

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 2016. Proses adopsi teknologi fermentasi jerami padi sebagai pakan sapi potong pada peternakan rakyat di Kabupaten Bulukumba, Sulawesi Selatan. *Sosiohumaniora*, 18(1):1-9
- Acquah, B. K., and K. D. Modise. 2018. The impact of foot and mouth disease on the beef industry in botswana: The case of tonota village. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences (ASRJETS)*, 39(1):105-125.
- Aisah., M, I, Haris. 2020. Pengaruh manajemen pemeliharaan terhadap penerimaan peternakan sapi potong rakyat di Kutai Barat. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 3(2):58-63.
- Athambawa, M. J., Kubota, S., and Kono, H. 2021. Knowledge affecting foot-and-mouth disease vaccination behavior: traditional dairy farmers in the dry zone of Sri Lanka. *Tropical Animal Health and Production*, 53,1-8.
- Bayantassova, S., Kushaliyev, K., Zhubantayev, I., Zhanabayev, A., Kenzhegaliyev, Z., Ussenbayev, A., and Issimov, A. 2023. Knowledge, attitude and practice (KAP) of smallholder farmers on foot-and-mouth disease in Cattle in West Kazakhstan. *Veterinary Medicine and Science*, 9(3), 1417-1425. DOI: 10.1002/vms3.1097
- Bratha, S. D. K., dan Sukmawati. 2022. Pengetahuan dan Sikap Masyarakat terhadap Vaksinasi. Pekalongan: Penerbit NEM
- Can, M. F., and Altug, N 2014. Socioeconomic Implications Of Biosecurity Practices In Small-Scale Dairy Farms. *Veterinary Quarterly*, 34(2) : 67-73.
- Chen, R., Gardiner, E., and Quigley, A. 2022. Foot and mouth disease outbreak in Indonesia: summary and implications. *Global Biosecurity*, 4.
- Cabezas, A. H., Sanderson, M. W., and Volkova, V. V. (2021). Modeling Intervention Scenarios During Potential Foot-and-Mouth Disease Outbreaks Within US Beef Feedlots. *Frontiers in Veterinary Science*.
- Dharmawibawa, I.D., A. Imran., I. Royani., S. Santika. 2022. Sosialisasi Pemberian Vaksin PMK (Penyakit Mulut dan Kuku) dan Pemasangan Ear Tag Kolaborasi bersama UPT Peternakan dan Pertanian Praya Tengah. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*. 7(4):748-755
- t Jenderal Peternakan dan Hewan Kesehatan. 2014. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 74 Tahun 2014 tentang Pengendalian dan Penanggulangan Penyakit Hewan. Dinas Pertanian, Jakarta.



- Dione, M. M., Dohoo, I., Ndiwa, N., Poole, J., Ouma, E., Amia, W. C., and Wieland, B. 2020. Impact of participatory training of smallholder pig farmers on knowledge, attitudes and practices regarding biosecurity for the control of African swine fever in Uganda. *Transboundary and emerging diseases*, 67(6), 2482-2493.
- Dinas Peternakan Kabupaten Bone, 2022. Kabupaten Bone Dalam Angka. Kabupaten Bone.
- Djati, M. S., Kuswati, K., Susilorini, T. E., Septian, W. A., dan Wahyuni, R. D. 2023. Pengaruh Sistem Biosecurity Pasca Penyebaran Penyakit Mulut dan Kuku (Pmk) pada Peternakan Sapi Pedaging di Pesantren Al Fatih Kabupaten Pamekasan. *Journal of Innovation and Applied Technology*, 9(2):62-69.
- Dongga, R, E, D. 2014. Adopsi teknologi pengendalian penyakit surra oleh peternak kuda Di Kabupaten Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur. *Buletin Veteriner Udayana*. 6(1)
- Emeria DC 2022 Aturan Bantuan Bagi Peternak Korban PMK Terbit, Ini Dia! <https://www.cnbcindonesia.com/news/> 20220802124149-4 360460/aturan-bantuan-bagi-peternak-korban-pmk-terbit-ini-dia.
- Fadli, C., Y, K, Risna., K, A, Adam., N, Fatmala., S, Zubaidah., M, Resthu. 2023. Analisis pendapatan peternak sapi di masa wabah Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) di Kabupaten Bireuen, Aceh. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 8(1)
- Feng, S., M. Patton and J. Davis. 2017. Market impact of Foot-and-Mouth Disease control strategies: a UK case study. *Frontiers in Veterinary Science*.
- Fikar, S. dan D. Ruhyadi. 2010. Beternak dan Bisnis Sapi Potong. Jakarta Selatan: PT. Agromedia Pustaka.
- Firman, A., I. Trisman., R. H. Puradireja. 2022. Dampak Ekonomi Akibat Outbreak Penyakit Mulut dan Kuku pada Ternak Sapi dan Kerbau di Indonesia. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 8(2):1123-1129
- Firdaus, M. M. 2021. Metodologi penelitian kuantitatif; dilengkapi analisis regresi IBM SPSS Statistics Version 26.0. CV. Dotplus Publisher.
- Hariyani, E. B. 2013. Persepsi petani terhadap program gerakan peningkatan produksi pangan berbasis korporasi (GP3K) di Desa Jati Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar.
- M. S., Dameanti, F. N. A. E. P., Mestoko, M. V. P., Sumadwita, M. H., dan Kusuma, R. A. A. A. 2022. Komunikasi informasi dan edukasi (KIE) penerapan higiene sanitasi dan biosecurity di peternakan sapi perah



sebagai upaya kewaspadaan kejadian penyakit mulut dan kuku (PMK). In Prosiding Seminar Nasional Unimus Vol.5.

Hariyono, D, N, H., S. Wahyuni., E, Endrawati., S, Lestari., Sulasmri. 2023. PKM pemeriksaan kesehatan sapi potong di peternakan bamboo farm, Kota Ternate. Jurnal Pengabdian Mandiri. 2(6).

Harta, L., S. P. Utama., M. Zulkarnain., Yuliars. 2021. Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi inovasi SITT sapi potong di Kabupaten Bengkulu Selatan. Jurnal Penyuluhan. 17(02):145-155.

Hendrawan, V. F., A. Firmawati., D. Wulansari., Y. Oktanel., dan G. C. Agustina. 2019. Pemberian Vitamin sebagai Penanganan Gangguan Reproduksi Sapi Kelompok Ternak Desa Babakan, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis, 2(1):63-69.

Indika, D.R., R. Widayastuti., A. Revinzky. 2020. Peningkatan pengetahuan tentang kesehatan ternak sapi potong Desa Kondang Nusa Pangandaran. Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat. 8(1):31-35.

Indrayani, I., Andri. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. Jurnal Peternakan Indonesia. 20(3):151-159

Indryani, I., Andri, Boyon. 2022. Analisis peran ternak sapi potong dalam pembangunan ekonomi subsektor peternakan di Provinsi Sumatera Barat. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 6(4):1416-1426.

Ismail, A., Budi, S., dan Ratna, T. 2023. Pengaruh Penyebaran Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) Terhadap Keputusan Ekonomi Peternak di Jawa Barat. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Pembangunan, 20(2), 123-134.

Jemberu, W. T., Mourits, M. C., Woldehanna, T., and Hogeveen, H. 2014. Economic impact of foot and mouth disease outbreaks on smallholder farmers in Ethiopia. Preventive veterinary medicine, 116(12):26-36.

Keputusan Menteri Pertanian RI Nomor 510 Tahun 2022.

Komalawati, K., Asmarantaka, R. W., Nurmalina, R., and Hakim, D. B. 2019. Modeling price volatility and supply response of beef in Indonesia. Tropical Animal Science Journal, 42(2):159-166.

Laut, M., Winarso, A., Ndaong, N. A., Simarmata, Y., dan Benu, I. 2020. Pelayanan kesehatan ternak sapi bali di Dusun V Tanaloko Desa Oenesu Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang. Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Petani, 1(1):32-37.

g, Z., Sondakh. B. F. J., Anneke, K. R., Andrie, A. S. 2017. Peranan penyuluhan Terhadap Pengambilan Keputusan Peternak dalam Mengadopsi Teknologi Peternakan, Kecamatan Sangkub, Kabupaten Bolaang Mangondow Utara. Jurnal Zootek. 37(2):496-507



- Lestari, V. S., S. N. Sirajuddin., I. M. Saleh., dan K. I. Prahesti. 2020. Perilaku Peternak Sapi Potong terhadap Pelaksanaan Biosekuriti. In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner di Kabupaten Soppeng, Sulawesi Selatan Tahun 2019. 263-271
- Lestariningsih, M., Bazuki., Y. Endang. 2008. Peranserta wanita peternak sapi perah dalam meningkatkan taraf hidup keluarga. Jurnal Ekuitas. 12(1): 121-41.
- Mashur. 2022. Perilaku Peternak Sapi Potong di Era New Normal Covid-19 terhadap Penerapan Biosekuriti di Nusa Tenggara Barat. Veterinary Medicine Journal. 1-17
- Mardikanto, T. 2009. Sistem Penyuluhan Pertanian. Sebelas Maret University Press. Surakarta
- MacPhillamy, I., Olmo, L., Young, J., Nampanya, S., Suon, S., Khounsy, S., and Bush, R. 2022. Changes in farmer animal health and biosecurity knowledge, attitudes and practices: Insights from Cambodia and Laos. Transboundary and Emerging Diseases, 69(4), e517-e531.
- Mehmet Ferit Can and Nuri Altug 2014. Socioeconomic Implications Of Biosecurity Practices In Small-Scale Dairy Farms. Veterinary Quarterly, 34(2) : 67-73.
- Murti, T, A., K. Setyowati., H. Karamina. 2021. Analisa pendapatan peternakan sapi potong di Kabupaten Lamongan. Jurnal Sains Peternakan. 9(1) : 16-32
- Mutua, E. N., Bett, B. K., Bukachi, S. A., Estambale, B. A., and Nyamongo, I. K. 2022. From policy to practice: An assessment of biosecurity practices in cattle, sheep and goats production, marketing and slaughter in Baringo County, Kenya. PLoS One, 17(4).
- Nampanya, S., Khounsy, S., Abila, R., and Windsor, P. A. 2018. Implementing large Foot and Mouth Disease vaccination programmes for smallholder farmers: lessons from Lao PDR. Epidemiology & Infection. 146(16).
- Ningsih, U, W., B. Hartono dan E. Nuhgroho. 2017. Analisis pemasaran sapi potong melalui analisis marjin, transmisi harga, struktur pemasaran, perilaku pemasaran dan kinerja pemasaran. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 27(1) : 1-11
- Nuradji, Wiyono, Daulay dan Rochmah. 2017. Kontrol Positif Sintetik untuk Deteksi Penyakit Mulut dan Kuku dengan *Reserve-Transcriptase Polymerase Chain Reaction*. 184-190.
- M. D., A. Pramono., S. Prastowo., N. Widyas. 2021. Penyuluhan manajemen kesehatan sapi potong dan penyakit zoonosis di kelompok sapi Kenteng Makmur, Ngargoyoso, Karanganyar. Journal of Agri-food, Nutrition and Public Health. 3(1) : 10-18



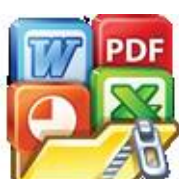
- Nuvey, F. S., Fink, G., Hattendorf, J., Mensah, G. I., Addo, K. K., Bonfoh, B., and Zinsstag, J. 2023. Access to vaccination services for priority ruminant livestock diseases in Ghana: Barriers and determinants of service utilization by farmers. *Preventive Veterinary Medicine*, 215, 105919.
- Osmani, A., Habib, I., and Robertson, I. D. 2021. Knowledge, attitudes, and practices (KAPs) of farmers on foot and mouth disease in cattle in Baghlan Province, Afghanistan: A descriptive study. *Animals*, 11(8) : 2188
- Paquette, C. C., Schemann, K. A., and Ward, M. P. 2020. Knowledge and attitudes of Australian livestock producers concerning biosecurity practices. *Australian veterinary journal*, 98(11), 533-545.
- Pateda, S. Y. 2010. Tingkat Adopsi Petani terhadap Teknologi Inseminasi Buatan pada Sapi di Kecamatan Paguyaman, Jurnal Saintek. 5(1) : 1-6
- Putra,B, A., 2021. Adopsi inovasi peternak sapi potong terhadap teknologi pakan di Desa Sawojajar, Kotabumi Utara. *Jurnal Peternakan*. 5(1)
- Pudenz, C. C., Mitchell, J. L., Schulz, L. L., and Tonsor, G. T. 2021. US Cattle Producer Adoption of Secure Beef Supply Plan Enhanced Biosecurity Practices and Foot-and-Mouth Disease Preparedness. *Frontiers in Veterinary Science*
- Quisumbing, A. R., and Pandolfelli, L. 2019. Promising Approaches to Address the Needs of Poor Female Farmers: Resources, Constraints, and Interventions. *World Development*, 38(4), 581-592
- Radjab, A. I., Lainawa, J., dan Lenzun, G. D. 2021. Peran penyuluhan dalam meningkatkan adopsi inovasi teknologi pakan ternak sapi di Kecamatan Totikum Kabupaten Banggai Kepulauan. *ZOOTEC*, 41(1), 246-255.
- Ranjitha, H. B., V. Ammanathan., N. Guleria., M. Hosamani., B. P. Sreenivasa., V. V. Dhanesh and S. H. Basagoudanavar. 2021. Foot-and-mouth disease virus induces PERK-mediated autophagy to suppress the antiviral interferon response. *Journal of cell science*, 134(5), jcs240622.
- Rinastiti, M., T. W. Utami., B. P. Wicaksono., A. Winarno., M. K. Herliansyah., Siswomihardjo., A. E Tontowi, dan Widyasrini. 2022. *Perjalanan Sebuah Alat Kesehatan*. Sleman:Gadjah Mada University Press.
- Richens, I. F., Hobson-West, P., Brennan, M. L., Lowton, R., Kaler, J., and Wapenaar, W. 2015. Farmers' perception of the role of veterinary surgeons in vaccination strategies on British dairy farms. *Veterinary Record*, 177(18), 465-465.
- E. M. 2003. *Diffusion of Innovations* 5th Edition. New York: Free Press.



- Roberts, L. C., and Fosgate, G. T. 2018. Stakeholder perceptions of foot-and-mouth disease control in South Africa. Preventive veterinary medicine, 156, 38-48.
- Robi, D. T., Bogale, A., Temteme, S., Aleme, M., and Urge, B. 2023. Evaluation of livestock farmers' knowledge, attitudes and practices regarding the use of veterinary vaccines in Southwest Ethiopia. Veterinary Medicine and Science, 9(6), 2871-2884.
- Rohma, M, R., A. Zamzami., H, Putri., H. Adelia K dan Desy Cahya. 2022. Kasus penyakit mulut dan kuku di Indonesia: epidemiologi, diagnosis penyakit, angka kejadian, dampak penyakit, dan pengendalian. *National Conference of Applied Animal Science*.
- Rusdiana, 2014. Konsep Inovasi Pendidikan. CV. Pustaka Setia. Bandung 2014.
- Sarsana, I. N dan, Made, I. M. 2022. Vaksinasi Penyakit Mulut dan Kuku Pada Sapi Bali di Desa Sanggalangit Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng – Bali. Jurnal Altifani Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Vol 2(5) : 447-452
- Santi., S. Sabil., S. Sohrah., R. F. Y. Rusman. 2021. Manajemen Pemeliharaan Sapi Bali untuk Penggemukan. Jurnal Peternakan Lokal. 3(1).
- Sabrina, A. 2023. Filosofi hidup masyarakat krucil : analisis ketahanan ekonomi peternak sapi perah terhadap dampak virus PMK (Penyakit Mulut dan Kuku) berdasarkan konsep ekonomi islam. Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam.
- Santoso, B. 2017. Pengaruh Pengalaman Beternak Terhadap Pengembangan Skala Usaha Peternakan Sapi Potong. Jurnal Peternakan Indonesia, 22(1), 45-53.
- Siregar, G. 2017. Analisis kelayakan dan strategi pengembangan usaha ternak sapi potong. AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian, 17(3).
- Silitonga, R. J. P., Soejoedono, R. D., Latif, H., Sudarnika, E. 2016. Ancaman masuknya virus penyakit mulut dan kuku melalui daging ilegal di entikong , perbatasan darat Indonesia dan Malaysia. Jurnal Sain Veteriner. 34(2).
- Sirajuddin, S. N., Siregar, A. R., and Mappigau, P. 2017. Adoption Rate of beef breeders technology following partnership system in Barru Regency. American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture, 11(6) : 31-34.
- Singh, R. K., Sharma, G. K., Mahajan, S., Dhama, K., Basagoudanavar, S. H., Hosamani, M. and Sanyal, A. 2019. Foot-and-mouth disease virus: immunobiology, advances in vaccines and vaccination strategies addressing vaccine failuresan Indian perspective. Vaccines, 7(3)



- Sudarsono, R. P. E. 2022. Kajian epidemiologi kejadian diduga penyakit mulut dan kuku di Kabupaten Lamongan *Epidemiological Study of Suspected Occurrence of Foot and Mouth Disease in Lamongan Regency. Journal of Basic Medical Veterinary.*11(1), 56-63.
- Surtina, D., Sari, R. M., Astuti, T., Akbar, S. A., Hendri, J., dan Asri, A. 2022. Peningkatan produktivitas ternak potong melalui penyediaan pakan fermentasi dan pencegahan pengendalian penyakit mulut dan kuku di Kelompok Tani Sapakek Basamo Kota Solok. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat,* 3(2), 1168-1173.
- Sutaryono, Y. A., Azmi, M. A., Amini, A. A., Putri, D. A. F. R., Amalia, D., Fakhruhnisa, D. S., dan Wardani, R. 2022. Upaya pengendalian wabah penyakit mulut dan kuku pada kelompok ternak program 1000 sapi di Desa Teruwai melalui program kuliah kerja nyata tematik Universitas Mataram. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA.* 5(4), 1-5.
- Sugiyono 2018. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D . Bandung: Cv Alfabeta
- Subekti, T. 2017. Tingkat Pendidikan dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Peternak Sapi Potong di Wilayah Pedesaan. *Jurnal Agribisnis dan Peternakan,* 10(1), 65-72.
- Sodiq, A dan M. Budiono. 2012. Produktivitas sapi potong pada kelompok tani di pedesaan. *Agripet,* 12(1) : 28-33.
- Swacita, I. B. N. 2017. Bahan ajar kesehatan masyarakat veteriner biosecuriti. Universitas Udayana, Denpasar Bali.
- Shulaw, W. P., G. L. Bowman. 2001. On-farm biosecurity: Traffic control and sanitation. Ohio State University Extension Factsheet.
- Tawaf, R. 2018. Dampak sosial ekonomi epidemi penyakit mulut dan kuku terhadap pembangunan peternakan di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN
- Tamba, Mariati. 2007. Kebutuhan Informasi Pertanian dan Aksesnya Bagi Petani Sayuran: Pengembangan Model Penyediaan Informasi Pertanian dalam Pemberdayaan Petani, Kasus di Provinsi Jawa Barat. Thesis. Institut Pertanian Bogor.
- Wangke,W. M., B. Olfi dan L. Suzana. 2016. Adopsi petani terhadap inovasi tanaaman padi sawah organic di Desa Malompar Kecamatan Tombatu Timur Kabupaten Minahasa Tenggara. *Agrisosio Ekonomi Unsrat.* 12 (2) 143-152.
- M, F., E. Gurnadi., Mudikdjo. 2012. Produktivitas sapi peranakan bongole pada peternakan rakyat di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Ilmu Ternak.* 12(2).



Winarsih, W. H. 2018. Penyakit ternak yang perlu diwaspadai terkait keamanan pangan. Cakrawala, 12(2) : 208-221

Yunizeta R, T, B, Siagian. 2021. Pemeriksaan kecacingan secara kualitatif pada sapi perah Friesian Holstein di KPGS Cikajang Garut. Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis. 5 :1-11.

Zaenal, M, H., M. Khairil. 2020. Sistem manajemen kandang pada peternakan sapi bali di CV Enhal Farm. Jurnal Peternakan Lokal. 2(1).

Zahid, M. 2022. Penerapan biosekuriti di peternakan untuk pencegahan penularan penyakit mulut dan kuku (PMK). Buletin Pengujian Mutu Obat Hewan.



LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

NOMOR RESPONDEN	
----------------------------	--

KUESIONER KEGIATAN PENELITIAN MAHASISWA

Rismayanti (I012222014) dengan Judul Penelitian “Analisis Proses Adopsi Teknologi Biosecuriti dan Vaksinasi dalam Penyebaran Pmk terhadap Dampak Ekonomi Usaha Peternakan Sapi Potong di Kabupaten Bone”.

Pengambilan data ini dilakukan dengan tujuan untuk menyelesaikan Tesis, sebagai salah satu syarat memperoleh gelar magister (S2). Informasi yang didapatkan dari survey ini akan dirahasiakan dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi penelitian ini. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapan terima kasih.

1. IDENTITAS RESPONDEN

Nama	:	
Jenis Kelamin	:	
Umur	:	Tahun
Pendidikan Terakhir	:	
Pekerjaan	:	
Jumlah Anggota Keluarga	:	Orang
Jumlah Ternak	:	Ekor
Lama Beternak	:	Tahun
Desa	:	
Kecamatan	:	

2. PETUNJUK PENGISIAN

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan melingkari pada pilihan jawaban yang tersedia.

NO	Pertanyaan	Pilihan Jawaban		
		Pengetahuan	3	2
1.	Pernah mendengar atau mendapat informasi mengenai wabah penyakit PMK Jawaban:	Ya	Kadang-Kadang	Tidak
2.	Pernah mendengar sebuah teknologi penerapan biosecuriti (isolasi, sanitasi, dan control lalu lintas) Jawaban:	Ya	Kadang-Kadang	Tidak
3.	Pernah mendengar sebuah teknologi vaksinasi Jawaban:	Ya	Kadang-Kadang	Tidak
Persuasi		3	2	1
Didapat tawaran penggunaan desinfektan di kandang, sanitasi dan pengendalian lalu ternak		Ya	Kadang-Kadang	Tidak



	Jawaban:			
5.	Mendapat tawaran perlakuan terhadap ternak yang terinfeksi PMK maupun tidak terinfeksi, serta manajemen pakan Jawaban:	Ya	Kadang-Kadang	Tidak
6.	Mendapat tawaran melakukan vaksinasi PMK dari penyuluhan /petugas setempat Jawaban:	Ya	Kadang-Kadang	Tidak
Keputusan		3	2	1
7.	Memahami pentingnya tindakan pencegahan dan pengendalian pada penyakit PMK Jawaban:	Ya	Cukup	Tidak
8.	Mengetahui dampak teknologi penerapan biosekuriti (isolasi, sanitasi, dan control lalu lintas) Jawaban:	Ya	Cukup	Tidak
9.	Mengetahui dampak teknologi vaksinasi baik dari segi kesehatan ternak, social dan ekonomi Jawaban:	Ya	Cukup	Tidak
Implementasi		3	2	1
10.	Sudah menerapkan hal-hal baru yang telah disampaikan oleh penyuluhan/petugas setempat Jawaban:	Sudah	Kadang-kadang	Belum
11.	Sudah mengadopsi penerapan biosekuriti mulai dari isolasi, sanitasi kendang control lalu lintas pada areal peternakan Jawaban:	Sudah	Kadang-kadang	Belum
12.	Bersedia melakukan vaksinasi pada ternaknya secara berkala Jawaban:	Sangat Bersedia	Cukup bersedia	Tidak Bersedia
Konfirmasi		3	2	1
13.	Teknologi yang disampaikan mampu di praktekkan Jawaban:	Ya	Kadang-kadang	Tidak
14.	kepuasan terhadap hasil yang diperoleh dari program vaksinasi PMK Jawaban:	Sangat Puas	Cukup Puas	Tidak Puas
15.	Bersedia mendukung serta menerapkan teknologi di masa mendatang Jawaban:	Sangat Bersedia	Cukup Bersedia	Tidak Bersedia



No	Sub variabel Dampak Ekonomi	Pertanyaan	Jawaban
1	Secara Langsung	<p>1. Penurunan Produksi Apakah Bapak/Ibu melihat secara langsung penurunan produksi yang dialami oleh ternaknya? Bagaimana dengan penurunan produksi berat badan dan dagingnya?</p> <p>2. Kematian Pada Ternak Apakah ada sapi Bapak/Ibu yang mati akibat PMK? dan jika ada sekitar berapa harganya ?</p> <p>3.Biaya Perawatan Selama wabah PMK ini, Apakah ada biaya yang dikeluarkan untuk biaya perawatan seperti vaksinasi atau pembelian obat dll?</p>	
2.	Tidak Langsung	<p>1. Pembatasan Perdagangan Apakah saat menyebarluasnya wabah PMK ini, pemerintah setempat melakukan lockdown?</p> <p>2.Persepsi Peternak Apakah terjadi penurunan harga jual sapi? dan bagaimana dampak yang ditimbulkan pada kesejahteraan keluarga Bapak/Ibu saat wabah ini terjadi?</p>	



Lampiran 2. Karakteristik Responden Peternak Sapi Potong di Kabupaten Bone

No	Nama	Jenis kelamin	Umur (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Jumlah Anggota Keluarga (Orang)	Jumlah Ternak	Lama Beternak
							(Ekor)	(Tahun)
1	Syamsu alam	L	32	SD	Petani/Peternak	4	5	10
2	Fadli	L	24	SD	Petani/Peternak	6	2	2
3	Supratman	L	41	SMA	pengusaha	4	20	10
4	Muhammad Ilyas	L	42	SD	Petani/Peternak	6	5	12
5	Baharuddin	L	50	SMP	Petani/Peternak	5	6	15
6	Fatahuddin	L	50	SD	Petani/Peternak	6	11	15
7	Zaenal L	L	50	SD	Petani/Peternak	4	7	15
8	Zainuddin	L	49	SMA	Petani/Peternak	4	6	12
9	Semporang	L	50	SMP	Petani/Peternak	6	6	10
10	Baharuddin	L	54	SMP	Petani/Peternak	3	4	15
11	Syamsuddin	L	46	SD	Petani/Peternak	5	7	3
12	Syahrul	L	29	SMP	Petani/Peternak	5	4	5
13	Samsuddin	L	55	SMA	Petani/Peternak	6	8	15
14	Basri	L	49	SD	Petani/Peternak	2	7	5
15	Syarifuddin	L	47	SMP	Petani/Peternak	3	8	15
16	Mustamin	L	40	SMP	Petani/Peternak	7	5	15
17	Jamal	L	29	SD	Petani/Peternak	3	7	10
18	Nasir	L	55	SD	Petani/Peternak	2	3	15
19	Misran	L	55	SMP	Petani/Peternak	5	1	1
20	Bakri	L	41	SD	Petani/Peternak	3	10	12
21	Kolle Mappe	L	49	SMA	Petani/Peternak	4	9	3
22	Sulaeman	L	31	SD	Petani/Peternak	3	6	5
23	Salama	L	33	SMP	Petani/Peternak	4	9	5
24	A. Herianto	L	34	SMA	Petani/Peternak	4	8	9
25	Jupri	L	54	SD	Petani/Peternak	2	4	1
26	A. Anwar	L	39	SMP	Petani/Peternak	5	5	10
27	A. Abd Hafid	L	54	SMA	Petani/Peternak	5	5	11
28	A. Hasyim	L	49	SMA	Petani/Peternak	6	3	5
29	Muh. Nasir	L	35	SMA	Petani/Peternak	4	5	10
30	Tamin	L	50	SD	Petani/Peternak	3	7	10
31	Sri	P	27	SMA	IRT	5	1	3
32	A. Hapsari	P	48	SMA	IRT	1	4	8
		S.Pd	L	S1	PNS	6	6	5
			L	54	Petani/peternak	6	4	10
			L	49	Petani/peternak	5	5	10



36	Alimin	L	35	SMA	Petani/peternak	2	5	10
37	Basri	L	50	SMP	Petani/peternak	3	3	10
38	A. Jamaluddin	L	43	SMA	Petani/peternak	5	6	11
39	Akka	L	50	SD	Petani/peternak	3	2	5
40	A. Nawa	L	50	SMP	Petani/peternak	4	4	12
41	A. Lukman	L	36	SD	Petani/peternak	2	3	7
42	A. Fahri	L	55	SD	Petani/peternak	3	7	15
43	Hasanuddin	L	53	SMP	Petani/peternak	5	6	10
44	A. Irwan Riswandi	L	30	SMA	Inseminator	4	15	10
45	Tamrin	L	47	SMA	Petani/peternak	5	15	13
46	Masnuran	L	42	SMA	Petani/peternak	6	8	15
47	Abdul Rahman	L	40	SMA	Petani/peternak	5	1	2
48	Mappiasse	L	53	SD	Petani/peternak	4	4	15
49	Idrus	L	45	SMP	Petani/peternak	3	4	8
50	Ambo	L	47	SMP	Petani/peternak	4	2	6
51	A.Baso	L	42	SMA	Petani/peternak	5	5	12
52	Pudding	L	47	SMA	Petani/peternak	3	2	7
53	Darwis	L	44	SMP	Petani/peternak	6	4	9
54	Amri, S.Pd	L	45	S1	PNS	5	5	10
55	Jusman	L	50	SMA	Petani/peternak	4	5	10
56	A. Supratman, S.Pd i	L	49	S1	PNS	4	3	7
57	Kartini	P	45	SMA	IRT	5	3	5
58	Muhammad Siji	L	50	SMP	Petani/peternak	6	2	6
59	Beddu Rahim	L	46	SMP	Petani/peternak	4	2	5
60	Abd Salam	L	44	SMA	Petani/peternak	3	7	10
61	Hartono	L	38	SMA	Petani/peternak	5	5	8
62	Rasyid	L	35	SMA	Petani/peternak	3	6	5
63	Sapareng	L	40	SMA	Petani/peternak	4	4	8
64	Syahri	L	38	SMA	Petani/peternak	5	2	6
65	Abi	L	35	SMP	Petani/peternak	3	2	3
66	Achmad	L	40	SMA	Petani/peternak	4	2	5
67	Amir	L	50	SD	Petani/peternak	5	8	15
68	Ismail	L	45	SMA	Petani/peternak	3	2	5
69	Sakka	L	42	SMP	Petani/peternak	4	2	3
70	Umar	L	40	SMA	Petani/peternak	3	5	8
71	Heru Wahyudi	L	45	SMA	Petani/peternak	6	6	9
		L	47	SMA	Petani/peternak	4	6	13
		L	37	SMA	Petani/peternak	4	9	7
		P	35	SMA	IRT	4	3	3
		P	40	SMA	IRT	5	5	6



76	Santi	P	39	SMA	IRT	3	5	4
77	Tambaru	L	46	SMP	Petani/peternak	4	9	15
78	Yambo	L	50	SMP	Petani/peternak	5	15	20
79	Hamsing	L	45	SMP	Petani/peternak	3	8	10
80	Saenal	L	40	SMA	Petani/peternak	4	2	5
81	Sudirman	L	50	SMP	Petani/peternak	3	6	16
82	Muh. Aflan, S.Pd	L	55	S1	PNS	5	6	8
83	Jufriadi	L	41	SMA	Petani/peternak	6	5	11
84	Andi Syakur Azis	L	25	SMA	Petani/peternak	5	4	3
85	H. Kamaruddin	L	55	SD	Petani/peternak	3	6	20
86	Sumardi	L	42	SMA	Petani/peternak	7	3	5
87	Nardi	L	42	SMA	Petani/peternak	4	5	12
88	Samsidar	P	31	SMA	Petani/peternak	5	4	6
89	Bintang	L	37	SD	Petani/peternak	4	9	20
90	Iskandar	L	55	SMA	Petani/peternak	4	14	17
91	Jamaluddin	L	57	SMA	Wiraswasta	4	7	20
92	Sofyan, S.Pd	L	30	S1	Wiraswasta	3	8	7
93	Masyita	P	38	SMA	IRT	3	4	5
94	Hasniawati	P	39	SMA	IRT	5	3	5
95	Kaharuddin	L	38	SD	Petani/peternak	5	8	16
96	Sahabuddin	L	43	SMP	Petani/peternak	4	6	13
97	Suriani	P	44	SMA	IRT	5	3	6
98	Gaffar	L	31	SMP	Petani/peternak	3	12	16
99	Ansar	L	39	SMA	Petani/peternak	8	13	20



Lampiran 3. Tahapan Pengetahuan Peternak Sapi Potong

No	Nama Responden	Pertanyaan		
		Pernah mendengar atau mendapat informasi mengenai wabah penyakit PMK	Pernah mendengar sebuah teknologi penerapan biosecuriti (isolasi, sanitasi, dan control lalu lintas)	Pernah mendengar sebuah teknologi vaksinasi
1	Syamsu alam	1	1	3
2	Fadli	1	1	3
3	Supratman	3	1	3
4	Muhammad Ilyas	3	1	3
5	Baharuddin	3	1	3
6	Fatahuddin	3	2	3
7	Zaenal L	3	1	3
8	Zainuddin	3	1	3
9	Semporang	3	1	3
10	Baharuddin	3	1	3
11	Syamsuddin	3	1	3
12	Syahrul	3	1	3
13	Samsuddin	3	1	3
14	Basri	3	2	3
15	Syarifuddin	3	1	3
16	Mustamin	3	2	3
17	Jamal	3	1	3
18	Nasir	3	1	3
19	Misran	3	1	3
20	Bakri	3	1	3
21	Kolle Mappe	2	2	3
22	Sulaeman	3	1	3
23	Salama	3	1	3
24	A. Herianto	3	1	3
25	Jupri	3	1	3
26	A. Anwar	3	1	3
27	A. Abd Hafid	3	1	3
28	A. Hasyim	3	1	3
29	Muh. Nasir	3	1	3
30	Tamin	3	1	3
31	Sri	3	1	2
32	A. Husniati	2	1	3
33	A. Massaressung, S.Pd	3	2	3
34	A. Muh. Yusuf	2	1	3
35	A. Sukman	2	1	3
36	Alimin	3	1	3
37	Basri	3	1	3
38	A. Jamaluddin	3	2	3
39	Akka	3	1	3
40	A. Nawa	3	1	2
41	A. Lukman	3	1	3
42	A. Fahri	3	1	3
	in	3	1	3
	liswandi	3	3	3
	nra	3	1	3
		3	1	3
	iman	2	1	3



48	Mappiasse	3	1	3
49	Idrus	2	1	3
50	Ambo	1	1	3
51	A.Baso	3	1	3
52	Pudding	2	1	3
53	Darwisis	2	1	2
54	Amri, S.Pd	2	2	3
55	Jusman	2	1	3
56	A. Supratman, S.Pd i	3	1	3
57	Kartini	2	1	3
58	Muhammad Siji	3	1	3
59	Beddu Rahim	3	1	3
60	Abd Salam	3	1	3
61	Hartono	3	1	3
62	Rasyid	3	2	3
63	Sapareng	3	1	3
64	Syahri	2	1	3
65	Abi	3	2	3
66	Achmad	2	1	3
67	Amir	1	1	3
68	Ismail	3	1	3
69	Sakka	1	1	3
70	Umar	3	1	2
71	Heru Wahyudi	2	1	3
72	Jumain	2	1	2
73	Muhammad Ishak	2	1	3
74	Nelvi	2	1	2
75	Niar	2	1	2
76	Santi	2	1	3
77	Tambaru	3	1	3
78	Yambo	1	1	3
79	Hamsing	2	2	3
80	Saenal	3	2	3
81	Sudirman	1	1	2
82	Muh. Aflan, S.Pd	3	1	3
83	Jufriadi	3	1	3
84	Andi Syakur Azis	1	1	3
85	H. Kamaruddin	2	1	3
86	Sumardi	3	1	2
87	Nardi	3	1	3
88	Samsidar	2	1	3
89	Bintang	3	1	3
90	Iskandar	3	2	3
91	Jamaluddin	2	1	3
92	Sofyan, S.Pd	3	2	3
93	Masyita	1	1	2
94	Hasniawati	1	1	2
95	Kaharuddin	3	1	3
96	Sahabuddin	3	1	3
97	Suriani	1	1	2
		3	1	3
		3	2	3



Lampiran 4. Tahapan Persuasi Peternak Sapi Potong

No	Nama Responden	Pertanyaan		
		Mendapat tawaran penggunaan desinfektan di area kandang, sanitasi dan pengendalian lalu lintas ternak	Mendapat tawaran perlakuan terhadap ternak yang terinfeksi PMK maupun tidak terinfeksi, serta manajemen pakan	Mendapat tawaran melakukan vaksinasi PMK dari penyuluh /petugas setempat
1	Syamsu alam	2	1	1
2	Fadli	2	1	1
3	Supratman	3	2	3
4	Muhammad Ilyas	2	2	2
5	Baharuddin	2	2	3
6	Fatahuddin	2	2	2
7	Zaenal L	2	1	3
8	Zainuddin	2	2	3
9	Semporang	2	2	3
10	Baharuddin	2	2	3
11	Syamsuddin	3	1	1
12	Syahrul	2	1	1
13	Samsuddin	2	2	3
14	Basri	2	2	3
15	Syarifuddin	3	2	3
16	Mustamin	2	2	3
17	Jamal	2	2	3
18	Nasir	2	2	2
19	Misran	2	2	3
20	Bakri	2	1	2
21	Kolle Mappe	3	2	3
22	Sulaeman	3	2	3
23	Salama	3	2	3
24	A. Herianto	3	2	3
25	Jupri	3	1	1
26	A. Anwar	2	2	3
27	A. Abd Hafid	2	2	3
28	A. Hasyim	2	2	3
29	Muh. Nasir	2	1	1
30	Tamin	3	2	3
31	Sri	3	2	2
32	A. Husniati	3	2	3
33	A. Massaressung, S.Pd	2	2	1
34	A. Muh. Yusuf	3	2	3
35	A. Sukman	3	2	3
36	Alimin	3	2	3
37	Basri	3	2	2
38	A. Jamaluddin	3	2	3
39	Akka	2	1	3
40	A. Nawa	3	2	2
41	A. Lukman	3	2	3
42	A. Fahri	3	2	3
43	Hasanuddin	3	2	3
	andi	3	3	3
		3	2	3
		3	2	3
	1	2	1	1
		2	1	1



49	Idrus	3	1	3
50	Ambo	3	1	3
51	A.Baso	3	2	3
52	Pudding	2	3	3
53	Darwisy	3	3	2
54	Amri, S.Pd	3	2	3
55	Jusman	3	2	3
56	A. Supratman, S.Pd i	3	3	3
57	Kartini	2	1	1
58	Muhammad Siji	2	1	1
59	Beddu Rahim	3	1	1
60	Abd Salam	3	2	3
61	Hartono	2	2	3
62	Rasyid	3	2	3
63	Sapareng	3	2	3
64	Syahri	2	2	1
65	Abi	3	2	3
66	Achmad	3	2	2
67	Amir	3	1	3
68	Ismail	3	3	2
69	Sakka	2	1	1
70	Umar	3	2	3
71	Heru Wahyudi	2	2	3
72	Jumain	2	2	3
73	Muhammad Ishak	2	2	2
74	Nelvi	3	1	2
75	Niar	3	1	2
76	Santi	3	1	2
77	Tambaru	2	2	2
78	Yambo	3	1	2
79	Hamsing	3	2	2
80	Saenal	3	2	3
81	Sudirman	3	1	3
82	Muh. Aflan, S.Pd	3	1	3
83	Jufriadi	3	1	3
84	Andi Syakur Azis	2	1	3
85	H. Kamaruddin	2	1	2
86	Sumardi	3	2	3
87	Nardi	3	2	3
88	Samsidar	3	1	2
89	Bintang	3	2	3
90	Iskandar	3	1	3
91	Jamaluddin	3	2	3
92	Sofyan, S.Pd	3	2	3
93	Masyita	2	1	2
94	Hasniawati	2	1	2
95	Kaharuddin	3	2	3
96	Sahabuddin	3	2	3
97	Suriani	2	1	1
98	Gaffar	3	2	3
99	Ansar	3	2	3



Lampiran 5. Tahapan Keputusan Peternak Sapi Potong

No	Nama Responden	Pertanyaan		
		Memahami pentingnya tindakan pencegahan dan pengendalian pada penyakit PMK	Mengetahui dampak teknologi penerapan biosekuriti (isolasi, sanitasi, dan control lalu lintas)	Mengetahui dampak teknologi vaksinasi baik dari segi kesehatan ternak, social dan ekonomi
1	Syamsu alam	1	1	1
2	Fadli	1	1	1
3	Supratman	3	3	3
4	Muhammad Ilyas	1	1	1
5	Baharuddin	3	1	3
6	Fatahuddin	1	1	1
7	Zaenal L	1	1	1
8	Zainuddin	3	1	3
9	Semporang	3	1	1
10	Baharuddin	3	1	1
11	Syamsuddin	1	1	1
12	Syahru	1	1	1
13	Samsuddin	3	1	1
14	Basri	3	1	1
15	Syarifuddin	3	3	3
16	Mustamin	3	3	3
17	Jamal	3	3	3
18	Nasir	1	1	1
19	Misran	1	1	1
20	Bakri	3	1	3
21	Kolle Mappe	3	3	3
22	Sulaeman	3	3	3
23	Salama	3	3	3
24	A. Herianto	3	3	3
25	Jupri	2	1	1
26	A. Anwar	2	1	1
27	A. Abd Hafid	2	1	1
28	A. Hasyim	2	3	3
29	Muh. Nasir	2	1	1
30	Tamin	2	3	3
31	Sri	3	3	3
32	A. Husniati	3	3	3
33	A. Massaressung, S.Pd	2	1	3
34	A. Muh. Yusuf	2	2	1
35	A. Sukman	2	3	3
36	Alimin	2	1	3
37	Basri	2	3	3
38	A. Jamaluddin	2	1	3
39	Akka	2	1	1
40	A. Nawa	3	3	3
		2	1	1
		2	1	1
		2	1	1
		3	3	3



45	Tamrin	3	3	3
46	Masnuran	2	1	1
47	Abdul Rahman	2	1	1
48	Mappiasse	2	1	1
49	Idrus	1	1	1
50	Ambo	1	1	1
51	A.Baso	2	1	3
52	Pudding	2	1	1
53	Darwis	2	1	1
54	Amri, S.Pd	2	1	3
55	Jusman	2	2	3
56	A. Supratman, S.Pd i	2	1	3
57	Kartini	3	3	3
58	Muhammad Siji	3	1	3
59	Beddu Rahim	3	3	3
60	Abd Salam	2	1	3
61	Hartono	2	1	1
62	Rasyid	2	1	3
63	Sapareng	3	1	1
64	Syahri	2	1	1
65	Abi	2	1	1
66	Achmad	2	1	3
67	Amir	1	1	1
68	Ismail	2	1	1
69	Sakka	1	1	1
70	Umar	1	1	1
71	Heru Wahyudi	2	1	1
72	Jumain	2	1	1
73	Muhammad Ishak	2	1	1
74	Nelvi	1	1	1
75	Niar	1	1	1
76	Santi	1	1	1
77	Tambaru	2	1	1
78	Yambo	1	1	1
79	Hamsing	2	1	3
80	Saenal	2	1	3
81	Sudirman	1	1	1
82	Muh. Aflan, S.Pd	2	2	2
83	Jufriadi	2	2	1
84	Andi Syakur Azis	1	1	2
85	H. Kamaruddin	1	1	1
86	Sumardi	2	1	1
87	Nardi	2	1	1
88	Samsidar	1	1	2
89	Bintang	2	3	2
90	Iskandar	3	3	3
91	Jamaluddin	2	2	3
92	Sofyan, S.Pd	3	3	3
93	Masyita	1	1	1
94	Hasniawati	1	1	1
95	Kaharuddin	2	3	3
96	Sahabuddin	3	2	1
		1	1	1
		3	1	1
		3	2	1



Lampiran 6. Tahapan implementasi peternak sapi potong

No	Nama Responden	Pertanyaan		
		Sudah menerapkan hal-hal baru yang telah disampaikan oleh penyuluh/petugas setempat	Sudah mengadopsi penerapan biosecuriti mulai dari isolasi, sanitasi kendang control lalu lintas pada areal peternakan	Bersedia melakukan vaksinasi pada ternaknya secara berkala
1	Syamsu alam	2	2	1
2	Fadli	2	2	1
3	Supratman	3	2	3
4	Muhammad Ilyas	3	2	3
5	Baharuddin	3	2	2
6	Fatahuddin	3	2	3
7	Zaenal L	2	2	1
8	Zainuddin	2	2	3
9	Semporang	3	3	3
10	Baharuddin	3	3	3
11	Syamsuddin	1	2	1
12	Syahrul	1	2	1
13	Samsuddin	3	3	3
14	Basri	3	2	3
15	Syarifuddin	3	3	3
16	Mustamin	3	3	3
17	Jamal	3	2	3
18	Nasir	2	2	1
19	Misran	2	2	2
20	Bakri	1	2	1
21	Kolle Mappe	3	3	3
22	Sulaeman	3	1	1
23	Salama	3	1	3
24	A. Herianto	3	3	1
25	Jupri	2	2	3
26	A. Anwar	2	2	3
27	A. Abd Hafid	2	2	3
28	A. Hasyim	3	2	1
29	Muh. Nasir	2	2	2
30	Tamin	3	2	3
31	Sri	2	2	2
32	A. Husniati	2	2	2
33	A. Massaressung, S.Pd	2	2	1
34	A. Muh. Yusuf	2	2	1
35	A. Sukman	3	2	1
36	Alimin	3	2	2
37	Basri	3	2	1
38	A. Jamaluddin	3	2	2
39	Akka	1	2	3
40	A. Nawa	3	3	3
41	A. Lukman	2	2	1
42	A. Fabri	2	2	3
		2	2	1
	andi	3	2	3
		3	3	3
		2	2	3



47	Abdul Rahman	2	2	1
48	Mappiasse	2	2	1
49	Idrus	2	1	1
50	Ambo	1	1	1
51	A.Baso	3	3	2
52	Pudding	3	3	3
53	Darwis	3	3	3
54	Amri, S.Pd	3	3	2
55	Jusman	3	3	2
56	A. Supratman, S.Pd i	3	3	2
57	Kartini	3	1	1
58	Muhammad Siji	3	1	1
59	Beddu Rahim	3	1	1
60	Abd Salam	3	3	2
61	Hartono	3	3	2
62	Rasyid	3	3	2
63	Sapareng	2	3	3
64	Syahri	3	3	2
65	Abi	3	3	3
66	Achmad	3	3	2
67	Amir	1	1	1
68	Ismail	3	3	3
69	Sakka	1	1	1
70	Umar	2	1	1
71	Heru Wahyudi	3	3	2
72	Jumain	3	3	3
73	Muhammad Ishak	3	3	3
74	Nelvi	2	2	1
75	Niar	2	1	1
76	Santi	2	2	2
77	Tambaru	3	3	3
78	Yambo	1	1	1
79	Hamsing	3	3	2
80	Saenal	3	3	2
81	Sudirman	1	1	1
82	Muh. Aflan, S.Pd	3	3	2
83	Jufriadi	3	3	3
84	Andi Syakur Azis	2	2	3
85	H. Kamaruddin	2	2	3
86	Sumardi	3	3	3
87	Nardi	2	2	2
88	Samsidar	2	2	2
89	Bintang	3	2	3
90	Iskandar	3	3	3
91	Jamaluddin	2	2	2
92	Sofyan, S.Pd	3	2	3
93	Masyita	2	2	1
94	Hasniawati	2	2	1
95	Kaharuddin	3	2	1
96	Sehabuddin	3	3	2
		2	2	1
		2	3	3
		3	3	3



Lampiran 7. Tahapan Konfirmasi Peternak Sapi Potong

No	Nama Responden	Pertanyaan		
		Teknologi yang disampaikan mampu di praktekkan	kepuasan terhadap hasil yang diperoleh dari program vaksinasi PMK	Bersedia mendukung serta menerapkan teknologi di masa mendatang
1	Syamsu alam	1	1	1
2	Fadli	1	1	1
3	Supratman	3	2	2
4	Muhammad Ilyas	3	3	2
5	Baharuddin	2	3	2
6	Fatahuddin	2	3	3
7	Zaenal L	3	2	2
8	Zainuddin	2	2	2
9	Semporang	3	1	1
10	Baharuddin	2	1	1
11	Syamsuddin	2	2	2
12	Syahrul	2	2	2
13	Samsuddin	3	3	3
14	Basri	3	2	3
15	Syarifuddin	3	3	2
16	Mustamin	3	1	2
17	Jamal	3	3	2
18	Nasir	1	1	1
19	Misran	1	1	1
20	Bakri	1	1	2
21	Kolle Mappe	3	1	2
22	Sulaeman	3	1	1
23	Salama	3	1	1
24	A. Herianto	2	1	1
25	Jupri	3	2	2
26	A. Anwar	3	3	3
27	A. Abd Hafid	3	2	3
28	A. Hasyim	1	2	2
29	Muh. Nasir	3	2	2
30	Tamin	2	2	3
31	Sri	1	1	2
32	A. Husniati	1	1	2
33	A. Massaressung, S.Pd	2	2	2
34	A. Muh. Yusuf	3	2	2
35	A. Sukman	3	2	2
36	Alimin	2	2	3
37	Basri	1	2	2
38	A. Jamaluddin	1	2	1
39	Akka	2	1	1
40	A. Nawa	3	2	2
41	A. Lukman	3	2	2
42	A. Fahri	2	2	2
		2	2	2
	andi	3	3	3
		3	3	3
		3	2	2



47	Abdul Rahman	2	1	1
48	Mappiasse	2	1	1
49	Idrus	2	1	2
50	Ambo	1	1	1
51	A.Baso	3	2	3
52	Pudding	3	2	1
53	Darwisy	3	2	2
54	Amri, S.Pd	2	2	3
55	Jusman	2	2	2
56	A. Supratman, S.Pd i	2	2	3
57	Kartini	1	1	1
58	Muhammad Siji	1	1	1
59	Beddu Rahim	2	1	2
60	Abd Salam	3	2	3
61	Hartono	3	2	2
62	Rasyid	3	2	3
63	Sapareng	2	2	2
64	Syahri	2	2	2
65	Abi	3	2	2
66	Achmad	2	2	3
67	Amir	1	1	1
68	Ismail	3	2	2
69	Sakka	1	1	1
70	Umar	1	1	1
71	Heru Wahyudi	3	2	2
72	Jumain	3	2	2
73	Muhammad Ishak	3	2	2
74	Nelvi	3	2	2
75	Niar	1	2	2
76	Santi	1	2	2
77	Tambaru	3	2	2
78	Yambo	1	1	1
79	Hamsing	2	2	3
80	Saenal	3	2	3
81	Sudirman	1	1	1
82	Muh. Aflan, S.Pd	3	2	2
83	Jufriadi	3	2	2
84	Andi Syakur Azis	2	2	2
85	H. Kamaruddin	2	2	2
86	Sumardi	3	2	2
87	Nardi	3	2	2
88	Samsidar	1	2	2
89	Bintang	3	2	3
90	Iskandar	3	3	3
91	Jamaluddin	3	2	3
92	Sofyan, S.Pd	3	2	2
93	Masyita	1	1	1
94	Hasniawati	2	2	2
95	Kaharuddin	3	2	2
		2	2	1
		2	2	2
		3	2	2
		3	3	2



Lampiran 8. Dokumentasi





RIWAYAT HIDUP



Rismayanti (I012222014) lahir di Cadea pada tanggal 28 Februari 2000 sebagai anak tunggal dari pasangan Amirullah dan Hj.Rosmawati. Jenjang pendidikan formal yang pernah ditempuh adalah SDN 241 Kadai lulus pada tahun 2012, SMPN 1 Mare lulus pada tahun 2015, Selanjutnya di SMKN 5 BONE dan lulus pada tahun 2018. Setelah itu penulis melanjutkan Pendidikan Strata 1 (S1) di Perguruan Tinggi Negeri (PTN) di Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar dan selesai pada tahun 2022. Setelah itu melanjutkan lagi pendidikannya ke jenjang Magister (S2) di kampus yang sama karena dorongan dari orang tua. Selama menempuh pendidikan penulis telah mendapatkan banyak pengalaman akademik maupun non akademik. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada kedua orang tua, keluarga, dan teman-teman yang telah membersamai dan mensupport penulis sampai saat ini. Kegemaran penulis adalah olahraga, menonton dan traveling. Impian penulis adalah membahagiakan kedua orang tuanya dan bercita cita bekerja sambil membuka usaha dibidang peternakan.

