

DAFTAR PUSTAKA

- Aswi dan Sukarna. (2006). *Analisis Deret Waktu Teori dan Aplikasi*. Makassar: Andira Publisher.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. (2019). *Metodologi Inflasi*. <https://banyumaskab.bps.go.id/subject/3/inflasi.html> (di akses 17 Oktober).
- Box, G. E. P. dan Cox, D. R. (1964). An Analysis of Transformations. *Journal of the Royal Statistical Society*. 26(2): 211-243.
- Box, G.E.P., Jenkins, G.M., dan Reinsel, G.C. (1970). *Time Series Analysis: Forecasting and Control*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Brodjonegoro. (2008). *Otonomi Daerah dan Desentralisasi Ekonomi*. FEUI, Jakarta.
- Durbin, J. (1960). The Fitting of Time-Series Models. *Review of the International Statistical Institute*. 28(3): 233-244.
- 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.
- Hasan, M.I. (2002). *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*.Bogor: Ghalia Indonesia.
- Heizer, J. dan Render, B. (2009). *Manajemen Operasi, Buku 1 Edisi 9*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hyndman, R.J. dan Anne B.K. (2006). Another Look at Measures of Forecast Accuracy. *International Journal of Forecasting*. 22(4): 679-688.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., dan McGee, V.E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1*. Edisi Kedua. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Montgomery, D.C., Jennings C.L., dan Kulahci, M. (2008). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. Canada.
- Santoso, S. (2009). *Business Forecasting: Metode Peramalan Bisnis Masa Kini dengan MINITAB dan SPSS*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

- Saputro, G.A. dan Asri, M. (2000). *Anggaran Perusahaan Edisi 3*. Yogyakarta: BPFE.
- Sudjana. (1986). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Tajul, K. (2000). *Inflasi dan Solusinya*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ukhra, A.U. (2014). Pemodelan dan Peramalan Data Deret Waktu dengan Metode Seasonal ARIMA. *Jurnal Matematika UNAND*. 3(3):59-67.
- Wibowo, A. (2018). Model Peramalan Indeks Harga Konsumen Kota Palangka Raya Menggunakan Seasonal ARIMA (SARIMA). *Badan Pusat Statistik Kotawaringin Barat*. 17(2). <https://ejournal.unisba.ac.id> diakses 17 Oktober 2019.
- Wizsa, U.A. (2019). *Data Time Series (Deret Waktu)*. <https://swanstatistics.com/data-time-series-deret-waktu/>. (di akses 17 Februari).

