

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Rifai and F. Fitriyadi, "Penerapan Logika Fuzzy Sugeno dalam Keputusan Jumlah Produksi Berbasis Website," *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 2, pp. 102–109, Jul. 2023, doi: 10.56211/helloworld.v2i2.297.
- [2] Putri Intan Suri, Faradina Zevaya, and Helen Parkhurst, "Potensi Dan Prospek Industri Gula Aren Di Indonesia," *Journal of Islamic Economics and Finance*, vol. 2, no. 2, pp. 251–264, May 2024, doi: 10.59841/jureksi.v2i2.1462.
- [3] A. C. Rizky, A. Muzakki, M. Rangga, and P. Kusuma, "PREDIKSI JUMLAH PRODUKSI IKAN TAHUN 2018-2022 PADA TELUK BANTEN MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR REGRESSION," *JURNAL RESPONSIF*, vol. 6, no. 2, pp. 205–213, 2024, [Online]. Available: <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>
- [4] Ii Munadhif, Deni Almunawar, and Ryan Yudha Adhitya, "Perbandingan Metode Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System dan Support Vector Regression dalam Prediksi Waktu Pemeliharaan pada Mesin E-Fill," *Jurnal Teknologi Maritim*, vol. 7, no. 2, pp. 12–27, Oct. 2024, doi: 10.35991/jtm.v7i2.31.
- [5] A. A. Nurhalizah and Y. Cahyana, "Model Prediksi Kekuatan Gempa Dengan Menggunakan Algoritma Linear Regression Dan Support Vector Regression (Studi Kasus BMKG)," no. 2, p. 41, 2024, [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/datasets/kekavigi/earthquakes-in-indonesia>.
- [6] A. Azzahra *et al.*, "Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi Prediksi Produksi Batu Andesit Menggunakan Algoritma Support Vector Regression Prediction Of Andesit Stone Production Using Support Vector Regression Algorithm," 2024. [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- [7] H. Gufron, D. Rusirawan, and L. Widyawati, "Forecasting Produksi Energi PLTS 1 kWp Menggunakan Mesin Pembelajaran Dengan Algoritma Support

- Vector Machine,” *Jurnal Tekno Insentif*, vol. 16, no. 2, pp. 79–91, Dec. 2022, doi: 10.36787/jti.v16i2.843.
- [8] M. A. Izzuddin, M. Fauzan Azima, and S. N. Laila, “Implementasi Metode Support Vector Regression (SVR) Dalam Prediksi Bibit Ayam Broiler,” 2025.
- [9] N. Komang *et al.*, “Optimalisasi Ketahanan Pangan: Perbandingan Metode Machine Learning dan Time Series dalam Memprediksi Produksi Padi di Jawa Tengah,” *Seminar Nasional Sains Data*, vol. 2024.
- [10] I. A. Salam, K. Prihandani, and I. Purnamasari, “RANCANG BANGUN APLIKASI PROFIT PENJUALAN MOTOR BERBASIS DESKTOP KONSEP ARSITEKTUR MODEL VIEW CONTROLLER (MVC),” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, no. 3, pp. 2830–7062, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3%20s1.3495.
- [11] A. Triono, A. Setia Budi, and R. Abdillah, “IMPLEMENTASI PERETASAN SANDI VIGENERE CHIPHER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON,” 2023.
- [12] M Hikmal Maulana, “Python Bahasa Pemograman Yang Ramah Bagi Pemula,” *JISCO (Journal of Information System and Computing)*, pp. 73–8, 2024.
- [13] R. Azriel Fahrezi, M. Yunita Wijaya, N. Fitriyati, P. Studi Matematika, F. Sains dan Teknologi, and U. Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, “PREDIKSI HARGA PENUTUPAN SAHAM BANK CENTRAL ASIA: IMPLEMENTASI ALGORITMA LONG SHORT-TERM MEMORY DAN PERBANDINGANNYA DENGAN SUPPORT VECTOR REGRESSION,” vol. 5, no. 1, 2024, doi: 10.46306/lb.v5i1.
- [14] M. T. Fulviansyah, F. A. Sebayang, S. Ramadani, M. Ramadhan, P. Aprilia, and A. D. Febriyanti, “RANCANG BANGUN APLIKASI PINJAM KELAS MENGGUNAKAN METODE WATERFALL PADA POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA,” 2025.

- [15] U. Sholikhah, B. Rosyadi, S. R. Wahzuni, S. Ulfa Alasna, K. Fitria, and P. Maharani, “Perancangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Website Pada MI Manbail Futuh Jenu Tuban Design of School Profile Information System Based on Website at MI Manbail Futuh Jenu Tuban,” *Indonesian Journal on Information System*, pp. 120–131, 2024.
- [16] Siska Narulita, Ahmad Nugroho, and M. Zakki Abdillah, “Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS),” *Bridge : Jurnal publikasi Sistem Informasi dan Telekomunikasi*, vol. 2, no. 3, pp. 244–256, Aug. 2024, doi: 10.62951/bridge.v2i3.174.

