

DAFTAR PUSTAKA

- Akolo, I. R. (2019). Perbandingan Exponential Smoothing Holt-Winters dan ARIMA Pada Peramalan Produksi Padi di Provinsi Gorontalo. *JTech.* (Vol. 7 No. 1).
- Bangun, R. H. (2016). Penerapan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Pada Peramalan Produksi Kedelai di Sumatera Utara. *Agrica (Jurnal Agribisnis Sumatera Utara)*, 9(2), 90-100.
- Hanke, J. E., & Wichren, D. W. (2005). *Business Forecasting*. Upper Saddle Riper, New Jersey: Prentice Hall.
- Hidayatuloh, A. (2022). *Pengantar Pemrograman R dan RStudio*. Diambil kembali dari <https://bookdown.org/aepstk/intror/>.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting : Principles and Practice* (2nd Ed.). Melbourne: OTexts.
- Idris, J. (2015). *Pemodelan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Feedforward Neural Network(FfNN) dengan Algoritma Backpropagation Untuk Meramalkan Harga Open Emas Dunia Pada Bulan Juli 2008 - Februari 2014*. FMIPA. Universitas Islam Bandung.
- Irawan, N., & Astuti, S. P. (2006). *Mengolah Data Statistik dengan Mudah Menggunakan Minitab 14*. Yogyakarta: Andi.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1995). *Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan (U.S. Ardiyanto & A. Basith, Trans.)* (2nd ed.). Jakarta: Erlangga.
- Mao, Q., Zhang, K., Yan, W., & Cheng, C. (2018). Forcasting The Incidence of Tuberculosis in China Using The Seasonal Auto-Regressive Integrated Moving Average (SARIMA) Model. *Journal of Infection and Public Health* (Vol.11, No.5).
- Markey. (2019, May 25). *R Programming / Sejarah, Pengertian, dan Fungsinya / MARKEY*. Diambil kembali dari MARKEY Media Bisnis Online | by APPKEY: <https://markey.id/blog/development/r-programming>
- Octavian, E. (2018). *Analisis Penjualan Produk Peninggi Badan Di Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Metode ARIMA*. Yogyakarta: Universitas Islam Yogyakarta.
- Perawati, L., & Muhardi. (2018). Analisis Peramalan Penjualan Kopi (Kapal Api) Menggunakan Metode ARIMA Box-Jenkins Pada PT Fastrata Buana Bandung. *Jurnal SPeSIA (Seminar Penelitian Sivitas Akademika Unisba) Prosiding Manajemen*, (Vol.4, No.2).
- Rifqy, A. (2022). *Perbandingan Analisis Statistik dan Metode AIC (Akaike Information Criterion) Dalam Pemilihan Distribusi Curah Hujan Harian Terhadap Debit Banjir Observasi Pada Das Putih Kabupaten Lombok Timur*. Universitas Muhammadiyah Mataram. Diambil kembali dari <http://repository.ummat.ac.id/id/eprint/4649>
- Saptaria, L. (2017). Analisis Peramalan Permintaan Produk Nata De Coco Untuk Mendukung Perencanaan dan Pengendalian Produksi dalam Supply Chain Dengan

- Model CPFR (Collaborative Planning, Forecasting, and Replenishment). *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, (Vol.2, No.2).
- Wei, W. S. (2006). *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Method (2nd Ed.)*. New York: Pearson Education.
- Yunita, M., & Rahmawati. (2015). Pengaruh Lama Pengeringan Terhadap Mutu Manisan Kering Buah Carica (Carica candamarcensis). *Konversi*, 4(2).
- Zulhamidi, & Hardianto, R. (2017). Peramalan Penjualan Teh Hijau Dengan Metode ARIMA (Studi Kasus Pada PT. MK). *Jurnal PASTI*, (Vol.9, No.3).