

## DAFTAR PUSTAKA

Aidia, A. K. F., Amelia, P. J., & Setyaning Nastiti, V. R. (2022). Prediksi Jumlah Pasien Covid-19 Dengan Menggunakan Klasifikasi Algoritma Machine Learning. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 5(2), 165–172.

Arno Prayogo Nawari. *Penerapan Data Mining dalam Memprediksi Kelayakan Kredit Nasabah Menggunakan Algoritma c4.5 (Studi kasus pada PT. Astra Internasional Auto 2000 Plaju*. 2022. Prodi Teknik Informatika.

Cahyani, Rusnandari Retno, and Anniez Rachmawati Musliffah. "Pengembangan Pakan Ikan untuk Menekan Biaya Produksi Budidaya Lele." *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat* 3.1 (2018): 15-20.

Eniarti, W. (t.t.). Analisis Kelayakan Usaha Pembenuhan Ikan Puyuh Di Kelurahan Air Dingin Kecamatan Bukit Raya Kota Pekanbaru Provinsi Riau ( Studi Kasus Balai Benih Ikan UIR ). *Jurnal informatika dan rekayasa perangkat lunak* 2.1 (2021)

Gunawan, Y., & Elven, T. M. A. (2020). Budidaya Lela Terpal Sebagai Alternatif Peningkatan Kesejahteraan Buruh Pabrik Di Duku. *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal*, 3(2), 155–162.

Hermawan, S., & Budi, S. (2021). Analisis dan Prediksi Pertempuran *Game Of Thrones* Menggunakan Algoritma *Random Forest* dan *Logistic Regression*. 3.

Kurniawan, C. M. A., Sahertian, J., & Sanjaya, A. (2020). *Sistem Monitoring dan Pemberian Pakan Otomatis pada Budidaya Ikan Lele Berbasis Internet of Things*.

Marlina, Neni. "ANALISIS PENDAPATAN DAN RISIKO USAHA BUDIDAYA IKAN LELE DUMBO DI KECAMATAN KOTA GAJAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH." (2019)

Maulana, R., Kusnadi, K., & Asfi, M. (2021). *Sistem Monitoring dan Controlling Kualitas Air Serta Pemberian Pakan Pada Budidaya Ikan Lele Menggunakan Metode Fuzzy, NodeMCU dan Telegram*. *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 6(1), 53–64.

- Pandji, B. Y., & Rohmawati, A. A. (2019). PERBANDINGAN PREDIKSI HARGA SAHAM DENGAN MODEL ARIMA DAN. 4(2).
- Sunge, Aswan Supriyadi. "Prediksi Kompetensi Karyawan Menggunakan Algoritma C4. 5 (Studi Kasus: PT Hankook Tire Indonesia)." *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun* (2018): 23-24. Sunge, Aswan Supriyadi. "Prediksi Kompetensi Karyawan Menggunakan Algoritma C4. 5 (Studi Kasus: PT Hankook Tire Indonesia)." *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun* (2018): 23-24.
- Supriyatna, A. R. (t.t.). Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Random Forest. 17(1).
- Wardhana, R. G., Wang, G., & Sibuea, F. (2023). PENERAPAN MACHINE LEARNING DALAM PREDIKSI TINGKAT KASUS PENYAKIT DI INDONESIA. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 5(1), 40-45.
- Yusuf, Diana, and Ellya Sestri. "Metode Decision Tree Dalam Klasifikasi Kredit Pada Nasabah PT Bank Perkreditan Rakyat (Studi Kasus: PT BPR Lubuk Raya Mandiri)." *Jurnal Sistem Informasi (JUSIN)* 1.1 (2020): 21-28.
- Zebua, Y. A., Sitompul, D. R. H., Sinurat, S. H., Situmorang, A., Ruben, R., Ziegel, J., & Indra, E. (2022). PREDIKSI PENETAPAN TARIF PENERBANGAN MENGGUNAKAN AUTO-ML DENGAN ALGORITMA RANDOM FOREST. *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, 5(1), 115.