

## **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. Lincoln, “*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.