

DAFTAR PUSTAKA

- Andari, A.D., 2007, *Permalan Kausal Berbasis Principal Component Analysis Untuk Aplikasi Teknik Industri*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Arsyad, L., 1994, *Peramalan Bisnis*, Edisi Pertama, BPFE, Yogyakarta.
- Assauri, S., 1984, *Teknik dan Metoda Peramalan Penerapannya dalam Ekonomi dan Dunia Usaha*, edisi satu, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- BPS, 2001-2004, *Indeks Harga Perdagangan Besar Indonesia*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS, 2001-2004, *Indeks Harga Konsumen Pedesaan di Indonesia*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS, 2001-2004, *Kota Yogyakarta dalam Angka*, Badan Pusat Statistik, 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, John E, Reitsch, Arthur G., 1989, *Business Forecasting* 3rd Ed, Allyn and Bacon, Massachusetts.
- Harinaldi, 2005, *Prinsip-Prinsip Statistika untuk Teknik dan Sains*, Erlangga, Jakarta.
- Harjono & Sugiarto, 2000, *Peramalan Bisnis*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Infla_INDO_M.xls, Asean Development Bank, <http://www.aric.adb.org/>, [online, accessed 12 September 2007].
- Kustitunto, B., 1984, *Statistik Analisa Runtun Waktu dan Regresi – Korelasi*, BPFE, Yogyakarta.
- Lucia, A.S., 2006, *Pengembangan Algoritma Forecasting dengan Pendekatan Hubungan Kausalitas*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.

- Niarty, W., 2005, *Pengembangan Algoritma Forecasting (Metode Time Series) untuk Aplikasi Teknik Industri*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Nilai Tukar Mata Uang Dolar Terhadap Rupiah, Bank Indonesia, www.bi.go.id, [online, accessed 12 September 2007].
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., dan McGee, V. E., 1999, *Metode dan Aplikasi Peramalan*, jilid kedua, edisi pertama, Erlangga, Jakarta.
- Markland, Robert E., Sweigart, James R., 1987, *Quantitative Methods: Application to Managerial Decision Making*, John Wiley & Sons, New York.
- Moore, A.W., 2001, *Cross-validation for Detecting and Preventing Overfitting*, www.cs.cmu.edu/~awne, [online, accessed 20 Maret 2007].
- Pertumbuhan Ekonomi Indonesia, Bank Indonesia, www.bi.go.id, [online, accessed 12 September 2007].
- P_IND_M.xls, Asean Development Bank, www.aric.adb.org, [online, accessed 12 September 2007].
- Prahasta, K.S., 2006, *Kombinasi Peramalan Kausal dan Peramalan Time Series untuk Aplikasi Teknik Industri*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Rachmawati, N.A., *Analisi Galat dalam Peramalan Time Series Aplikasi Teknik Industri*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Rasyad, R., 2003, *Metode Statistik Deskriptif*, Edisi Pertama, Grasindo, Jakarta.
- Santosa. P.B., & Ashari, 2005, *Analisis Statistika dengan Mikrosoft Excel dan SPSS*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Santoso, S., 2007, *Analisis Metode Cross Validation Untuk Peramalan Kausal Aplikasi Teknik Industri*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Sari, I.K., 2005, *Pengembangan Algoritma Forecasting untuk Aplikasi Teknik Industri: Metode Identifikasi Pola Data*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.

- Subagyo, P., & Djarwanto., *Statistika Induktif*, Edisi Kelima, Cetakan Pertama, BPFE, Yogyakarta.
- Sugiyono., 2003, *Statistika untuk Penelitian*, Cetakan Kelima, Alfabeta, Bandung.
- Suku Bunga Internasional SIBOR 1 Tahun, Bank Indonesia, Bank Indonesia, www.bi.go.id., 12 September 2007.
- Supranto., 2004, *Analisis Multivariat Arti dan Interpretasi*, Cetakan Pertama, Rineka Cipta, Jakarta.
- Spigel. M.R., 1996, *Schaum's Outline of Theory and Problem of Statistic*, Second Edition, Mc.Graw-Hill.inc.
- Tugaswati, Novi., 2006, *Peramalan Kausal Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Aplikasi Teknik Industri*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Wilson, J.H., & Keating, B.J., 1998 *Business Forecasting*, Third Edition, Mc-Graww Hill, NewYork.
- Yulianto, A.D., 2006, *Studi Penggunaan Peramalan Kombinasi untuk Meningkatkan Akurasi dalam Teknik Peramalan Time-Series*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.