

### DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S., 1984, *Teknik dan Metode Peramalan*, edisi pertama, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Bails, D.G. dan Peppers, L.C., 1993, *Business Fluctuation, Forecasting Techniques and Applications*, 2<sup>nd</sup> edition, Prentice-Hall, New Jersey.
- Bank Indonesia, 2005, *Kurs Tengah Beberapa Mata Uang Utama terhadap Rupiah di Bank Indonesia*, <http://www.bi.go.id>, (online, accessed 31 Agustus 2005).
- BPS, 2001, *Statistik Harga Konsumen Pedesaan di Indonesia 1994-2000*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS, 2004, *Statistik Harga Konsumen Pedesaan di Indonesia 1997-2003*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Buffa, E.S. dan Sarin, R.K., 1996, *Manajemen Produksi dan Operasi Modern*, jilid pertama, edisi kedelapan, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Gaspersz, V., 2001, *Production Planning and Inventory Control Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufacturing 21*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hanke, J.E. dan Reitsch, A.G., 1995, *Business Forecasting*, 5<sup>th</sup> edition, Prentice-Hall, New Jersey.
- Harmetia, R.D., 2005, *Analisis Kelayakan Peningkatan Kapasitas Produksi Tas (Studi Kasus di PT EIGERINDO MULTI PRODUK INDUSTRI)*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Hasan, M.I., 2002, *Pokok-pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensi)*, edisi kedua, Bumi Aksara, Jakarta.
- Herjanto, E., 1997, *Manajemen Produksi dan Operasi*, PT Gramedia Widiasarana, Jakarta.

- Makridakis, S., Andersen A., Carbone, R., Fildes, R., Hibon, M., Lewandowski, R., Newton, J., Parzen, E., dan Winkler, R., 1982, The Accuracy of Extrapolation (Time Series) Methods: Result of a Forecasting Competition, *Journal of Forecasting*, Vol 1, pp. 111-153.
- Makridakis, S. dan Hibon, M., 1979, Accuracy of Forecasting: An Empirical Investigation, *J.R. Statist. Soc.*, Series A, 142, Part 2, pp. 97-145.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., dan McGee, V.E., 1991, *Teori dan Aplikasi Peramalan*, jilid kedua, edisi pertama, Erlangga, Jakarta.
- Niartry, W., 2005, *Pengembangan Algoritma Forecasting (Metode Time Series) untuk Aplikasi Teknik Industri*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Nuzullestary, V., 2003, *Aplikasi Peramalan Deret Berkala dengan Metode Penghalusan Eksponensial*, Tugas Akhir, Fakultas MIPA, Universitas Gadjah Mada.
- Puspitasari, M., 2005, *Penerapan Metode Cross-Validation dalam Pengembangan Algoritma Forecasting (Metode Time Series) untuk Aplikasi Teknik Industri*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Ritonga, A., 1987, *Statistika Terapan untuk Penelitian*, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Salmi, T., Määttä, A., Anttila, P., Airola, T.R., dan Amnell, T., 2002, *Detecting Trends of Annual Values of Atmospheric Pollutants by The Mann-Kendall Test and Sen's Slope Estimates-The Excel Template Application Makesens*, <http://www.fmi.fi>, (online, accessed 31 Agustus 2005).
- Sari, R.W., 2005, *Analisis Kelayakan Proyek Renovasi dan Perluasan Terminal Penumpang Domestik Bandara Adisutjipto Yogyakarta*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Sugiarto, Siagian, D., Sunaryanto, L.T., dan Oetomo, D.S., 2003, *Teknik Sampling*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sumayang, L., 2003, *Dasar-dasar Manajemen Operasi dan Produksi*, edisi pertama, Salemba Empat, Jakarta.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Pengembangan Algoritma Time Series Forecasting Untuk Aplikasi Teknik Industri Metode Identifikasi Pola Data**

Iknu Kusuma Sari, Ir. Subagyo, Ph.D., IPU., ASEAN Eng

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Supranto, J., 1993, *Metode Ramalan Kuantitatif untuk Perencanaan Ekonomi dan Bisnis*, edisi keempat, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.

Wang, W., Van Gelder, P.H.A.J.M., dan Vrijling, J.K., 2005, *Trend and Stationarity Analysis for Streamflow Processes of Rivers in Western Europe in The 20<sup>th</sup> Century*, <http://www.waterbouw.tudelft.nl>, (online, accessed 31 Agustus 2005).