

Daftar Pustaka

- Azam, D.F. 2018. Prediksi Harga Emas Batang Menggunakan Feed Forward Neural Network Dengan Algoritme Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2(8).
- Bambang, B., Widodo, R.J., Sutralaksana, dan Singgih. 1999. Teknik Jaringan Saraf Tiruan Feed Forward Neural Network Untuk Prediksi Harga Saham pada Pasar Modal Indonesia. *Jurnal Informatika* 1(1).
- Chen, R.J.C., Blomfield, P., Cabbage, F.W.. 2007. Comparing Forecasting Models in Touris. *Journal of Hospitality and Tourism Research*.
- Dewi, C. 2013. Perbandingan Akurasi Backpropagation Neural Network dan ANFIS Untuk Memprediksi Cuaca. *Journal of Scientific Modeling & Computation* 1(1).
- Fadila, A. A. 2017. Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Memprediksi Penjualan Mobil Pada Pt. Hadji Kalla Sengkang. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Fajar, M. dan Jatmiko, W. 2011. Implementasi Feedforward Neural Network Pada Field Programmable Gate Array Untuk Mendeteksi Sleep Apnea Menggunakan Data Ekstraksi ECG. *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*. KNS:II1-046.
- Farber, R. dan Lapedes, A. 2008. How Neural Nets Works. Evolution, Learning, and Cognition.
- Fausset, L. 1994. Fundamental of Neural Network (Archetectors, Algorithms, and Applications). Upper Saddle River, New-Jersey: Prentice-Hall.
- Fusion Media Limited. 2019. Data Historis USD/IDR. Dikutip 11 Februari 2019 dari : <https://id.investing.com/currencies/usd-idr-historical-data>.
- Handaga, B. dan Asy'ari, H. 2012. Kombinasi Algoritma Cuckoo-Search Dan Levenbergmarquadt (CS-LM) Pada Proses Pelatihan Artificial Neural Network (ANN). *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*, 1412-9612.
- Hanke, John E and Winchern, Dean W., 2004. Business Forecasting Eight Edition. United States of Amerika : Pearson Education, Inc.
- Hota, Shrivass & Singhai. 2013. Artificial Neural Network, Decision Tree and Statistic Techniques Applied for Designing and Developing E-mail Classifier. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 6.

- Julpan, Nababan E.B. & Zarlis, M.. 2015. Analisis Fungsi Aktivasi Sigmoid Biner Dan Sigmoid Bipolar Dalam Algoritma Backpropagation pada Prediksi Kemampuan Siswa. *Jurnal Teknovasi* 2(1).
- Krugman, P.R. & Maurice, O. 1994. Ekonomi Internasional: Teori dan Kebijakan. Erlangga : Jakarta.
- Kuncoro, M. 1996. Manajemen Keuangan Internasional: pengantar ekonomi dan bisnis global. BPFE : Yogyakarta.
- Kusumadewi, Felasufah. 2014. Peramalan Harga Emas Menggunakan Feedforward Neural Network Dengan Algoritma Backpropagation. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Kusumadewi, Sri. 2004. Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab dan Excel Link. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Makridakis, et.al. 1995. Metode dan Aplikasi Peramalan. Erlangga. Jakarta.
- Pandjaitan, L.W. 2007. Dasar-Dasar Komputasi Cerdas. Andi offset. Yogyakarta.
- Prasetya, H dan Lukiastuti, F . 2009. Manajemen Operasi. Media Pressindo : Yogyakarta.
- Resi, V. R. 2014. Analisis Perbandingan Metode Backpropagation Dan Radial Basis Function Untuk Mem Prediksi Curah Hujan Dengan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Fakultas Komputer Universitas Dian Nuswantoro*.
- Ripley, B.D. 1996. Pattern Recognition and Neural Networks. Cambridge University Press, Cambridge.
- Romdhoni, A.A. 2013. Peramalan Nilai Tukar Mata Uang Dollar AS terhadap Rupiah Menggunakan Neural Network Ensemble Bagging. *Jurnal ITSMART* 2(2).
- Rumelhart, D. and McClelland, J. 1986. Parallel Distributed Processing: Explorations in the Microstructures of Cognition, Vol. 1., Cambridge: MIT Press.
- Sari, I.P. 2014. Prediksi Data harga Saham Harian Menggunakan Feed Forward Neural Network (FFNN) dengan Pelatihan Algoritma Genetika. *Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- Sartono, A. 2001. Manajemen Keuangan. BPFE : Yogyakarta.
- Siang, J.J. 2005. Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan MATLAB. Andi : Yogyakarta.

- Subintara, R. 2016. Prediksi Pergerakan Harga Harian Nilai Tukar Rupiah (IDR) Terhadap Dollar Amerika (USD) Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. Universitas Dian Nuswantoro.
- Suhartono. 2007. Feedforward Neural Networks Untuk Pemodelan Runtun Waktu. *Disertasi*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Warsito, B. 2009. Kapita Selektta Statistika Neural Network. BP Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wei, W.W.S. 2006. Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods Second Edition. New York: Pearson Education.
- Wijoyo, N.A. 2006. Peramalan Nilai Tukar Rupiah Terhadap USD dengan Menggunakan Model GARCH. *Kajian Ekonomi Keuangan* 20(2).

