

Daftar Pustaka

- Arumugam, P. (2013). *Seasonal Time Series and Transfer Function modelling for Natural Rubber Forecasting in India*. [Online] . Tersedia: <http://ijcttjournal.org/Volume4/issue-5/IJCTT-V4I5P78.pdf>
- Box, G.E.P., Jenkins, G.M., & Reinsel, G.C. (2008). *Time Series Analysis, Forecasting and Control*. Edisi Keempat. Canada: Wiley.
- Chandra, I. (2015). *Bandung menurut Data Meteorologi*. [Online]. Diakses dari <http://indrachandra.staff.telkomuniversity.ac.id/2015/01/16/bandung/>
- Chiogna, M. (2003). *Automatic Identification of Seasonal Transfer Function Models By Means of Iterative Stepwise and Genetic Algorithms* (Journal).
- Cryer, J.D. & Chan, K.S. (2008). *Time Series Analysis with applications in R*. USA : Springer.
- Hanke, J., & Wichern, D.W. (2009). *Business Forecasting*. Ninth edition. The University of California: Pearson.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., & McGee, V.E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Alih Bahasa Ir. Untung Sus Andriyanto, M.Sc. dan Ir. Abdul Basith, M.Sc. Jakarta: Erlangga.
- Pradipta, N.S. (2013). *Analisis Pengaruh Curah Hujan di Kota Medan, Jurnal: Sainia Matematika*, 1(5), hlm. 459-468.
- Rifah, F.N. (2012). *Penerapan Model Fungsi Transfer Multivariat Untuk Meramalkan Jumlah Kedatangan Wisatawan Asing Ke Indonesia*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Rosadi, D. (2012). *Ekonometrika & Analisis Runtun Waktu Terapan dengan Eviews*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Santoso, S. (2009). *Bussiness Forecasting Metode Peramalan Bisnis masa Kini dengan Minitab dan SPSS*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Siswanti, K.Y. (2011). *Model Fungsi Transfer Multivariat dan Aplikasinya Untuk Meramalkan Curah Hujan di Kota Yogyakarta*. (Skripsi). Fakultas

Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta.

Soejoeti, Z. (1987). *Analisis Runtun Waktu*. Jakarta: Karunika Jakarta Universitas Terbuka.

Tjasyono, B. (1987). *Iklm dan Lingkungan*. Bandung: PT Cendekia Jaya Utama.

Washil, A. (2008). *Model Non Multiplikatif Pada Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA)*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Wei, W.W.S. (2006). *Time Series Analysis*. New York : Pearson Education, Inc.