

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Sintia Nur dan Fauziyyah, Nurul. 2023. *Dampak Resesi 2023 terhadap Harga Saham di Indonesia*. Mizania: Jurnal Ekonomi dan Akuntansi 3 (1): 292 - 299.
- Bastian, Firliyansah dan Islami, F.S. 2021. *Peramalan Harga Saham PT. Bank Mandiri (Persero) Tbk. Menggunakan Metode ARIMA*. Jurnal Paradigma Multidisipliner (JPM) Vol 2/ No.2/2021. 111 – 118.
- Brockwell, P.J dan Davis, R.A. 2002. *Introduction to Time Series and Forecasting, 2nd edition*. New York: Springer.
- Datanesia. 2023. *Ledakan Pemudik 2023 dan Tren Penjualan Mobil*. Diakses pada 10 Juni 2025 dari <https://datanesia.id/ledakan-pemudik-2023-dan-tren-penjualan-mobil/>.
- De Souza, J.A.F; Silva, M.M.; Rodrigues, S.G. dan Santos, A.M. 2022. *A forecasting model based on ARIMA and artificial neural networks for end-OF-life vehicles*. Journal of Environmental Management 318.
- Dickey, D. A. & Fuller, W. A. 1979. *Distribution of the Estimators for Autoregressive Time Series With a Unit Root*. Journal of the American Statistical Association, 74(366), 427-431.
- Dietz, S. 2010. *Autoregressive Neural Network Process Univariate, Multivariate, and Cointegrated Models with Application to the German Automobile Industry*. Passau: University of Passau.
- Fadhliya, S.; Hendri E.P. dan A, Deasy D.C. 2024. *Model Peramalan Nilai Tukar Rupiah terhadap Dollar Singapura Menggunakan Metode Hybrid ARIMA-NN*. Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika Vol. 5, No.3. 1513 – 1523.

- Fakhruddin, H.M. 2008. *Istilah Pasar Modal A-Z*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Gramedia.
- Grus, J. 2015. *Data Science from Scratch: First Principle with Python*. USA: O'Reilly Media.
- Hair Jr, Joseph, F.; Black, William C.; Babin, Barry J. dan Anderson, Rolph E. 2009. *Multivariate Data Analysis 7th ed.*
- Hyndman, R.J dan Athanasopoulos, G. 2021. *Forecasting: principles and practice, 3rd edition*. Melbourne: OTexts.
- IDX BEI. 2004. *Pengumuman: Evaluasi Indeks IDX30, LQ45, IDX80, KOMPAS100, PEFINDO25, BISNIS-27, MNC36, SMinfra18*. Diakses dari <https://www.idx.co.id/> pada Desember 2024.
- Ishak, N.; Nordin, N. dan Rasedee, A.F.N. 2025. *Asean-5 Stock Indexes Predictions using Geometric Brownian Motion*. Journal of Advanced Research in Applied Sciences and Engineering Technology49, Issue 2(2025). 264-277.
- Montgomery, D.C., Jennings, C.L dan Kulahci, M. 2015. *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting, 2nd edition*. Canada: John Wiley & Sons.
- Munarsih, Ensiwi. 2011. *Penerapan Model ARIMA-Neural Network Hybrid untuk Peramalan Time Series*. Tesis. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada.
- Myatt, G.J. 2007. *Making Sense of Data: A Practical Guide to Exploratory Data Analysis and Data Mining*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Nadhifah, Umi dan Agustin, Sasi. 2020. *Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal terhadap Harga Saham pada Perusahaan Food and Beverage yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen: Volume 9, Nomor 3.
- Otoritas Jasa Keuangan. 2017. *Siaran Pers: Pasar Modal Indonesia Terus Tumbuh di Tengah Dinamika Global*. Diakses dari <https://www.ojk.go.id/>

[//pasarmodal.ojk.go.id/Announcement/Detail/1be55a27-c67b-4339-8dd0-56bcaf0b6c5b](http://pasarmodal.ojk.go.id/Announcement/Detail/1be55a27-c67b-4339-8dd0-56bcaf0b6c5b) pada 17 Desember 2024.

Patar, A; Darminto dan Saifi, M. 2014. *Faktor Internal dan Eksternal yang Mempengaruhi Pergerakan Harga Saham (Studi Pada Saham-Saham Indeks LQ45 Periode 2009-2013)*. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Vol. 11 No. 1. 1-9.

PT Kustodian Sentral Efek Indonesia (KSEI). 2024. *Statistik Pasar Modal Indonesia Desember 2024*. Diakses dari [https://www.ksei.co.id/files/Statistik\\_Publik\\_Desember\\_2024\\_v3.pdf](https://www.ksei.co.id/files/Statistik_Publik_Desember_2024_v3.pdf) pada 10 Januari 2024.

Prapcoyo, Hari dan As'ad, M. 2023. *Model Neural Network Autoregressive untuk Prediksi Inflasi Bulanan di Kota Yogyakarta*. Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Vol. 11, No. 2. 213–219. Diakses dari <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/54370/75676598269> pada 10 Januari 2024.

Putra, J. W. G. 2020. *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning*.

Rahayu, W.; Santi, V.M dan Siregar, D. 2023. *Hybrid ARIMA-ANN Model for Solving Non linearity In Time Series Data*. 5th International Conference on Statistics, Mathematics, Teaching, and Research 2023 (ICSMTR 2023), Advances in Computer Science Research 109. 70-76.

Rosadi, D. 2014. *Pengantar Analisis Runtun Waktu*. 1st ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Setyawan, Arif. 2021. *Metode Neural Network Autoregression (NNAR) untuk Peramalan Data Runtun Waktu (Studi Kasus: Indeks Kualitas Udara Harian di Jakarta Pusat dan Jakarta Selatan)*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada.

Stockbit. 2024. *Alamtri Resources Indonesia Tbk*. Diakses dari <https://stockbit.com/symbol/ADRO> pada 20 Desember 2024.

Susatyono, J.D. 2021. *Kecerdasan Buatan: Kajian Konsep dan Penerapan*.  
Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik.

Tim Asisten Praktikum Metode Peramalan. 2023. *Modul Praktikum Metode  
Peramalan*. Yogyakarta: Departemen Matematika, FMIPA UGM.

Wei, W.W.S. 2006. *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate, 2nd edition*.  
Boston: Pearson Addison Wesley.

Wiyanti, D.T. dan Pulungan, R. 2012. *Peramalan Deret Waktu Menggunakan Model  
Fungsi Basis Radial (RBF) dan Autoregressive Integrated Moving Average  
(ARIMA)*. Jurnal MIPA 35 (2). 175-182.

Wulandhari, L.A. *Artificial Neural Network Part 3*. BINUS Higher Education.

Zhang, G.P. 2003. *Time series forecasting using a hybrid ARIMA and neural  
network model*. Neurocomputing 50. 159 – 175.