

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. A., Buiney, P. F., & Nohe, D. A. (2022). Peramalan Data Ekspor Kalimantan Barat Dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (Arima). *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Statistika*, 96–107. <https://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/SNMSA/article/view/900>
- Azhar, P. A., Pratama, M. A., & Fitriani, R. (2024). *Prediksi Harga Mobil Audi Bekas Menggunakan Model Regresi Linear dengan Framework Streamlit*. 6(1). <https://doi.org/10.37802/joti.v6i1.763>
- Christian, J., & Idrus, S. I. Al. (2023). Introduction to Citrus Fruit Ripens Using the Deep Learning Convolutional Neural Network (CNN) Learning Method. *Asian Journal of Applied Education (AJAE)*, 2(3), 459–470. <https://doi.org/10.55927/ajae.v2i3.5003>
- Daratullaila, & Sari, R. P. (2024). Prediksi Jumlah Kejahatan Di Indonesia Pada Tahun 2023 Dengan Metode Autoregressive Integrate Moving Average (Arima). *Jurnal Gamma-Pi*, 5(2), 60–67. <https://doi.org/10.33059/gamma-pi.v5i2.9523>
- Fauzani, S. P., & Rahmi, D. (2023). Penerapan Metode ARIMA Dalam Peramalan Harga Produksi Karet di Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 2(4), 269–277. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i4.283>
- Hendrik Hidayatullah, Fitri Sukaesih, Yanuar Arif Hizbulloh, & Tb Ai Munandar. (2023). Implementasi Metode Arima Data Warehouse Untuk Prediksi Permintaan Suku Cadang. *Jurnal Riset Informatika dan Teknologi Informasi*, 1(1), 30–37. <https://doi.org/10.58776/jriti.v1i1.48>

- Heru Widiyanto, M., Mayasari, R., & Garno, G. (2023). Implementasi Time Series Pada Data Penjualan Di Gaikindo Menggunakan Algoritma Seasonal Arima. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1501–1506. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6879>
- Hilhami, M. S. A. A. (2020). *Forecasting Harga Saham PT. Astra Agro Lestari Dengan Metode Simple Moving Average Dan Weighted Moving Average*. <https://id.investing.com/equities/astra->
- Husna, F. K. (2022). Analisis dampak sektor pariwisata bagi perekonomian warga sekitar kawasan wisata Siblarak Polanharjo Kabupaten Klaten. *Journal of Economics Research and Policy Studies*, 2(2), 104–117. <https://doi.org/10.53088/jerps.v2i2.577>
- Khamidah, K., & Azakia, K. (2024). Strategi Pengembangan Quality Tourism Pada Objek Wisata Guci Sebagai Potensi Pertumbuhan Ekonomi Daerah. *Jurnal Ekonomi Syari'Ah*, 5(2), 273–286.
- Koh, C. W., Ooi, J. S., Joly, G. L., & Rong Chan, K. (2021). Gene Updater: A Streamlit web tool that autocorrects and updates for Excel misidentified gene names. *Research Square*, 1–8. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-1146062/v1>
- Lumansik, J. R. C., Kawung, G. M. V, & ... (2022). Analisis Potensi Sektor Pariwisata Air Terjun Di Desa Kali Kecamatan Pineleng Kabupaten Minahasa. *Jurnal Berkala Ilmiah ...*, 22(1), 13–23. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jbie/article/view/38177>
- Madyatmadja, E. D., Kusumawati, L., Jamil, S. P., Kusumawardhana, W., Informasi, S., & Nusantara, U. B. (2021). Infotech: journal of technology information. *Raden Ario Damar*, 7(1), 55–62.
- Mangilang, A. (2024). *Peramalan Permintaan Telur pada PT. Rijen di Tallunglipu Menggunakan Metode Seasonal Autoregressive*

Integrated Moving Average (SARIMA) (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Indonesia Toraja).

Mardiyah, I., Dianita Utami, W., Rini Novitasari, D. C., Hafiyusholeh, M., & Sulistiyawati, D. (2021). Analisis Prediksi Jumlah Penduduk Di Kota Pasuruan Menggunakan Metode Arima. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 15(3), 525–534.

<https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss3pp525-534>

Maulana, M. R. (2021). *Peramalan (forecasting) jumlah wisatawan objek wisata Guci Tegal dengan metode dekomposisi dan winter's exponential smoothing*. 75(17), 399–405.
<https://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/16704>

Maulida Surbakti, N., Talia, A., Br Perangin-Angin, C., Olivia Nainggolan, D., Devi Friskauly, N., & Ruth Br Tumorang, S. (2024). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python dalam Pembelajaran Kalkulus Fungsi Dua Variabel. *Kebumian dan Angkasa*, 2(3), 98–107. <https://doi.org/10.62383/algorithm.v2i3.67>

Milniadi, A. D., & Adiwijaya, N. O. (2023). Analisis perbandingan model arima dan lstm dalam peramalan harga penutupan saham (studi kasus: 6 kriteria kategori saham menurut peter lynch). *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, dan Pendidikan*, 2(6), 1683-1692.

Ramadhani, A., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. (2022). Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara Ke Indonesia Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Ekspansional*, 13(2), 103.
<https://doi.org/10.30872/ekspansional.v13i2.1049>

- Rianto, M., & Yunis, R. (2021). Analisis Runtun Waktu Untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Model Random Forest. *Paradigma Jurnal Komputer dan Informatika*, 23(1). <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.9781>
- Rizki, A. (2023). Aplikasi Model ARIMA dalam Peramalan Data Harga Emas Dunia Tahun 2010-2022. *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, 7(1), 84–92. <https://doi.org/10.21009/jsa.07108>
- Setiaji, S., & Sastra, R. (2021). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 7(1), 160–111. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Seymour, L., Brockwell, P. J., & Davis, R. A. (2016). Introduction to Time Series and Forecasting. In *Journal of the American Statistical Association* (Vol. 92, Nomor 440). <https://doi.org/10.2307/2965440>
- Tasna Yunita. (2020). Peramalan Jumlah Penggunaan Kuota Internet Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 1(2), 16–22. <https://doi.org/10.31605/jomta.v2i1.777>
- Wei, W. W. S. (2006). Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods. In *Applied Time Series Analysis* (hal. 203–220). <https://doi.org/10.1201/b11459-9>