

DAFTAR PUSTAKA

- Adya, M., Collopy, F., 1998, How Effective are Neural Networks at Forecasting and Prediction? A Review and Evaluation, *Journal of Forecasting* 17, pp. 481-495.
- Atsalakis, G., Ucenic, C. I., Skiadas, C. H., 2007, Forecasting Unemployment Rate Using a Neural Network with Fuzzy Inference System, *Data Analysis and Forecasting Laboratory*, Technical University of Crete, Greece.
- Dhaneswara, Giri, Moertini, V. M. 2004, Jaringan Saraf Tiruan Propagasi Balik untuk Klasifikasi Data, *INTEGRAL*, Vol. 9 No. 3, November 2004 Jurusan Ilmu Komputer, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- Elhady, A., 2008, *Forecasting*, <http://www.mansidoarjo.org>. [Online, diakses : 25 September 2008]
- Halim, S., Wibisono, A. M., 2000, Penerapan Jaringan Saraf Tiruan untuk Peramalan, *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 2, No. 2, Desember 2000, pp. 106 – 114, Fakultas Teknik Industri, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Harson, I., 2009, Pengembangan Algoritma Peramalan dengan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan untuk Aplikasi Data Industri, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Indrawanto, C., 2008, Perkiraan Harga Ekspor Mete Indonesia Dengan Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (Forecasting of The Indonesia Cashew Export Prices Using Artificial Neural Networks Method), *Informatika Pertanian*, Volume 17, No. 1, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Indrawanto, C., Eriyatno, Fauzi, A. M., Machfud, Sukardi, Soetrisno, N., 2007, Perkiraan Harga Akarwangi: Aplikasi Metode Jaringan Syaraf Tiruan, *Jurnal Littri*, Vol. 13, No.1, Maret 2007, pp. 14 – 20.
- Kiki, Kusumadewi, S., _____, Analisis Jaringan Saraf Tiruan dengan Metode Backpropagation Untuk Mendeteksi Gangguan Psikologi, *Laboratorium Komputasi & Sistem Cerdas*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S., 2002, *Analisis dan Desain Sistem Fuzzy*, Edisi Pertama, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta
- Kusumadewi, S., 2003, *Aritificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Edisi Pertama, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., 2006, *Neuro-Fuzzy (Integrasi Sistem Fuzzy dengan Jaringan Saraf)*, Edisi Pertama, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Makridakis, Wheelwright, McGEE, 1999, *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Edisi ke-2, Jilid I, Interaksara, Jakarta.
- Mandal, S. N., Choudhry, J. P., Chaudhuri, S. R. B., De, D., 2008, Soft Computing Approach in Prediction of A Time Series Data, *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, Kalyani Govt. Engg College, Kalyani.
- Ningrum, L. K., Nugroho, S., Maknawi, D., 2008, *Jaringan Syaraf Tiruan*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Puspitaningrum, D., 2006, *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*, Edisi Kedua, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Rakhmawati, N.A., 2006, *Analisis Nilai Galat dalam Peramalan Time series Aplikasi Teknik Industri*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rosida, D., _____, Pembangunan Perangkat Lunak Peramalan Penjualan Dan Perencanaan Pemesanan untuk Membantu Manajemen Persediaan pada Perusahaan Dagang, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Sallehuddin, R., Mariyam, S., Zaiton, S., Hashim, M., Abraham, A., 2007, Forecasting Time Series Data Using Hybrid Grey Relational Artificial Neural Network and Auto Regressive Integrated Moving Average, *Neural Network World*, Vol. 6, No. 07, pp. 573-605.
- Wang, C., Chen, Z., Chen, Q., 2007, Short-term Load Forecasting Based on Fuzzy Neural Network, *Workshop on Intelligent Information Technology Application*, School of Computer Science and Technology, North China Electric Power University, Baoding, Hebei.
- Widodo, R. J., Satalaksana, I. Z., Singgih, M. L., Bambang, B., 1999, Teknik Jaringan Syaraf Tiruan Feedforward Untuk Prediksi Harga Saham Pada Pasar Modal Indonesia, *Jurnal Informatika* Vol. 1, No. 1, Mei 1999 : 11 – 22, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Wijanarko, B. P., 2008, Peramalan Data Time Series Menggunakan Metode Gabungan Box-Jenkins dan Jaringan Saraf Tiruan, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Getskripsi.com, 2003, Peramalan Permintaan dengan Menggunakan Fuzzy Logic, Kode 0807056. <http://getskripsi.com/> [Online, diakses: 25 September 2008]
- The Mathworks Inc., *MATLAB 7 User Guide*.