

DAFTAR PUSTAKA

- Anggriyani, Nila. (2015). *Klasifikasi Kanker Serviks Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dengan Graphical User Interface (GUI)*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Asmoro, Y.S. (2014). *Implementasi Metode Backpropagation Untuk Memprediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara Ke Indonesia*. Thesis. Universitas Duta Wacana Christian.
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Kedatangan Wisatawan Mancanegara*. Yogyakarta: BPS.
- . (2011). *Kedatangan Wisatawan Mancanegara*. Yogyakarta: BPS.
- . (2012). *Kedatangan Wisatawan Mancanegara*. Yogyakarta: BPS.
- . (2013). *Kedatangan Wisatawan Mancanegara*. Yogyakarta: BPS.
- . (2014). *Kedatangan Wisatawan Mancanegara*. Yogyakarta: BPS.
- Dash, *et al.* (1995). *Fuzzy Neural Network for Time Series Forecasting of Electric Load*. Vol 142, no 5.
- Fausett, L.(1994). *Fundamental of Neural Network, Architecture, Algorithms, and Application*. Prentice Hall.
- Hanafi, Mukhtar. (2012). *Aplikasi Fuzzy Neural Network (FNN) pada Sistem Kontrol dengan Waktu Tunda*. Vol 1. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Haykin, S. (1999). *Neural Network, a Comprehensive Foundation*. New Jersey : Prentice Hall.
- Hota, Shrivastava & Singhai. (2013). *Artificial Neural Network, Decision Tree and Statistical Techniques Applied for Designing and Developing E-mail Classifier*. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, Issue 6, Hlm. 164-169.
- Jang, Sun, & Mizutani. (1997). *Neuro-Fuzzy and Soft Computing*. Upper Saddle River: Prentice Hall.

- Jati, Shinta P.P. (2013). Model Backpropagation Neural Network untuk Peramalan Kasus Demam Berdarah di D.I Yogyakarta. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kasabov, Nik. (2002). Evolving Neuro-Fuzzy Inference systems. <http://www.kedri.info>
- Kumar, A.Vijay, *et al.* (2011). A Fuzzy Neural Network for Speech Recognition. *Vol 1, no 9.*
- Lin & Lee. (1996). *Neuro Fuzzy Systems*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Maguire, Liam P, *et al.* (1997). A Fuzzy Neural Network for Approximate Fuzzy Reasoning dalam : Ruan, Da. *Intelligent Hybrid Systems: Fuzzy Logic, Neural Networks, and Genetic Algorithms*. Massachusetts: Kluwer Academic Publishers.
- Makhfudhoh, Noor Uswah. (2014). Klasifikasi Kanker Payudara dari Citra Mammografi Menggunakan Model Fuzzy Neural Nerwork. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Makridakis, Spyros., *et al.* (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.
- Maru'ao, Dini O. (2010). Neural Network Implementation in Foreign Exchange Kurs Prediction. <http://www.gunadarma.ac.id>.
- Montgomery, *et al.* (2007). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. New York: Willey.
- Park, Sungwoo, & Han, Taisook. (2000). Iterative Inversion of Fuzzified Neural Networks. *IEEE Transaction on Fuzzy systems, vol 8, no 3.*
- Pramudita, Saka. (2012). Prediksi Jumlah Wisatawan Mancanegara ke Indonesia dengan Menggunakan Fuzzy Time Series. Tugas Akhir. Institut Teknologi Telkom.
- Puspitaningrum, D. (2006). *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rahmadiani, Ani & Wiwik Anggraeni. (2012). Implementasi Fuzzy Neural Network untuk Memperkirakan Jumlah Kunjungan Pasien Poli Bedah di Rumah Sakit Onkologi Surabaya. Vol 1. Institut Teknologi Sepuluh November.

- Risyanto, Havid. (2013). Penerapan Partial Least Squares Regression pada Model Fuzzy Neural Network. Tesis. Universitas Gajah Mada.
- Rumelhart, D.E., et al, (1986), *Learning Internal Representation by Error Propagation in Paralel Distributed Processing*, Nature 323, page 533-536.
- Sheng, Li. (2002). A Fuzzy Neural Network Model for Forecasting Stock Price. *Vol 1*. China : Zhejiang University.
- Siang, J.J., (2004), *Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta :Penerbit Andi.
- Sri Kusumadewi & Hari Purnomo. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sri Kusumadewi & Hari Purnomo. (2004). *Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sri Kusumadewi & Sri Hartati. (2006). *Neuro-Fuzzy: Integrasi Sistem Fuzzy & Jaringan Syaraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Susilo, F., (2006). *Himpunan dan Logika Kabur serta Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Viet, Nguyen H & Mandziuk, Jacek. (2003). Neural and Fuzzy Neural Networks in Prediction of Natural Gas Consumption. *Vol 1*. Poland : Warsaw an University of Technology.
- Wang, L.X., (1996). *A Course in Fuzzy Systems and Control*. New-Jersey :Prentice-Hall.
- Wei, W.W.S. 2006. *Time Series Analysis, Univariate and Multivariate Methods*. Boston: Addison Wesley Publishing Company.
- Wu, Peitsang, Yang *et al*. (2004). A Study Electromagnetism-like Mechanism for Training Fuzzy Neural Network. *Vol 1*.
- Yoeti, Oka A. 1996. *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Bandung :Angkasa.
- Zimmermann. (1991). *Fuzzy Sets Theory and its Applications* 2nd edition. Massachusetts: Kluwer Academic Publishers.