

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R., & Sutopo, W. (2024). Perbandingan metode deep learning dalam prediksi harga saham berbasis data deret waktu. *Jurnal Riset Komputasi*, 8(2), 145–156. <https://journal.umy.ac.id/index.php/jrc/article/view/22460>
- Bai, S., Kolter, J. Z., & Koltun, V. (2018). An empirical evaluation of generic convolutional and recurrent networks for sequence modeling. *arXiv preprint*. <https://arxiv.org/abs/1803.01271>
- Diqi, M. A., & Hamzah, A. (2024). Analisis data time series untuk peramalan harga saham menggunakan pendekatan machine learning. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Komputer Akuntansi*, 18(1), 1–10. <https://ejournal.uin-suka.ac.id/saintek/JISKA/article/download/4188/2731>
- Fathoni, A. (2020). Peran pasar modal dalam mendorong pertumbuhan ekonomi nasional. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 11(2), 123–135. <https://journal.kemenkeu.go.id/index.php/ekp/article/view/1987>
- Furizal, R., Putra, D. R., & Kurniawan, H. (2024). Prediksi harga saham menggunakan metode hybrid CNN-LSTM. *MATEC Web of Conferences*, 395, 01163. https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2024/04/mateconf_icmed2024_01163.pdf
- He, K., Zhang, X., Ren, S., & Sun, J. (2015). Deep residual learning for image recognition. *arXiv preprint*. <https://arxiv.org/abs/1512.03385>
- Hermansyah, I. M., Khoirudin, R., & Marwanto, A. D. (2025). Volatilitas menentukan indeks harga saham gabungan di Bursa Efek Indonesia. *MARAS: Jurnal Penelitian Multidisiplin*. <https://ejournal.lumbungpare.org/index.php/maras/article/view/867>
- Hudiyanti, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2019). Perbandingan double moving average dan double exponential smoothing untuk peramalan jumlah kedatangan wisatawan mancanegara. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2667–2672.
- Istiqomah, Y. Z. (2025). Volatilitas indeks harga saham dan indikator ekonomi makro. *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Pendidikan*. <https://journal3.um.ac.id/index.php/fe/article/view/6775>
- Investing.com. (nd). *Harga historis Perusahaan Gas Negara Persero (PGAS)*. <https://id.investing.com/equities/p-gas-negara-t-historical-data>
- Indriyani, U., Faisal, S., & Rohana, T. (2023). Implementasi metode *double exponential smoothing* untuk prediksi harga saham Bank Tabungan Negara. *SAINTEK: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 12(1), 1–10. <https://doi.org/10.31571/saintek.v12i1.5337>

- Justian, A., Nugroho, Y. S., & Ramadhan, F. (2025). Implementasi metode long short-term memory dalam prediksi harga saham. *Jurnal Justian Informatika*, 7(1), 45–54. <https://jurnal.bsi.ac.id/index.php/justian/article/view/8107>
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1999). *Metode dan aplikasi peramalan* (Edisi revisi, alih bahasa H. Suminto). Jakarta: Binapura Aksara.
- Nurdiansyah, C., & Indawati, I. (2025). Pengaruh volatilitas harga saham, volume perdagangan saham, dan arus kas bebas terhadap return saham. *Jurnal Mahasiswa Manajemen dan Akuntansi*. <https://jurnaluniv45sby.ac.id/index.php/JUMMA45/article/view/5110>
- Nurkahfi, M. B., Wahanggara, V., & Prakoso, B. H. (2021). Perbandingan metode double exponential smoothing dan least square untuk sistem prediksi hasil produksi teh. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*, 1(2), 48–53. <https://doi.org/10.37148/bios.v1i2.12>
- Nugraha, A., & Pratama, B. (2021). Analisis pola pergerakan harga saham dan strategi investasi saham. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jmmi/article/view/5656>
- Pratama, R. A., Wijaya, S., & Hidayat, T. (2025). Prediksi harga saham menggunakan temporal convolutional network. *Journal of Information System and Management*, 4(2), 89–98. <https://jurnal.amikom.ac.id/index.php/joism/article/view/2087>
- Putra, R. S. M., Larasati, A., Salsabila, T. T., & Oktavia, A. T. (2025). Perbandingan algoritma *Temporal Convolutional Network* (TCN) dan *Long Short-Term Memory* (LSTM) untuk memprediksi harga saham menggunakan data deret waktu. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 20(1), 45–54. <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/INF/article/view/21683>
- Rahman, I., & Siregar, E. (2023). Analisis risiko investasi saham dengan pendekatan volatilitas pasar di Indonesia. *Jurnal Sains dan Informatika*. <https://ejournal.unri.ac.id/index.php/jsi/article/view/15217>
- Rivai, M., & Nugraha, O. S. (2025). Analisis peramalan harga saham menggunakan Temporal Convolutional Network: Studi kasus PT Lippo General Insurance Tbk. *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 6(2), 48–55. <https://doi.org/10.34312/jjps.v6i1.26817>
- Sari, D. P., & Putra, M. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi melemahnya harga saham di pasar modal Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. <https://ejournal.stiema.ac.id/index.php/ekobisnis/article/view/337>
- Siregar, H., Nasution, M. E., & Prasetyo, P. E. (2025). Fungsi pasar modal dan efisiensi alokasi modal dalam perekonomian Indonesia. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 29(1), 45–60. <https://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jkdp/article/view/9123>

- Sunki, M. R., Rahman, A., & Putri, N. A. (2024). Perbandingan metode ARIMA dan exponential smoothing pada peramalan harga saham. *Jurnal Inovasi Teknologi dan Sistem Informasi*, 6(1), 23–32. <https://jurnal.uts.ac.id/JINTEKS/article/view/6965>
- Wan, R., Mei, S., Wang, J., Liu, M., & Yang, F. (2019). Multivariate temporal convolutional network for multivariate time series forecasting. *Electronics*, 8(8), 1–18. <https://www.mdpi.com/2079-9292/8/8/876>
- Wathani, M. N., Bagja, A., Rodi, M., Amri, Z., & Zulkipli. (2025). Penerapan *Temporal Convolutional Network* (TCN) dalam memprediksi harga saham PT Bank Central Asia Tbk. *GeoScienceEd Journal*, 6(1), 23–31. <https://doi.org/10.29303/goescienceed.v6i1.542>
- Zhang, L. (2023). Study on stock price prediction model based on time series analysis: LSTM and CNN. *Applied and Computational Engineering*. <https://www.ewadirect.com/proceedings/ace/article/view/4601>
- Zhou, Y. (2025). Analysis of stock prediction models based on LSTM. *Advances in Economics, Management and Political Sciences*. <https://www.ewadirect.com/proceedings/aemps/article/view/19430>