

DAFTAR PUSTAKA

- Adhy, S., & Kushartantya. (2010). Penyelesaian Masalah Job Shop Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Masyarakat Informatika, Volume 1, Nomor 1, ISSN 2086-4930* , 31-42.
- Arkeman, Y., Seminar, K. B., & Gunawan, H. (2012). *Algoritma Genetika Teori dan Aplikasinya untuk Bisnis dan Industri*. Bogor: PT Penerbit IPB Press Kampus IPB Taman Kencana Bogor.
- Ayuni, N. W. (2015). Pemodelan Angka Harapan Hidup di Provinsi Jawa Timur dengan Menggunakan Metode Feed Forward Neural Network (FFNN). *Jurnal Sosial dan Humaniora, Vol. 5, No. 2* , 103-113.
- Darmadji, T., & Fakhrudin, H. M. (2001). *Pasar Modal di Indonesia Pendekatan Tanya Jawab*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ding, Y., Cai, Y., Sun, P., & Chen, B. (2014). The Use of Combined Neural Networks and Genetic Algorithms for Prediction of River Water Quality. *Journal of Applied Research and Technology Vol 12* , 493-499.
- Dirgantara, A. A. (2015). *Algoritma Genetika Pada Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem (Optimasi Rute Pendistribusian Aqua Galon PT. Tirta Investama)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ervural, B. Z., Beyca, O. F., & Zaim, S. (2016). Model Estimation of ARMA using Genetic Algorithms: A Case Study of Forecasting Natural Gas Consumption. *Procedia-Social and Behavioral Sciences* , 537-545.
- Fausett, L. (1994). *Fundamentals of Neural Networks (Architectures, Algorithms, and Applications)*. Upper Saddle River, New-Jersey: Prentice-Hall.
- Hanke, J. E., & Wichern, D. W. (2005). *Business Forecasting Eighth Edition*. New Jersey: Pearson Education.
- Hansun, S. (2012). Peramalan Data IHSG Menggunakan Fuzzy Time Series. *IJCCS, Vol. 6, No. 2, July 2012. ISSN : 1978-1520* , 79-88.
- IDX, I. S. (2015). *Sekolah Pasar Modal Bursa Efek Indonesia Level 1-A*. Jakarta: www.idx.co.id.

- Jang, J.-S. R., Sun, C.-T., & Mizutani, E. (1997). *Neuro-Fuzzy and Soft Computing A Computational Approach to Learning and Machine Intelligence*. Upper Saddle River: Prentice-Hall.
- Junaidi. (2010, April 21). *Junaidi FE-UNJA*. Dipetik April 19, 2017, dari junaidichaniago.wordpress.com:
<https://junaidichaniago.wordpress.com/2010/04/21/download-tabel-t-untuk-d-f-1-200/>
- Junaidi. (2009, Mei 18). *Junaidi's Blog*. Dipetik April 19, 2017, dari junaidichaniago.blogspot.co.id:
<http://junaidichaniago.blogspot.co.id/2009/05/manual-deteksi-autokorelasi-dengan.html>
- Kim, D. Y., Kim, J. H., Yoo, K. H., & Na, M. G. (2014). Prediction of Hydrogen Concentration in Containment During Severe Accidents Using Fuzzy Neural Network. *Nucl Eng Technol* , 139-147.
- Kusumadewi, F. (2014). *Peramalan Harga Emas Menggunakan Feedforward Neural Network dengan Algoritma Backpropagation*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. (2004). *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab & Excel Link*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy : Untuk Pendukung Keputusan Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Liu, P., & Li, H. (2004). *Fuzzy Neural Network Theory And Application*. USA: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.
- Makridakis, S. G., Wheelwright, S. C., & Hyndman, R. J. (1998). *Forecasting : Method and Application*. New York: Wiley & Sons.
- Ma'rifah, I. (2014, Juni 9). *itaresume.blogspot.co.id*. Dipetik April 19, 2017, dari <http://itaresume.blogspot.co.id>:
<http://itaresume.blogspot.co.id/2014/06/analisis-time-series-dan-forecasting.html>

- Mauliano, D. A. (t.thn.). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pergerakan Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Jakarta.
- Nachrowi, N. D., & Usman, H. (2004). *Teknik Pengambilan Keputusan : Dilengkapi teknik analisis dan pengolahan data menggunakan paket program LINDO dan SPSS*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Pangesti, M. (2013). *Optimasi Jaringan Saraf Tiruan Menggunakan Algoritme Genetika Untuk Peramalan Panjang Musim Hujan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Park, S. H., Kim, D. S., Kim, J. H., & Na, M. G. (2014). Prediction of The Reactor Vessel Water Level Using Fuzzy Neural Network in Severe Accident Circumstances of NPPS. *Nuclear Engineering and Technology, Vol.46 No.3* , 373-380.
- Samsul, M. (2006). *Pasar Modal dan Manajemen Portofolio*. Jakarta: Erlangga.
- Sarafraz, Z., Sarafraz, H., Sayeh, M., & Nicklow, J. (2015). Student Yield Maximization Using Genetic Algorithm on a Predictive Enrollment Neural Network Model. *Procedia Computer Science* , 341-348.
- Sawitri, N. A. (2015). *Model Fuzzy Neural Network Untuk Memprediksi Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Internasional Adi Sucipto Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Setiadi, R. P. (2016). Klasifikasi Stadium Kanker Payudara Menggunakan Model Fuzzy Neural Netwoka. *Skripsi* .
- Siang, J. J. (2009). *Jaringan Syarat Tiruan dan Pemogramannya Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Suyanto. (2005). *Algoritma Genetika dalam MATLAB*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Syarif, A. (2014). *Algoritma Genetika: Teori dan Aplikasi Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wang, L.-X. (1997). *A Course in Fuzzy Systems and Control*. New Jersey: Prentice - Hall International.

Wati, D. A. (2011). *Sistem Kendali Cerdas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Wei, W. W. (2006). *Time Series Analysis : Univariate and Multivariate Method Second Edition*. USA: Pearson Addison Wesley .

Zimmermann, H.-J. (1996). *Fuzzy Set Theory-and Its Applications Third Edition*. United States of America: Kluwer Academic.