

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, Y., dan Wayahdi, M.N. 2014. *Analisis Algoritma Inisialisasi Nguyen-Widrow Pada Proses Prediksi Curah Hujan Kota Medan Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network*. STMIK Potensi Utama Medan.
- Daubechies, L. 1992. *Ten Lectures on Wavelets, Society for Industrial and Applied Mathematics*. Philadelphia : SIAM.
- Gaspersz. 2002. *Ekonomi Manajerial, Pembuatan Keputusan Bisnis (edisi revisi dan perluasan)*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. 2005. *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Han, Jiawei. et al. 2012. *Data Mining Concepts and Techniques – 3<sup>rd</sup> Edition*. Waltham: Elsevier.
- Handoko, T. Hani. 1999. *Dasar-Dasar Manajemen Produksi an Operasi*. Yogyakarta : BPFE.
- Hermawan, A. 2006. *Jaringan Saraf Tiruan, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Huda, A. 2014. *Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan dalam Memprediksi Harga Saham pada Pasar Modal Indonesia*. Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan, 7(1): 29 – 47.
- Kurniawan, E. 2018. *Implementasi Metode Backpropagation dengan Inisialisasi Bobot Nguyen Widrow untuk Peramalan Harga Saham*. Unniversitas Negeri Semarang.
- Kusumadewi, S. 2003. *Artificial Intelligent Edisi 2*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

- Kusumadewi, S. dan Hartati, S. 2010. *Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lesinski, G. et al. 2016. *Application of an Artificial Neural Network to Predict Graduation Success at the United States Military Academy*. Missouri University of Science and Technology Los Angeles.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., dan McGee, V. E. 1998. *Forecasting: Method and Application. Second Edition*. Terjemahan Suminto, H. 1999. Metode dan Aplikasi Peramalan. Edisi 2. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Masood, S., M.N. Doja, dan P. Chandra. 2016. *Analysis of Weight Initialization Routines for Scaled Conjugate Gradient Training Algorithm. 2016 Second International Conference on Computational Intelligence & Communication Technology*. Departement of Computer Engineering Jamia Millia Islamia: 533-538.
- Maulidah, S. 2012. *Peramalan (Forecasting) Permintaan. Modul Manajemen Produksi dan Operasi dalam Perusahaan Agraris*. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya
- Partal, Turgay., & Kisi, Ozgur. 2007. *Wavelet and neuro-fuzzy conjunction model for precipitation forecasting*. Journal of Hydrology, 342, 199–212.
- Percival, D. B., & Walden A. T. 2000. *Wavelet Method for Time Series Analysis*. Cambridge : Cambridge University Press.
- Popoola, A. et al. 2004. *A Fuzzy Wavelet Method for Analyzing Non-Stationary Time Series*. University of Surrey : Departement of Computing.

- Prasetyo, Eko. 2012. *Data Mining-Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi.
- Puspitaningrum, D. 2006. *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Putri, A. A. 2018. *Peramalan Jumlah Penumpang DAMRI Menggunakan Fuzzy Wavelet Papoola*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ross, et all. 2010. *Fundamental of Corporate Finance (9th Edition)*. New York: McGraw-Hill.
- Septiawan, R. 2009. *Implementasi Logika Fuzzy Mamdani Untuk Menentukan Harga Gabah*. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Siang, J. J. 2005. *Jaringan Saraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Taylor, Bernand W. 2004. *Management Science*. Edisi Delapan. Jakarta : Salemba Empat.
- Triyono. 2008. *Analisis Perubahan Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika*. Jurnal Ekonomi Pembangunan Vol 9. No.2 Desember 2008. Hal 156-167. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wang, L.X. 1997. *A Course in Fuzzy System and Control*. New Jersey: Prentice Hall International, Inc.
- Widodo, P.P., dan Handayanto, R.T . 2012. *Penerapan Soft Computing Dengan MATLAB*. Bandung: Rekayasa Sains.

Zimmerman. 1991. Fuzzy Sets Theory and Its Applications. Edisi 2. Kluwer Academic Publishers. Massachusetts.

