

DAFTAR PUSTAKA

- Alda, R. "*Penerapan Metode Exponential Smoothing untuk Peramalan Penggunaan Waktu Telepon di PT. Telkomsel Drive3 Surabaya*". Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya. 2009.
- Ari, D.P. "*Analisis Time Series*". Percetakan Pustaka Riau. Pekanbaru. 2011
- Arsyad. Lincolin, "*Peramalan Bisnis Edisi Pertama*", BPFE-YOGYAKARTA, Yogyakarta, 2001.
- Baskoro, H. "*Implementasi Algoritma K-Means Menggunakan Data Penyewaan Alat Berat Untuk Melakukan Estimasi Nilai Outcome*". Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Jakarta. 2010.
- Fariza, Ana, A.Helen, dan A.Rasyid. "*Performansi Neuro Fuzzy untuk Peramalan Data Time Eeries menggunakan ANFIS (Adapative Neuro-Fuzzy Inference System)*", SNATI, 2007.
- Han J dan Kamber M. "*Data Mining Concepts and Techniques 2nd Edition*". Morgan Kaufmann publisher, San Fransisco. 2006.
- Henjaya, R. "*Penerapan Algoritma K-Means Pada Clustering Berita Berbahasa Indonesia*". Skripsi. Bandung: Program Ilmu Komputer. Fakultas Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pendidikan Indonesia, 2010.
- Herrera, F., Lozano, M. Fuzzy. "*Genetic Algorithms: Issues and Models*", University of Granada, Spain: Granada, 1999.
- Jang, JSR, Sun, CT and Mizutani, E. "*Neuro-Fuzzy and Soft Computing*", Prentice Hall, London, 1997.
- Karhendana, A. "*Pemanfaatan Document Clustering pada Agregator Berita*". Bandung:Institut Teknologi Bandung, 2008.
- Kusumadewi, Sri, dan Sri Hartati. "*Neuro-Fuzzy: Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*", Graha Ilmu, Yogyakarta, 2006.
- Kusumadewi S, Purnomo H. "*Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*". Edisi ke-2. Graha Ilmu, Yogyakarta. 2010.

- Makridakis, S., Wheelright, S.C., dan McGee, V.E. *“Metode dan Aplikasi Peramalan - edisi ke-2, jilid I”*. Alih Bahasa : Andriyanto, U.S., dan Basith, Erlangga. Jakarta. 1995.
- M. Syauqi Haris. *“Implementasi Metode Fuzzy Time Series Dengan Penentuan Interval Berbasis Rata-rata untuk Peramalan Data Penjualan Bulanan”*. 2010.
- Rahman, Arfiansyah, Ade Gafar Abdullah dan Dadang Lukman Hakim. *“Prakiraan Beban Puncak Jangka Panjang Pada Sistem Kelistrikan Indonesia Menggunakan Algoritma ANFIS (Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System)”*, ELECTRANS, VOL.11, NO.2, SEPTEMBER 2012.
- Robandi, I. *“Desain Sistem Tenaga Modern – Optimasi – Logika Fuzzy – Algoritma Genetika”*. Andi. Yogyakarta. 2006.
- R.Suwarman dan Yan F. permadhi. *“Aplikasi Metode ANFIS untuk Prediksi Curah Hujan di Pulau Jawa Bagian Barat”*. 2010 .
- Tanara, Andry. *“Estimasi Pemodelan Kebutuhan BBM Untuk Transportasi Darat”* (Studi Kasus : Palembang). Program Pasca Sarjana MSTT, UGM, Jogya. 2003
- Suprianto. *“Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Harga Saham”*. Universitas Komputer Indonesia, Bandung.2004.
- Suyanto. *“Soft Computing, Membangun Mesin ber-IQ Tinggi”*, Informatika Bandung, Bandung, 2008.
- Sumayang, Lalu. *“Dasar-Dasar Manajemen Produksi Operasi”*, Salemba Empat Patria, Jakarta, 2003.
- Widodo, TS. *“Sistem Neuro Fuzzy Untuk Pengolahan Informasi, Pemodelan, dan Kendali”*, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2005.
- Yan. Jun, Ryan, Michael, dan Power. James. *“Using Fuzzy Logic Towards Intelligent Systems”*, Printice Hall, New York, 1994.
- Zimmermann. *“Fuzzy Sets Theory and Its Applications”*, Kluwer Academic Publishers, Massachusetts, Edisi 2, 1996.