

DAFTAR PUSTAKA

- Adjid, R. M. A. 2020. Penyakit Mulut dan Kuku: Penyakit Hewan Eksotik yang Harus Diwaspadai Masuknya ke Indonesia. *Wartazoa*, 30(2), 61-70
- Ajzen, I. 1990. *The theory of planned behavior. Organizational behavior and human decision processes*, 50(2): 179-211.
- Aldeyano, F. R., Sudrajat, A., Susiati, A. M., & Febrianto, R. 2023. Tingkat Pemahaman Peternak Sapi Perah Terhadap Kasus Penyakit Mulut dan Kuku Di Lembang Bandung Barat. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 11(1), 115-124.
- Dharmawibawa, I. D., Imran, A., Royani, I., & Santika, S. 2022. Sosialisasi Pemberian Vaksin PMK (Penyakit Mulut dan Kuku) dan Pemasangan Ear Tag Kolaborasi bersama UPT Peternakan dan Pertanian Praya Tengah. *Lambung Inovasi: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 7(4), 748-755.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., dan Prasetyo, A. S. 2021. Pengaruh umur, tingkat Pendidikan dan lama Bertani terhadap pengetahuan petani mengenai manfaat dan cara penggunaan kartu tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 19(2): 209-221.
- Handanyati, E., Rahayu, E. T., & Sumiyati, M. 2016. Analisis Finansial Usaha Peternakan Pembibitan Sapi Potong Rakyat di Daerah Pertanian Lahan Kering: Studi Kasus di Wilayah Kecamatan Semin, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Sains Peternakan: Jurnal Ilmu Peternakan*, 14(1), 13-20.
- Hartini, H., Putro, S., & Sutardji, S. (2012). Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pendapatan Masyarakat Peternak Sapi Perah di Desa Sukorame Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. *Edu Geography*, 1(2).
- Hrubes, D., Ajzen, I., & Daigle, J. 2001. *Predicting hunting intentions and behavior: An application of the theory of planned behavior. Leisure Sciences*, 23(3), 165-178.
- Indah, I. (2013). Peran-peran perempuan dalam masyarakat. *Academica*, 5(2).
- Imron. 2019. Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif pada CV. Meubele Berkah Tangerang. *Indonesian Journal on Software Engineering*, 5(1), 19-18
- Karminiasih, N. L. P., Marwati. N. M., & Asmara, I. W. S. 2014. Hubungan pengetahuan, sikap dan tindakan pekerja ternak unggas dengan keadaan

- sanitasi kandang dalam upaya pencegahan penyakit flu burung. *J Kesehatan Lingkung Poltekes Denpasar*, 4(1), 50-60.
- Leestyawati, N. W. 2022. Penyakit Mulut dan Kuku (PMK). Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan. Bali.
- Lestari, V. S., Sirajuddin, S. N., Saleh, I. M., & Indah, K. P. 2019. Perilaku peternak sapi potong terhadap pelaksanaan biosekuriti. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* (pp. 263-271).
- Maluyu, H., & Sunarso., Imam, S., & Sumarsono. 2010. Kebijakan Pengembangan Peternakan Sapi di Indonesia, 29(1), 34-41.
- Mardiningsih, D. (2007). *Tingkat Produktivitas Tenaga Kerja Perempuan Pada Peternakan Sapi Perah Rakyat Di Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman (Productivity on Women Labour at Dairy Cattle Farmers in Pakem Sub District, District of Sleman)*. Diponegoro University.
- Maryam, M., Paly, M. B., & Astaty, A. (2016). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi penentu pendapatan usaha peternakan sapi potong (Studi kasus Desa Otting Kab. Bone). *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 3(1).
- Mersyah, R. 2005. Desain sistem budidaya sapi potong berkelanjutan untuk mendukung pelaksanaan otonomi daerah di Kabupaten Bengkulu Selatan. Disertasi, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Muslimin. 2015. Potensi pengembangan usaha sapi potong di Desa Bontolempangan Kecamatan Bontolempangan Kabupaten Gowa. Skripsi. Fakultas Pertanian. Muhammadiyah Makassar
- Nurdiyansah, I., Suherman, D., & Putranto, H. D. (2020). Hubungan karakteristik peternak dengan skala kepemilikan sapi perah di Kecamatan Kabawetan Kabupaten Kepahiang. *Buletin Peternakan Tropis*, 1(2), 64-74.
- Nuraini, D. M., Sunarto, S., Widias, N., Pramono, A., & Prastowo, S. 2020. Peningkatan kapasitas tata laksana kesehatan ternak sapi potong di Pelemrejo, Andong, Boyolali. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 4(2), 102-108.
- Okti, R. D., Megawati, M., Alfianto, L., Affandi, M. I., Angelin, N. M., Rhemahita, Y. R. D., ... & Hutama, P. S. (2023). Sosialisasi Pencegahan Dan Penanganan Virus PMK Pada Ternak Di Desa Mojosari, Kecamatan Puger, Kabupaten Jember. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Hewani (JURRIH)*, 2(1), 01-08.
- Otoluwa, M. A., Salendu, A. H. S., Rintjap, A. K., & Massie, M. T. 2016. Prospek Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong di Kecamatan Bolangitang Timur Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal Zootek*, 36(1), 191-197.

- Pangestika, S., & Prasastyo, K. W. 2017. Pengaruh sikap, norma subjektif, kontrol perilaku yang dipersepsikan terhadap niat untuk membeli apartemen, di DKI Jakarta. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 19(1a-4), 249-255.
- Pancar, F. M. M., Yaddi, Y., & Libriani, R. 2023. Overviews Knowledge and Attitudes of Cattle Farmer Toward Foot and Mouth Disease (FMD) in Kendari City. *Ind. J. Anim. Agric. Sci*, 5(1), 29-34
- Rohma, M. R., Zamzami, A., Utami, H. P., Karsyam, H. A., & Widianingrum, D. C. (2022). Kasus penyakit mulut dan kuku di Indonesia: epidemiologi, diagnosis penyakit, angka kejadian, dampak penyakit, dan pengendalian. *CONFERENCE_PROCEEDING_SERIES*, 3, 15-22.
- Soerahman, A. N., Marina, S., Didin, S, T. 2016. Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Peternak Sapi Perah Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Mastitis. 1-11..
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Suharyati, Y. 2009. Hubungan Antara Sikap, Minat dan Perilaku Manusia, UNISMA Bekasi.
- Suranny, L. E., Arieanti, D. A., & Herna, O. D. 2019. Capaian Program Pengembangan Sapi Potong di Kabupaten Wonogiri dan Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang*, 15(2), 91-106.
- Susanti, Y., Priyarsono, D.S., & Mulatsih, S. 2014. Pengembangan Peternakan Sapi Potong untuk Peningkatan Perekonomian Provinsi Jawa Tengah: Suatu Pendekatan Perencanaan Wilayah. *Journal Agribisnis Indonesia*, 2(2), 177-190.
- Ton, S. 2023. Evaluasi Pengetahuan Sikap dan Keterampilan Mahasiswa dalam Penyuluhan Peternakan. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(8), 3705-3712.
- Widaputra, P., & Mulyadi, M. (2023). MENINGKATKAN KESADARAN PETERNAK DESA ARGA JAYA TENTANG TATALAKSANA KESEHATAN TERNAK SAPI POTONG. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kuliah Kerja Nyata (JIMAKUKERTA)*, 3(3), 80-88.
- Widyastuti, S. R. 2022. Pengembangan Skala Likert Untuk Mengukur Sikap Terhadap Penerapan Penilaian Autentik Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jendela ASWAJA*, 3(02), 57-75.
- Wijaya, A. E. (2013). Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Hewan Kurban Menggunakan Backward Chaining. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 3(1), 320561.

- Winarsih, W, H. 2018. Penyakit Ternak yang Perlu Diwaspadai Terkait Keamanan Pangan. *Cakrawala Journal*, 12(2), 208-221.
- Yunianto, A., Herman, S., Barokatuminallah. 2022. Tingkat Partisipasi Peternak Dalam Asuransi Usaha Ternak Sapi (AUTS) di Kabupaten Banyumas. *Jurnal dan Sains*, 7(2), 1162-1166.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian di Desa Keli Kecamatan Woha Kabupaten Bima

KUISISIONER PENELITIAN

SIKAP PETERNAK SAPI POTONG YANG MEMELIHARA TERNAKNYA SECARA INTENSIF TERHADAP TINDAKAN PENCEGAHAN PENYAKIT MULUT DAN KUKU DI DESA KELI, KECAMATAN WOHA, KABUPATEN BIMA

ENI MULYANI

I011 19 1248

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Tingkat Pendidikan :
5. Lama Beternak :
6. Jumlah Kepemilikan Ternak Sapi Potong:
7. Alamat :
8. No. HP :

II. SIKAP RESPONDEN

Petunjuk Pengisian

Silahkan Bapak/Ibu memberikan tanda (√) pada kolom Setuju (S), Cukup Setuju (CS), Tidak Setuju (TS) dan Tidak Tahu (TT) pada tabel di bawah ini yang dianggap paling tepat.

No	Pernyataan	S	CS	TS	TT
A. TINDAKAN PENCEGAHAN PENYAKIT					
1	Saya bersedia membersihkan kandang secara rutin untuk mencegah penularan PMK				
2	Saya bersedia memberikan vitamin untuk daya tahan tubuh ternak				
3	Saya bersedia menerapkan manajemen pengobatan pada ternak yang terjangkit PMK				
B. BERKOORDINASI					
1	Saya bersedia berkoordinasi dengan dokter hewan/petugas kesehatan hewan jika menemukan tanda-tanda hewan terjangkit PMK				
2	Saya bersedia berkoordinasi dengan dokter hewan/petugas kesehatan hewan untuk melakukan vaksinasi ternak yang terjangkit PMK				
C. MANAJEMEN DALAM PENCEGAHAN PENYAKIT					
1	Saya bersedia memvaksinasi ternak untuk mencegah penularan PMK				
2	Saya bersedia mendesinfektan kandang, dan peralatan kandang agar tidak terkontaminasi oleh PMK				
3	Saya bersedia memisahkan ternak yang sakit untuk diisolasi jika menemukan tanda-tanda gejala PMK				

Lampiran 2. Identitas Responden Penelitian di Desa Keli, Kecamatan Woha, Kabupaten Bima.

Identitas Responden Penelitian di Desa Keli, Kecamatan Woha, Kabupaten Bima							
No	Nama	Alamat (Dusun)	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Lama Beternak (Tahun)	Jumlah Ternak (ekor)
1	Muhlisin	Lodo	46	Laki-Laki	SD	4	16
2	Asikin	Sigi	42	Laki-Laki	S1	10	7
3	Ramadhan Hidayat	Lodo	23	Laki-Laki	SMA	3	5
4	Deden Sulaiman	Lodo	36	Laki-Laki	SMP	10	15
5	Ilham	Sigi	34	Laki-Laki	S1	5	3
6	Hermansyah	Lodo	38	Laki-Laki	SMP	20	10
7	Ramlin	Mekar	46	Laki-Laki	SMA	4	4
8	Yusuf S. Pd	Mekar	60	Laki-Laki	S1	10	36
9	Amuis	Lodo	50	Laki-Laki	SMA	6	11
10	Nurbaya	Lodo	40	Perempuan	SMA	5	2
11	Marwiah	Mekar	38	Perempuan	SMP	4	3
12	Sari	Mekar	38	Laki-Laki	SMA	4	3
13	A. Gani	Lodo	38	Laki-Laki	SMA	5	5
14	Haryanto	Lodo	38	Laki-Laki	SD	10	9
15	Muhdar	Lodo	50	Laki-Laki	SMP	5	6
16	Suparman	Mekar	36	Laki-Laki	SMA	15	7
17	Khaerun	Lodo	33	Laki-Laki	SD	3	3
18	Yasin	Lodo	53	Laki-Laki	SMA	10	4
19	Rizki	Rato	23	Laki-Laki	SMA	3	6
20	H. Nurdin	Sigi	58	Laki-Laki	SD	10	4
21	Gunawan	Sigi	38	Laki-Laki	S1	5	3
22	Mansyur	Sigi	60	Laki-Laki	SMA	5	3
23	Ajma	Sigi	48	Perempuan	SMA	6	3
24	Uka	Sigi	56	Laki-Laki	SMP	7	9

Lampiran 3. Pernyataan Sikap Peternak Sapi Potong Terhadap Yang Memelihara Secara Intensif Terhadap Tindakan Pencegahan Penyakit Mulut dan Kuku di Desa Keli, Kecamatan Wohu, Kabupaten Bima.

Pernyataan Sikap Responden Penelitian di Desa Keli, Kecamatan Wohu, Kabupaten Bima										
No	Nama	Tindakan Pencegahan Penyakit			Berkoordinasi		Manajemen Dalam Pencegahan Penyakit			Jumlah
		1	2	3	1	2	1	2	3	
1	Muhlisin	2	3	3	3	3	3	3	3	23
2	Asikin	3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	Ramadhan Hidayat	3	3	3	3	3	3	2	3	23
4	Deden Sulaiman	2	2	2	3	3	3	2	3	20
5	Ilham	3	3	3	3	3	3	2	3	23
6	Hermansyah	3	3	3	2	2	2	3	3	21
7	Ramlin	1	2	3	2	2	3	2	2	17
8	Yusuf S. Pd	2	3	3	3	3	3	2	3	22
9	Amuis	3	2	3	2	2	3	2	2	19
10	Nurbaya	2	2	3	2	2	3	2	2	18
11	Marwiah	2	2	2	2	2	3	2	2	17
12	Sari	3	2	3	2	2	3	1	2	18
13	A. Gani	3	2	3	2	2	3	1	2	18
14	Haryanto	3	2	3	3	3	3	2	3	22
15	Muhdar	2	3	3	3	3	3	1	2	20
16	Suparman	3	1	3	3	3	3	1	3	20
17	Khaerun	3	3	3	3	3	3	3	3	24
18	Yasin	3	2	3	3	3	2	1	2	19
19	Rizki	3	3	3	2	2	3	2	2	20
20	H. Nurdin	1	2	2	2	2	3	1	2	15
21	Gunawan	3	3	3	2	2	3	2	3	21
22	Mansyur	3	3	3	3	3	3	3	3	24
23	Ajma	3	2	3	2	2	3	1	1	17
24	Uka	2	2	3	2	2	2	1	1	15
Jumlah		61	58	69	60	60	69	45	58	
Total		188			120		172			480

DOKUMENTASI





BIODATA PENELITI



Eni Mulyani dilahirkan di Desa Keli, Kecamatan Woha, Kabupaten Bima pada tanggal 24 Desember 2000, anak ke 2 dari 4 bersaudara dari pasangan bapak Adnan dan ibu Aisah. Pada tahun 2013 penulis menyelesaikan pendidikan di Sekolah Dasar Negeri Keli, pada tahun 2016 penulis menyelesaikan pendidikan di Sekolah Menengah Pertama Negeri 01 Woha, pada tahun 2019 penulis menyelesaikan pendidikan di Sekolah Menengah Atas Swasta KAE. Pada tahun 2019 penulis diterima sebagai mahasiswa Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin melalui jalur SNMPTN. Selama mahasiswa, penulis pernah mengikuti lomba Pena Fossil (PENSIL) pada tahun 2019 yang diadakan oleh UKM FOSIL dan mendapat juara 3 bersama tim MARFLING.