

DAFTAR PUSTAKA

- Adebiyi, A.A., Adewumi, A.O., dan Ayo, C.K. 2014 “Comparison of ARIMA and Artificial Neural Networks Models for Stock Price Prediction,” *J. Appl. Math.*, vol. 2014, 1-7
- Alex, S. 2012 “Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan untuk Penentuan Konsentrasi Program Studi Bagi Calon Mahasiswa Baru Stmik Budidarma Medan.” *Pelita Informatika Budi Darma*, volume 11, 1-4
- Amelia, R.R. dan Fitri, F. 2022. "Peramalan Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan." *Journal Of Mathematics UNP*, 7(3), 1-10.
- Amrin, A. 2016. “Analisa Komparasi Neural Network *Backpropagation* dan Multiple Linear Regression untuk Peramalan Tingkat Inflasi” *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 2(2), 2442-2436.
- Brownlee, J. 2020. *Data Preparation for Machine Learning*.
- Diana, I.K.A. dan Dewi, N.P.M. 2019." Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Nilai Tukar Rupiah Atas Dolar Amerika Serikat di Indonesia." *E-Jurnal EP Unud*, 9(8), 1631-1661
- Eesa, A.S. dan Arabo, W. K. (2017). "A Normalization Methods for *Backpropagation*: A Comparative Study." *Science Journal of University of Zakho*, 5(4), 319-323.
- Elvierayani, R.R. 2017. “Peramalan Nilai Tukar (Kurs) Rupiah Terhadap Dollar Tahun 2017 dengan Menggunakan Metode Arima Box-Jenkins.” *Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai Islami*, 1(1), 253-261.
- Fausett, L. 1994. *Fundamentals of Neural Network (Architectures, Algorithms, and Applications)*. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice-Hall.
- Goh, C. dan Law, R. 2002. "Modeling and Forecasting Tourism Demand for Arrivals with Stochastic Nonstationary Seasonality and Intervention." *Tourism Management*, 23(5), 499-510.
- Hayadi, B.H., Sudipa, I.G.I., dan Windarto, A.P. 2021. “Model Peramalan Artificial Neural Network Pada Peserta KB Aktif Jalur Pemerintahan Menggunakan Artificial Neural Network Back-Propagation.” *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 11-20.
- Heizer, J. dan Render, B. 2015. *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Indrawaty, Y. dan Hermana, A. R. 2012. “Implementasi Model *Backpropagation* Dalam Mengenali Pola Gambar untuk Mendiagnose Penyakit Kulit,” *Jurnal informatika*, 3(1), 1-7.

- Kusumadewi, S. 2004. Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab & Exel Link. *Yogyakarta: Graha Ilmu.*
- Kusumadewi, S. dan Purnomo, H. 2013. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. *Yogyakarta: Graha Ilmu.*
- Kusnaldi, M.R., Gulo, T., Aripin, S. 2022. "Penerapan Normalisasi Data dalam Mengelompokkan Data Mahasiswa dengan Menggunakan Metode K-Means untuk Menentukan Prioritas Bantuan Uang Kuliah Tunggal." *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 330-338.
- Makridakis, S.G., Wheelwright, S.C., dan McGee, V.E. 1999. Metode dan Aplikasi Peramalan. *Jakarta: Erlangga.*
- Mankiw, N.G. 2007. Monetary Policy. *The University of Chicago Press.*
- Permana, I. dan Salisah, F.N. 2022." Pengaruh Normalisasi Data Terhadap Performa Hasil Klasifikasi Algoritma *Backpropagation*." *IJIRSE: Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering*, 2(1), 67-72.
- Sawitri, M.N.D., Sumarjaya, I.W., dan Tastrawati, N.K.T. 2018. "Peramalan Menggunakan Metode *Backpropagation* Neural Network." *E-Jurnal Matematika*, 7(3), 264-270.
- Setiawan, S.A.I. 2011. "Penerapan Jaringan Saraf Tiruan Metode *Backpropagation* Menggunakan VB 6" *ULTIMATICS*, 3(2), 23-28.
- Sulasmiyati, S. 2006. "Sistem Nilai Tukar Mata Uang dan Penerapannya di Indonesia." *Jurnal Administrasi Indonesia*, 2(1).
- Syarifuddin, F. 2015. Konsep, Dinamika dan Respon Kebijakan Nilai Tukar di Indonesia. *Jakarta: Bank Indonesia Institute.*
- Utari, D.T. 2018. " Forecasting The Exchange Rate (IDR) of US Dollar (USD) Using Locally Stationary Wavelet." *Eksakta: Jurnal Ilmu-ilmu MIPA*, 18(6), 146-154.
- Windarto, A. P., Lubis, M. R., dan Solikhun. 2018. "Implementasi JST Pada Prediksi Total Laba Rugi Komprehensif Bank Umum Konvensional dengan *Backpropagation*" *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(4), 411-418.
- Windarto, A. P. dan Lubis, M. R. 2016. "Model Arsitektur *Backpropagation* Pada Prediksi Total Laba Rugi Komprehensif Bank Umum Konvensional dalam Mendorong Laju Pertumbuhan Ekonomi," *in Semrestek 2018*, 330-338.
- Windarto, A.P., Nasution, D., Wanto, A., Tambunan, F., Hasibuan, M.S., Siregar, M.N.H., Lubis, M.R., Solikhun, Fadhillah, Y., dan Nofriansyah, D. 2020. Jaringan Saraf Tiruan: Algoritma Prediksi dan Implementasi. *Yayasan Kita Menulis.*