

DAFTAR PUSTAKA

- Amang, B., Simatupang, P., & Rachman, A. 1996. *Ekonomi Minyak Goreng di Indonesia*. Bandung: ITB Press.
- Assaf, A. 2006. Persistence and Long Memory Dependence in the Emerging Stock Market of Kuwait. *The Middle East Business and Economic Review*, Vol. 18(1), 1–17.
- Astuty, D. E., Usman, M., & Fauzi T. 2018. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Konsumen Rumah Tangga terhadap Minyak Goreng Curah di Gampng Lamtimpeung Kecamatan Darussalam Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, Vol. 3(2), 145–159.
- Aswi, & Sukarna. 2006. *Analisis Deret Waktu: Teori dan Aplikasi*. Makassar: Andi Publisher.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Laporan Bulanan Data Sosial Ekonomi, Desember 2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Box, G. E. P., & Cox, D. R. 1964. An Analysis of Transformation. *Journal of The Royal Statistics Society*, Vol. 26, 211–252.
- Cahyandari, R., & Erviana, R. 2015. Peramalan Kurs Jual Uang Kertas Mata Uang Singapore Dollar (SGD) terhadap Rupiah Menggunakan Model ARFIMA (Autoregressive Fractionally Integrated Moving Average). *Kubik*, Vol. 1(1).

- Caraka, R. E., Sugiyarto, W., Yasin, H., & Mahmud, Z. 2016. *Model Long Memory dalam Prediksi Suhu*. Prosiding Seminar Hari Meteorologi Dunia, Tangerang Selatan. Hal. 222-236.
- Chang, P. C., Wang, Y. W., & Liu, C. H. 2007. The Development of a Weighted Evolving Fuzzy Neural Network for PCB Sales Forecasting. *ScienceDirect*, Vol. 32, 86–96.
- Chatfield, C. 2000. *Time-Series Forecasting*. New York: Chapman and Hall/CRC.
- Contreas, Javier, E., & Reyes. 2013. Statistical Analysis of Autoregressive Fractionally Integrated Moving Average Models. *Computational Statistics*, Vol. 5, 2309–2331.
- Daniel, W. W. 1989. *Statistika Nonparametrik Terapan*. Jakarta: Gramedia.
- Darmawan, G. 2009. Perbandingan Metode Peramalan ARIMA dan ARFIMA pada Data Long Memory. *Jurnal Statistika*, Vol. 9(2), 109–113.
- Doornik, J. A., & Ooms, M. 1999. A Package for Estimating, Forecasting, and Simulating ARFIMA models: ARFIMA Package 1.0 for Ox. *Preprint, Erasmus University*.
- Edi, Y. S., Kuswanto, H., & Sutikno. 2012. *Quasi Maksimum Likelihood untuk Regresi Panel Spasial*. Tesis. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ekananda, M. 2014. *Analisis Data Time Series untuk Penelitian Ekonomi, Manajemen, dan Akuntansi*. Jakarta Mitra Wacana Media.

- Fikri, K. Al, & Septiani, Y. 2023. Analisis Peramalan Harga Minyak Goreng Di Jawa Tengah. *Growth: Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, Vol. 2(1), 1–8.
- Fitri, A., Margasty, F., Kusmaria, Desfaryani, R., & Dewi, V. U. 2020. Peramalan Harga Minyak Goreng di Tengah Pandemi Covid-19 Kota Bandar Lampung. *DwijenAGRO*, Vol. 10(1), 21–26.
- Hanifa, R. D., Mustafid, M., & Hakim, A. R. 2021. Pemodelan Autoregressive Fractionally Integrated Moving Average dengan Efek Exponential GARCH (ARFIMA-EGARCH) untuk Prediksi Harga Beras di Kota Semarang. *Jurnal Gaussian*, Vol. 10(2), 279–292.
- Hafizah, S. Z., Kusnandar, D., & Martha, S. 2020. Model Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity in Mean untuk Meramalkan Volatilitas Return Saham. *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya*, Vol. 9(1), 39–46
- Hosking, J. R. M. 1981. Fractional Differencing. *Biometrika*, Vol. 68, 165–176.
- Kantor Staf Presiden. 2022. *Kerja Keras Pemerintah Kendalikan Inflasi Hasilkan Stabilitas Harga Pangan*. Tersedia di <https://www.ksp.go.id/ksp-kerja-keras-pemerintah-kendalikan-inflasi-hasilkan-stabilitas-harga-pangan.html> (diakses pada tanggal 1 Oktober 2023).
- Kartikasari, P. 2015. *Studi Simulasi Pengaruh Outlier terhadap Pengujian Linieritas dan Long Memory beserta Aplikasinya pada Data Return Saham*. Tesis. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Lo, M. S. 2003. *Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedastic Time Series Models*. Doctoral dissertation. Canada: Simon Fraser University.
- Makridakis, S. G., Wheelwright, S. C., & McGree, V. E. 2002. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGree, V. E. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Edisi kedua. Jilid 1. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L., & Kulahci, M. 2008. *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. Canada: John Wiley & Sons Inc.
- 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*, Vol. 7(1), 96–109.
- Paridi. 2019. Perbandingan Metode ARIMA (Box Jenkins), ARFIMA, Regresi Spektral dan SSA dalam Peramalan Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, Vol. 2(1), 243–258.
- Pemerintah Provinsi Kalimantan Timur. 2013. *Inflasi Rendah Indikator Keberhasilan Pembangunan Kaltim*. Tersedia di <https://www.kaltimprov.go.id/berita/inflasi--rendah-indikator-keberhasilan-pembangunan-kaltim> (diakses pada tanggal 3 September 2023).
- Pindyck, R. S., & Solimano, A. (1993). Economic Instability & Aggregate Investment. *NBER Macroeconomics Annual 1993*, Vol. 8.

- Posedel, P. 2005. Properties and Estimation of GARCH(1,1) Model. *Metodoloski Zvezki*, Vol. 2(2), 243–257.
- Qian, B., & Rasheed, K. 2004. Hurst Exponent and Financial Market Predictibility. *Proceedings of 2nd IASTED International Conference on Financial Engineering and Applications*. Cambridge, MA, USA.
- Rosadi, D. 2011. *Analisis Ekonometrika & Runtun Waktu Terapan dengan R Aplikasi untuk Bidang Ekonomi, Bisnis, dan Keuangan*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Soejoeti, Z. 1987. *Analisis Runtun Waktu*. Jakarta: Karunika.
- Thomas, R. L. 1997. *Modern Econometrics - and Introduction*. England: Addison Wesley.
- Tim Pengendalian Inflasi Daerah Jawa Tengah. 2023. *Sistem Informasi Harga dan Produksi Komoditi*. Tersedia di hargajateng.org (diakses pada tanggal 25 Oktober 2023).
- Tsay, R. S. 2010. *Analysis of Financial Time Series*. Third edition. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Vulandari, R.T. & Parwitasari, T.A. 2018. Perbandingan Model AR(1), ARMA (1,1), dan ARIMA (1,1,1) pada Prediksi Tinggi Muka Air Sungai Bengawan Solo pada Pos Pemantauan Jurug. *MUST: Journal of Mathematics Education, Science and Technology*, Vol. 3(1), 46–56.

- Wahyuningsih, A. 2008. *Analisis Dampak Kenaikan Harga Minyak Goreng terhadap Usaha Penggorengan Kerupuk di Kota Bekasi*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wei, W. W. S. 2006. *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods*. New York: Pearson Inc.