

DAFTAR RUJUKAN

- Alwi, W., & Nurfadilah, K. (2021). Penerapan Metode SARIMA untuk Peramalan Jumlah Pengunjung Wisata Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung Maros. *JOMTA Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 3(1), 1–7. <https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/Mathematics/article/view/1221?d=2>
- Amyrulloh, B., & Samuji. (2024). ANALISIS PENYEBAB PELANGGARAN LALU LINTAS OLEH PENGENDARA KENDARAAN BERMOTOR. *Kultura Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 2, 81–103. <https://jurnal.kolibi.org/index.php/kultura/article/view/963/896>
- Arthana, I. K. R., Maysanjaya, I. M. D., Pradnyana, G. A., & Dantes, G. R. (2024). Optimizing Dropout Prediction in University Using Oversampling Techniques for Imbalanced Datasets. *International Journal of Information and Education Technology*, 14(8), 1052–1060. <https://doi.org/10.18178/ijiet.2024.14.8.2133>
- Arunika, K. R., & Dewi, L. J. E. (2025). PERBANDINGAN MODEL SARIMA, EXPONENTIAL SMOOTHING, DAN XGBOOST UNTUK PREDIKSI PENJUALAN SUPER STORE. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(3S1), 2021–2032. <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i3S1.8173>
- Aulia, A., Miftahul Huda, ainul, & Rofatunnisa, S. (2024). Peramalan Inflasi Kota Pontianak dengan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average. *Jurnal Forum Analisis Statistik (FORMASI)*, 4(2), 109–120. <https://doi.org/https://doi.org/10.57059/formasi.v4i2.99>
- Bagus Wibowo, D., Purwaningsih, T., & Artikel, R. (2023). Analisis Peramalan Jumlah Pengunjung Daya Tarik Wisata Kabupaten Bantul Dengan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (Sarima). *Emerging Statistics and Data Science Journal*, 1(1), 117–127. <https://visitingjogja.jogjaprovo.go.id/>
- Deviana, S., Azis, D., Pandri Ferdias, dan, Ir Sumantri Brojonegoro No, J., Meneng, G., & Lampung, B. (2021). Analisis Model Autoregressive Integrated Moving Average Data Deret Waktu Dengan Metode Momen Sebagai Estimasi Parameter. *Jurnal Siger Matematika*, 02(02), 57–67. <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/JSM/article/view/2812>
- Gunawan, W., & Ramadani, M. (2023). Analisa Perbandingan Penerapan Metode SARIMA dan Prophet dalam Memprediksi Persediaan Barang PT XYZ. *Faktor Exacta*, 16(2), 88–97. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v16i2.13803>
- Harlyan, L. I., Yulianto, E. S., Fitriani, Y., & Sunardi. (2020). APLIKASI AKAIKE INFORMATION CRITERION (AIC) PADA PERHITUNGAN EFISIENSI TEKNIS PERIKANAN PUKAT CINCIN DI TUBAN, JAWA TIMUR. *Marine Fisheries*, 11(2), 181–188
- Heru Widiyanto, M., & Mayasari, R. (2023). IMPLEMENTASI TIME SERIES PADA DATA PENJUALAN DI GAIKINDO MENGGUNAKAN ALGORITMA SEASONAL ARIMA. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(3), 1501–1506. <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6879>

- Indradewi, I. G. A. A. D., Mulyani, N. P. S., & Parwita, W. G. S. (2022). Peramalan Tingkat Penghunian Kamar Berdasarkan Kelas Hotel di Bali Menggunakan Metode ARIMA. *Journal of Computing Engineering, System and Science*, 7(2), 325–339. www.jurnal.unimed.ac.id
- Khoiri, H. A. (2023). *Analisis Deret Waktu Univariat* (C. P. Hendrastati, Ed.). UNIPMA PRESS. <https://eprint.unipma.ac.id/323/1/1.%20Bu%20Halwa%2015%20Eks%2C%20B5.pdf>
- Malik R, B. M. N. (2023). Prediksi Hasil Tangkap Ikan Laut di Kota Tanjungpinang Menggunakan Metode SARIMA. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 22(4), 485–492. <https://doi.org/https://doi.org/10.32409/jikstik.22.4.3448>
- Mamuaya, C. N. (2024). *TEKNIK PERAMALAN BISNIS* (M. Suardi, Ed.). CV. AZKA PUSTAKA. https://books.google.co.id/books/about/TEKNIK_PERAMALAN_BISNIS.html?id=cfrwEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Mulyana. (2004). *Analisis Data Deret Waktu*. <https://id.scribd.com/doc/19005304/Analisis-Data-Deret-Waktu>
- Pascima, I. B. N., & Listartha, I. M. E. (2025). PERBANDINGAN METODE DEEP LEARNING PADA PERAMALAN DATA PENJUALAN. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 14(2), 265–273
- Permana, A. A. J., Arsa, I. G. N. W., Naswin, A., & Sumiyatun. (2025). Machine Learning-Based Prediction of HIV/AIDS Infection and Treatment Effectiveness: A Clinical Dataset Analysis. *International Journal of Artificial Intelligence in Medical Issues*, 3(2), 91–101. <https://doi.org/10.56705/ijaimi.v3i2.362>
- Prianda, B. G., & Widodo, E. (2021). PERBANDINGAN METODE SEASONAL ARIMA DAN EXTREME LEARNING MACHINE PADA PERAMALAN JUMLAH WISATAWAN MANCANEGARA KE BALI. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 15(4), 639–650. <https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss4pp639-650>
- Rabani, H. F., & Aditya, R. (2024). *Analisis Peramalan Polutan PM 2.5 Dan PM 10 Di DKI Jakarta Timur Dengan SARIMA*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.10480.16646>
- Ruhiat, D., Masrulloh, E. S., & Azis, F. (2022). Forecasting Data Time Series Berpola Musiman Menggunakan Model SARIMA (Studi Kasus: Sungai Cipeles-Warungpeti). *Jurnal Riset Matematika Dan Sains Terapan*, 39(1), 39–50. <https://ejournal.unibba.ac.id/index.php/jrmst/article/view/904>
- Saniartini, K. T., Hartono, M. S., & Setianto, M. J. (2024). IMPLEMENTASI TILANG ELEKTRONIK ATAU E-TLE DALAM PENYELESAIAN PELANGGARAN LALU LINTAS DI KABUPATEN BULELENG. *Komunikasi Yustisia Universitas Pendidikan Ganesha*, 7(3)

- Susanti, N. E., Saputra, R., & Situmorang, I. A. (2024). Perbandingan Metode SARIMA, Double Exponential Smoothing dan Holt-Winter Additive dalam Peramalan Retail Sales Mobil Honda. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 10(1), 58–70. <https://doi.org/10.24014/jsms.v10i1.26375>
- Utomo, W. C. (2023). *Prediksi Pergerakan Saham BBRI ditengah Issue Ancaman Resesi 2023 dengan Pendekatan Machine Learning Article Info ABSTRACT*. 9(1), 20–27. <http://http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>
- Wirakusuma, K. A., Dewi, N. P. N. P., & Aryanto, K. Y. E. (2025). OPTIMASI MODEL PREDIKSI EXTREME GRADIENT BOOSTING DENGAN GENETIC ALGORITHM UNTUK PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS PADI. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 4(4), 378–392. <https://doi.org/10.55123>

