

DAFTAR PUSTAKA

- Fuzaki, Q.A. (2022). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Least Square Untuk Prediksi Penjualan Kue (Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang). Repositori Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Hartinningrum, E. P., Achmadi, S., & Pranoto, Y. A. (2024). Implementasi Metode Holt Winter's Exponential Smoothing Sebagai Prediksi Penjualan Roti Agung Bakery (Studi Kasus : Cabang Kabupaten KotaBaru). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 5).
- Cahyani, J., Mujahidin, S., & Fiqar, T. P. (2023). Implementasi Metode Long Short Term Memory (LSTM) untuk Memprediksi Harga Bahan Pokok Nasional. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 11(2), 346. <https://doi.org/10.26418/justin.v11i2.57395>
- Pramesti, D. D., Novitasari, D. C. R., Setiawan, F., & Khaulasari, H. (2022). Long-Short Term Memory (LSTM) For Predicting Velocity And Direction Sea Surface Current On Bali Strait. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 16(2), 451–462. <https://doi.org/10.30598/barekengvol16iss2pp451-462>
- Al Kiramy, R., Permana, I., Marsal, A., Munzir, M. R., & Megawati, M. (2024). Perbandingan Performa Algoritma RNN dan LSTM dalam Prediksi Jumlah Jamaah Umrah pada PT. Hajar Aswad. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(4), 1224–1234. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i4.1373>
- Tamami, G., & Arifin, M. (2024). Penggunaan LSTM dalam Membangun Prediksi Penjualan untuk Aplikasi Laptop Lens. *Jurnal Fasilkom*, 14(2), 301-308. <https://www.kaggle.com/datasets/artakusuma/laptope>
- Azhari, I. C., & Haryanto, T. (2024). Modeling Of Hyperparameter Tuned RNN-LSTM and Deep Learning For Garlic Price Forecasting In Indonesia. *Journal*

Of Informatics and Telecommunication Emgineering, 7(2), 502–513.
<https://doi.org/10.31289/jite.v7i2.10714>

Rahayu, S., & Nurdiansyaha, D. H. (2022). Analisis Peramalan Penjualan Produk Kaos Sablon (Studi Kasus: Home Industry Alva Cloth). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(22), 383–393. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7349799>

Machfiroh, I. S., & Ramadhan, C. A. (2022). Peramalan Penjualan Produk Cup 220 Ml Menggunakan Metode Least Square Pada PT. Panen Embun Kemakmuran Tahun 2022. In *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya* (Vol. 10, Issue 2).

Zebua, D., Putri Farida Zebua, D., Elhan Gea, N., & Natalia Mendrofa, R. (2022). Analisis Strategi Pemasaran Dalam Meningkatkan Penjualan Produk di CV. Bintang Keramik GunungSitoli. *1299 Jurnal EMBA*, 10(4), 1299–1307.

Pendapatan, P., Untuk, B., Herogame, B., Analisis, M., Waktu, D., Jamaludin, H., & Sugiyanto, S. (n.d.) (2023). Monthly Revenue Prediction for HeroGame Businesses Using Time Series Analysis. In *Jurnal Media Pratama* (Vol. 17, Issue 2).

Novia Ustadha, M., Kadek, I., & Nuryana, D. (2024). Model Peramalan Permintaan Sandal Wanita dalam Rantai Pasok UMKM Menggunakan Algoritma Regresi Linear: Studi Kasus pada UMKM Ann-D'Mello Sandals.

Tamba, M. (n.d.) (2024). Analisis dan Implementasi Teknologi Deep Learning dalam Pengolahan Citra Digital.

Faiq Rian Dani, M., & Syauqi, A. (2023). Pemrogaman Finansial Untuk Memprediksi Volatilitas Nilai Mata Uang Kripto Berbasis Deep Learning Melalui Implementasi Metode LSTM (Studi Kasus: Bitcoin, Ethereum, Tether Dan Binance Coin). In *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban (JSITP)* (Vol. 4, Issue 1). www.journal.peradaban.ac.id

Kurniawati, A., Sabri Ahmad, M., Fhadli, M., & Lutfi, S. (2023b). Analisis Perbandingan Mmetode Time Series Forecasting Untuk Prediksi Penjualan

- Obat di Apotek (Studi Kasus : Kimia Farma Apotek Takoma). *JATI (jurnal Jaringan dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 96-106.
<https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i4.14057>
- Suryawan, I. G. T., Putra, I. K. N., Meliana, P. M., & Sudipa, I. G. I. (2024). Performance Comparison of ARIMA, LSTM, and Prophet Methods in Sales Forecasting. *Sinkron*, 8(4), 2410–2421.
<https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i4.14057>
- Permana, M. H. (2024). Pengembangan Model Peramalan Penjualan Fast Food Dengan XGBoost Menggunakan Python (Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta). Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi.
- Yulianto, F. C., & Latifah, N. (n.d.) (2024). Peramalan Penjualan Laptop Menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM).
https://github.com/C4AnN/Laptop_Lens/blob/main/M
- Sujjada, A., & Sembiring, F. (2024.). Prediksi Harga Bitcoin Menggunakan Algoritma Long ShortTerm Memory. *Jurnal Inovtek Polbeng – Seri Informatika*, 9(1), 1-10.
- Puteri, D. I. (2023). Implementasi Long Short Term Memory (LSTM) dan Bidirectional Long Short Term Memory (BiLSTM) Dalam Prediksi Harga Saham Syariah. *Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi*, 11(1), 35–43. <https://doi.org/10.34312/euler.v11i1.19791>
- Yaro, A. S., Maly, F., & Prazak, P. (2023). Outlier Detection in Time-Series Receive Signal Strength Observation Using Z-Score Method with Sn Scale Estimator for Indoor Localization. *Applied Sciences (Switzerland)*, 13(6).
<https://doi.org/10.3390/app13063900>
- Isaac, E. R. H. P., & Sharma, A. (2023). Adaptive Thresholding Heuristic for KPI Anomaly Detection. <http://arxiv.org/abs/2308.10504>