

DAFTAR PUSTAKA

- Adirahman, M.C., D.C. Budinuryanto dan A.A. Yulianti. 2017. Tingkah Laku Prehensi dan Mastikasi Kuda Betina Dewasa pada saat di Kandangkan (Studi Kasus di Detasemen Kavaleri Berkuda Pusat Kesenjataan TNI-AD Parongpong, Bandung, Jawa Barat). Skripsi. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Aditama, M. H., & Rizka, N. A. 2024. *Kebijakan adaptif dalam pengelolaan populasi ternak di daerah rentan*. Jurnal Ketahanan Pangan dan Peternakan, 12(2), 76–89.
- Anggraini, F. T., & Susanti, D. 2022. *Peran simbolik hewan ternak dalam budaya lokal Indonesia*. Jurnal Sosial dan Budaya, 14(2), 115–129. <https://doi.org/10.1234/jsb.v14i2.4567>
- Astuti, I. N., & Sari, R. 2024. *Dampak perubahan iklim terhadap kesehatan ternak di wilayah tropis*. Jurnal Peternakan Tropika, 18(1), 32–45.
- Badan Pusat Statistik. 2019-2024. Populasi Ternak Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Ternak di Provinsi Sulawesi Selatan (ekor). Provinsi Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. 2019-2024. Populasi Ternak Menurut Provinsi dan Jenis Ternak, 2019-2024.
- Galloway, A. W. E., Sethi, S. A., & Middleton, A. D. (2021). Supporting adaptive management with ecological forecasting: Chronic wasting disease in the Jackson Elk Herd. *Ecosphere*, 12(7), e03776.
- Gujarati, D. N. 2004. *Basic econometrics* (4th ed.). McGraw-Hill.
- Hamirsa, M. H., dan Rumita, R. 2022. Usulan perencanaan peramalan (*forecasting*) dan *safety stock* persediaan spare part busi champion type RA7YC-2 (EV-01/EW-01/2) menggunakan metode time series pada PT Triangle Motorindo Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*. 11(1).
- Hari, P., 2018. Peramalan jumlah mahasiswa menggunakan moving avarage. Jurnal Telematika. 15(1):67 – 76.
- Helgadóttir, G., and Sigurdardóttir, I. 2008. *Horse-based tourism: Community, quality and disinterest in economic value*. *Scandinavian Journal of Hospitality and Tourism*, 8(2): 105-121.
- Hendajani, F., Wardhani, I. P., Widayati, S., dan Soegijanto, S. 2022. Data Analisis Permintaan Barang dengan Metode Peramalan: Data Analysis for Demand Parts with Forecasting Method. EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis, 3(02): 169 - 180.
- Howden, S. M., Soussana, J. F., Tubiello, F. N., Chhetri, N., Dunlop, M., & Meinke, H. (2017). Adapting agriculture to climate change. *Sustainability*, 8(7), 611.
- Hyndman, R. J., and Athanasopoulos, G. 2018. *Forecasting: Principles and Practice*. Book. OTexts. Australia

- Khan, M. B., & Ali, S. J. 2022. *Data integrity and forecasting accuracy in livestock management systems*. International Journal of Agricultural Data Science, 9(3),
- Lestari, D., & Nugroho, A. 2023. *Efektivitas kebijakan peternakan dalam mendukung populasi ternak lokal*. Jurnal Kebijakan Pertanian, 7(1), 54–67.
- Mahuda, I., Muhartini, A. A., Sahroni, O., Rahmawati, S. D., & Febrianti, T. 2021. Analisis Peramalan Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru dengan Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana. Jurnal Bayesian. Jurnal Ilmiah Statistika dan Ekonometrika, 1(1).
- Noywuli, N., dan Uran, M. A. D. 2022. Prospek Pengembangan Ternak Kuda Kabupaten Ngada Provinsi Nusa Tenggara Timur. Jurnal Pertanian Unggul, 1(1).
- Nurliani, A., Aisyah, N. N., & Syahrani, S. 2020. Analisis Fluktuasi Populasi Ternak Sapi Potong di Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Kesehatan Hewan*, 8(1), 1-8.
- Petropoulos, F., Makridakis, S., Assimakopoulos, V., & Nikolopoulos, K. 2014. 'Horses for courses' in demand forecasting. *European Journal of Operational Research*, 237(1), 152–163.
- Putra, I. N. S., & Nurhidayah, N. N. 2023. *Transformasi fungsi hewan tradisional dan implikasinya terhadap populasi*. Jurnal Ekologi Sosial, 10(3), 203–215.
- Rusastra, I. W. 2007. Peran Subsektor Peternakan dalam Pembangunan Ekonomi Pedesaan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 26(4), 136-143.
- Sudrajat, A. 2012. Analisis Dinamika Populasi Ternak Domba di Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 17(2), 118-124.
- Suharsono. 1994. *Sistem pemeliharaan ternak kuda di Indonesia*. Balai Penelitian Ternak. [Laporan Penelitian]
- Tundo, T., Yel, M. B., & Nugroho, A. Y. (2024). *Forecasting beef production with comparison of linear regression and DMA methods based on n-th ordo 3*. JTAM (Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika), 8(4), 1003–1014.
- Zylstra, E. R., Steidl, R. J., Swann, D. E., & Epps, C. W. (2021). Accounting for sources of uncertainty when forecasting population responses to climate change. *Ecological Applications*, 31(7).