

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrofi, S., Zukhronah, E., dan Susanto, I. (2023). Perbandingan Peramalan Tingkat Inflasi di Indonesia Menggunakan Metode *Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average* (SARIMA) Dan *Holt Winter's Exponential Smoothing*. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika*, 1(1), 259–268.
- Box, G. E. P., Jenkins, G. M., Reinsel, G. C., dan Ljung, G. M. (2016). *Time Series Analysis: Forecasting and Control* (edisi ke-5). Hoboken, NJ: John Wiley & Sons.
- Ekananda, M. (2014). *Analisis Data Time Series* (edisi pertama). Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Habinuddin, E., Binarto, A., dan Sartika, E. (2019). Peramalan Curah Hujan Kota Bandung dengan Menggunakan Metode Analisis Spektral. *Sigma-Mu*, 11(1), 1–12.
- Habsari, H. D. P., Purnamasari, I., dan Yuniarti, D. (2020). Peramalan Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing* dan Verifikasi Hasil Peramalan Menggunakan Grafik Pengendali *Tracking Signal* (Studi Kasus: Data IHK Provinsi Kalimantan Timur). *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(1), 13–22.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi* (edisi ke-3). Jakarta: Grasindo.
- Hyndman, R. J. (2006). Another look at forecast-accuracy metrics for intermittent demand. *Foresight: The International Journal of Applied Forecasting*, 4(4), 43–46.
- Hyndman, R. J., dan Koehler, A. B. (2006). Another look at measures of forecast accuracy. *International Journal of Forecasting*, 22(4), 679–688.
- Kasmir, dan Jakfar. (2015). *Studi Kelayakan Bisnis: Edisi Revisi*. Jakarta: Prenada Media (Seri Hukum Harta Kekayaan).
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., dan McGee, V. E. (1992). *Metode dan Aplikasi Peramalan* (U. S. Andriyanto & A. Basith, Penerj.; edisi ke-2). Jakarta: Erlangga.
- Nuraissa, A. F. R., Mahdiyah, U., dan Sanjaya, A. (2023). Studi Perbandingan Metode ARIMA dan SARIMA dalam Memprediksi Harga Kripto *Binance Coin*. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 7(1), 303–311.
- Rosadi, D. (2012). *Elektrometika & Analisis Runtun Waktu Terapan dengan EViews*. Yogyakarta: ANDI.

- Tamasoleng, J. D. P., dan Iswara, I. B. A. I. (2020). Analisis Perbandingan Metode *Triple Exponential Smoothing* dan Metode Winter untuk Peramalan Tingkat Hunian Hotel Aston Denpasar. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 38–50.
- Tambuwun, P. F. A., Nainggolan, N., dan Langi, Y. A. R. (2023). Peramalan Banyaknya Penumpang Bandar Udara Internasional Sam Ratulangi Manado dengan Metode Winter's *Exponential Smoothing* dan *Seasonal ARIMA*. *D'Cartesian*, 12(1), 14–20.
- Wahyuni, N., Sumarjaya, I. W., dan Srinadi, I. (2016). Peramalan Curah Hujan Menggunakan Metode Analisis Spektral. *E-Jurnal Matematika*, 5(4), 183–193.
- Wahyuningsih, S., dan Siringoringo, M. (2022). Peramalan Curah Hujan di Kota Samarinda Menggunakan *Autoregressive Integrated Moving Average* (ARIMA). *Eksponensial*, 13(2), 153–160.
- Wei, W. W. S. (2006). *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods* (edisi ke-2). USA: Pearson Education.
- Wibowo, A. (2018). Model peramalan indeks harga konsumen kota Palangka Raya menggunakan *Seasonal ARIMA* (SARIMA). *Jurnal Matematika*, 17(2), 17–24.

