

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, G., Wijayanti, R. A., Nuraini, N., Swari, S. J., & Wafiroh, S. (2020). Determinan keamanan dan kerahasiaan dokumen rekam medis di ruang filing RS X. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(2), 37-51. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i2.1961>
- Ammar, M., Mudatsir, M., Koesmara, H., & Aziz, A. (2022). Sosialisasi hooves trim pada ternak kambing perah upaya preventif penyakit mulut dan kuku. *Peternakan(PETAMAS)*, 2(2). <https://doi.org/10.24815/petamas.v2i2.28821>
- Aminah, S., T. Agustina, W. Syafitri, dan M. Wahyuni. (2023). Identifikasi kasus-kasus penyakit akibat pakan reproduksi pada peternakan domba (*Ovis aries*) Kecamatan Stabat Kabupaten Langat. *BEST JOURNAL*, 6(1), 43-49. <https://doi.org/10.30743/best.v6i1>
- Anggita, A. W. (2023). Manajemen kesehatan ternak domba lokal melalui pemberian jamu herbal fermentasi dan pengobatan dengan bahan alami. *Jurnal abdi masyarakat Indonesia*, 3(1), 321-328.
- Ananto, D. T., Mahardewantoro, D. D., Mustafa, F., Ardianto, M. G., Rafi, M. M., Zein, R. A., & Adharani, Y. (2023, October). Edukasi dan pelatihan pengenalan machine learning dan computer vision untuk mengeksplorasi potensi visual. In *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ* (Vol. 1, No. 1).
- Aryanti, W. (2023). Penerapan artificial neural network dengan algoritma backpropagation untuk memprediksi harga saham. *Jurnal Riset Statistika*, 107-118. <https://doi.org/10.29313/JRS.V3I2.2953>
- Dananjaya, R. H., Sutrisno, S., & Fitriady, S. (2022). Penerapan Artificial Neural Network (Ann) dalam memprediksi kapasitas dukung fondasi tiang. *Matriks Teknik Sipil*, 10(4),419-426. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v10i4.65034>
- Dewanti, R., Aminullah, A., & Priyosulistyo, H. (2021). Estimasi Biaya Struktur Gedung Rumah Sakit dengan Bentuk Persegi Panjang Menggunakan

- Metode Artificial Neural Network. *Journal of Civil Engineering and Planning (JCEP)*, 2(2), 139-149. <https://doi.org/10.37253/jcep.v2i2.5351>
- Elvida, R., Al-Hafiz, N. W., & Siregar, M. H. (2021, December). Sistem Informasi Rekam Medis Hewan Peliharaan Berbasis Web. In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat* (Vol. 1, No. 1, pp. 46-52). <https://doi.org/10.36378/prosidinguniks.v0i0.1963>
- Gulo, S. H., & Lubis, A. H. (2024). Penerapan Multi-Layer Perceptron untuk Mengklasifikasi Penduduk Kurang Mampu. *Explorer*, 4(2), 51-59. <https://doi.org/10.47065/explorer.v4i2.1146>
- Hina, C. Y., Simarmata, Y. T. R., & Laut, M. M. (2019). Gambaran fisiologis domba di Desa Oesao Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 2(2), 153-160. <https://doi.org/10.35508/jvn.v2i2.1842>
- Hernanto, A., Muatip, K., & Haryoko, I. (2020). Prospect and Constraints of Business Development Livestock at Cilongok, Banyumas. *ANGON: Journal of Animal Science and Technology*, 2(2), 177-187. <https://doi.org/10.20884/1.angon.2020.2.2.p177-187>
- Siregar, L. A. (2024). *Pengembangan Menu Sehat "Pao Vegetarian" Di Chinese Kitchen Po Hotel, Semarang* (Doctoral Dissertation, Universitas Katolik Soegijapranata).
- Muaharramah, V., Siska, I., & Anggrayni, Y. L. (2020). Penerapan Aspek Teknis Pemeliharaan Ternak Kambing di Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi. *Journal of Animal Center (JAC)*, 2(1), 1-11. <https://doi.org/10.36378/jac.v2i1.1354>
- Munir, A. N., Widiyani, R., & Nilamcaya, M. (2020). Manajemen penanganan kesehatan hewan di upt puskesmas tengah tani Kabupaten Cirebon. *Kandang XII*, 2, 30-42. <https://doi.org/10.32534/jkd.v12i2.3188>
- Nugroho, P. A. (2023). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Multi-Layer Perceptron Untuk Prediksi Penyinaran Matahari Kota Bandung. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 12(1), 83-90. <https://doi.org/10.34010/komputa.v12i1.9419>

- Pinatih, P. H. M., Nandasari, I. A. K. N. I., Sudiatmika, I. P. G. A., & Pramarta, I. N. B. (2022). Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Hewan (Studi Kasus: Klinik Hewan Drh. I Dewa Made Anom). *Jurnal Sutasoma*, 1(1), 49-56. <https://doi.org/10.58878/sutasoma.v1i1.175>
- dos Santos, A. C. G., Yamin, M., Priyanto, R., & Maheshwari, H. (2019). Respon fisiologi domba pada sistem pemeliharaan dan pemberian jenis konsentrat berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 7(1), 1-9. <https://doi.org/10.29244/jipthp.7.1.1-9>
- Riyanti, L., Sari, M., & Putra, K. (2022). Performa Produksi dan Analisis Kelayakan Usaha Penggemukan Domba yang Disuplementasi Probiotik Bioplus di Desa Kaso Kecamatan Tambaksari. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 5(2), 43-49. <https://doi.org/10.25047/jipt.v5i2.2781>
- Saputri, A. N., Astuti, D. A., & Fassah, D. M. (2022). Kecernaan Nutrien Domba Fase Akhir Kebuntingan yang Diberi Ransum Flushing dengan Frekuensi yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 20(1), 14-18.
- Sihombing, J. M., Berutu, K., & Sihombing, C. (2022). Kualitas organoleptik mutu bakso daging domba ekor tipis dengan pemberian kerak tahu dalam konsentrat. *Jurnal Peternakan Unggul*, 5(2), 25-32. <https://doi.org/10.36490/jpu.v5i2.360>
- Sukoco, H., Susanti, I., Nuraliah, S., Irfan, M., & Susanti, E. (2023). Sosialisasi Manajemen Kesehatan Ternak Sebagai Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan di Desa Tangan Baru Kecamatan Limboro, Polewali Mandar. *Panrita Abdi-Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 7(1), 214-220. <https://doi.org/10.20956/pa.v7i1.20333>
- Viasatika, Y. M., Evadewi, F. D., Sukmaningsih, T., & Tjahjani, C. M. P. (2023). Peningkatan produksi ternak kambing di Desa Gelang Kecamatan Rakit Kabupaten Banjarnegara. *WIKUACITYA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 148-151.
- Wijaya, A. H. (2019). Artificial Neural Network Untuk Memprediksi Beban Listrik dengan Menggunakan metode Backpropagation (Studi Kasus PT. PLN Regional Sumatera Barat). *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu*

*Komputer dan Teknologi Informasi*, 5(2), 61-70.  
<http://dx.doi.org/10.24014/coreit.v5i2.8280>