

Daftar Acuan

- Adella, Y. *et al.* (2021) Pengaruh Upah Minimum Tingkat Pengangguran Terbuka Dan Jumlah Penduduk Terhadap Kemiskinan Di Provinsi Jawa Tengah.
- Agustini, R., Hajarisman, N. and Sunendiari, S. (2015) ‘Prosiding Statistika Kriteria Pemilihan Model Peramalan Terbaik Berdasarkan Kriteria Informasi’.
- Cherrly, A. and Somya, R. (2023) Prediksi Penjualan Tiket Wisata Taman Bermain Menggunakan Metode ARIMA *Prediction of Amusement Park Ticket Sales using the ARIMA Method*.
- Dwi, S. *et al.* (2019) ‘Determinan kemiskinan di provinsi daerah istimewa yogyakarta’, *FORUM EKONOMI*, 21(2), pp. 217–225. Available at: <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/FORUMEKONOMI>.
- Evita Tunjungsari Sumirat (2022) Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Penduduk Miskin Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013 - 2020.
- Fadly Aprianto, I.Y., A.I. (2017) Analisis Kointegrasi Bursa Saham Indonesia Dengan Bursa-Bursa Saham Di ASEAN. Available at: www.lsx.com.la.
- Faradiba (2020) Analisis Data Berkala.
- Hadi Widiatmoko (2008) Analisis Data Runtun Waktu DBD.
- Hakim, L. and Syaputra, A.D. (2020) ‘Al-Qur'an dan Pengentasan Kemiskinan’, *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 6(3), p. 629. Available at: <https://doi.org/10.29040/jiei.v6i3.1310>.
- Kajian, J. *et al.* (2020) ‘Forecasting Peningkatan Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin Menggunakan Metode Arima’, 8(1). Available at: <http://journal.ummat.ac.id/index.php/geography>.
- Kumala Sari, R. *et al.* (2014) ‘Economics Development Analysis Journal ANALISIS IMPOR BERAS DI INDONESIA’. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>.
- Nabillah, I. and Ranggadara, I. (2020) ‘Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut’, *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), pp. 250–255. Available at: <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3900>.
- Nofinda Lestari dan Nuri Wahyuningsih (2012) ‘Peramalan Kunjungan Wisata dengan Pendekatan Model SARIMA (Studi kasus : Kusuma Agrowisata)’.

- Olivia, M. (2021) ‘Metode Exponential Smoothinguntuk Forecasting jumlah Penduduk Miskin Di Kota Langsa’.
- Perdana, D.Y. and Pakereng, M.A.I. (2022) ‘Prediksi Tingkat Pengangguran Berdasarkan Data Time Series Menggunakan Regresi Linear (Studi Kasus : Kota Salatiga)’, *Jurnal EMT KITA*, 6(2), pp. 361–367. Available at: <https://doi.org/10.35870/emt.v6i2.702>.
- Prapcoyo, H. (2018) Peramalan Jumlah Mahasiswa Menggunakan Moving Average, Telematika.
- Prasetyono, R.I. and Anggraini, D. (2021) ‘Analisis Peramalan Tingkat Kemiskinan Di Indonesia Dengan Model Arima’, *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 26(2), pp. 95–110. Available at: <https://doi.org/10.35760/ik.2021.v26i2.3699>.
- Pujiana, E. et al. (2020) ‘Analisis Algoritma Back Propagation Dalam Prediksi Angka Kemiskinan Di Indonesia’, 3(1), pp. 11–17. Available at: <https://doi.org/10.31764>.
- Soeharto, M., Rostianingsih, S. and Santoso, L.W. (2022) Penerapan Metode Multiplicative Decomposition dan Autoregressive Integrated Moving Average dalam Prediksi Penjualan Produk Manufaktur pada PT. XYZ.
- Yuliyanti, R. et al. (2022) Peramalan jumlah penduduk menggunakan model arima Forecasting the number of population using the arima, *Jurnal Kajian dan Terapan Matematika*. Available at: <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/jktm>
- Zaenab Kafara, F.Y.R.L.J.S. (2017) Peramalan Curah Hujan Dengan Pendekatan Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (Sarima).
- Zahrunnisa, A. et al. (2021) ‘Perbandingan Metode Exponential Smoothing Dan Arima Pada Peramalan Garis Kemiskinan Provinsi Jawa Tengah’, 2(3). Available at: <https://doi.org/10.46306/lb.v2i3>.