

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anton, H., dan C. Rorres. 2013. *Elementary Linear Algebra, Applications Version*. Wiley, Kanada
- [2] Amelia, R., E. Kustiawan, I. Sulistiana, dan D. Dalimunthe. 2022. Forecasting Rainfall in Pangkalpinang City Using Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average with Exogenous (SARIMAX). *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*. **16**(1):137-146
- [3] Anggraini, D. T. 2016. Analisa Jumlah Uang Beredar di Indonesia Tahun 2005-2014. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. **3**(2): 161-169
- [4] Arunraj, N. S., D., dan M. Fernandes. 2016. Application of SARI-MAX Model to Forecast Daily Sales in Food Retail Industry. *International Journal of Operations Research and Information System*. Vol.7(2).DOI.10.4018/ijoris.2016040101
- [5] Badan Pusat Statistik (BPS). Tanpa tahun. Uang Beredar (Milyar Rupiah). www.bps.go.id, Diakses pada 29 Desember 2022
- [6] Bain, L.J., dan M. Engelhardt, 1992. Introduction to Probability and Mathematical Statistics Second Edition. Duxbury Press, California

- [7] Bank Indonesia. 2022. Transaksi Pembayaran Tunai dan Non Tunai Melonjak Selama Ramadhan dan Idul Fitri Tahun 2022. <https://www.bi.go.id/id/publikasi>, Diakses pada 27 Februari 2023
- [8] Bell, W. R., dan Hillmer, S. C. 1983. Modeling time series with calendar variation. *Journal of the American Statistical Association*. **78**(383): 526-534
- [9] Berlian, A. L., Y. Wilandari, dan H. Yasin. 2014. Peramalan Inflasi Menurut Kelompok Pengeluaran Makanan Jadi, Minuman, Rokok dan Tembakau Menggunakan Model Variasi Kalender (Studi Kasus Inflasi Kota Semarang). *Jurnal Gaussian*. **3**(4): 547-556
- [10] Brockwell, P.J., dan R.A, Davis. 1996. *Introduction to Time Series and Forecasting*. Springer Verlag, New York
- [11] Burden, R. L dan J. D. Faires. 2011. *Numerical Analysis Ninth Edition*. Brooks, New York
- [12] Cryer, J.D., dan K. Chan. 2008. *Time Series Analysis Whit Application in R Second Edition*. Duxbury Press, Boston
- [13] Gujarati, D. 2004. *Basic Economics Fourth Edition*. The McGraw-Hill Companies, New York
- [14] Hanke, J. E. dan D. W. Wichers. 2005. *Bussiness Forecasting Ninth Edition*. Pearson Prentice hall, New Jersey

- [15] Makridakis, S., Wheelwright, S. C., dan McGEE, V. E. 1997. *Forecasting: Methods and Applications*. Amerika: Wiley
- [16] McHugh, C., S. Coleman, dan D. Kerr. 2019. Forecasting Day-ahead Electricity Prices with A SARIMAX Model. *IEEE Symposium Series on Computational Intelligence (SSCI)*. 978-1-7281-2485-8/19/31.00 2019 IEEE
- [17] Montgomery, D. C. 2007. *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. John Wiley and Son Inc., New York
- [18] Nontapa, C., C. Kesamoon, dan N. Kaewhawong. 2020. A New Time Series Forecasting Using Decomposition Method with SARIMAX Model. *ICONIP 2020, CCIS 1333*. pp. 743-751
- [19] Palit, Ajoy K. dan D. Popovic. 2005. *Computational Intelligence in Time Series Forecasting*. Springer, London
- [20] Sigalingging, H., E. Setiawan, dan H.D. Sihaloho. 2004. *Kebijakan Pengedaran Uang Di Indonesia*. PPSK BI, Jakarta
- [21] Solikin dan Suseno. 2002. *Uang: Pengertian, Penciptaan, dan Peranan Uang dalam Perekonomian*. PPSK BI, Jakarta
- [22] Sukirno, S. 2000. *Makroekonomi Modern : Perkembangan Pemikiran Dari Klasik Hingga Keynesian Baru*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- [23] Susilowati, S. 2015. Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) untuk Meramalkan Jumlah Uang Beredar (M2). *Jurnal Bisnis Teori dan Implementasi*. Vol 6(1): 45-64

- [24] Anggraini, D. T. 2016. Analisa Jumlah Uang Beredar di Indonesia Tahun 2005-2014. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. **3**(2): 161-169
- [25] Wei, W. W. S. 2006. *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods, Second Edition*. Addison Wesley, New York

