

DAFTAR PUSTAKA

- Adetunji, A. B., Akande, O. N., Ajala, F. A., Oyewo, O., Akande, Y. F., & Oluwadara, G. (2021). House Price Prediction using Random Forest Machine Learning Technique. *Procedia Computer Science*, 199, 806–813. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.01.100>
- Annisa, F., Farida, I. N., Sahertian, J., Yahya, N., Septiawan, I., Salsabila, A. M., & Setiawan, B. (2025). Sistem Controlling Pembuatan Pakan Ternak Silase Menggunakan ESP32 Berbasis IoT. *Generation Journal*, 9(1), 58–70.
- Azis, A. R. (2024). Analisis Komparasi Algoritma Machine Learning dalam Prediksi Performa Akademik Mahasiswa: Literature Review. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 4(2), 143–148.
- Borianto, B., & Hendrik, B. (2025). TINJAUAN SISTEMATIS METODE LINEAR REGRESSION, K-NEAREST NEIGHBOR DAN RANDOM FOREST UNTUK PREDIKSI TINGKAT KEMISKINAN. *INFORMATIKA*, 16(2), 268–275.
- Elan Suherlan, Shindy Arti, Siti Nabilah, & Zahwah Hazimah. (2025). PENERAPAN FLASK FRAMEWORK UNTUK DEPLOYMENT MODEL MACHINE LEARNING DALAM MENDUKUNG ANALISIS ADAPTASI MAHASISWA PADA PEMBELAJARAN DARING. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, 9(1), 110–117. <https://doi.org/10.21009/pinter.9.1.15>
- Gustiani, E., & Fahmi, T. (2022). Peran sektor peternakan mendukung ketahanan pangan di era new normal melalui penerapan teknologi reproduksi pada sapi potong di Kabupaten Majalengka. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis*, 6(1), 70–76.
- Hermawan, D. (t.t.). *MEMBANGUN PETERNAKAN INTENSIF YANG EFISIEN, PRODUKTIF, DAN RAMAH LINGKUNGAN*.
- Kuswurjanto, R., Yuliatun, S., Wening, O. P., Widowati, R., Nyani, N., & Pembayun, G. S. (2024). Prediksi Kualitas Gula dan Tetes Menggunakan Near Infrared Spectroscopy. *Indonesian Sugar Research Journal*, 4(1), 24–29. <https://doi.org/10.54256/isrj.v4i1.123>

- Latief, M. F., Hasrin, H., Amal, I., Chadija, St., & Aini, F. N. (2023). Analisis Kualitas Nutrisi Konsentrat Pakan Sapi Potong Dengan Variasi Waktu Pencampuran Pakan Menggunakan Mixer Vertical. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 6(2), 90–97. <https://doi.org/10.21776/ub.jnt.2023.006.02.3>
- Lu, B., & Hardin, J. (2021). A Unified Framework for Random Forest Prediction Error Estimation. Dalam *Journal of Machine Learning Research* (Vol. 22). <http://jmlr.org/papers/v22/18-558.html>.
- Lusiana Pratiwi, R., Imami Alfianti, Z., Yulianto, E., & Fauzi, A. (t.t.). PERBANDINGAN ALGORITMA MACHINE LEARNING DALAM PREDIKSI TINGKAT BURNOUT PADA DATASET KESEHATAN PEKERJA REMOTE. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*.
- Miller, C., Portlock, T., Nyaga, D. M., & O’Sullivan, J. M. (2024). A review of model evaluation metrics for machine learning in genetics and genomics. Dalam *Frontiers in Bioinformatics* (Vol. 4). Frontiers Media SA. <https://doi.org/10.3389/fbinf.2024.1457619>
- Mulyahati, I. L. (2020). *Implementasi machine learning prediksi harga sewa apartemen menggunakan algoritma Random Forest melalui framework website Flask Python (Studi kasus: Apartemen di DKI Jakarta pada website mamikos. com)*.
- Pendidikan Pertanian, P., Penyuluhan, B., Pengembangan, D., Pertanian, S., Pertanian, K., Sudradjat, • Ir, Riyanti, L., Pt, S., & Si, M. (t.t.). *NUTRISI DAN PAKAN TERNAK*.
- Praseptian M, D., Sinawati, & Harianto, K. (2025). Perbandingan Penanganan Missing Value pada Data Numerik Survei Kepuasan Pengguna Lulusan. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 5(2), 789–798. <https://doi.org/10.51454/decode.v5i2.1262>
- Pratama, M. A., & Ali, U. (2023). Efektifitas pemanfaatan silase hijauan terhadap performa kambing (Literature Review). *Dinamika Rekayasa: Jurnal Ilmiah (e-Journal)*, 6(2).
- Pudjawati, N. H., Fita Ayu Widyaningtyas, Wisnu Arya Seta, Wafa Mei Diinaa Ibrahim, Ferlisca Sashy Reva, Harwin Fadia Lutfiyatus Sholichah, Dwi Cahyo Sampurno, Hafidz Amiruddin, Retno Cahyakinasih, & Komala, I. (2024). Peningkatan Ketahanan Pakan Ternak Melalui Pembuatan Silase di Desa Pesantren, Kecamatan Blado, Kabupaten Batang. *Jurnal Pusat Inovasi*

Masyarakat (PIM), 6(Khusus), 14–23.
<https://doi.org/10.29244/jpim.6.khusus.14-23>

Pudjawati, N. H., Widyaningtyas, F. A., Seta, W. A., Ibrahim, W. M. D., Reva, F. S., Sholichah, H. F. L., Sampurno, D. C., Amiruddin, H., Cahyakinasih, R., & Komala, I. (2024). Peningkatan Ketahanan Pakan Ternak Melalui Pembuatan Silase di Desa Pesantren, Kecamatan Blado, Kabupaten Batang. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 6(Khusus), 14–23.

Putri, K. A., Erwanto, E., Farda, F. T., Muhtarudin, M., Tantalo, S., Noer, I., & Hasiib, E. (2024). EVALUASI JENIS DAN KUALITAS PAKAN SAPI POTONG PETERNAK RAKYAT DI DESA ASTOMULYO, KECAMATAN PUNGGUR, KABUPATEN LAMPUNG TENGAH. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 8(1), 59–66.

Rahmadina, S., Simbolon, S., Fitriani, N., Nuralyasari, P., Ramadhani, P., & Budiawati, Y. (2025a). PEMANFAATAN INTERNET OF THINGS (IOT) DALAM MONITORING PRODUKTIVITAS TANAMAN SECARA REAL TIME: TINJAUAN LITERATUR PADA SMART HARVESTING, YIELD PREDICTION, DAN VIRTUAL SENSOR DATA. *Integrative Perspectives of Social and Science Journal*, 2(03 Juni), 3418–3441.

Rakhman, A., Sutanto, A., Hernowo, R., Studi, P. D., Komputer, T., Harapan Bersama, P., & Anugrah Teknologi Ternak, P. (2023). *Pemanfaatan Narrowband IoT (NB-IoT) dalam Peningkatan Produktivitas Peternakan melalui Monitoring Otomatis*. 8(3).

Ramadhan, F., Pratama, F., Noviandini, F., & Albana, I. (t.t.). *JUTEKOM Jurnal Teknologi dan Ilmu Komputer Efektifitas Penerapan Internet of Things Pada Pertanian Padi: Tinjauan Literatur*. <https://doi.org/10.35134/Jutekom.v9i2.1>

Sulasmi, S. (2025). PERAN COMPANY MANAGEMENT DALAM DAYA SAING PETERNAK SAPI PERAH DI KAPANEWON CANGKRINGAN, KABUPATEN SLEMAN. *Pangripta Sembada: Jurnal Perencanaan Pembangunan*, 2(1), 80–94.

Tamba, S. P. (2022). Prediksi penyakit gagal jantung dengan menggunakan random forest. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(2), 176–181.

Zhang, W., Kasun, L. C., Wang, Q. J., Zheng, Y., & Lin, Z. (2022). A Review of Machine Learning for Near-Infrared Spectroscopy. Dalam *Sensors* (Vol. 22, Nomor 24). MDPI. <https://doi.org/10.3390/s22249764>