



DAFTAR PUSTAKA

- Al Ghifary, M.S., Sjahbandi, H.A.A. and Prawatya, N., 2022. Determinan Literasi Keuangan Syariah Mahasiswa di Indonesia: Analisis Regresi Logistik. *Robbani: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Ekonomi Islam*, 1(1), pp.1-16.
- Alhaji N.B., Amin J., Aliyu M.B., Mohammad B., Babalobi O.O., Wungak Y., Odetokun I.A. 2020 Economic impact assessment of foot-and-mouth disease burden and control in pastoral local dairy cattle production systems in Northern Nigeria: A cross-sectional survey. Jurnal: Elsiver *Preventive Veterinary Medicine* 177 (2020) 104974.
- Andarwati S., Guntoro B., Haryadi F. T., dan Sulastri E. 2012. Dinamika Kelompok Peternak Sapi Potong Binaan Universitas Gadjah Mada di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Sains Peternakan* Vol. 10 (1), Maret 2012: 39-46 ISSN 1693-8828.
- Anggraini, N. and Putra, R.A., 2017. Analisis potensi wilayah dalam pengembangan peternakan sapi potong di Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 2 (2), 82-100.
- Australia Indonesia Health Security Partnership. 2022. *FMD can be Prevented*. <https://www.aihsp.or.id/storage/datas/infog-2-pmk-bisa-diatisi-sosmed-1fpOT.jpg>.
- Azlian N. dan Cahyadi E. R. 2017. Willingness to Pay dan Willingness to Accept Peternak Ayam Pedaging dalam Mengurangi Kerugian Akibat Penyakit Avian Influenza. IPB.
- Badan Penanggulangan Bencana Nasional. 2022. Strategi Utama Indonesia dalam Penanganan Penyakit Mulut dan Kuku. <https://www.bnppb.go.id/berita/strategi-utama-indonesia-dalam-penanganan-pmk->.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Peternakan dalam Angka 2022.
- Bencheva, N., Ligeon, C., Delikostadinov, S., Puppala, N. and Jolly, C., 2008. Economic and financial analysis of peanut production in Bulgaria. *Journal of Central European Agriculture*, 9(2), pp.274-282.
- Budi S. R., L. Kurnia D., Hanifah S., K.Lingga S., Daulay R.S.D., dan Suganda A. 2018. Surveilans Penyakit Mulut dan Kuku Pusat Veteriner Farma (Pusvetma) Tahun 2018. Penyidikan Penyakit Hewan Rapat Teknis dan Pertemuan Ilmiah (RATEKPI) dan Surveilans Kesehatan Hewan Tahun 2019.
- Budiawan, A., Ihsan, M.N. and Wahjuningsih, S., 2015. Hubungan body condition score terhadap service per conception dan calving interval sapi potong



Peranakan Ongole di Kecamatan Babat Kabupaten Lamongan. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 16(1), pp.34-40.

Candri, S.T., 2017. Evaluasi Kinerja Reproduksi Sapi Simmental Peranakan Ongole (Simpo) Berdasarkan Calving Interval Di Kecamatan Arjasa Kabupaten Situbondo.

Dharmawan, A. and Subiyanto, S., 2016. Analisis nilai ekonomi kawasan cagar budaya keraton di Kota Cirebon berdasarkan WTP (willingness to pay) dengan pendekatan TCM (travel cost method) dan CVM (contingent valuation method). *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2), pp.25-33.

Dinas Pertanian Pangan dan Perikanan. 2019. Jumlah Ternak Besar Menurut Jenisnya Tahun 2019. <https://data.sleman.go.id/data/dataset/jumlah-ternak-besar-menurut-jenisnya-resource>. (Diakses tanggal 8 September 2023).

Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. 2022. Ini Langkah Cepat Kementerian Atasi PMK. [https://ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/1499-ini-langkah-cepat-kementerian-ataси-pmk](https://ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/1499-ini-langkah-cepat-kementerian-atasi-pmk).

Djati, M.S., Kuswati, K., Susilorini, T.E., Septian, W.A. and Wahyuni, R.D., 2023. Penguanan 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), pp.62-69.

Fadil M. R. A., Meidiana C., dan Dinanti D. 2020. Peningkatan Kemampuan Membayar Biogas Peternak Secara Berkelompok (Studi Kasus: Dusun Maron, Desa Pujon Kidul, Kecamatan Pujon). *Planning for Urban Region and Environment Volume 9*, Nomor 4, Oktober 2020.

Handayanta, E., Lutojo, L., & Nurdjati, K. 2018. Efisiensi Produksi Sapi Potong pada Peternakan Rakyat Pada Musim Kemarau di Daerah Pertanian Lahan Kering Kabupaten Gunungkidul. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 32(1), 49.

Hasibuan B. 2014. Valuasi Ekonomi Lingkungan Nilai Gunaan Langsung Dan Tidak Langsung Komoditas Ekonomi. *Jurnal Signifikan Vol. 3 No. 2 Oktober 2014*.

Hosmer, D.W., Lemeshow, S., Sturdivant. 2013. *Applied Logistic Regression (3rd ed)*. New York: John Wiley and Sons, Inc.

Imaslihkah, S., Ratna, M. and Ratnasari, V., 2013. Analisis regresi logistik ordinal terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi predikat kelulusan mahasiswa S1 di ITS Surabaya. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(2), pp.D177-D182.

Jamal, S. M., & Belsham, G. J. (2013). Foot-and-mouth disease: past, present and future. *Veterinary research*, 44, 1-14. <https://doi.org/10.1186/1297-9716-44-116>.



Kamalasari, W., Ardhani, F. and Juita, F., 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Peternak Dalam Melakukan Program Vaksinasi Jembrana pada Sapi Bali. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 2(1), pp.50-62.

Keumala, P. I & Hafiyusholeh, M. 2022. Analisis Tingkat Kepuasan Pelayanan Perpustakaan UIN Sunan Ampel Surabaya dengan Regresi Logistik Ordinal. UIN Sunan Ampel Surabaya. *Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika. J. Ris. & Ap. Mat.* Vol. 06 No. 02 pp. 145-158. e-ISSN: 2581-0154.

Khatimah, K., Syaukat, Y. and Ismail, A., 2017. Analisis Penilaian Ekonomi Gumuk Pasir Parangtritis di Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul, DIY. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 17(2), p.3.

Kleinbaum, D.G. dan Klein, M. 2010. *Logistik Regression: A Self Learning Text* (3rd ed). New York: Springer.

Knight-Jones T.J.D. dan Ruston J. 2013. The Economic Impacts Of Foot And Mouth Disease – What Are They, How Big Are They And Where Do They Occur?. *Jurnal: ELsiver Preventive Veterinary Medicine* 112 (2013) 161–173.

Kurnia, E., Riyanto, B., & Kristanti, N. D. 2019. The effect of age, education, livestock ownership and length of farming on making fill in rumen of cattle of mol behavior in Kut Lembu Sura. *J. Penyuluhan Pembangunan*. 1 (2): 40.

Kusumastuti, T.A., Andarwati, S. and Widiati, R., Total Economic Value of Cattle Farming in Integrated Waste Disposal Sites Bantul Yogyakarta. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 17(2), pp.87-103.

Lathief, W.A., 2021. Manajemen Penggemukan Sapi Potong Di Bengkel Sapi PT Berkah Andini Lestari Kalijeruk, Yogyakarta.

Maart-Noelck, S.C. and Musshoff, O., 2013. Investing today or tomorrow? An experimental approach to farmers' decision behaviour. *Journal of agricultural economics*, 64(2), pp.295-318.

Makatita, J. and Isbandi, S.D., 2014. Tingkat efektivitas penggunaan metode penyuluhan pengembangan ternak sapi potong di Kabupaten Buru Provinsi Maluku. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*, 32(2).

Maryam, M., Paly, M.B. and Astuti, 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).

Muada, D.B., Paputungan, U., Hendrik, M.J. and Turangan, S.H., 2017. Karakteristik semen segar sapi bangsa limousin dan simmental di balai inseminasi buatan lembang. *ZOOTEC*, 37(2), pp.360-369.

Narsa, Niluh Putu Dian Rosalina Handayani .2021 .Psychological Capital dan Adverse Selection pada Pengambilan Keputusan Penganggaran Modal yang Melibatkan Situasi Eskalasi. <https://news.unair.ac.id/2021/07/02/psychological-capital-dan-adverse->



selection-pada-pengambilan-keputusan-penganggaran-modal-yang-melibatkan-situasi-eskalasi/?lang=id. acces on 7 november 2023.

Norusis, M. J. 2011. *IBM SPSS Statistic 19 Advances Statistical Procedures Companion*. New Jersey: Prentice Hall.

Ozturk, N., Kocak, O., & Vosough Ahmadi, B. 2020. Economic Analysis of Increasing Foot-and-Mouth Disease Vaccination Frequency: The Case of the Biannual Mass Vaccination Strategy. *Frontiers in Veterinary Science*, 7(October), 1–8.

Paputungan, N., Langi, Y., & Prang, J. 2016. Analisis Regresi Logistik Ordinal Pada Tingkat Kepuasaan Pengguna Jasa Terhadap Pelayanan di Bandara Internasional Sam Ratulangi Manado. *D'CARTESIAN*, 5(2), 72. <https://doi.org/10.35799/dc.5.2.2016.14016>.

PDSIP (Pusat Data dan Sistem Informasi Peternakan) Kementerian Pertanian. 2020. Outlook Peternakan Daging Sapi. Kementerian Pertanian ISSN : 1907-1507.

Prasetyo, A.F. and Awaludin, A., 2016. Peran kelembagaan peternak dalam adopsi teknologi. *Prosiding*.

Riwukore J. R., Fuah A. M., Abdullah L., Priyanto R. Yani A., Purwanto A. P., dan Habaora F. 2021. Profile of Farmers Based Feed Management and Animal Health of Bali Cattle in Agroecosystem Variation at Timor Island. ISSTAP Buletin Peternakan 45 (2): 129-136, May 2021. ISSN-0126-4400/E-ISSN-2407-876X.

Riwukore, J.R., Fuah, A.M., Abdullah, L., Priyanto, R., Yani, A., Purwanto, B.P. and Habaora, F., 2021. Profile of farmers based feed management and animal health of Bali cattle in agroecosystem variation at Timor Island. *Buletin Peternakan*, 45(2), pp.129-136.

Romjali, E., 2018. Program pembibitan sapi potong lokal Indonesia. *Wartazoa*, 28(4), pp.190-210.

Saleh, K. and Suherman, S., 2021. Model Kapasitas Petani Padi Sawah dalam Mendukung Ketahanan Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Tangerang. *Jurnal Penyuluhan*, 17, pp.40-51.

Sarsana, I.N. and Merdana, 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*, 2(5), pp.447-452.

Sasmi, M., Susanto, H., Mula, E. P. K., and Alatas, A. 2022. Farmer characteristic effect on the decision of farmers in choosing local variety rice farming business. *Business Review and Case Studies*. 3 (2): 104 – 112.



- Senturk B. dan Yalcin C. 2005. Financial impact of foot-and-mouth disease in Turkey: acquisition of required data via Delphi expert opinion survey. *Vet. Med. – Czech*, 50, 2005 (10): 451–460.
- Setiawan, B., 2017. Teknik Hitung Manual Analisis Regresi Linear Berganda Dua Variabel Bebas. Bogor.
- Setiawan, D., 2018. Artificial Insemination of beef cattle UPSUS SIWAB program based on the calculation of non-return rate, service per conception and calving rate in the North Kayong Regency. *The International Journal of Tropical Veterinary and Biomedical Research*, 3(1), pp.7-11.
- SiagaPMK.id. Acces on 2022-2023. <https://siagapmk.crisis-center.id/index.php>.
- Siahaan, D., Wahyuningsih, S. and Amijaya, F.D.T., 2017. Aplikasi Classification and Regression Tree (CART) dan Regresi Logistik Ordinal dalam Bidang Pendidikan. *Eksponensial*, 7(1), pp.95-104.
- Sianturi, W.J., Hasyim, A.I. and Situmorang, S., 2017. Sikap dan pengambilan keputusan konsumen dalam membeli ayam potong di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 4(4).
- Sujarweni, V.W. and Utami, L.R., 2019. *The master book of SPSS*. Penerbit: Anak Hebat Indonesia.
- Sukardi, L. dan Yakin, A. 2012. Willingness to Pay (WTP) Masyarakat terhadap Konservasi Sumberdaya Air Hutan Rinjani. Prosiding: konferensi dan seminar nasional Badan Kerjasama Pusat Studi Lingkungan Hidup (BKPSL) Indonesia ke 21. ISBN : 978-602-18848-0-5.
- Tawaf, R. (2017). 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*.
- Trisman, I., Firman, A. and Herlina, L., 2022. Penentuan Wilayah Pengembangan Ternak Ruminansia Besar Di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 22(2), pp.125-136.
- Usman, U., 2016. Produktivitas ternak kambing lokal di Kabupaten Tolitoli. *JSTT*, 5(2).
- Utami, L.S., Baba, S. and Sirajuddin, S.N., 2015. Hubungan karakteristik peternak dengan skala usaha ternak kerbau di Desa Sumbang Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang. *JITP*, 4(3), pp.146-150.
- Widiati, R. and Widi, T.S.M., 2016. Production systems and income generation from the smallholder beef cattle farming in Yogyakarta Province, Indonesia. *Animal Production*, 18(1), pp.51-58.



Widiati, R., Adiarto, A. and Hertanto, B.S., 2012. Profitability of smallholder dairy farms based on the performance of lactating cows and fresh milk market prices at lowland areas of Yogyakarta. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*, 37(2), pp.132-138.

Wijarwati, W., Wiyatna, M.F. and Sulaeman, M.M., Pengembangan Kelembagaan Peternakan Sapi Potong di Wilayah Pesisir Kabupaten Bantul Provinsi DI YOGYAKARTA. *Jurnal Triton*, 9(2), pp.1-9.

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

Yuliara, I.M., 2016. Regresi linier berganda. Denpasar: Universitas Udayana.

Zali, M.Z.M., Marheni, D.A., Nurlaila, S. and Purdiyan, J., 2022. Desa Tangguh Penyakit Mulut Dan Kuku (PMK) Berbasis Peternakan Rakyat. *Jurnal ABM Mengabdi*, 9(2), pp.114-126.