

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S., Z. Sitti., F. Chaerul, dan K. R. Yayuk. 2023. Persepsi usaha terhadap limbah usaha ternak sapi skala kecil studi kasus di Desa Payacut Kecamatan Peusangan Kabupaten Bireuen. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 12(1) : 1-7.
- Abidin, Z. 2006. *Penggemukan Sapi Potong*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Akhadiarto, S. 2009. Pengaruh pemberian probiotik Temban, *Biovet* dan *Biolacta* kedalam air minum terhadap Performan ayam broiler. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 11(3) : 131761.
- Amam, A., Harsita, P. A., Jadmiko, M. W., dan Romadhona, S. 2021. Aksesibilitas sumber daya pada usaha peternakan sapi potong rakyat. *Jurnal Peternakan*, 18(1) : 31-40.
- Anugerah, M. A. B., Arifianto, D., dan Zakiiyyah, A. M. 2023. Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Lambung Menggunakan Metode *Cosine Similarity* Berbasis WEB. *Jurnal Smart Teknologi*, 4(6) : 785-793.
- Anwar, h. 2021. Pengaruh kredit usaha rakyat (kur) terhadap peningkatan profitabilitas peternak sapi pada kelompok tani sipatuo di desa baru kecamatan sinjai tengah (*doctoral dissertation*, institut agama islam muhammadiyah sinjai).
- Anwar, P., Jiyanto, J., Mahrani, M., Infitria, I., dan Siska, I. 2023. Penerapan program vaksinasi penyakit mulut kuku (PMK) di desa Sikakak dalam pencapaian pengembangan ternak sapi potong rakyat. *Bhakti nagori (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*. 3(1) : 65-73.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2022. Kasus Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) di Indonesia Juli 2022.
- Batmomolin, P. B. 2022. Penyuluhan Mengenai Vaksinasi Kepada Masyarakat Di Desa Kaitetu. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 2(1) : 68-73.
- Baskoro, F. A. 2014. Persepsi peternak terhadap kambing Peranakan Ettawa kepala hitam di Kaligesing. 2 : 54–55.
- Chaplin, J. P. 2008. *Kamus Psikologi Lengkap*. PT Raja Grafindo: Jakarta
- Dinas Peternakan dan Perkebunan Gowa. 2023. *Populasi sapi potong Kabupaten Gowa*.
- Ditniadry, D. 2023. Persepsi peternak sapi potong terhadap wabah Penyakit Mulut dan Kuku di Dusun Jambua Desa Bontomarannu Kecamatan Moncongloe Kabupaten Maros. (*Doctoral dissertation*, Universitas Hasanuddin).

- Fardiaz, M. 2023. Deskripsi tingkat adopsi inovasi peternak sapi potong terhadap teknologi vaksinasi PMK di Desa Bune Kecamatan Libureng Kabupaten Bone. 46-47.
- Fadilah, I. R. 2011. Mengatasi 71 Penyakit Pada Ayam. Agromedia.
- Gibson. 1996. Organisasi Perilaku, Struktur, Proses. Binarupa Aksara: Jakarta.
- Hartono, M., Sirat, M. M. P., Santosa, P. E., Siswanto, S., Ermawati, R., Yudhistira, G. J. dan Sagala, Y. N. 2021. Program vaksinasi dan pembentukan kader vaksinator dalam rangka pencegahan penyakit *avian influenza* dan *newcastle disease* di Desa Mandah Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan .Buletin Pengabdian, 1(2) : 67-75.
- Herlinae, H., dan Yemima, Y. 2015. Pola konsumsi daging ayam broiler pada rumah tangga di perumahan Bereng Kalingu I di Kelurahan Kereng Bangkirai Kota Palangka Raya. Jurnal ilmu hewani tropika (*journal of tropical animal science*), 3(2) : 15-19.
- Idin, L. 2016. Analisis produktivitas tenaga kerja pada pengolahan kopra di Kota Raha. Ekonomi.
- Irfani, M. 2022. Penerapan Data Mining Dalam Klasifikasi Yang Mendorong Vaksinasi Menggunakan Metode *Naive Bayes*. 1(1).
- Jesajas, H., Makatita, J., Lainsamputty, J. M., dan Dolewikou, R. L. 2022. Dinamika Populasi Ternak Kambing Lakor di Kecamatan Lakor Kabupaten Maluku Barat Daya: *The Population Dynamics of Lakor Goat Livestock in Lakor, Southwest Maluku Regency*. Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis. 12(1) : 107-113.
- Kamalasari, W., Ardhani, F., dan Juita, F. 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi pengambilan keputusan peternak dalam melakukan program vaksinasi Jembrana pada Sapi Bali. Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis. 2(1) : 50-62.
- Kurnia, I. R. 2023. Pengembangan Buku Berbasis Kontekstual untuk Meningkatkan Karakter Pelajar Pancasila. Media Penelitian Pendidikan: Jurnal Penelitian dalam Bidang Pendidikan dan Pengajaran, 17(1) : 214-217.
- Lahagu, P., Ndraha, A. B., dan Halawa, O. 2023. Pengaruh efikasi diri terhadap perencanaan karir pegawai dengan motivasi karir sebagai variabel mediasi pada Kantor Camat Medang Deras Kabupaten Batu Bara. Jurnal Ilmiah Metadata, 5(3) : 1-18.
- Marzuki, S. N. 2019. Praktek bagi hasil peternakan sapi masyarakat Kecamatan Barebbo Kabupaten Bone Sulawesi Selatan. Jurnal Ekonomi Islam. .10(1):103-106.
- Makmun, A., dan Hazhiyah, S. F. 2020. Tinjauan Terkait Pengembangan Vaksin Covid 19. Molucca Medica. 52-59.

- Makatita, J. 2013. Hubungan antara karakteristik peternak dengan skala usaha pada usaha peternakan kambing di Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku. *Jurnal Agrinimal*. 3(2) : 78-83.
- Makatita J. 2021. Pengaruh Karakteristik Peternak Terhadap Perilaku Dalam Usaha Peternakan Sapi Potong Di Kabupaten Buru. *Jago Tolis: Jurnal Agrokompleks Tolis*, 1(2) : 51-54.
- Mukmin, A dan E. F. Lisnanti. 2022. Pembentukan kelompok peternak sebagai upaya peningkatan kapasitas usaha peternakan sapi potong desa tanjungsari kecamatan karangrejo kabupaten tulungagung. *Jurnal Prosiding Seminar Cendekia Peternakan*. 1(1): 31-35
- Mulyawati, I. M. 2016. Pengaruh Umur, Pendidikan, Pengalaman dan Jumlah Ternak Peternak Kambing Terhadap Perilaku Sapta Usaha Beternak Kambing di Desa Wonosari Kecamatan Patebon. *Agromedia*. 34(1).
- Nurchayati, C. 2022. Analisis Usaha Penggemukan Sapi Potong Di Peternakan Lembu Aji Farm Puntukrejo, Kecamatan Ngargoyoso, Kabupaten Karanganyar.
- Octavia, L. A. 2021. Vaksin Ternak: Perdebatan, Persepsi dan Pilihan. 4(2), 160-174.
- Octaviani, W. T. 2023. Manajemen Pelayanan Vaksinasi Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) Booster pada Sapi Perah di Koperasi Agro Niaga Jabung Syariah (KAN Jabung).
- Pramitasari, A., dan Khofifah, I. 2022. Analisis Wacana Kritis Pendekatan Teun A Van Dijk pada Pemberitaan “PMK Mengancam, Ridwan Kamil Minta Pemda Waspada Hewan Ternak Jelang Idul Adha” dalam *Sindo News*. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 2(2) : 307-316.
- Province, D. G. D. W. J. 2020. Penerapan Pengetahuan Kesehatan Ternak Pada Sapi Perah Di Kelompok Peternak Desa Pamegatan Kecamatan Cikajang Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Pengemas*. 3(1).
- Putri, A. 2014. Pengaruh Karakteristik Peternak Terhadap Kecepatan Adopsi Usaha Ayam Broiler Di Kecamatan Bontobaharu, Kabupaten Kepulauan Selayar. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rahmawati, A. 2012. Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Dengan Upaya Pencegahan Penyakit Antraks Pada Peternak Sapi di Desa Sempu Kecamatan Andong Kabupaten Boyolali (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Rakhmat, J. 2004. *Psikologi Komunikasi*. Rosdakarya Group: Bandung.

- Ririmasse, P. M. 2020. Analisis potensi peternak dalam pengembangan sapi Bali di Kecamatan Taniwel Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrinimal*. 8(2) : 74- 80.
- Ristiana, D. dan Murtiningdyah. 2017. Kajian keamanan vaksin antraks ditinjau dari jumlah kandungan Spora. Pusat Veteriner Farma Surabaya
- Rizki, W. R. 2024. Penanganan Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) di Desa Kubu Kandang Kecamatan Pemayang Kabupaten Batanghari (*Doctoral Dissertation*, Universitas Jambi).
- Rohani, S., A. R. Siregar., T. G. Rasyid., M. Aminawar, dan M. Darwis. 2019. Motivasi peternak melakukan sisem kemitraan usaha sapi potong (teseng) di Kecamatan Patimpeng Kabupaten Bone. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Rohani, S., A. R. Siregar., Hastang., I. Syarif., M. Hatta., M. Arsyat., M. E. Kurniawan., M. Darwis, dan P. 2018. Astaman. Persepsi peternak terhadap BUMDes unit peternakan sapi potong. *Agribusiness Development Journal*, 3(1) : 14-18.
- Rohma, M. R., Zamzami, A., Utami, H. P., Karsyam, H. A., dan Widianingrum, D. C. 2022. Kasus penyakit mulut dan kuku di Indonesia: epidemiologi, diagnosis penyakit, angka kejadian, dampak penyakit, dan pengendalian. *In Conference of Applied Animal Science Proceeding Series*. 3 : 15-22.
- Rusman, R. F. Y., Hamdana, A., dan Sanusi, A. 2020. Strategi pengembangan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *JBMI (Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Informatika)*. 17(2) :120-129.
- Rusdi, M. 2013. Analisis Pilihan Masyarakat Untuk Beternak Kambing di Desa Lempa Kecamatan Pammana Kabupaten Wajo. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Santoso, U. 2005. Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Santosa, P. E., Hartono, M., Sirat, M. M. P., Ermawati, R., Suharyati, S., dan Siswanto, S. 2023. Penerapan Program Vaksinasi Penyakit *Avian Influenza* dan *Newcastle Disease* untuk Peningkatan Imunitas Tubuh Ayam Buras di Kampung Rukti Endah Kecamatan Seputih Raman Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*, 2(1) : 1-18.
- Situmorang, S. H., Muda, I., Doli, M., dan Fadli, F. S. 2010. Buku Analisis data untuk riset manajemen dan bisnis. USUpress.
- Sirappa, I. P., Sunarsa, dan W. Sumekar. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi curahan tenaga kerja keluarga dalam pengembangan ekonomi usaha sapi perah di Kecamatan Ungaran Barat, Kabupaten Semarang. *Jurnal Tengah. Agrinimal*. 3(2): 78-83

- Siregar, I., Nurhaini, P., Al Husaini, H., dan Efendi, M. F. 2023. Dinamika kebudayaan masyarakat Kampung Naga dalam menghadapi ancaman kultural budaya luar di Desa Neglasari. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*. 9(2) : 181-192.
- Sovia, W. 2024. Persepsi Peternak Terhadap Tingkat Efektivitas Layanan Vaksinasi Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) pada Sapi di Desa Perian Kecamatan Montong Gading Kabupaten Lombok Timur (Universitas Mataram)
- Sengkey, S. M., F. H, Elly., .E. Wantasen dan Z, Poli. 2023. Analisis keuntungan usaha ternak sapi potong di kecamatan tompaso barat. *Jurnal dan Proceedings Fakultas Peternakan Unsoed*. 10 : 222-217.
- Supriyadi, A. 2012. Potensi hijauan sebagai sumber pakan ternak sapi potong pada musim kemarau di daerah pertanian lahan kering kabupaten Gunungkidul.
- Suhaema, E., Widiatmaka, W., dan Tjahjono, B. 2014. Pengembangan wilayah peternakan sapi potong berbasis kesesuaian fisik lingkungan dan kesesuaian lahan untuk pakan di Kabupaten Cianjur. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 16(2) : 53-60.
- Ulfa, K., Sugihardjo dan J. Winarno. 2020. Model Penguatan Kelompok Dalam Meningkatkan Usaha Ternak Sapi Perah (Studi Kasus Pada Kelompok Tani Ternak Makmur Desa Tambak Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 6(2) : 59-70.
- Virgiana, V., Munawwir, A., dan Demak, I. P. K. 2021. Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Di Area Kerja Puskesmas Donggala. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 12(2) : 366-366.
- Zubaidah, S., Y. K. Risna., Suryani dan A. Mauli. 2023. Persepsi kelompok ternak terhadap bantuan sapi potong dari dinas peternakan dan kesehatan hewan kabupaten bireuen. *Jurnal Lingkungan Almuslim*. 2(1).

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian









## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN PERSEPSI PETERNAK TERHADAP VAKSINASI PADA SAPI POTONG DI KECAMATAN BONTONOMPO KABUPATEN GOWA

OLEH  
ERWIN (I011201148)

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/ Saudara untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara tidak akan mempengaruhi kedudukan maupun jabatan mengingat kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Saudara akan kami jaga.

#### Karakteristik Responden

Nama :  
Umur : Tahun  
Jenis Kelamin : L / P  
Pendidikan Terakhir :  
Jenis Pekerjaan Utama :  
Jenis Pekerjaan Sampingan :  
Jumlah Ternak yang dimiliki :  
Lama Beternak :

#### Petunjuk Pengisian :

1. Baca dengan seksama setiap pernyataan yang ada pada lembar kuesioner
2. Berikan tanda ceklis (✓) pada jawaban yang menurut Bapak/ Ibu paling benar
3. Jawaban yang disediakan sebagai berikut :  
S : Setuju  
KS : Kurang Setuju  
TS : Tidak Setuju

No	Pernyataan	S	KS	TS
Pengetahuan Peternak				
1.	Penerapan vaksinasi merupakan pencegahan pertama penyakit menular			
2.	Peternak Mengetahui Jenis-Jenis Vaksin Yang Digunakan 1. Vaksin aftogen-oleo dan aftopor untuk PMK, 2. Vaksin Anthravet untuk anthrax, 3. Vaksin Septivet untuk SE, 4. Vaksin JD.Vet untuk Jembrana. Jika mengetahui 0 jenis vaksin tidak setuju Jika mengetahui 1 - 2 jenis vaksin kurang setuju Jika mengetahui 3 - 4 jenis vaksin setuju			
3.	Peternak Mengetahui Jenis-Jenis vaksin untuk penyakit apasaja 1. Vaksin aftogen-oleo dan aftopor untuk PMK			

	2. Vaksin Anthravet untuk anthrax, 3. Vaksin Septivet untuk SE, 4. Vaksin JD.Vet untuk Jembrana. Jika mengetahui 0 jenis penyakit tidak setuju Jika mengetahui 1 - 2 jenis penyakit kurang setuju Jika mengetahui 3 - 4 jenis penyakit setuju			
Keberhasilan Vaksinasi				
4.	Vaksinasi dapat mengurangi penularan penyakit			
5.	Vaksinasi dapat menurunkan angka kasus penyakit			
6.	Vaksinasi dapat menimbulkan kekebalan tubuh ternak			
7.	Vaksinasi dapat melindungi ternak agar tetap produktif			
8.	Vaksinasi dapat menjamin kesehatan pada ternak			
Keamanan Vaksinasi				
9.	Vaksinasi tidak dapat menyebabkan seseorang terinfeksi virus dari ternak			
10.	Vaksin tidak mengandung racun dan menyebabkan efek samping berlebihan pada ternak			
11.	Pemberian vaksin tidak dapat menyebabkan kematian			
Efektifitas Vaksinasi				
12.	Vaksinasi efektif dalam mencegah penularan.			
13.	Vaksinasi efektif melindungi ternak dan menjamin kesehatan pada ternak			
14.	Vaksinasi dapat menguntungkan dari segi ekonomi dan produksi			
15.	Vaksinasi dapat menangani permasalahan penyakit menular			
16.	Vaksinasi sesuai dengan nilai dan sistem sosial peternak sekitar			

### Lampiran 3. Data Hasil Kuesioner

Tabulasi Data Hasil Kuisisioner di Kelurahan Kalaserena Kec. Bontonompo Kab. Gowa

No	Nama	Persepsi peternak terhadap vaksinasi			
		Pengetahuan peternak	Keberhasilan vaksinasi	Keamanan vaksinasi	Efektifitas vaksinasi
1.	Muh Edy	3	3	3	3
2.	Suardi	2	3	3	3
3.	Irmawati	2	3	3	3
4.	Amirullah	2	3	3	3
5.	Deng Tompo	3	3	3	3
6.	Risal	3	3	3	3
7.	Leo	3	3	3	3
8.	Hj. Taming	3	3	3	3
9.	Agus	3	3	3	3
10.	Edi	3	3	3	3
11.	Abdul Rasyid	2	3	3	3
12.	Ahmar Zidiq	2	3	3	3
13.	Firman	3	3	3	3
14.	Muh. Ansar	2	3	3	3
15.	Agustina	2	3	3	3
16.	Amiruddin	3	3	3	3
17.	Adnan	3	3	3	3
18.	Sapdawati	2	3	3	3
19.	Muh. Nur	3	3	3	3
20.	Sumarni	3	3	3	3
<b>Jumlah</b>		<b>49</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
<b>Rata - rata</b>		<b>2,45</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

Keterangan :  
 3 = Setuju  
 2 = Kurang setuju/Ragu-ragu  
 1 = Tidak setuju

## Lampiran 4. Data identifikasi Responden

Identifikasi Responden di Kelurahan Kalaserena Kec. Bontonompo Kab. Gowa

No	Nama	Umur (Th)	Jenis kelamin (L/P)	Tingkat pendidikan	Jumlah ternak (Ekor)	Lama beternak (Th)
1	Muh Edy	43	L	SMA	60	22
2	Suardi	21	L	SMP	4	8
3	Irmawati	32	P	SMP	4	30
4	Amirullah	27	L	SMP	2	2
5	Deng Tompo	41	L	SMP	13	12
6	Risal	26	L	SMP	13	10
7	Leo	22	L	SMP	4	10
8	Hj. Taming	41	P	SMA	20	10
9	Agus	34	L	SMA	13	3
10	Edi	49	L	SMA	3	10
11	Abdul Rasyid	38	L	SMP	6	2
12	Ahmar Zidiq	18	L	SMA	2	2
13	Firman	20	L	SMA	3	10
14	Muh. Ansar	18	L	SD	5	10
15	Agustina	23	P	SMA	4	1
16	Amiruddin	56	L	SMP	3	22
17	Adnan	24	L	SD	2	13
18	Sapdawati	43	P	SMA	2	2
19	Muh. Nur	30	L	SD	7	10
20	Sumarni	42	P	SMA	50	22

**Lampiran 5. Tabel Hasil Persepsi Peternak terhadap Vaksinasi pada Sapi Potong di Kelurahan Kalaserena Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa (Studi Kasus : Kelompok Tani Ballaparang)**

**1. Pengetahuan Peternak terhadap Vaksinasi**

Tabel 11. Persepsi Pengetahuan Peternak terhadap Vaksinasi

No	Indikator	Skor			Frekuensi	Persentase (%)
		3	2	1		
1	Vaksinasi pencegahan pertama penyakit menular	20	0	0	60	42,86
2	Peternak mengetahui jenis-jenis vaksin	3	7	10	33	23,57
3	Peternak mengetahui vaksin untuk penyakit apasaja	7	13	0	47	33,57
Total					47	100

Sumber : Data Primer yang telah diolah, 2024.

**2. Keberhasilan Vaksinasi**

Tabel 12. Persepsi Peternak terhadap Keberhasilan Vaksinasi

No	Indikator	Skor			Frekuensi	Persentase (%)
		3	2	1		
1	Vaksinasi dapat mengurangi penularan penyakit	20	0	0	60	20
2	Vaksinasi dapat menurunkan angka kasus penyakit	20	0	0	60	20
3	Vaksinasi dapat menimbulkan kekebalan tubuh pada ternak	20	0	0	60	20
4	Vaksinasi dapat melindungi ternak agar tetap produktif	20	0	0	60	20
5	Vaksinasi dapat menjamin kesehatan pada ternak	20	0	0	60	20
Total					60	100

Sumber : Data Primer yang telah diolah, 2024.

### 3. Keamanan Vaksinasi

Tabel 13. Persepsi Peternak Terhadap Keamanan Vaksinasi

No	Indikator	Skor			Frekuensi	Persentase (%)
		3	2	1		
1	Vaksinasi tidak dapat menyebabkan seseorang terinfeksi virus dari ternak	20	0	0	60	33,33
2	Vaksinasi tidak mengandung racun dan menyebabkan efek samping yang berlebihan pada ternak	20	0	0	60	33,33
3	Pemberian vaksin tidak dapat menyebabkan kematian	20	0	0	60	33,33
Total					60	100

Sumber : Data Primer yang telah diolah, 2024

### 4. Efektivitas Vaksinasi

Tabel 14. Persepsi Peternak Terhadap Efektivitas Vaksinasi

No	Indikator	Skor			Frekuensi	Persentase (%)
		3	2	1		
1	Vaksinasi efektif dalam mencegah penularan	20	0	0	60	20
2	Vaksinasi efektif melindungi ternak dan menjamin kesehatan pada ternak	20	0	0	60	20
3	Vaksinasi dapat menguntungkan dari segi ekonomi dan produksi	20	0	0	60	20
4	Vaksinasi dapat menangani permasalahan penyakit menular	20	0	0	60	20
5	Vaksinasi sesuai dengan nilai dan sistem sosial peternak	20	0	0	60	20
Total					60	100

Sumber : Data Primer yang telah diolah, 2024

## 5. Persepsi Peternak Terhadap Vaksinasi Pada Sapi Potong Di Kelurahan Kalaserena Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa

Tabel 15. Persepsi Peternak terhadap Vaksinasi Pada Sapi Potong Di Kelurahan Kalaserena Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa.

No	Variabel	Frekuensi	Persentase (%)
1	Persepsi Pengetahuan Peternak terhadap Vaksinasi	47	20,70
2	Persepsi Peternak Terhadap Keberhasilan Vaksinasi	60	26,43
3	Persepsi Peternak Terhadap Keamanan Vaksinasi	60	26,43
4	Persepsi Peternak Terhadap Efektivitas Vaksinasi	60	26,43
<b>Total</b>		<b>57</b>	<b>100</b>

Sumber : Data Primer yang telah diolah, 2024

## BIODATA PENULIS



ERWIN (1011 20 1148) dilahirkan pada tanggal 17 November 1999 di Malino Kabupaten Enrekang, sebagai anak bungsu dari 8 bersaudara dari ayah yang bernama Mustari dan Ibu bernama Eja. Pada tahun 2014 penulis menyelesaikan pendidikan di SDN 43 Malino. Pada tahun 2017 penulis menyelesaikan Pendidikan di SMP Negeri 1 Maiwa. Pada tahun 2020 penulis menyelesaikan pendidikan di SMA Negeri 4 Enrekang. Kemudian penulis telah di nyatakan lolos jalur SNMPTN pada tahun 2020 di salah satu kampus ternama di kota Makassar yaitu Universitas Hasanuddin tepatnya pada Fakultas Peternakan dan juga Lolos sebagai Penerima Beasiswa Pemerintah yaitu KIP-Kuliah. Selama mahasiswa, penulis mengikuti kegiatan organisasi kemahasiswaan (HIMSENA-UH) dan (KOMPAS-UH). Penulis juga bergabung dalam organisasi kampus UKM Sepak Bola UH dan Organisasi Daerah yaitu HPMM. Prestasi yang diraih penulis selama kuliah dibidang Olahraga antara lain 2 kali juara 1 dan 1 kali juara 2 Piala Dekan Fapet UH, Juara 2 Liga Unhas atar Fakultas dan menyandang sebagai Pemain Terbaik, dan Juara 2 Misekta Cup Futsal, serta lolos seleksi Tim Liga 3 didua Tim yaitu Sultan Jaya FC 2022 dan Makassar City 2024.