

DAFTAR PUSTAKA

- Box, G.E.P. and Cox, D.R., 1964, An analysis of transformations, *Journal of the Royal Statistical Society, Series B* **26**(2), pp. 211–252.
- BPS, 1998, *Kota Yogyakarta Dalam Angka*, Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- BPS, 1999, *Kota Yogyakarta Dalam Angka*, Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- BPS, 2001, *Kota Yogyakarta Dalam Angka*, Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- BPS, 2002, *Kota Yogyakarta Dalam Angka*, Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- BPS, 2003, *Kota Yogyakarta Dalam Angka*, Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- BPS, 2004, *Kota Yogyakarta Dalam Angka*, Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- BPS, 2005, *Kota Yogyakarta Dalam Angka*, Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- BPS, 2006, *Kota Yogyakarta Dalam Angka*, Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- BPS, 2007, *Kota Yogyakarta Dalam Angka*, Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- BPS, 2008, *Kota Yogyakarta Dalam Angka*, Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- De Livera, A.M. and Hyndman, R.J., 2009, Forecasting Time Series with Complex Seasonal Patterns Using Exponential Smoothing, *Working paper 15/09*, Department of Econometrics & Business Statistics, Monash University.
- Deshmukh, U., 2006, On Decomposition and Combining Methods in Time Series Forecasting, *M.Tech Project First Stage Report*, Indian Institute of Technology, Bombay.
- GAIKINDO, 2010, *Domestic Auto Market and Exim*.
<http://www.gaikindo.or.id/download/statistic>, [online ,accessed 12 Mei 2010].
- Hanke, J.E. and Wichern, D. W., 2005, *Business Forecasting 8th edition*, Pearson, NJ, Prentice Hall.

- Herjanto, E., 1997, *Manajemen Produksi dan Operasi*, Grasindo, Jakarta.
- Kania, N., 2010, Lebaran = Mandi Uang – Harga dan Hari Raya, *Majalah Warta Ekonomi*, Nomor 19, Tahun XXI, http://www.wartaekonomi.com/index.php?option=com_content&view=article&id=3996:lebaran-mandi-uang&catid=53:aumum&limitstart=1, [online, accessed 20 Juni 2010]
- Lin, J., and Liu, T. 2002, Modeling lunar calendar holiday effects in Taiwan, *Taiwan Economic Forecast and Policy*, Vol. 33, No.1, pp. 1-37.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C. and McGee, V.E., 1983, *Forecasting: Methods and Applications*, John Wiley, New York.
- Nasution, A. H. ,2005, *Manajemen Industri*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Niartry, W. 2005. *Pengembangan Algoritma Forecasting (Metode Time Series) Untuk Aplikasi Teknik Industri*. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Okezone, 2009, *Atmosfer Lebaran Sudah Terasa*, <http://lifestyle.okezone.com/read/2009/08/20/29/249727/atmosfer-lebaran-sudah-terasa>, [online accessed 22 Maret 2010].
- Rakhmawati, N.A., 2006, *Analisis Galat dalam Peramalan Time Series Aplikasi Teknik Industri*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Riazuddin, R. and Khan, M., 2005, Detection and forecasting of Islamic calendar effects in time series data, *SBP-Research Bulletin*, Vol. 1, No. 1, pp. 25-34.
- Sari, D.T., 2008, *Pengembangan Metode Dekomposisi Klasik Berbasis Error Peramalan*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sari, I.K. dan Subagyo, 2005, *Analisis Metode Identifikasi Pola Data Untuk Peramalan Deret Waktu*. Prosiding Seminar Nasional PDD 2005, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada.



- Sari, I.K., 2005, *Pengembangan Algoritma Forecasting dalam Metode Time Series untuk Aplikasi Teknik Industri : Identifikasi Pola Data Historis*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sugiarto. 2003. *Teknik Sampling*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sumayang, L., 2003, *Dasar-Dasar Manajemen Produksi Dan Operasi*, Salemba Empat, Jakarta.
- Supranto J., 1993, *Metode Peramalan Kuantitatif untuk Perencanaan*, Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Suseno, A., 2005, *Pengembangan Metode Pemilihan Teknik Peramalan Time Series Berdasarkan Karakteristik Pola Data Untuk Aplikasi Teknik Industri*, Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Turner, W.C., Mize, J.H., Case, K.E., and Nazemtz, J.W., 1992, *Introduction to industrial and systems engineering (Third edition)*, Prentice Hall.
- Wikipedia, 2010, *Coefficient of determination*, http://en.wikipedia.org/wiki/Coefficient_of_determination, [online, accessed 29 Maret 2010].