

DAFTAR PUSTAKA

- Arfan, A., & Etp, L. (2020). Perbandingan Algoritma Long Short-Term Memory dengan SVR Pada Prediksi Harga Saham di Indonesia. *PETIR*, 13(1), 33–43. <https://doi.org/10.33322/petir.v13i1.858>
- Dini, R., Setiawan, B. D., & Dewi, C. (2018). *Prediksi Hasil Panen Benih Tanaman Kenaf Menggunakan Metode Support Vector Regression (SVR) Pada Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat (Balittas)*. 6519–6526.
- Fahrizal, A., & Nasir, M. (2017). *Median Volume IX Nomor 1 Bulan Februari*.
- Fajrin, R. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia. *Jurnal Informatika*, 11(2). <https://doi.org/10.26555/jifo.v11i2.a6090>
- Fajrul Falah, R., & Komarudin, M. (2023). PERANCANGAN MICROSERVICE BERBASIS REST API PADA GOOGLE CLOUD PLATFORM MENGGUNAKAN NODEJS DAN PYTHON. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3s1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3s1.3506>
- Fausten N, G., & Ocsa N S, P. (2022). IMPLEMENTASI FLASK PADA SISTEM PENENTUAN MINIMAL ORDER UNTUK TIAP ITEM BARANG DI DISTRIBUTION CENTER PADA PT XYZ BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Mnemonic*, 5(2), 81–85. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v5i2.4670>
- Juliastoro, W. P., Cholissodin, I., & Bachtiar, F. A. (2021). *Sistem Prediksi Hasil Produksi Udang Vaname menggunakan Algoritma Multiple Linear Regression (MLR) Kombinasi Gradient Descent (GD) dengan Apache Spark*. 4920–4928.
- Mardhika, D. A., Setiawan, B. D., & Wihandika, R. C. (2019). *Penerapan Algoritma Support Vector Regression Pada Peramalan Hasil Panen Padi Studi Kasus Kabupaten Malang*. 9402–9412.
- Maricar, M. A. (2019). *Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ*. 13(2).
- Mudatsir, M. R., & Melangi, S. (2022). *Prediksi Jumlah Produksi Ikan Asin Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana*. 1(2).

Muntafiah, I. (2020). Analisis Pakan pada Budidaya Ikan Lele (*Clarias Sp.*) di Mranggen. *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, 4(1), 35. <https://doi.org/10.30595/jrst.v4i1.6129>

Pamungkas, A., Thesiana, L., & Adiyana, K. (2021). *IMPLEMENTASI PERAMALAN DALAM INDUSTRIALISASI PERIKANAN (review)*.

Refo, Y., & Rostianingsih, S. (t.t.). *Penerapan SVM untuk Klasifikasi Sentimen pada Review Comment Berbahasa Indonesia di Online Shop*.

Setiawan, A. E., & Oktarina, Y. (2017). *ANALISIS FAKTOR –FAKTOR PRODUKSI BUDIDAYA IKAN LELE (Clarias batrachus) DI KECAMATAN BUAY MADANG TIMUR KABUPATEN OKU TIMUR*. 3(2).

Sudarmadji, H., & Hamzah, A. (2011). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI DAN EFISIENSI USAHA BUDIDAYA IKAN LELE DI KABUPATEN SUMENEP*. 8.

Taruna, G. K., & Budi, S. (2022). *Penerapan Data Science pada Dataset Olympics*. 4.

Triyanti, R., & Shafitri, N. (2017). KAJIAN PEMASARAN IKAN LELE (*Clarias Sp*) DALAM Mendukung Industri Perikanan Budidaya (Studi Kasus di Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 7(2), 177. <https://doi.org/10.15578/jsekp.v7i2.5684>

Triyanto, E., Sismoro, H., & Laksito, A. D. (2019). IMPLEMENTASI ALGORITMA REGRESI LINEAR BERGANDA UNTUK MEMPREDIKSI PRODUKSI PADI DI KABUPATEN BANTUL. *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), 66–75. <https://doi.org/10.36341/rabit.v4i2.666>

Wijaya, R. (2018). *PENERAPAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA DALAM PERANCANGAN PENGOLAHAN DATA PENGIRIMAN PRODUKSI TELUR AYAM PADA CV. NURUL FARM PAYAKUMBUH DENGAN MENGGUNAKAN DATABASE MYSQL*. 6.