

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Herdiyanti, A. Pratama, and I. Sahputra, “Prediksi Hasil Produksi Minyak Kelapa Sawit dengan Metode Fuzzy Time Series (Studi Kasus : PT. Langkat Nusantara Kepong PKS Kebun Tanjung Keliling),” vol. 12, no. 1, 2024.
- [2] R. V. Mahyunis, “ABSTRACT IMPLEMENTATION OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORK (ANN) USING BACKPROPAGATION ALGORITHM BY COMPARING FOUR ACTIVATION FUNCTIONS IN PREDICTING GOLD PRICES,” 2020.
- [3] R. Putra Fhonna and F. Qudrah, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET PESAWAT VIA ONLINE BERBASIS WEB PADA BANDARA MALIKUSSALEH,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 5, no. 2, 2021.
- [4] M. F. Maulidia, B. Besral, and A. Prabawa, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan dan Administrasi Klinik (Studi Kasus : Klinik X di Kabupaten Malang),” *J-REMI : Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, vol. 4, no. 4, pp. 265–277, Sep. 2023, doi: 10.25047/j-remi.v4i4.4084.
- [5] Desy Ria, Budiman, and Arief, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PERPUSTAKAAN,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 2, no. 1, pp. 122–133, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [6] M. Mila, N. Nadila, S. Kurniati, and M. T. I. Rahmayani, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web di SMAN 1 Bengkalis,” *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, vol. 6, no. 4, pp. 1416–1424, Oct. 2023, doi: 10.31004/jutin.v6i4.20817.
- [7] F. Amazon, V. Handrianus Pranatawijaya, J. Hendrik Timang, K. Palangka Raya, and K. Tengah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Berbasis Website,” 2021.
- [8] M. Kafil, “PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA BOUTIQ DEALOVE BONDOWOSO,” 2019.
- [9] Moch Farryz Rizkilloh and Sri Widiyanesti, “Prediksi Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM),” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 25–31, Feb. 2022, doi: 10.29207/resti.v6i1.3630.

- [10] Y. Setiawan and P. Kartikasari, “PREDIKSI HARGA JUAL KAKAO DENGAN METODE LONG SHORT-TERM MEMORY MENGGUNAKAN METODE OPTIMASI ROOT MEAN SQUARE PROPAGATION DAN ADAPTIVE MOMENT ESTIMATION DILENGKAPI GUI RSHINY,” vol. 11, no. 1, pp. 99–107, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- [11] G. Budiprasetyo, M. Hani’ah, and D. Z. Aflah, “Prediksi Harga Saham Syariah Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory (LSTM),” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 3, pp. 164–172, Jan. 2023, doi: 10.25077/teknosi.v8i3.2022.164-172.
- [12] S. Zahara and M. Bahril Ilmiddafiq, “Prediksi Indeks Harga Konsumen Menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM) Berbasis Cloud Computing,” *masa berlaku mulai*, vol. 1, no. 3, pp. 357–363, 2017.
- [13] K. Fatmawati and A. P. Windarto, “DATA MINING: PENERAPAN RAPIDMINER DENGAN K-MEANS CLUSTER PADA DAERAH TERJANGKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) BERDASARKAN PROVINSI,” 2018.
- [14] F. Rozy, A. Fitri Boy, and E. Affandi, “Implementasi Data Mining K-Means Clustering Dalam Pengelompokkan Data Penyakit Pasien Pada Puskesmas Bestari Petisah,” *Jurnal CyberTech*, vol. 3, no. 5, pp. 880–894, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- [15] P. I. Lestari, D. E. Ratnawati, and L. Muflikhah, “Implementasi Algoritme K-Means Clustering Dan Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Diagnosa Penyakit Pada Kucing,” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [16] N. Agustina Purwitasari and M. Soleh, “Implementasi Algoritma Artificial Neural Network Dalam Pembuatan Chatbot Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing (Implementation Of Artificial Neural Network Algorithm In Chatbot Development Using Natural Language Processing Approach).,” 2019.
- [17] H. D. Bhakti, “Aplikasi Artificial Neural Network (ANN) untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Gresik,” vol. 9, no. 1, pp. 88–95, 2019.
- [18] M. E. Lasulika, “PREDIKSI HARGA KOMODITI JAGUNG MENGGUNAKAN K-NN DAN PARTICLE SWARM OPTIMAZATION SEBAGAI FITUR SELEKSI,” *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 9, p. 233, 2017.

- [19] A. Thakkar, D. Mungra, and A. Agrawal, "Sentiment analysis: an empirical comparison between various training algorithms for artificial neural network," 2020.
- [20] E. Saraswati, Y. Umaidah, and A. Voutama, "Penerapan Algoritma Artificial Neural Network untuk Klasifikasi Opini Publik Terhadap Covid-19," 2021.
- [21] N. Sitti Nurfebruary, F. Nisa, T. Multazam, and F. Ahmad Nasution, "Decision Support System for Providing Business Capital In Pidie District Using the Web-Based TOPSIS Method," *Journal Geuthee of Engineering and Energy (JOGE)*, vol. 2, no. 1, pp. 62–72, 2023, doi: 10.52626/jg.v5i3.xxxx.
- [22] R. V. Mahyunis, "ABSTRACT IMPLEMENTATION OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORK (ANN) USING BACKPROPAGATION ALGORITHM BY COMPARING FOUR ACTIVATION FUNCTIONS IN PREDICTING GOLD PRICES," 2022.
- [23] R. P. Fhonna, Y. Afrillia, V. Ilhadi, J. Aqmal, and T. M. Arief Afwan, "Pendeteksian Masker Secara Real-Time Menggunakan Tensorflow Untuk Pencegahan Covid-19 di Prodi Sistem Informasi Universitas Malikussaleh," *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 6, no. 2, pp. 183–190, Sep. 2022, doi: 10.33379/gtech.v6i2.1689.
- [24] I. Najiyah, "ANALISIS SENTIMEN TANGGAPAN MASYARAKAT INDONESIA TENTANG KENAIKAN BBM MENGGUNAKAN METODE ARTIFICIAL NEURAL NETWORK," *JURNAL RESPONSIF*, vol. 5, no. 1, pp. 92–100, 2023, [Online]. Available: <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>
- [25] N. Yusliani *et al.*, "Analisis Sentimen di Twitter Menggunakan Algoritma Artificial.....," May 2023.