

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2023). *La Nina Meluruh, tapi El Nino berpeluang Terjadi Tahun ini.* Kompas.com <https://tinyurl.com/la-nina-meluruh>. Diakses pada 26 Juni 2023.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. (2017). *Normal Hujan Bulanan.* Diakses pada 20 Oktober 2023 dari <https://bmkg sampali.net/normal-hujan-bulanan>.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. (2020). *Istilah Iklim.* Diakses pada 27 Oktober 2023 dari <http://iklim.ntb.bmkg.go.id/pemahaman-iklim>.
- Bennylin. (2023). *File:33.74.00 JawaTengah Semarang.svg.* Wikimedia Commons. Diakses pada 18 November dari <https://tinyurl.com/petajatengjabar>.
- CNN Indonesia (2018). *Imuwan Prediksi El Nino Terjadi Selama Tiga Bulan ke depan.* [cnnindonesia.com https://tinyurl.com/prediksielnino](https://tinyurl.com/prediksielnino). Diakses pada 26 Juni 2023.
- Firdaus, M. (2020). *Aplikasi Ekonometrika dengan E-Views, Stata dan R* (Edisi Ke-1). PT Penerbit IPB Press, Bogor.
- Fransiska, H., Sunandi, E. dan Agustina, D. (2020). Peramalan Curah Hujan Provinsi Bengkulu dengan Generalized Space-Time Autoregressive. *MUST: Journal of Mathematics Education, Science and Technology*, 5(2): 130-142.
- Hanke, J. E., dan Reitsch, A. G. (1995). *Business Forecasting* (5th ed). Prentice Hall.
- Kadoena, F. C., Rais, R. dan Handayani, L. (2019). Metode Dekomposisi Multiplikatif Rata-rata Bergerak untuk Peramalan Tingkat Produksi Padi Ladang Sulawesi Tengah. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 8(2): 99–105.
- 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: 63–74.
- Kustiunto, B., dan Badrudin, R. (1995). *Statistika Ekonomi 1* (Edisi Ke-1). STIE TKPN, Yogyakarta.
- Lewis, C. D. (1982). *Industrial and Business Forecasting Methods.* London: Butterworth.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., dan McGee, V. E. (1992). *Metode dan Aplikasi Peramalan* (Edisi Kedua). Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Munawir, Yuniarti, Agustina, N., Umini, S., Pujiyanto, Y., Sunarto, D., dan Efiyat, S. (2007). *Cakrawala Geografi* (Edisi Ke-2). Ghalia Indonesia Printing, Jakarta.

- Najmudin. (2014). *Teknik Peramalan Bisnis dengan Aplikasi Minitab*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Nugroho, B. D. (2021). *Penerapan Klimatologi dalam Pertanian 4.0*. Deepublish, Yogyakarta.
- Sinay, L. J., Pentury, T., dan Anakotta, D. (2017). Peramalan Curah Hujan di Kota Ambon Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 11(2), 101–108.
- Sudaryono. (2021). *Statistik I: Statistik Deskriptif untuk Penelitian* (Giovanny, Ed.; Edisi 1). CV Andi Offset, Yogyakarta.
- Sujalu, A. P., Latif, I. N., Bakrie, I., dan Milasari, L. A. (2020). *Statistik Ekonomi 1*. Zahir Publishing, Yogyakarta.
- Sujalu, A. P., Pulihasih, A. Y., dan Biantary, M. P. (2022). *Instrumen Klimatologi dan Meteorologi*. Zahir Publishing, Yogyakarta.
- Supranto, J. (2000). *Statistik Teori dan Aplikasi* Jilid 1 (Edisi Ke-6). Erlangga, Jakarta.
- Tulak, N., Bungkang, Y., dan Huda, H. (2022). Analisis Periodisitas dan Tren Curah Hujan di Kota Jayapura, Papua pada Periode 2001-2018. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 23(1): 45–52.
- WordPress.com. (2013). *Fluviometer*. Diakses pada 8 Maret 2023 dari <https://tinyurl.com/gambarfluviometer>.
- Yuni, S., Talakua, M. W., dan Lesnussa, Y. A. (2015). Peramalan Jumlah Pengunjung Perpustakaan Metode Dekomposisi. *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 9(1): 41–50.