

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S., 1984, *Teknik dan Metode Peramalan*, edisi pertama, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Bank Indonesia, 2005, *Kurs Tengah Beberapa mata uang Utama terhadap Rupiah di Bank Indonesia*, <http://www.bi.go.id>, online 5 Juli 2005.
- BPS, 2000, *Statistika Indonesia*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS, 2002, *Statistika Indonesia*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS, 2003, *Kota Yogyakarta dalam Angka*, Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- BPS, 2005, *Kota Yogyakarta dalam Angka*, Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Gaspersz, V., 2001, *Production Planning and Inventory Contrdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufacturing 21*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gujarati, D. N., 2003, *Basic Econometrics*, 4th edition, McGraw-Hill, Inc., New York.
- Hanke, J.E. dan Reitsch, A.G., 1998, *Business Forecasting*, 6th edition, Prentice-Hall, New Jersey.
- Heizer, J. dan Render, B., 1988, *Production and Operations Management*, Allyn and Bacon, Inc., Massachusetts.
- Herjanto, E., 1997, *Manajemen Produksi dan Operasi*, PT Gramedia Widiasarana, Jakarta.
- Kuncoro, M., 2001, *Metode Kuantitatif : Teori dan Aplikasi untuk Bisnis dan Ekonomi*, Edisi Pertama, Unit Penerbit dan Percetakan AMP YKPN, Yogyakarta.
- 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.
- 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.
- Sari, I.K., 2005, *Pengembangan Algoritma Forecasting dalam Metode Time Series untuk Aplikasi Teknik Industri : Identifikasi Pola Historis Data*, 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.
- Supranto, J., 1993, *Metode Ramalan Kuantitatif untuk Perencanaan Ekonomi dan Bisnis*, edisi keempat, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Turner, W.C., Mize, J.H., Case, K.E., dan Nazemetz, J.W., 1993, *Pengantar Teknik & Sistem Industri*, edisi ketiga, Penerbit Guna Widya, Surabaya.
- Yulianto, A.D., 2006, *Studi Penggunaan Metode Peramalan Kombinasi untuk Meningkatkan Akurasi dalam Teknik Peramalan Time-Series*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.