases	140		

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap Peternak * Kejadian PMK	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Sikap Peternak * Kejadian PMK Crosstabulation

Count

		Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
Sikap Peternak	Tidak Hubungi Dokter Hewan	6	9	15
	Hubungi Dokter Hewan	81	44	125
Total		87	53	140

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.501 ^a	1	.061		
Continuity Correction ^b	2.527	1	.112		
Likelihood Ratio	3.382	1	.066		
Fisher's Exact Test				.089	.058
Linear-by-Linear Association	3.476	1	.062		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,68.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap Peternak (Tidak Hubungi Dokter Hewan / Hubungi Dokter Hewan)	.362	.121	1.084
For cohort Kejadian PMK = Tidak	.617	.328	1.163
For cohort Kejadian PMK = Iya	1.705	1.058	2.746
N of Valid Cases	140		

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sanitasi Kandang * Kejadian PMK	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Sanitasi Kandang * Kejadian PMK Crosstabulation

Count	Sanitasi Kandang	Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
	Tidak Bersih	40	31	71
	Bersih	47	22	69
	Total	87	53	140

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.063 ^a	1	.151		
Continuity Correction ^b	1.593	1	.207		
Likelihood Ratio	2.071	1	.150		
Fisher's Exact Test				.167	.103
Linear-by-Linear Association	2.049	1	.152		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,12.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sanitasi Kandang (Tidak Beersih / Bersih)	.604	.303	1.204
For cohort Kejadian PMK = Tidak	.827	.637	1.073
For cohort Kejadian PMK = Iya	1.369	.887	2.115
N of Valid Cases	140		

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebersihan Ternak * Kejadian PMK	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Kebersihan Ternak * Kejadian PMK Crosstabulation

Count

		Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
Kebersihan Ternak	Tidak Dimandikan	29	21	50
	Dimandikan	58	32	90
Total		87	53	140

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.567 ^a	1	.451		
Continuity Correction ^b	.327	1	.568		
Likelihood Ratio	.564	1	.452		
Fisher's Exact Test				.472	.283
Linear-by-Linear Association	.563	1	.453		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,93.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebersihan Ternak (Tidak Dimandikan / Dimandikan)	.762	.375	1.547
For cohort Kejadian PMK = Tidak	.900	.679	1.192
For cohort Kejadian PMK = Iya	1.181	.770	1.813
N of Valid Cases	140		

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Vaksin * Kejadian PMK	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Vaksin * Kejadian PMK Crosstabulation

Count

		Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
Vaksin	Belum	10	2	12
	Sudah	77	51	128
Total		87	53	140

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.505 ^a	1	.113		
Continuity Correction ^b	1.617	1	.204		
Likelihood Ratio	2.800	1	.094		
Fisher's Exact Test				.133	.098
Linear-by-Linear Association	2.487	1	.115		
N of Valid Cases	140				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,54.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Vaksin (Belum / Sudah)	3.312	.697	15.742
For cohort Kejadian PMK = Tidak	1.385	1.037	1.851
For cohort Kejadian PMK = Iya	.418	.116	1.509
N of Valid Cases	140		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Re-booster Vaksin * Kejadian PMK	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.621 ^a	1	.203		
Continuity Correction ^b	1.077	1	.299		
Likelihood Ratio	1.693	1	.193		
Fisher's Exact Test				.245	.149
Linear-by-Linear Association	1.609	1	.205		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,71.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Re-booster Vaksin (Tidak / Sudah)	1.902	.699	5.179
For cohort Kejadian PMK = Tidak	1.235	.929	1.642
For cohort Kejadian PMK = Iya	.649	.315	1.338
N of Valid Cases	140		

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Penurunan Produktivitas * Kejadian PMK	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Penurunan Produktivitas * Kejadian PMK Crosstabulation

Count

		Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
Penurunan Produktivitas	Tidak	73	34	107
	Iya	14	19	33
Total		87	53	140

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.136 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	6.082	1	.014		
Likelihood Ratio	6.968	1	.008		
Fisher's Exact Test				.013	.007
Linear-by-Linear Association	7.085	1	.008		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,49.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penurunan Produktivitas (Tidak / Iya)	2.914	1.308	6.494
For cohort Kejadian PMK = Tidak	1.608	1.059	2.443
For cohort Kejadian PMK = Iya	.552	.369	.826
N of Valid Cases	140		

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Mengalami Keguguran * Kejadian PMK	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Mengalami Keguguran * Kejadian PMK Crosstabulation

Count

		Kejadian PMK		Total
		Tidak	Iya	
Mengalami Keguguran	Tidak	79	46	125
	Iya	8	7	15
Total		87	53	140

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.554 ^a	1	.457		
Continuity Correction ^b	.214	1	.644		
Likelihood Ratio	.543	1	.461		
Fisher's Exact Test				.575	.317
Linear-by-Linear Association	.550	1	.458		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,68.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Mengalami Keguguran (Tidak / Iya)	1.503	.512	4.414
For cohort Kejadian PMK = Tidak	1.185	.725	1.938
For cohort Kejadian PMK = Iya	.789	.438	1.419
N of Valid Cases	140		

Lampiran 14. Hasil Uji Plagiasi

SKRIPSI_20820081_PUTRI MARTA OLIVIA-2

ORIGINALITY REPORT

29% SIMILARITY INDEX	28% INTERNET SOURCES	7% PUBLICATIONS	9% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	journal.ipb.ac.id Internet Source	2%
2	proceedings.polije.ac.id Internet Source	2%
3	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	2%
4	doaj.org Internet Source	1%
5	cybex.pertanian.go.id Internet Source	1%
6	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	1%
7	scholar.unand.ac.id Internet Source	1%
8	repository.polinela.ac.id Internet Source	1%
9	docplayer.info Internet Source	1%