

## DAFTAR PUSTAKA

- Abiodun, O. I., Jantan, A., Omolara, A. E., Dada, K. V., Mohamed, N. A., dan Arshad, H. (2018). State-of-the-art in artificial neural network applications: A survey. *Heliyon*, 4(11).
- Adebiyi, A. A., Adewumi, A. O., dan Ayo, C. K. (2014). Comparison of ARIMA and artificial neural networks models for stock price prediction. *Journal of Applied Mathematics*, 2014(1).
- Ariyadi, P., Effendi, M. M., dan Raharjo, S. B. (2022). Analisa Prediksi Harga Saham Blue Chip Lq45 Dengan Metode Data Mining Backpropagation Neural Network (Studi Kasus Di Bursa Efek Indonesia). *Prosiding Sains Dan Teknologi*, 1(1), 68-76.
- Asthri, D. D. P., Topowijono, T., dan Sulasmiyati, S. (2016). *Analisis Teknikal Dengan Indikator Moving Average Convergence Divergence Untuk Menentukan Membeli Dan Menjual Dalam Perdagangan Saham (Studi Pada Perusahaan Sub Sekto Makanan Dan Minuman Di Bei Tahun 2013-2015)*
- Badan Pusat Statistik. (2024). Diakses pada 02 Mei 2024 dari [bps.go.id](http://bps.go.id)
- Bettiza, M., dan Uperiati, A. (2021). Implementasi Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (Anfis) Untuk Prediksi Curah Hujan Studi Kasus BMKG Stamet. *Student Online Journal (Soj) Umrah -Teknik*, 2(1), 186–196.
- Damayanti, F., Rafika, A., dan Rismayanti, R. (2023). Analisis Fungi Aktivasi Sigmoid Biner dan Bipolar Pada Backpropagation Dalam Mengklasifikasikan Pasien Kanker Pasca Operasi. *Jurnal Unitek*, 16(2), 237-249.
- Destina Paningrum, S. E. (2022). Buku referensi investasi pasar modal. *Lembaga Chakra Brahmana Lentera*.
- Dwisatya, R., Kirom, M. R., dan Abdullah, A. G. (2015). Prediksi Beban Listrik Jangka Pendek Berbasis Algoritma Feedforward Backpropagation Dengan Mempertimbangkan Variasi Tipe Hari. *eProceedings of Engineering*, 2(3).
- 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.
- 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.
- Heaton, J. 2008. Introduction to Neural Network for Java. 2nd Ed. *Heaton Research Inc.* Florida.

- Hidayatulloh, T. (2014). Kajian Komparasi Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dan Multilayer Perceptron (MLP) dalam prediksi indeks saham sektor perbankan. *SNIT 2014*, 1(1), 262-272.
- Indonesia Stock Exchange*. (2024). Diakses pada 05 Mei 2024 dari [idx.co.id](http://idx.co.id)
- Irwansyah, E. dan Faisal, M., (2015), *Advanced Clustering: Teori dan Aplikasi*. Deepublish, Yogyakarta.
- Jaya, H., Sabran, S., Idris, M., Djawad, Y. A., Ilham, A., dan Ahmar, A. S. (2018). Kecerdasan Buatan.
- Kusumadewi, S. dan Purnomo, H. (2013). Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan. *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Kustodian Sentral Efek Indonesia. (2023). Diakses pada 30 Juli 2024 dari [ksei.co.id](http://ksei.co.id)
- Maharani, B. T. D., Anistya, M., dan Khaulasari, H. (2023). Prediksi Harga Saham PT Bank BCA Menggunakan Metode ANN. *Jurnal Algebra*, 4(2), 119-126.
- Mahmuda, S. N. Penerapan Double Moving Average Untuk Prediksi Pembelian Daya Energi Listrik Dalam Jangka Pendek (Studi Kasus PT. PLN Jember).
- Makridakis, S.G., Wheelwright, S.C., dan McGee, V.E. (1999). Metode dan Aplikasi Peramalan. *Jakarta: Erlangga*.
- Mishra, K., Mittal, N., & Mirja, M. H. (2014). Image compression using multilayer feed forward artificial neural network with Nguyen Widrow weight initialization method. *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 4(4), 475-480.
- Riyanto, Bambang. 2001. Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan. Edisi Keempat. Cetakan Ketujuh. *Yogyakartaa: BPFE*.
- Rusliati, E., dan Farida, E. N. (2010). Pemecahan saham terhadap likuiditas dan return saham. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, 12(3), 161-174.
- Setiawan, S. (2017). Analisis portofolio optimal saham-saham Iq45 menggunakan single index model di bursa efek indonesia periode 2013-2016. *Journal of Accounting and Business Studies*, 1(2).
- Siang, J. J. (2005). Jaringan Saraf Tiruan dan Pemrogamannya Menggunakan Matlab. *Yogyakarta: Penerbit Andi Offset*.
- Simatupang, M. (2010). Pengetahuan Praktis Investasi Saham dan Reksadana. *Jakarta: Mitra Wacana Media*.
- Soewignjo, S., Mardianto, M. F. F., dan Pusporani, E. (2023). Prediksi Harga Saham Bank BCA (BBCA) Pasca Stock Split dengan Artificial Neural Network dengan Algoritma Backpropagation. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(4), 1683-1693.