

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad M. 2013. Analisis Daya Saing dan Strategi Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Provinsi Sulawesi Selatan. Disertasi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Agresti, A. 1990. *Categorical Data Analysis*. John Wiley and Sons, New York.
- Alarcón L. V., Alberto A., and Enric, M. 2021. Biosecurity in Pig Farms: A Review. *Porcine Health Management*, 7(5): 1-15.
- Alonzo, A. 2016. 12 Poultry Farm Biosecurity Principles You Should Know. WattPoultry. Diakses melalui <https://www.wattagnet.com/egg/article/15518705/12-poultry-farm-biosecurity-principles-you-should-know-wattagnet> pada 25 Maret 2024.
- Anwar, M., 2019. *Peran Knowledge Sharing, Knowledge Absorption, Market Orientation terhadap Kinerja Usaha Mikro Kecil Peternak Sapi*. Sasanti Institute. Banyumas.
- Atmasari, N. 2016. PETERNAKAN SAPI SLEMAN : Produksi Daging Sapi Surplus. Diakses melalui <https://jogja.solopos.com/peternakan-sapi-sleman-produksi-daging-sapi-surplus-763763> pada 20 Maret 2024.
- Azizah, N. and Yanti, D., 2022. Penerapan Proportional Odds Model pada Regresi Logistik Ordinal Determinan Tingkat Kebahagiaan di Provinsi Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi Dan Statistik Indonesia*, 2(3): 297-306.
- BPS. 2020. Statistical Yearbook of Indonesia 2020. BPS-Statistics Indonesia. Jakarta
- BPS DIY. 2020. Statistik Pemotongan Ternak Daerah Istimewa Yogyakarta.
- BPS. 2022. Peternakan dalam Angka. Diakses melalui
- Budaarsa, K. 2019. *Kamus Istilah Dunia Peternakan*. Zifatama Jawa, Jawa Timur.
- Dewi, S. P. (2012). Pengaruh pengendalian internal dan gaya kepemimpinan terhadap kinerja karyawan SPBU Yogyakarta (studi kasus pada spbu anak cabang perusahaan RB. Group). *Nominal Barometer Riset Akuntansi dan Manajemen*, 1(1): 1-22.
- Djati, M.S., Kuswati, K., Susilorini, T.E., Septian, W.A. and Wahyuni, R.D., 2023. Penguatan 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.
- Dobson, A., Barker, K. and Taylor, S.L. eds., 2013. *Biosecurity: the socio-*

- politics of invasive species and infectious diseases.* Routledge.Oxford.
- Erwinda, L. M. 2023. Pengaruh Karakteristik Peternak terhadap Tingkat Penerapan Biosekuriti pada Peternak Sapi Potong. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- FAO. 2007. *FAO Biosecurity Toolkit*. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- Fitriza, Y. T., F. T. Haryadi., dan S. P. Syahlani 2012. Analisis Pendapatan dan persepsi peternak plasma terhadap kontrak perjanjian pola kemitraan ayam pedaging di Propinsi Lampung. *Buletin Peternakan*. 36(1): 57
- Frössling, J. and Nöremark, M., 2016. Differing Perceptions–Swedish Farmers' Views of Infectious Disease Control. *Veterinary Medicine and Science*, 2(1): 54-68.
- Gafoor, K.A., 2012. *Considerations in the Measurement of Awareness*. National Seminar on Emerging trends in education.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Multivariate dengan Program IBM SPSS 25 9<sup>th</sup> Edition*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Government of Alberta. 2022. Biosecurity and Livestock Overview. Diakses melalui <https://www.alberta.ca/biosecurity-and-livestock-overview.aspx#:~:text=Importance%20of%20biosecurity&text=Biosecurity%20practices%20can%3A,animal%20health%20and%20food%20safety> pada 03 Mei 2023, 19.00 WIB.
- Gunawan, A., Jakaria, Mokhamad, F. U., Bambang, P., Fadjar, S., Esdinawan, C. S., Suryahadi, Panca, D. M. H. K., Renita, S. 2019. *Pedoman Pengelolaan Sentra Peternakan Rakyat*. IPB Press. Bogor.
- Guntoro, B., Prasetyo, A.F. and Sulastri, E., 2016. Cattle Farmers' Participation in Rural Development Program in Bantul Yogyakarta. *Animal Production*, 18(3): 181-192.
- Guntoro, B. dan R. Priyadi. 2012. Motivation and performance of beef cattle smallholder farmer in Central Java Indonesia. *Journal of Animal Science*. 6(4): 85-59
- Guntoro, B., Triatmojo, A., Ariyadi, B. and Qui, N.H., 2023. Risk analysis in cattle farmers' prevention practices of anthrax and foot and mouth disease in Yogyakarta Province, Indonesia. *Adv. Anim. Vet. Sci*, 11(6): 987-997.
- Hajati D. I., Dwi W, A., dan Wahyuni N. 2018. Pengaruh Karakteristik Individu, Karakteristik Pekerjaan dan Karakteristik Organisasi terhadap Kinerja Pegawai (Studi pada Politeknik Kotabaru). *Jurnal Bisnis dan Pembangunan*, 7(1): 1-10.
- Hamidy, F., 2017. Evaluasi Efikasi dan Kontrol Locus Pengguna Teknologi Sistem Basis Data Akuntansi. *Jurnal Teknoinfo*, 11(2): 38-47.

- Haryadi, F. R., Nurchayo, R. W., Edi, P., Danang, B. Y., dan Aziz, A. F. 2021. *Trypanosoma evansi pada Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heryati, A., 2018. Hubungan antara pendidikan dan pelatihan (diklat) K3 dan pemberian kompensasi terhadap kinerja karyawan PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Divisi Regional III Palembang. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Global Masa Kini*, 9(1): 71-76.  
[https://yogyakarta.bps.go.id/publication/2021/10/26/54225e246a61\\_985dd590e24c/statistik-pemotongan-ternak-daerah-istimewa-yogyakarta-2020.html](https://yogyakarta.bps.go.id/publication/2021/10/26/54225e246a61_985dd590e24c/statistik-pemotongan-ternak-daerah-istimewa-yogyakarta-2020.html) pada 03 Maret 2023, 21.00 WIB.
- Hosmer, D.W dan S.Lemeshow. 2000. *Applied Logistic Regression*: 2nd Edition. John Willey and Sons, New York.
- Indriyani, I. dan A. Andri. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya, *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*. 20(3): 151-159.
- Kaylana, S. C., & Yosepha, S. Y. (2020). Pengaruh green marketing dan brand image terhadap keputusan pembelian produk the body shop indonesia. *Jurnal Ilmiah M-Progres*, 10(1): 1-9.
- Khasanah, H., Widianingrum, D. C., Krismaputri, M. E., Purnamasari, L. 2020. *Kesehatan Ternak Tropis*. UPT Percertakan & Penerbitan Universitas Jember. Jember.
- Lestari, V. S., Sirajuddin, S. N., Saleh I. M., dan Indah, K. P. 2019. Perilaku Peternak Sapi Potong terhadap Pelaksanaan Biosekuriti. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*: 263-271.
- Lestari, V.S., Sirajuddin, S.N., Saleh, I.M. and Prahesti, K.I., 2019, November. Level of biosecurity adoption practices in beef cattle farmers in South Sulawesi, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 372(1): 012024.
- Lestari, V.S., Rahardja, D.P. and Sirajuddin, S.N., 2022, April. Barriers to Adopt Biosecurity at Smallholder Farmers. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1012(1): 012020
- Levis, D. G. Dan Baker, R. 2011. *Biosecurity of Pigs and Farm Security*. University of Nebraska, Lincoln.
- Li, J., Yuan, M., Wang, H. and Zhou, K., 2023. Government regulations, biosecurity awareness, and farmers' adoption of biosecurity measures: Evidence from pig farmers in Sichuan Province, China. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 7(1): 1106766
- Makatita, J., 2021. Pengaruh Karakteristik Peternak Terhadap Perilaku Dalam Usaha Peternakan Sapi Potong Di Kabupaten Buru. *Jago Tolis: Jurnal Agrokomples Tolis*, 1(2): 51-54.
- Mappanganro, R., Syam, J. and Ali, C., 2018. Tingkat Penerapan Biosekuriti pada Peternakan Ayam Petelur di Kecamatan Panca Rijang

- Kabupaten Sidrap. *Jurnal ilmu dan industri peternakan*, 4(1):60-73.
- Mashur. 2022. Perilaku Peternak Sapi Potong di Era New Normal Covid-19 terhadap penerapan Biosekuriti di Nusa Tenggara Barat. *Jurnal UNAIR*, 1(1): 1-17.
- Merrill, S.C., Moegenburg, S., Koliba, C.J., Zia, A.; Trinity, L.; Clark, E.; Bucini, G.; Wiltshire, S.; Sellnow, T.; Sellnow, D.; et al. Willingness to comply with biosecurity in livestock facilities: Evidence from experimental simulations. *Front. Vet. Sci.* 2019, 6, 156.
- Molla, W., de Jong, M. C. M., Gari, G., and Frenkena, K. 2017. Economic Impact of Lumpy Skin Disease and Cost Effectiveness of Vaccination for The Control of Outbreak in Ethiopia. *Preventive Veterinary Medicine*. Vol. 147(1):100-107.
- Muhiddin, S.T. dan Utami, W. 2022. Penyakit Hewan Lintas Batas di Indonesia: 2002-2022. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Munoz, R., 2020. Biosecurity: principles, fundamentals and structure.
- Nurdayati, Arum W., Supriyanto. 2021. Pengaruh Karakteristik Inovasi Terhadap Persepsi Peternak dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Urine Sapi Potong di Desa Bumiharjo Kecamatan Borobudur Kabupaten Magelang. *Jurnal Penelitian Peternakan Terpadu*, 3(5): 134-148.
- Ohlson A, Heuer C, Lockhart C, Tråvén M, Emanuelson U, Alenius S (2010) Risk factors for seropositivity to bovine coronavirus and bovine respiratory syncytial virus in dairy herds. *Veterinary Record* 167:201–206.
- Pambudi, F.A., 2023. *Sikap Peternak Sapi Terhadap Penyakit Mulut dan Kuku di Kabupaten Sleman*. Doctoral dissertation. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Panda, P., Tiwari, R., Singh, A., Kumari, M., Singh, K. and Dutt, T., 2024. Awareness and adoption of farm biosecurity practices in commercial dairy, pig and poultry farms of Uttar Pradesh (India). *Tropical Animal Health and Production*, 56(6): 203
- Pangaribuan, G.R., Windarto, A.P., Mustika, W.P. and Wanto, A., 2019. Pemilihan Jenis Sapi bagi Peternak Sapi Potong dengan Metode SMART. *Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(1): 30.
- Pentury, T., Aulele, S.N. and Wattimena, R., 2016. Analisis Regresi Logistik Ordinal. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 10(1): 55-60.
- Prabowo, A. P., Sahara, Z. Azijah, M. Prabokawuryan, dan I. Budiman. 2022. Faktor-faktor yang memengaruhi adopsi pencatatan data peternakan di koperasi peternak sapi Cianjur Utara. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*. 11(2): 146-160.
- Pritchard, K., Wapenaar, W. and Brennan, M.L., 2015. Cattle veterinarians' awareness and understanding of biosecurity. *The Veterinary Record*, 176(21): 546.

- Puspasari, H. and Puspita, W., 2022. Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian tingkat pengetahuan dan sikap mahasiswa terhadap pemilihan suplemen kesehatan dalam menghadapi covid-19. *Jurnal Kesehatan*, 13(1): 65-71.
- Putri, G.N., Sumarjono, D. and Roessali, W., 2019. Analisis pendapatan usaha sapi potong pola penggemukan pada anggota kelompok tani ternak bangunrejo II di Desa Polosiri Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1): 39-49.
- Quraissy, A., 2020. Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk: Studi kasus penghasilan orang tua mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika Unismuh Makassar. *J-HEST Journal of Health Education Economics Science and Technology*, 3(1): 7-11.
- Razali, Mustafa, S., Ismail, dan Zainuddin. 2018. *Buku Ajar Manajemen Kesehatan Ternak Perah dan Ternak Potong*. Syiah Kuala University Press. Banda Aceh.
- Rostini, T. and Biyatmoko, D., 2021. PKM Peningkatan Status Kesehatan Ternak Melalui Penerapan Biosecurity Terkontrol pada Peternakan Itik Rakyat Di Kelurahan Guntung Paikat Kota Banjarbaru. *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjary*, 6(3): 412-420.
- Santoso, S. 2014. *Statistika Ekonomi Plus Aplikasi SPSS*. Umpo Press. Ponorogo.
- Seid K., Shiferaw A.M., Yesuf N.N., Derso T., Sisay M. (2020). Livestock owners' anthrax prevention practices and its associated factors in Sekota Zuria district, Northeast Ethiopia. *BMC Vet. Res.*, 16(1): 1-8.
- Sendow, I., Assadah, N.S., Ratnawati, A., Dharmayanti, N.I. and Saepulloh, M., 2021. Lumpy Skin Disease: Ancaman Penyakit Emerging Bagi Kesehatan Ternak Sapi Di Indonesia. *WARTAZOA. Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 31(2): 85-96.
- Siburian, F. and Ginting, T.T.M., 2024. Meningkatkan Kesadaran Peternak tentang Biosekuriti: Kunci untuk Kesehatan Ayam Kampung yang Lebih Baik di Namorambe. *Jurnal Pengabdian Sosial*, 2(1): 2432-2438
- Sirat, M.M.P., Hartono, M., Santosa, P.E., Ermawati, R., Siswanto, S., Setiawan, F., Wijaya, I.K.D.A.C., Rahma, S.W. and Fatmawati, S.T., 2021. Penyuluhan Manajemen Kesehatan, Reproduksi, Sanitasi Kandang, dan Pengobatan Massal Ternak Kambing. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 7(3): 303-313.
- Sudarsono, A.S. and Suharsono, Y., 2016. Hubungan persepsi terhadap kesehatan dengan kesadaran (*mindfulness*) menyeter sampah



- anggota klinik asuransi sampah di indonesia medika. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 4(1): 31-52
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta, Bandung.
- Sukmaningrum, A., dan A. Imron. 2017. Memanfaatkan usia produktif dengan usaha kreatif industri pembuatan kaos pada remaja di Gresik. *Jurnal Paradigma*. 5(3): 1-6.
- Takasenserang, S., S. OB Lombogia, J. A. Malingkas, and A. A. Sajow. Peran anggota keluarga pada usaha pemeliharaan ternak sapi potong di Kelurahan Makalonsouw Kecamatan Tondano Timur. *Zootec* 41, no. 1 (2021): 81-88.
- Tawaf, R., 2017. Dampak sosial ekonomi epidemi penyakit mulut dan kuku terhadap pembangunan peternakan di indonesia. In *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*: 1186-1195.
- Vonny, N.K., Suada, I.K. and Tenaya, I.W.M., 2024. Disinfectant Application Levels in Cowshed for Preventing of Foot and Mouth Diseases in Gianyar. *Buletin Veteriner Udayana*, 16(2): 513-519.
- Wahyuningsih, S. (2019). Pengaruh pelatihan dalam meningkatkan produktivitas kerja karyawan. *Warta Dharmawangsa*, 13(2): 1-16.
- Wati, R.I., Subejo, S. and Maulida, Y.F., 2021. Problematika, pola, dan strategi petani dalam mempersiapkan regenerasi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 27(2): 187-207.
- Yustendi, D., Sari, R., Yusuf, dan Elvrida, R. 2019. Manajemen Pencegahan Penularan Penyakit Foot and Mouth Disease (FMD) dan Lumpy Skin Disease (LSD) di Puskesmas Baitussalam Kabupaten Aceh Besar. In *Prosiding SEMDI-UNAYA (Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu UNAYA)*, 5(1): 164-172.
- Yusup, F., 2018. Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1): 17-23.
- Zikriyah, Y. 2017. *Pengaruh Tingkat Kesadaran Masyarakat Kelurahan Lenteng Agung terhadap Implementasi Zakat Profesi Tahun 2017*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Dakwah dan Ilmu Komunikasi.