

DAFTAR PUSTAKA

- Akaike, H. (1974). A New Look at the Statistical Model Identification. *IEEE transactions on automatic control*, 19(6), 716-723.
- Anwar, S. (2017). Peramalan Suhu Udara Jangka Pendek di Kota Banda Aceh dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 5(1), 6-12.
- Aswi dan Sukarna. (2006). *Analisis Deret Waktu: Teori dan Aplikasi*. Makasar: Andira Publisher.
- Cryer, J. D. dan Chan, K. S. (2008). *Time Series Analysis: With Applications in R Second Edition*. New York: Springer.
- Fransiska, H., Novianti, P. dan Agustina, D. (2019). Permodelan Curah Hujan Bulanan di Kota Bengkulu dengan *Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA)*. In *Seminar Nasional Official Statistics. 2019(1)*, 390-395.
- Goh, C., dan Law, R. (2002). Modeling and Forecasting Tourism Demand for Arrivals with Stochastic Nonstationary Seasonality and Intervention. *Tourism management*, 23(5), 499-510.
- Hanke, J. E. dan Wichern, D. W. (2005). *Business Forecasting. 8 Edition*. New Jersey: Prentice-Hall
- Harinaldi, D. I. dan Eng, M. (2005). *Prinsip-prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Indriani, R., Sugandha, A., Tripena, A., Larasati, N., Rokhman, A.F. dan Bon, A.T. (2020). Forecasting of Air Temperature in Cilacap Regency with Triple Exponential Smoothing (Holt-Winter) Method. In *5th NA International Conference on Industrial Engineering and Operations Management Detroit, Michigan, USA: 2569-2576*.
- Kafara, Z., Rumlawang, F.Y. dan Sinay, L.J. (2017). Peramalan Curah Hujan dengan Pendekatan *Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA)*. *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 11(1), 63-74.
- Lakitan, B. (1994). *Dasar Klimatologi*. Jakarta: PT. Ragagrafindo Persada.

- Montgomery, D.C., Jennings, C.L. dan Kulahci, M. (2008). *Introduction to Time Series Analysis Forecasting*. New Jersey: John Wiley and Sons. Inc Publication.
- Nasirudin, F., Pindianti, M., Said, D.I.S. dan Widodo, E. (2022). Peramalan Jumlah Produksi Kopi Di Jawa Timur Pada Tahun 2020-2021 Menggunakan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 25(1), 34-43.
- 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.
- Putri, D. M. D. (2013). Analisis Suhu Udara dan Curah hujan untuk Deteksi Perubahan Iklim Kabupaten Karanganyar Tahun 1988-2011.
- Rukini, Sukadana, I.W. dan Meydianawathi, L.G. (2016). Pemilihan Model Terbaik dan Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara (Wisman) ke Bali Tahun 2014. *Jurnal Buletin Studi Ekonomi*. 20(1), 66-75.
- Slutsky, E. [1927] (1937). *The Summation of Raandom Causes as the Source of Cyclic Processes*. *Econometrica* 5, 105-46.
- Tantika, H.N., Supriadi, N. dan Anggraini, D. (2018). Metode *Seasonal ARIMA* untuk Meramalkan Produksi Kopi Dengan Indikator Curah Hujan Menggunakan Aplikasi R di Kabupaten Lampung Barat. *Matematika: Jurnal Teori dan Terapan Matematika*, 17(2), 49-58.
- Triana, V. (2008). Pemanasan global. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 2(2), 159-163.
- Wei, W. W. S. (2006). *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods Second Edition*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Wold, H. (1938). *A Study in the Analysis of Stationary Time Series*. *Ph.D Dissertation*: Almqvist dan Wiksell.