

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus K, I. &. (2006). Pencarian Citra Menggunakan Metode Transformasi Wavelet dan Metrika Histogram Terurut.
- Chui, C. K. (1992). *An Introduction to Wavelets*. New York: Academic Press.
- Cox, Earl. 1994. *The Fuzzy Systems Handbook (A Practitioner's Guide to Building, Using, and Maintaining Fuzzy Systems)*. Massachusetts: Academic press, Inc.
- Daniel T. L. Lee, A. Y. (1994). wavelet analysis: Theory and applications. *Hewlett – Packard Journal*.
- Dewi, R.K. (2010). Peramalan indeks harga saham gabungan dengan menggunakan metode adaptive neuro-fuzzy inference system. *Skripsi Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Eduardus Tandelilin. (2001). *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio*. Yogyakarta: BPPE-Yogyakarta.
- Evans, Cain., dkk. (2013). Utilizing artificial neural networks and genetic algorithms to build an algo-trading model for intra-day foreign exchange speculation. *Mathematical and Computer Modelling*, 58, 1249-1266.
- Fariza, A., Helen, A., Rasyid, A. (2007). Performansi Neuro Fuzzy untuk Peramalan Data Time Series. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007. Yogyakarta.
- Fausset, L. (1994). *Fundamentals of Neural Network (Architectures, Algorithms, and Application)*. New-Jersey: Prentice-Hall.
- Hanke, John E., & Wichern, Dean W. (2005). *Business Forecasting*. 8th Edition. New York: Prentice Hall.
- Jogiyanto, Hartono. 2008. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta: BPPE.
- Kertonegoro Senatnoe. (2000). *Analisa dan Manajemen Investasi, Edisi Pertama*. Jakarta: PT Widya Press.
- Klir, G. J, Clair St. Ute, dan Yuan Bo. (1997) . *Fuzzy Set Theory (Foundations and Applications)*. USA: Prentice-Hall International.

- Maduwu, S.A. (2015). Prediksi permintaan kredit menggunakan metode adaptive neuro fuzzy inference system. *Skripsi Universitas Sumatera Utara*.
- Mordjaoui, M. & Boudjema. 2011. Forecasting and Modelling Electricity Demand Using Anfis Predictor. *Journal of Mathematics and Statistics* 7(4): 275-281.
- Nuriawan, A.N. (2015). Analisa pengaruh inflasi, suku bunga dan nilai tukar rupiah terhadap indeks harga saham gabungan (IHSG) di Bursa Efek Indonesia. *Skripsi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*.
- Pandji Anoraga. (1995). *Pengantar Pasar Modal*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Partal, Turgay., & Kisi, Ozgur. (2007). Wavelet and neuro-fuzzy conjunction model for precipitation forecasting. *Journal of Hydrology*, 342, 199–212.
- Popola, A. (2007). *Fuzzy Wavelet Method for Time Series Analysis*. University of Surrey: Department of Computing School of Electronics and Physical Science.
- Retnani, W.I. (2013). Perbandingan Algoritma backpropagation levenberg marquardt (LM) dengan backpropagation gradient descent adaptive gain (BPGD/AG) dalam prediksi jumlah pengangguran di Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi Universitas Sebelas Maret*.
- Ross, T. (2010). *Fuzzy Logic with Engineering Applications*. England: John Wiley & Sons Inc.
- Rosyadi, I. (2011). Peramalan Aliran Masukan Waduk Mrica Menggunakan Model Thomas-Fiering dan Jaringan Syaraf Tiruan ANFIS. *Jurnal ilmiah dinamika rekayasa*, 7, 2.
- Saputra, A.H. (2012). Analisis data runtun waktu dengan metode adaptive neuro fuzzy inference system. *Skripsi Universitas Diponegoro Semarang*.
- Satria, D. (2017). Klasifikasi penyakit jantung menggunakan wavelet fuzzy systems. *Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Septiarini, T.W., Abadi, A.M., & Taufik, M.R. (2016). Application of Wavelet Fuzzy Model to Forecast the Exchange Rate IDR of USD. *International journal of modeling and optimization*, 6, 1.
- Setiaji, A. (2014). Aplikasi model *wavelet neuro fuzzy* untuk memprediksi nilai tukar euro terhadap dollar Amerika. *Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta*.

- Siang, J. J. (2009). *Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Sianipar, R. H. (2003). Kompresi Citra Digital Berbasis Wavelet. 4(2).
- Sielvy Evtiana. (2013). Aplikasi Model Neuro Fuzzy untuk Memprediksi Harga Emas. *Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Sri Kusumadewi, S. (2010). *Neuro Fuzzy: Integrasi Sistem Fuzzy & Jaringan Syaraf Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sunariyah. (2003). *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*. Yogyakarta: UUP AMP YKPN
- Sunariyah. (2006). *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*, Edisi Kelima. Yogyakarta: UUP AMP YKPN
- Thobarry, A. (2009). “Analisis Pengaruh Nilai Tukar, Suku Bunga, Laju Inflasi dan Pertumbuhan GDP Terhadap Indeks Harga Saham Sektor Properti Kajian Empiris pada Bursa Efek Indonesia Tahun 2000-2008”. *Thesis Universitas Diponegoro*
- Ucuk Darusalam. (2009). Wavelets Transform : Overview Teknis. 3(1).
- Veitch, David. (2005). Wavelet Neural Networks And Their Application In The Study Of Dynamical Systems. *Dissertation. University of York*.
- Wang, Li-Xiin. (1997). *A Course in Fuzzy System and Control*. USA : Prentice – Hall International.
- Warsito, B., Subanar, & Abdurakhman. (2013). Pemodelan time series dengan maximal overlap discrete wavelet transform. *Prosiding, Seminar Nasional Statistika yang diadakan oleh UNDIP*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wijayanto, A.N., Kusrini, D.E., & Irhamah. (2012). Peramalan nilai kontrak konstruksi PT ‘X’ dengan menggunakan pendekatan *regresi time series* dan ANFIS. *Jurnal sains dan seni ITS*, 1, 1.
- www.finance.yahoo.com, diakses pada Jumat, 23 Juli 2017 pukul 15.35 WIB.
- www.bi.go.id, diakses pada Jumat, 13 Januari 2017 pukul 15.40 WIB.
- www.idx.co.id diakses pada Jumat, 13 Januari 2017 pukul 15.20 WIB.