

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian Sutedi, S. H. (2014). Hukum Ekspor Impor. RAS.
- Alias, A. R., Zainun, N. Y., dan Rahman, I. A. (2016). *Comparison between ARIMA and DES methods of forecasting population for housing demand in Johor*. MATEC Web of Conferences, 81, 07002.
- Badan Pusat Statistik. (2023). "Nilai Ekspor Migas dan Nonmigas." Diakses pada tanggal 03 April 2023, dari: <https://www.bps.go.id/indicator/8/1753/1/nilai-ekspor-migas-nonmigas.html>.
- Badan Pusat Statistik. (2023). "Nilai Impor Migas dan Nonmigas." Diakses pada tanggal 03 April 2023, dari: <https://www.bps.go.id/indicator/8/1754/1/nilai-impor-migas-nonmigas.html>.
- Amry, F., Kusnandar, D., dan Debatara, N. N. (2018). Model *Vector Autoregressive* (VAR) dalam Meramal Produksi Kelapa Sawit PTPN XIII. In Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster), 07(2), 77-84.
- Box GEP, Jenkins GM, Reinsel GC, Ljung GM. 2016. *Time Series Analysis - Forecasting and Control*, 5th ed. New Jersey: John Wiley and Sons, Inc.
- Cryer, J. D., & Chan, K.-S. (2008). *Time Series Analysis With Applications in R Second Edition*. New York: Springer Science+Business Media.
- Desvina, A. P., & Ratnawati. (2014). Penerapan Model *Vector Autoregressive* (VAR) Untuk Peramalan Curah Hujan Kota Pekanbaru. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 11(2), 151–159.
- Erkekoglu, H., Garang, A. P. M., & Deng, A. S. (2020). *Comparative Evaluation Of Forecast Accuracies for ARIMA, Exponential Smoothing, and VAR*. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 10(6), 206–216.
- Jannah, R. (2018). Estimasi Parameter Model *Vector Autoregressive* dengan Metode *Maximum Likelihood*.
- Khan, Md. S., & Khan, U. (2020). Comparison of Forecasting Performance with VAR vs. ARIMA Models using Economic Variables of Bangladesh. *Asian Journal of Probability and Statistics*, 10(2), 33–47.
- Lailiyah, W. H., & Manuharawati, M. S. (2018). Penerapan Metode *Autoregressive Integrated Moving Average* Pada Peramalan Nilai Ekspor di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 6(3), 45–52.
- Machmudin, A., & Ulama, B. S. S. (2012). Peramalan Temperatur Udara di Kota Surabaya dengan Menggunakan ARIMA dan Artificial Neural Network. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), D118–D123.
- Maruddani, D. A. I., & Safitri, D. (2003). *Vector Autoregressive* (VAR) Untuk

- Peramalan Harga Saham PT. Indofood Sukses Makmur Indonesia Tbk. *Jurnal Sains dan Matematika*, 11(1), 6-12.
- Monica, R., Suyono, S., & Santi, V. M. (2017). Proses Autoregressive Conditional Heteroscedasticity Dengan Dugaan Variansi Inflasi Indonesia. *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, 1(1), 43-50.
- Munarsih, E. (2017). Peramalan Jumlah Pengangguran di Provinsi Sumatera Selatan dengan Metode Autoregressive Integreted Moving Average (ARIMA). *Jurnal Penelitian Sains*, 19(1), 1-5.
- Ouliaris, S., Pagan, A., & Restrepo, J. (2016). Quantitative macroeconomic modeling with structural vector autoregressions—an EViews implementation. *IHS Global*, 13.
- Permata, J. M. A. C., & Habibi, M. (2023). Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Models For Forecasting Sales Of Jeans Products. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 20(1), 31–40.
- Purwinda, I. (2018). Estimasi Parameter Model *Vector Autoregressive* Menggunakan Metode *Ordinary Least Square*.
- Putri, R. N., & Setiawan. (2015). Peramalan Indeks Harga Saham Perusahaan Finansial LQ45 Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Vector Autoregressive (VAR), *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(2), 15718.
- Rakmawann, S. (2019). Peramalan Ekspor Minyak Kelapa Sawit Indonesia Menggunakan Model Arima. *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya*, 7(2), 44-48.
- Warmansyah, J., & Hilpiah, D. (2019). Penerapan metode fuzzy sugeno untuk prediksi persediaan bahan baku. *Teknois: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 9(2), 12-20.
- Wei, W. W. S. (2006). *Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods (2nd Edition)*. USA: Pearson Education.
- Widiyanto, S. (2019). Peramalan nilai impor besi baja indonesia 2008-2017 dengan model arima. *Jurnal Manajemen*, 11(2), 217–225.
- Yunita, T. (2019). Peramalan Jumlah Penggunaan Kuota Internet Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *JOMTA Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 1(2), 16-22.