

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini Sinaga, S. (2023). Implementasi Metode Arima (Autoregressive Moving Average) Untuk Prediksi Penjualan Mobil. *Journal Global Tecnology Computer*, 2(3), 102–109.
- Aktivani, S., Ahli, S., Badan, P., Statistik, P., & Padang, K. (2020). *Uji Stasioneritas Data Inflasi Kota Padang* (Vol. 20, Issue 2).
- Ayu Rezaldi, D. (2021). PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika Peramalan Metode ARIMA Data Saham PT. Telekomunikasi Indonesia. *Peramalan Metode ARIMA Data Saham PT. Telekomunikasi Indonesia. PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 611–620. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Catur Putri, S. R., & Junaedi, L. (2022). Penerapan Metode Peramalan Autoregressive Integrated Moving Average Pada Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 13(1), 164–173. <https://doi.org/10.47927/jikb.v13i1.293>
- Christabel, M., & Trisnawarman, D. (2024). IMPLEMENTASI ALGORITMA ARIMA DALAM PREDIKSI PERMINTAAN PENJUALAN PT X UNTUK OPTIMASI REORDER POINT DAN ECONOMIC ORDER QUANTITY IMPLEMENTATION ALGORITHM OF ARIMA IN SALES DEMAND FORECASTING PT X FOR OPTIMIZING REORDER POINT AND ECONOMIC ORDER QUANTITY. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 7(6).
- Fendi, C., & Nugraha, D. (2022). *FINAL PROJECT METHODS ANALYSIS OF PLASTIC PACKAGING PRODUCTION PLANNING AT CV ARI JEMPOL USING FORECASTING AND AGGREGATE PLANNING METHODS*.
- Hamiane, S., Ghanou, Y., Khalifi, H., & Telmem, M. (2024). Comparative Analysis of LSTM, ARIMA, and Hybrid Models for Forecasting Future GDP. *Ingenierie Des Systemes d'Information*, 29(3), 853–861. <https://doi.org/10.18280/isi.290306>
- Hodson, T. O. (2022). Root-mean-square error (RMSE) or mean absolute error (MAE): when to use them or not. In *Geoscientific Model Development* (Vol. 15, Issue 14, pp. 5481–5487). Copernicus GmbH. <https://doi.org/10.5194/gmd-15-5481-2022>
- Hyndman, R. J. (2014). Better ACF and PACF plots, but no optimal linear prediction. *Electronic Journal of Statistics*, 0(0000). <https://doi.org/10.1214/1549578041000000000>
- Marhaendra Kusuma, A., Alexandro Harianto, R., & Pramana, E. (2023). *Prediksi Stok Produk Sari Roti untuk Penjualan Online Melalui Whatsapp Menggunakan Metode Lightgbm dan LSTM*.

- MARVILLIA, B. L. L. (2013). *PEMODELAN DAN PERAMALAN PENUTUPAN HARGA SAHAM PT. TELKOM DENGAN METODE ARCH-GARCH*.
- Nasir, N. (2023). ANALISA STRATEGY PEMASARAN DAN DISTRIBUSI PRODUK BABY DIAPERS MERK SWEETY DI REGION SULAWESI. In *Journal of Entrepreneurship and Financial Technology* (Vol. 2). www.bps.go.id:
- Nuha, H. H. (2023). *Mean Squared Error (MSE) dan Penggunaannya*. <https://ssrn.com/abstract=4420880>
- Purwaningsih. (2019). *ALTERNATIF KEBIJAKAN PERENCANAAN KEBUTUHAN OBAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE ARIMA BOX-JENKINS UNTUK MENGATASI KELEBIHAN STOK*.
- Rizky Ismail, M., Zain, A., Dewantoro, F., Pratiwi, D., & Sipil, T. (2023). *Perhitungan Data Curah Hujan yang Hilang dengan Menggunakan Metode Interpolasi Linier* (Vol. 04, Issue 02). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/tekniksipiUurnalTeknikSipil>
- Ryan, J., & Wijaya, H. (2024). Implementasi Data Mining untuk Sales Forecasting Berbasis Website dengan Metode ARIMA. *Bit-Tech*, 7(1), 19–27. <https://doi.org/10.32877/bt.v7i1.1332>
- Saha, S., Haque, A., & Sidebottom, G. (2022). *An Empirical Study on Internet Traffic Prediction Using Statistical Rolling Model*. <https://doi.org/10.1109/IWCMC55113.2022.9825059>.
- Sumardin, A., & Mashud, M. (2018). Penerapan Metode Time Series Dalam Memprediksi Hasil Produksi Pertanian Berdasarkan Nilai Trend. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(1). <https://doi.org/10.35585/inspir.v8i2.2461>
- Wong, A., Figini, J., Raheem, A., Hains, G., Khmelevsky, Y., & Chun Chu, P. (2023). *Forecasting of Stock Prices Using Machine Learning Models*.
- Woo, G., Liu, C., Sahoo, D., Kumar, A., & Hoi, S. (2022). *ETSformer: Exponential Smoothing Transformers for Time-series Forecasting*. <http://arxiv.org/abs/2202.01381>
- Yoon, J., Jarrett, D., & Van Der Schaar, M. (2019). *Time-series Generative Adversarial Networks*.