

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. S. R., Martha, S., & Imro'ah, N. 2019. Prediksi Produksi Kelapa Sawit di PTPN XIII dengan Additive Outlier Pada Model Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (Sarima). *Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 8(4), 875–882. <https://doi.org/10.26418/bbimst.v8i4.36562>
- Ahmat, A. 2014. Peramalan Runtun Waktu Menggunakan Model Fungsi Transfer Multivariat [skripsi]. Jakarta : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Jakarta.
- Aktivani, S. 2020. Uji Stasioneritas Data Inflasi Kota Padang Periode 2014-2019. 20(2), 83–90.
- Box, G. E. P., Jenkins, G. M., Reinsel, G. C., & Ljung, G. M. 2016. *Time Series Analysis: Forecasting and Control: Fifth Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Bursa Efek Indonesia. 2018. LQ45 Index Methodology By IDX. www.idx.co.id. [12 Februari 2021]
- Chang, P. C., Wang, Y. W., & Liu, C. H. 2007. The Development of A Weighted Evolving Fuzzy Neural Network for PCB Sales Forecasting. *Expert Systems with Applications*, 32(1), 86–96. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2005.11.021>
- Cryer, J. D., & Chan, K.-S. 2008. *Time Series Analysis with Applications in R (Second Edi)*. New York: Springer.
- Damayanti, S., & Yosmar, S. 2021. Model Intervensi Fungsi Step untuk Peramalan Harga Saham PT . Garuda Indonesia (Persero) TBK di Masa Pandemi COVID-19. 5(1), 10–18.
- Daniel, W. W. 2000. *Applied Nonparametric Statistics: Second Edition*. California: Duxburry Press.
- Darsyah, M. Y. 2015. Peramalan Pola Data Musiman Dengan Model Winter's &

ARIMA. *Majalah Ekonomi Dan Bisnis*, 11(1), 72–75.

Egeham, L. 2021. 12.001 Kasus Baru Covid-19, DKI Jakarta Sumbang 3.474. <https://www.merdeka.com/peristiwa/12001-kasus-baru-covid-19-dki-jakarta-sumbang-3474.html> [3 Februari 2021]

Ekayanti, R., Mara, M. N., & Sulistianingsih, E. 2014. Analisis Model Intervensi Fungsi Step untuk Peramalan Kenaikan Tarif Dasar Listrik (TDL) terhadap Besarnya Pemakaian Listrik. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 03(3), 175–184.

Etuk, E. 2017. Arima Intervention Analysis of Monthly Xaf-Ngn Exchange Rates Occasioned By Nigerian Economic Recession. 2, 76–81.

Fitriani, L. 2019. Analisis Intervensi Multi Input Fungsi Step dan Pulse dalam Model Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA) [skripsi]. Lampung: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.

Gaspersz, V. 2005. Sistem Manajemen Kinerja Terintegrasi Balanced Scorecard dengan Six Sigma untuk Organisasi Bisnis dan Pemerintah. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Gujarati, D. N. 2003. *Basic Econometrics: Fourth Edition*. New York: McGraw-Hill.

Hanke, J. E., & Winchern, D. 2014. *Business Forecasting: Ninth Edition*. Harlow: Pearson Education Limited.

Haryanto. 2020. Panik Corona & Perang Minyak, 15 Saham LQ45 Drop 10%. Di dalam: [cnbindonesia.com](https://www.cnbcindonesia.com/market/20200309165624-17-143527/panik-corona-perang-minyak-15-saham-lq45-drop-10). <https://www.cnbcindonesia.com/market/20200309165624-17-143527/panik-corona-perang-minyak-15-saham-lq45-drop-10>. [11 Juli 2021]

Jarrett, J. E., & Kyper, E. 2011. ARIMA Modeling with Intervention to Forecast and Analyze Chinese Stock Prices. *International Journal of Engineering Business Management*, 3(3), 53–58. <https://doi.org/10.5772/50938>

- Kotu, V., & Deshpande, B. 2019. Time Series Forecasting. In Data Science (Second Edition) (pp. 395–445). https://doi.org/10.1016/B978-0-12-814761-0.00012_5
- Krisma, A., Azhari, M., & Widagdo, P. P. 2019. Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Triple Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error Mean Absolute Percentage Error (MAPE) dan Means Absolute Deviation (MAD). *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 81–87.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. 1993. *Metode dan Aplikasi Peramalan* (Ed. Ke-2; S. Andriyanto & A. Basith, Eds.). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Martini, M., & Djohan, H. A. 2021. Analisis Kinerja Saham LQ45 Sebelum dan Selama Pandemi Coronavirus Disease (Covid-19) di Indonesia. *Jurnal Interprof*, 4(2), 148–155. <https://doi.org/10.32767/interprof.v6i2.1195>
- Nirwana, N., Hadijati, M., & Fitriyani, N. 2018. Estimasi Parameter Model Moving Average Orde 1 Menggunakan Metode Momen dan Maximum Likelihood. *Eigen Mathematics Journal*, 1(1), 17. <https://doi.org/10.29303/emj.v1i1.8>
- Panjaitan, H., Prahutama, A., & Sudarno, S. 2018. Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Menggunakan Metode ARIMA, Intervensi dan ARFIMA (Studi Kasus : Penumpang Kereta Api Kelas Lokal Ekonomi DAOP IV Semarang). *Jurnal Gaussian*, 7(1), 96–109. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v7i1.26639>
- Putra, T. 2020. Derita 9 Saham LQ45, Hancur Lebur karena Ambles 40% Lebih. Di dalam: [cncbindonesia.com website: https://www.cnbcindonesia.com/market/20201007153959-17-192553/derita-9-saham-lq45-hancur-lebur-karena-ambles-40-lebih](https://www.cnbcindonesia.com/market/20201007153959-17-192553/derita-9-saham-lq45-hancur-lebur-karena-ambles-40-lebih). [8 Februari 2021]
- Sari, R. N., Mariani, S., & Hendikawati, P. 2016. Analisis Intervensi Fungsi Step Pada Harga Saham (Studi Kasus Saham PT Fast Food Indonesia Tbk). 5(2).
- Siregar, D. 2015. Perbandingan Pemodelan dan Peramalan Harga Gula Berdasarkan

Model Space Time Arima dan Generalized Space Time Arima [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.

Sohibien, G. P. D. 2014. Analysis of The Effect of Fuel Price Policy on Jakarta Inflation by Using Multi-Input Intervention Model. AIP Conference Proceedings 2014. <https://doi.org/10.1063/1.5054529>

Wanto, K. 2016. Analisis Intervensi Data Deret Waktu Untuk Peramalan Pendapatan Domestik Bruto Indonesia [skripsi]. Jakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Jakarta.

Wei, W. W. S. 2006. Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods Second Edition. Technometrics, Vol. 33. <https://doi.org/10.2307/1269015>

