

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Lincoln. 1995. *Peramalan Bisnis*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Aulia, Firda. 2020. Peramalan Jumlah Pengiriman Barang Melalui Kereta Api di Indonesia dengan Metode Hybrid ARIMA-ANN. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Baskoro, Sigit Tri. 2018. Peramalan Permintaan Tepung Terigu di PT.XYZ Menggunakan Metode Artificial Neural Network. *Doctoral Dissertation*. Insititut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Rata-Rata Harga GKP di Indonesia (November). BPS RI.
- Cryer, J.D., dan Chan, K-S. (2008). *Time Series Analysis With Applications in R* (Second). USA.
- Dar, M. H. 2017. Penerapan Metode Backpropagation Neural Network Untuk Memprediksi Produksi Air. *Majalah Ilmiah*. 12(2) : 2339-210X.
- Dewani, B. P. 2018. Peramalan Jumlah Penumpang dan Barang di Bandar Udara Internasional Juanda dan Pelabuhan Tanjung Perak Menggunakan Model Hybrid ARIMAX dan Deep Learning Neural Networks. *Doctoral Dissertation*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Fausett, L. (1994). *Fundamentals of Neural Network (Architectures, Algorithms, and Applications)*. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice-Hall.
- Herjanto, E. (2009). *Sains Manajemen*. Jakarta: Grasindo.

- Haykin, S. (2005). *Neural Networks: A Comprehensive Foundation (Second)*. McMaster University, Ontario Canada.
- Hendrawan, B. 2012. Penerapan Model ARIMA dalam memprediksi IHSG. *Jurnal Integrasi*, 4(2), 205-211.
- Kurniawan, M.A. 2017. Penerapan Metode Feed Forward Neural Network (FFNN) Backpropagation untuk Meramalkan Harga Saham. Doctoraal Dissertation. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Mataram, I. M. 2009. Peramalan Beban Hari Libur Menggunakan Artificial Neural Network. *Jurnal Teknologi Elektro*.7(2).
- Nurhadi, J. 2020. Pengaruh Pandemi Covid-19 terhadap Tingkat Aktivitas Fisik pada Masyarakat Komplek Pratama, Kelurahan Medan Tembung. *Jurnal Health Sains*, 1(5), 294-298.
- Pagri, M. I. F. 2020. Prakiraan Jumlah Penumpang Pelayaran dalam Negeri di Pelabuhan Makassar Menggunakan Model ARIMAX dan Feed Forward Neural Network. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta.
- Permatasari, R. A. 2015. Pemodelan regresi time series dan ARIMAX dengan variasi kalender untuk perkiraan arus uang kartal di Bank Indonesia Surabaya. *Doctoral dissertation*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Prasetyo, R. 2009. Karakteristik Pengeringan Gabah Pada Alat Pengering Kabinet (*tray dryer*) Menggunakan Sekam Padi Sebagai Bahan Bakar.

- Rofiq, M. A. (2017). Peramalan Komoditas Strategis Pertanian Cabai Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sari, A. Q. 2018. Peramalan Harga Beras Indonesia Menggunakan Metode Hybrid Neural Networks dan Autoregressive Integrated Moving Average with Exogenous Variables (Hybrid NNs – ARIMAX). *Doctoral Dissertation*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Sari, I. 2014. Prediksi Data Harga Saham Harian Menggunakan Feed Forward Neural Network (FFNN) dengan Pelatihan Algoritma Genetika. 3(3):441-450.
- Setyowati, O. A. D. 2020. Peramalan Harga Cabai Rawit di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Metode ARIMAX. *Doctoral Dissertation*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya. Surabaya.
- Siang, J. J. (2005). Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan Matlab. ANDI Yogyakarta.
- Syarifah, U. 2018. Metode ARIMAX, FFNN, dan Hybrid ARIMAX – FFNN untuk peramalan Pertamax. *Doctoral Dissertation*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Tuanakotta, A. 2018. Mix Desain Engineered Cementitious Composite (ECC) dengan Menggunakan Artificial Neural Network (ANN). *Doctoral Dissertation*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Warsito, B. (2006, September). Perbandingan Model Feed Forward Neural Network dan Generalized Regression Neural Network pada data Nilai

Tukar Yen terhadap Dolar AS. In *Prosiding SEMINAR NASIONAL SPMIPA 2006* ISBN: 979.704. 427.0 Undip Semarang (Vol. 1, No. 1, pp. 127-131).

Wulansari, R. E. 2014. Peramalan Netflow Uang Kartal dengan Metode ARIMAX dan Radial Basis Function Network (Studi Kasus Di Bank Indonesia). *Doctoral dissertation*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya).

Wei, W. 2006. *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods (2nd ed)*. New York: Pearson.

Yang, Y., Hu, J., Lv, Y., & Zhang, M. 2013. Predictions On The Development Dimensions Of Provincial Tourism Discipline Based On The Artificial Neural Network BP Model. 3(3): 13-20.

Rosyidah, H., Rahmawati, R., dan Prahutama, A. (2017). Pemodelan vector autoregressive x (varx) untuk meramalkan jumlah uang beredar di Indonesia. *Gaussian*, 6(2007), 333–343.