

DAFTAR PUSTAKA

- Bartlett, M.S. 1950. *Periodogram Analysis and Continuous Spectra*, *Biomertika* 37, 1-16.
- Bey, A. 2003. *Prospek Model ARIMA Sebagai Alat Prediksi Curah Hujan Stasiun Karawang Sebagai Kasus dalam Ratag (Ed)*. *Prediksi Cuaca dan Iklim: Prosiding Temu Ilmiah Nasional di Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional*, Bandung 2002.
- Box, G.E.P dan Jenkins, G.M. 1976. *Time Series Analysis Forecasting and Control: Second Edition*. San Francisco: Holden-Day.
- Chatfield, C. 1995. *The Analysis Of Time Series An Introduction*. New York: Chapman & Hall..
- Cryer, J.D., dan Chan KS. 2008. *Time Series Analysis: With Applications in R: 2nd Edition*. USA: Springer Science dan Business Media, LLC.
- Makridakis, W. Mc Gee. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan: Edisi kedua*. Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Mulyana, Drs. MS. 2004. *Analisis Spektral Untuk Menelaah Periodesitas Tersembunyi Dari Data Deret Waktu*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNPAD, Bandung.
- Myers, Raymond H. 1990. *Classical and Modern Regression: With Applications: Second Edition*. Boston: PWS-KENT Publishing Company.
- Nachrowi, D.N. 2006. *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. Jakarta: LPFE-UI.
- Nuryadi. 2005. *Validasi Model Prakiraan Jangka Panjang Menggunakan Model ARIMA dalam Ratag (Ed)*. *Prakiraan, Evaluasi, dan Validasi Cuaca dan Iklim: Prosiding Lokakarya Nasional di BMKG Jakarta, 15-16 Desember 2005*.

- Sagita, Novvria. 2013. *Analisis Spektral Data Curah Hujan di Sulawesi Utara*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNSRAT, Manado.
- Sutikno, R. Boer, A. Faqih. 2005. *Evaluasi Kinerja Model Adaptive Spline Treshold Autoregression (ASTAR) untuk Peramalan Hujan Sepuluh Harian dalam Ratag (Ed)*. Prakiraan, Evaluasi, dan Validasi Cuaca dan Iklim: Prosiding Lokakarya Nasional di BMKG Jakarta, 15-16 Desember 2005.
- Tukey, J. W. 1959. *An Introduction to The Measurement of Spectra: In Probability and Statistics*. The Harold Cramer Volume (U.Grenander, ed). New York: Wiley.
- Von Storch, H. and F.M. Zwier. 1999. *Statistical Analysis in Climate Research*. United Kingdom: Cambridge University Press.
- Wei, W.W.S. 2006. *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods: Second Edition*. New York: Pearson Education, Inc.