

## DAFTAR PUSTAKA

- Azadeh A., 2006, *Forecasting Electrical Consumption by Neur*
- Budhi, G. S., 2003, Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Pengenalan Huruf Cetak pada Citra Digital, *Jurnal Informatika*, UK Petra Surabaya.
- Chartrand. G. and Oellermann, O.R., 1993, *Applied And Algorithmic Graph Theory*, McGraw-Hill, New York.
- Dewan Energi Nasional, 2014, *Outlook Energi Indonesia 2014*, Dewan Energi Nasional, Jakarta.
- Dumairy. 2004. *Matematika Terapan Untuk Bisnis Dan Ekonomi*. Edisi Keduabelas. BPFE. Yogyakarta.
- Fausett, L., 1994, *Fundamentals of Neural Networks: Architectures, Algorithms, and Applications*, Prentice-Hall Inc., USA.
- Kusumadewi, S., dan Hartati, S., 2006, *Neuro-Fuzzy Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S., 2003, *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab dan Excel Link*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Milano, M. Dan Henternryck, P. V., 2010, *Hybrid Optimization*, Springer, New York.
- Prasetyo, Eko, 2004, *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*, Andi, Yogyakarta.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, 2002, *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*, Balai Pustaka, Jakarta.
- Pusat Data dan Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral, 2012, *Kajian Indonesia Energy Outlook*, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Jakarta.

- Ringwood, J. V., 2001, Forecasting Electricity Demand on Short, Medium and Long Time Scale Using Neural Network, *Journal of Intelligent and Robotic System*.
- Siang, J. J., 2005, *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrograman Menggunakan Matlab*, 1st edition, Andi, Yogyakarta.
- Suarga, 2006, *Algoritma Pemrograman*, Andi, Yogyakarta
- Utomo, B., 2009, *Implementasi Algoritma Genetika pada Sistem Jaringan Syaraf Tiruan untuk Prediksi Tingkat Pengangguran di Propinsi Jawa Timur*, Sekolah Tinggi Manajemen Informasi dan Komputer, Surabaya.
- Walpole, 1995, *Pengantar Statistika*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yang X. S., 2010, *Firefly Algorithm, Levy Flights And Global Optimization*. in *Research and Development in Intelligent Systems XXVI*, pp. 209– 218, Springer, London, UK.