

DAFTAR PUSTAKA

- Ainiyah, L., & Bansori, M. (2021). Prediksi Jumlah Kasus COVID-19 Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average. *Jurnal Sains Dasar*, 10(2), 62–68.
- Aminullah, 2017. *Peramalan Volume Penjualan Kedelai Pt . X Menggunakan Metode Arima Box-Jenkins..*
- Fatkurohman, A. (2019). *IMPLEMENTASI INVESTASI EMAS DENGAN PRODUK PEMBIAYAAN CICIL EMAS (Studi Kasus di PT. Bank Syariah Mandiri Kantor Cabang Pembantu Ajibarang)*. <http://repository.iainpurwokerto.ac.id/5090/>
- Fitri, Rahmansyah, A., & Darwin, W. (2017). *Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Sebagai Pusat Kendali pada Robot 10-D*.
- George E.P. Box, G. M. J. G. C. R. G. M. L., 2016. *Time Series Analysis Forecasting and Control*. Fifth Edition ed. United States of America: Wiley.
- Halim, A. (2015). *Analisis Investasi, Edisi 2*. PT Salemba Emban Patria.
- Hintarsyah, A. C. J. W. H., 2018. Forecasting Sebagai Decision Support System Aplikasi dan Penerapannya untuk Mendukung Proses Pengambilan Keputusan. *Jurnal Sistem Komputer*, 8(1), pp. 19-27.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting: Principles and Practice*. <https://otexts.com/fpp2/>
- I Made Satriawan, I. M. M. A. A. N. A., 2020. Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (Anfis) Di Gardu Induk Nusa Dua Bali. *Jurnal SPEKTRUM*, 7(1), pp. 84-85.
- Sugeng, A. (2012). Analisis Prinsip Ekonomi Islam Terhadap Operasional Produk Investasi Emas Pada Perbankan Syariah X. *La_Riba*, 6(2), 161–177. <https://doi.org/10.20885/lariba.vol6.iss2.art2>
- Logammulia. (2023). Harga emas hari ini. <https://www.logammulia.com/id/harga-emas-hari-ini>, diakses pada tanggal 10 Juni 2023
- Makridakis. (1992). *Metode Aplikasi Peramalan*. Erlangga.
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L., & Kulahci, M. (2015). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*.
- Mulyana. (2004). *Buku Ajar Analisis Deret Waktu*.

- Muna, S., & Kuntoro, K. (2021). Application of the Holt-Winters Exponential Smoothing Method on the Air Pollution Standard Index in Surabaya. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 10(1), 53. <https://doi.org/10.20473/jbk.v10i1.2021.53-60>
- Nugroho, F. A., 2019. *Peramalan Produksi dan Luas Panen Bawang Merah di Kabupaten Brebes Tahun 2018-2027 dengan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average)*, Semarang: Akademika Statistika Muhammadiyah Semarang.
- Primandari, A. H., & Kartikasari, M. D. (2020). *Analisis Runtun Waktu dengan R*.
- Rani Nuharianti, P. (2016). Prediksi Jumlah Kematian Akibat Kecelakaan Lalu Lintas di Jawa Timur dengan Metode Winter Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 05(02).
- Rasyidi, M. A. (2017). Prediksi Harga Bahan Pokok Nasional Jangka Pendek Menggunakan ARIMA. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3(2), 107. <https://doi.org/10.20473/jisebi.3.2.107-112>
- Render, & Heizer. (2009). *Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9*. Salemba Empat.
- Sukerti, N. K., 2015. Peramalan Deret Waktu Menggunakan S-Curve Dan Quadratic Trend Model. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika (KNS&I)*, pp. 592-597.
- Ukhra, A. U., 2014. Pemodelan dan Peramalan Data Deret Waktu dengan Metode Seasonal ARIMA. *Jurnal Matematika UNAND*, pp. 60-62.
- Wei, W., 2006. *Time series Analysis: Univariate and Multivariate Methods*. 2nd Edition ed. New York: Pearson.