

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Khumaidi, R. Raafi, I. Permana Solihin, and J. Rs Fatmawati, “Pengujian Algoritma Long Short Term Memory untuk Prediksi Kualitas Udara dan Suhu Kota Bandung,” *Jurnal Telematika*, vol. 15, no. 1, 2020.
- [2] H. Nasamsir, “PERTUMBUHAN DAN PRODUKTIVITAS LAHAN TUMPANG SARI TANAMAN PINANG (*Areca catechu* L.) DAN KOPI (*Coffea* sp.),” 2018.
- [3] K. F. Lermating *et al.*, “ANALISIS PENGARUH MODAL KERJA, PRODUKTIVITAS KERJA DAN HARGA KOMODITI PINANG TERHADAP PENDAPATAN PENGECEK PINANG DI DISTRIK TEMINABUAN KABUPATEN SORONG SELATAN PROVINSI PAPUA BARAT DAYA,” 2023.
- [4] 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.
- [5] H. H. Nurul, Muthmainnah, and Y. Desvina, “SISTEM INFORMASI FORECASTING PENJUALAN AYAM BROILER MENGGUNAKAN METODE TREND MOMENT BERBASIS WEB,” *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 2023.
- [6] 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.
- [7] R. A. Fauzannissa, H. Yasin, and D. Ispriyanti, “PERAMALAN HARGA MINYAK MENTAH DUNIA MENGGUNAKAN METODE RADIAL BASIS FUNCTION NEURAL NETWORK,” *JURNAL GAUSSIAN*, vol. 5, no. 1, pp. 193–202, 2015, [Online]. Available: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- [8] 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.

- [9] 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/>
- [10] R. V. Mahyunis, “ABSTRACT IMPLEMENTATION OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORK (ANN) USING BACKPROPAGATION ALGORITHM BY COMPARING FOUR ACTIVATION FUNCTIONS IN PREDICTING GOLD PRICES,” 2022.
- [11] 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.
- [12] 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>
- [13] M. Ula, F. T. T. Anjani, A. F. Ulva, I. Sahputra, and A. Pratama, “APPLICATION OF MACHINE LEARNING WITH THE BINARY DECISION TREE MODEL IN DETERMINING THE CLASSIFICATION OF DENTAL DISEASE,” *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, vol. 6, no. 1, pp. 170–179, Jul. 2022, doi: 10.31289/jite.v6i1.7341.
- [14] P. Aji Riyantoko, T. Maulana Fahrudin, K. Maulida Hindrayani, and E. Maya Safitri, “ANALISIS PREDIKSI HARGA SAHAM SEKTOR PERBANKAN MENGGUNAKAN ALGORITMA LONG-SHORT TERMS MEMORY (LSTM),” *Seminar Nasional Informatika*, vol. 2020, 2020.
- [15] 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.

