

DAFTAR PUSTAKA

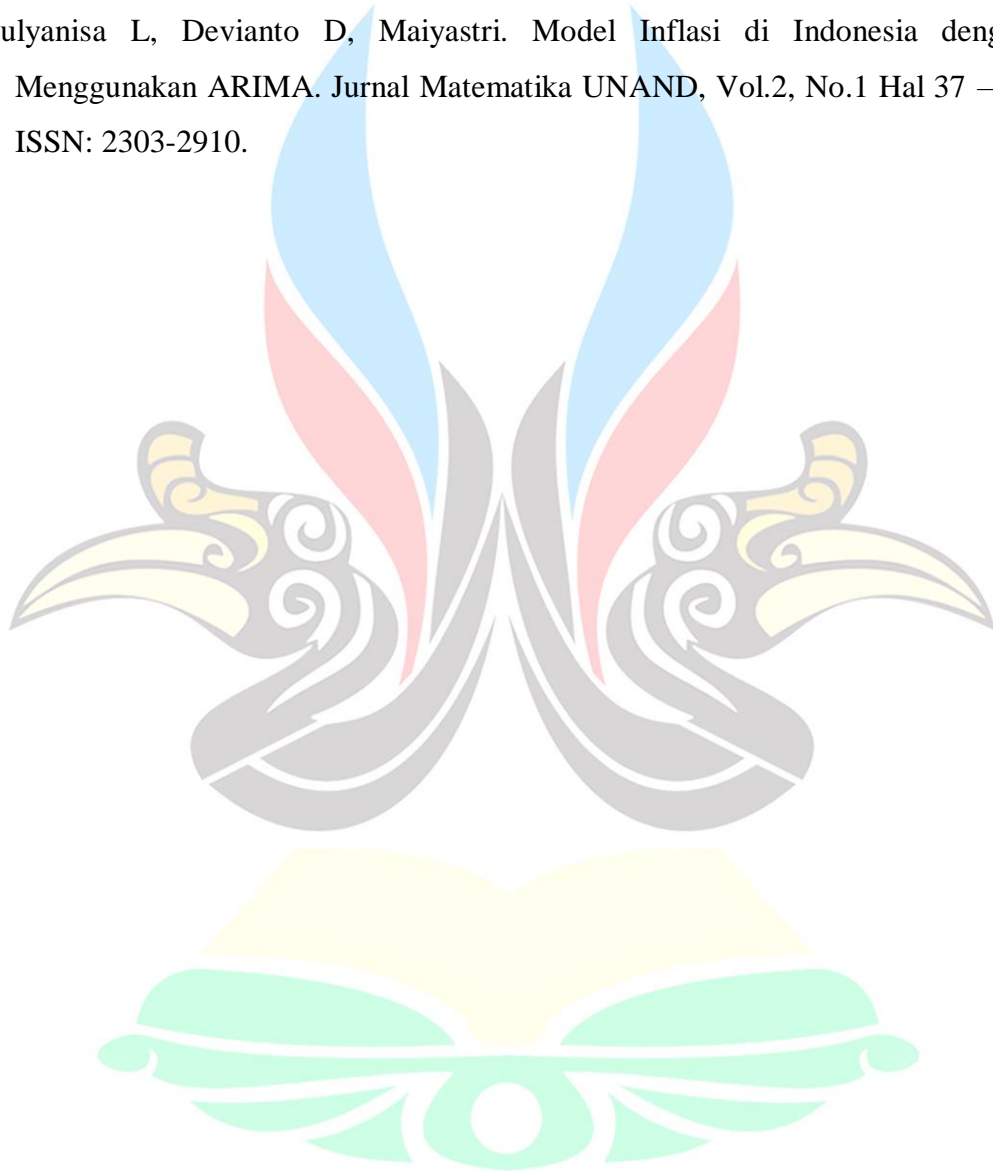
- Akbar, Setia. 2016. Pengukuran Value At Risk dengan Estimasi Volatilitas Menggunakan Metode *Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity* (GARCH), Universitas Pendidikan Indonesia.
- Aswi dan Sukarna, 2006. Analisis Deret Waktu. Makassar: Andira Publisher.
- Bambang Widjajanta dan Aristanti Widyaningsih, 2007. Ekonomi & Akuntansi: Mengasah Kemampuan Ekonomi, CV. Citra Praya: Bandung.
- Bikwan, Reza. *Regression Model in R Studio (Crime Rate Classification)*. (<https://www.rpubs.com/edukaskill/RegressionModel>)
- Douglas C. Montgomery, Cheryl L. Jennings, Murat Kulahci. 2008. *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting 20070-19891*.
- Fathurahman, M. 2010. Pemilihan Model Regresi Terbaik Menggunakan *Akaike's Information Criterion* (AIC). Jurnal Eksponensial, Vol.1, No.2, September 2010.
- Faustina S Riza, Agoestanto Arief, Hendikawati Putriaji. 2017. Model *Hybrid ARIMA-GARCH* untuk Estimasi Volatilitas Harga Emas Menggunakan Software R. *Journal of Mathematics* Universitas Negeri Semarang (UNNES).
- Hasniah, Sri Wahyuningsih, Desi Yuniarti. 2016. Penerapan Metode ARIMA Ensemble pada Peramalan Inflasi di Indonesia. Jurnal Eksponensial, Vol.7, No.1, Mei 2016.
- Hatidja, Djoni. 2011. Penerapan Model ARIMA untuk Memprediksi Harga Saham PT. Telkom Tbk. Program Studi Matematika FMIPA Universitas Sam Ratulangi, Manado 95115.
- Hidayat, Anar. 2016. Analisis Regresi dengan Excel. <http://www.statistikian.com>. Analisis Data dengan Menggunakan Aplikasi Statistik, 2016.
- Hindro. 2020. Menyisipkan Kode Program (Source Code) ke Dokumen Microsoft Word. (<https://www.termasmedia.com/aplikasi/microsoft-office/office-word/947-menyisipkan-kode-program-source-code-microsoft-word.html>, Mei 2020).
- Leutbecher M, Palmer T.N. 2008. *Ensemble Forecasting*. *Journal of Computational Physics* 227 3515-3539.

- Mahkya A, Dani. 2019. Tahapan-tahapan Analisis Deret Waktu ARIMA atau *Time Series*. (<https://www.danialmahkya.com/2019/01/tutorial-analisis-deret-waktu-arima.html?m=1>, Februari 2020).
- Makridakis, S and Steven C. Wheelwright 1978. *Forecasting: Methods and Application*. New York: John Wiley and Sons.
- Marvillia L, Bunga. 2008. Pemodelan dan Peramalan Penutupan Harga Saham PT. Telkom dengan Metode ARCH-GARCH. *Jurnal Fakultas Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Surabaya*.
- Nuri Wahyuningsih, Sri Suprpti, Sinar Dwi. 2017. Model Penjualan Plywood PT. Linggarjati Mahardika Mulia. *Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai Islami, Vol.1, No.1, Juli 2017. Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Octiana, Vivin. 2014. *Model Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)*. Makalah Universitas Negeri Malang.
- Salamah, Suhartono, Wulandari. 2003. *Analisis Time Series*, Buku Ajar. Surabaya: ITS.
- Silfiani, Mega. 2012. Aplikasi Metode Ensemble untuk Peramalan Inflasi di Indonesia. *Jurnal Sains dan Seni, Vol.1, No.1, September 2012*.
- Sri Rahayu Puji Astutik, Sukestiyarno, Putriaji Hendikawati. 2018. Peramalan Inflasi di Demak Menggunakan Metode ARIMA Berbantuan Software R dan Minitab. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Universitas Negeri Semarang (UNNES)*.
- Sukirno, S. 2006. *Makroekonomi Teori Pengantar (Ed.3)*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Suparti, Sa'adah Faridatus Alfi. 2015. Analisis Data Inflasi Indonesia Menggunakan Model *Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)* dengan Penambahan Outlier. *Media Statistika, Vol.8, No.1, Juni 2015: 1-11*.
- Samsiah N. Dewi. 2008. Analisis Data Runtun Waktu Menggunakan Model ARIMA (p, d, q)(Aplikasi: Data Pendapatan Pajak Kendaraan Bermotor di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). *Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta*.
- Santoso B, Agung. 2017. ARIMA SARIMA : Si Kembar dari Time Series & Tahapan Analisis. (<https://agungbudisantoso.com/arima-sarima-si-kembar-dari-time-series/>, Maret 2017).

Theodores, Vecky dan Henly. 2014. Analisis Pengaruh Suku Bunga BI, Jumlah uang Beredar dan Tingkat Kurs Terhadap Tingkat Inflasi di Indonesia. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi Universitas Sam Ratulangi.

Windayati. 2010. Analisis Autokorelasi pada Model ARIMA (*Autoregressive Integrated Moving Average*). Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang 2010.

Yulyanisa L, Devianto D, Maiyastri. Model Inflasi di Indonesia dengan Menggunakan ARIMA. Jurnal Matematika UNAND, Vol.2, No.1 Hal 37 – 41 ISSN: 2303-2910.



www.itk.ac.id