

Daftar Pustaka

- [1] H. Dirgantara and N. Laoli, "Hore! Jumlah Investor di Pasar Modal Indonesia Sentuh 8,1 Juta per Februari 2022," KONTAN.CO.ID.
- [2] D. Damara, "BRI Agro (AGRO) Bakal jadi Satu-satunya Bank Digital Himbara?," Bisnis.com.
- [3] Hartati, "PENGUNAAN METODE ARIMA DALAM MERAMAL PERGERAKAN INFLASI," *Jurnal Matematika, Saint dan Teknologi*, vol. 18, Mar. 2017.
- [4] B. Audina, M. Fatekurohman, D. A. Riski, J. Matematika, and U. Jember, "Peramalan Arus Kas dengan Pendekatan Time Series Menggunakan Support Vector Machine," *Indonesian Journal of Applied Statistics*, vol. 4, Apr. 2021.
- [5] B. Audina, M. Fatekurohman, D. A. Riski, J. Matematika, and U. Jember, "Peramalan Arus Kas dengan Pendekatan Time Series Menggunakan Support Vector Machine," May 2021.
- [6] L. Damora Simbolon, "PENERAPAN MODEL ARIMA DALAM MEMREDIKSI HARGA EMAS," 2022.
- [7] I. Djuana Putri and A. Oktaviarina, "PENERAPAN VECTOR AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (VARIMA) PADA PREDIKSI INDEKS STANDAR PENCEMARAN UDARA DI KABUPATEN GRESIK," *MATHunesa Jurnal Ilmiah Matematika*, vol. 12, 2024.
- [8] J. E. Hanke and D. W. Wichern, *Business Forecasting*, 8th ed., vol. 1. New Jersey : Pearson Prentice Hall, 2005.
- [9] A. A. Lubis, N. P. Wong, F. M. Sinaga, | Jurnal, and S. Mikroskil, "Prediksi Akurasi Perusahaan Saham Menggunakan SVM dan K-Fold Cross Validation," *Jl. Thamrin No*, vol. 21, no. 1, 2020.
- [10] Mariska Permata Sari, "IMPLEMENTASI MODEL VARIMA PADA HARGA SAHAM PT.BANK RAKYAT INDONESIA, TBK DAN PT. BANK CENTRAL ASIA, TBK," Malang, 2022.
- [11] R. Prameswari, "PERAMALAN EKSPOR KENDARAAN BERMOTOR DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE ARIMA (AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE) BOX-JENKINS," Universitas Negeri Sunan Ampel, Surabaya, 2020.
- [12] A. Rahmawati, D. Asih, I. Maruddani, and A. Hoyyi, "STRUCTURAL VECTOR AUTOREGRESSIVE UNTUK ANALISIS DAMPAK SHOCK NILAI TUKAR RUPIAH TERHADAP DOLAR AMERIKA SERIKAT PADA INDEKS HARGA SAHAM GABUNGAN," *JURNAL GAUSSIAN*, vol. 6, no. 3, pp. 291–302, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- [13] W. W. S. Wei, *Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods*, 2nd ed. Philadelphia: Greg Tobin, 2006.
- [14] D. N. Gujarati, *Basic Econometrics*. McGraw Hill, 2004.
- [15] P. Jana and N. M. Dwipa, "PEMODELAN DAN FORECASTING KEBUTUHAN AIR BERSIH DI PROPINSI DIY MENGGUNAKAN AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (ARIMA)," 2018.
- [16] M. P. Komalasari, B. Sujatmoko, and M. Fauzi, "ANALISIS STATISTIK DATA CURAH HUJAN HARIAN PADA DAS SIAK BERDASARKAN AIC (AKAIKE INFORMATION CRITERION)," *Jom FTEKNIK*, vol. 5, 2018.
- [17] S. Aziz, A. Sayuti, and Mustakim, "Penerapan Metode ARIMA untuk Peramalan Pengunjung Perpustakaan UIN Suska Riau," in *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri*, Pekanbaru: UIN Sultan Syarif Kasim Riau, May 2017, pp. 2579–5406.
- [18] T. Octavia, "PERAMALAN STOK BARANG UNTUK MEMBANTU PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMBELIAN BARANG PADA TOKO BANGUNAN XYZ DENGAN METODE ARIMA," in *Seminar Nasional Informatika 2013 (semnasIF 2013)*, Octavia Tanti, Ed., Surabaya: Program Studi Teknik Informatika, Universitas Kristen Petra, May 2013.
- [19] E. I. Zulfa, "Pemodelan kandungan particulate matter 10 dan 2.5 dalam pencemaran udara provinsi DKI Jakarta menggunakan metode ARIMA," 2023.
- [20] E. Zivot and J. Wang, "Modelling Financial Time Series with S-PLUS, Second Edition," 2006.
- [21] B. Pusat, S. P. Jambi, and S. Wulandary, "Vector Autoregressive Integrated (VARI) Method for Forecasting the Number of Internasional Visitor in Batam and Jakarta Metode Vector Autoregressive Integrated (VARI) untuk Peramalan Jumlah Wisatawan Mancanegara di Batam dan Jakarta," vol. 17, no. 1, pp. 94–108, 2020, doi: 10.20956/jmsk.v%v%i.10536.
- [22] F. Indra Sanjaya and D. Heksaputra, "Prediksi Rerata Harga Beras Tingkat Grosir Indonesia dengan Long Short Term Memory," vol. 7, no. 2, pp. 163–174, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>

- [23] H. Lütkepohl, "Forecasting with VARMA Models," Badia Fiesolana, San Domenico, 2004, Aug. 2004. [Online]. Available: <http://www.iue.it/Personal/Luetkepohl/>.
- [24] H. Panjaitan, A. Prahutama, D. Statistika, and F. Sains dan Matematika, "PERAMALAN JUMLAH PENUMPANG KERETA API MENGGUNAKAN METODE ARIMA, INTERVENSI DAN ARFIMA (Studi Kasus : Penumpang Kereta Api Kelas Lokal Ekonomi DAOP IV Semarang)," vol. 7, no. 1, pp. 96–109, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>