

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, T., Haryadi, H., & Vyn Amzar, Y. (2019). "Pengaruh Inflasi dan Jumlah Uang Beredar terhadap Nilai Tukar Rupiah dengan Pendekatan Model Struktural VAR". *E-Jurnal Perdagangan Industri Dan Moneter*, 7(1), 51–60.
- Aswi., & Sukarna. (2006). *Analisis Deret Waktu, Teori, dan Aplikasi*. Makassar: Andira Publisher.
- Boyce, M. S., Pitt, J., Northrup, J. M., Morehouse, A. T., Knopff, K. H., Cristescu, B., & Stenhouse, G. B. (2010). "Temporal Autocorrelation Functions for Movement Rates from Global Positioning System Radiotelemetry Data". *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 365(1550), 2213–2219.
- Cryer, J.D., & Chan, K.S. (2008). *Time Series Analysis with Applications in R*. New York: Springer.
- Elhakim, R. R. (2020). "Prediksi Nilai Tukar Rupiah ke Dollar AS Menggunakan Metode ARIMA". *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 8(2), 145–150.
- Fadhilah, Razak. Abd. (2009). "Load Forecasting Using Time Series Models". *Jurnal Kejuruteraan*, 53-62.
- Fauzani, S. P., & Rahmi, D. (2023). "Penerapan Metode ARIMA dalam Peramalan Harga Produksi Karet di Provinsi Riau". *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(4), 269–277.
- Gunawan, J. L. (2015). "Pengaruh Inflasi, Suku Bunga SBI, PDB dan Nilai Tukar terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Bursa Efek Indonesia Tahun 2000-2014". *Akuntansi*, 1–16.
- Goh, C., & Law, R. (2002). "Modeling and Forecasting Tourism Demand for Arrivals with Stochastic Nonstationary Seasonality and Intervention". *Tourism Management*, 23(5), 499-510.
- Heizer, Jay., & Render, Barry. (2015). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kavousi-Fard, A., & Kavousi-Fard, F. (2013). "A New Hybrid Correction Method for Short-Term Load Forecasting Based on ARIMA, SVR and CSA". *Journal of Experimental and Theoretical Artificial Intelligence*, 25(4), 559–574.

- Kewal, S. S. (2012). "Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Kurs, dan Pertumbuhan PDB terhadap Indeks Harga Saham Gabungan". *Jurnal Economia*, 8(i), 53–64.
- La Murdani, A. I., & Nanlohy, Y. W. A. (2022). "Implementasi Model Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) untuk Peramalan Jumlah Penumpang Kapal Laut di Pelabuhan Ambon". *VARIANCE: Journal of Statistics and Its Applications*, 3(2), 81–90.
- Makridakis, S., & Hibon, M. (1997). "ARMA Models and the Box-Jenkins Methodology". *Journal of Forecasting*, 16(3), 147–163.
- Makridakis, S.G., Wheelwright, S.C., & McGee, V.E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.
- Maswar. (2017). "Analisis Time Series Model ARMA untuk Memprediksi Jumlah Santri PP Salafiyah Salafi'iyah Sukorejo 2017-2021". *Jurnal Lisan Al-Hal*, 11(1), 59-86.
- Musyaffa, Arfidan Sabiq., & Sulasmiyati, Sri. (2017). "Pengaruh Jumlah Uang Beredar Inflasi dan Suku Bunga terhadap Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dollar". *Jurnal Administrasi Bisnis*, 50(4), 21-22.
- Moffat, Imoh Udo., & Akpan, Emmanuel Alphonsus. (2019). "White Noise Analysis: Measure of Time Series Model Adequacy". *Applied Mathematics*, 10, 989-1003.
- Nielsen, S. E., Boyce, M. S., Stenhouse, G. B. & Munro, R. H. M. (2002). "Modeling Grizzly Bear Habitats in Theyellowhead Ecosystem of Alberta: Taking Autocorrelationseriously". *Ursus* 13, 45–56.
- Nugroho, K. (2016). "Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series". *Infokam*, 12(1), 46–50.
- Rochaety, E., Tresnati, R., & Latief, A. M. (2019). *Metodologi Penelitian dengan Aplikasi SPSS Edisi 2*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Salwa, N., Tatsara, N., Amalia, R., & Zohra, A. F. (2018). "Peramalan Harga Bitcoin Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average)". *Journal of Data Analysis*, 1(1), 21–31.
- Sulasmiyati, Sri. (2008). "Sistem Nilai Tukar Mata Uang dan Penerapannya di Indonesia". *Jurnal Administrasi Indonesia*, 2(1), 243–251.
- Tsay, R. S. (2010). *Analysis of Financial Time Series*. New York: John Wiley & Sons.
- Yuliyanti, R., & Arliani, E. (2022). "Peramalan Jumlah Penduduk Menggunakan Model ARIMA". *Kajian Dan Terapan Matematika*, 8(2), 114–128.