

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karya Ilmiah Mahasiswa Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, 2(1), 1–6.
- Alzubaidi, L., Bai, J., Al-Sabaawi, A., Santamaría, J., Albahri, A. S., Al-dabbagh, B. S. N., Fadhel, M. A., Manoufali, M., Zhang, J., Al-Timemy, A. H., Duan, Y., Abdullah, A., Farhan, L., Lu, Y., Gupta, A., Albu, F., Abbosh, A., & Gu, Y. (2023). A survey on deep learning tools dealing with data scarcity: definitions, challenges, solutions, tips, and applications. *Journal of Big Data*, 10(1). <https://doi.org/10.1186/s40537-023-00727-2>
- Benítez, C. B. & J. M. (2012). On the use of cross-validation for time series predictor evaluation. *Information Sciences*, Vol. 191,. <https://doi.org/10.1016/j.ins.2011.12.028>
- Covid-, M. P. (2021). *Optimasi Deep Learning untuk Prediksi Saham di*. 7(2), 133–140.
- Emanuella, C. T., Lawi, A., & Hendra. (2022). Deployment Model Prediksi Harga Saham Apple Inc Pada Beberapa Bursa Efek Menggunakan Metode Multivariate Gated Recurrent Unit. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Dan Informatika (SNTEI)*, 298–303.
- Fauziah, N., Wahyuningsih, S., & Nasution, Y. N. (2016). Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen (Studi Kasus: Curah Hujan Kota Samarinda). *Mathematics and Application*, 4(2), 52–61.
- Handhayani, T., Tanudy, C., & Hendryli, J. (2023). Prediksi Harga Emas di Indonesia Menggunakan Gated Recurrent Unit. *Jurnal Fasilkom*, 13(3), 480–488. <https://doi.org/10.37859/jf.v13i3.6185>
- Idham, I., Ghudafa Taufik Akbar, M., Panggabean, S., & Noor, M. (2022). Perbandingan Prediksi Harga Saham Dengan Menggunakan LSTM GRU Dengan Transformer. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 11(1), 44–47. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v11i1.3185>
- Izzah, A., & Widyastuti, R. (2017). Prediksi Harga Saham Menggunakan Improved Multiple Linear Regression untuk Pencegahan Data Outlier. *Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control*, 2(3), 141–150. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v2i3.268>
- Kawatu, C. I., Jacobus, A. E., & Lantang, O. A. (2019). *The Application Of Gated Recurrent Unit In Social Media Sentiment Analysis*. 1–8.
- Lubis. (2014). Manajemen Investasi (Pendekatan Teoritis dan Empiris). In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 7, Issue 2).
- Lusiana, D., Munir, M., & Isro, A. (2023). Analisis Dampak Variabel Makro Ekonomi

- Terhadap Indeks Saham Syariah Indonesia. *AJIEB: Ash-Shiddiqiyah Journal of Islamic Economic and Business*, 1(2), 18–29.
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Ekspresi Manusia. *Algor*, 2(1), 12–21.
- Nur Azizah, H., Herawati, N., & Sutrisno, A. (2024). Study of Gated Recurrent Unit (GRU) and ExtremeGradient Boosting (XGBoost) Methods inPredicting the Closing Price of Garudafood PutraPutri Jaya Tbk., Indonesia. *International Journal of Multidisciplinary Research and Publications (IJMRAP)*, 7(1), 199–202. <https://finance.yahoo.com>.
- Nurmani, S., Darmawahyuni, A., Sapitri, A. I., Rachmatullah, M. N., Firdaus, & Tutuko, B. (2021). *Pengenalan Deep Learning dan Implementasinya*.
- Rizki Fauzi, Ahmad Adib Nasution, A. P. (2022). Analisis Saham Syariah. *Jurnal Kajian Ekonomi Syariah*, 2(2), 107–120.
- Rob J. Hyndman & George Athanasopoulos. (2021). *Principles and Practice (Edisi ke-3)*. OTexts: Melbourne, Australia. otexts.com/fpp3/
- Setiawan, D., Stefani, K., Shandy, Y. J., & Patra, C. A. F. (2023). Sistem Analisa Harga Saham Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM). *Media Informatika*, 21(3), 264–279. <https://doi.org/10.37595/mediainfo.v21i3.159>
- Seventeen, W. L., & Shinta, S. D. (2021). Pengaruh Economic Value Added dan return On Equity (ROE) Terhadap Harga Saham pada perusahaan Investasi yang Terdaftar Di BEI Tahun 2016-2019. *JAZ:Jurnal Akuntansi Unihaz*, 4(1), 138. <https://doi.org/10.32663/jaz.v4i1.2094>
- Suciningtias, S. A., & Khoiroh, R. (2015). Analisis Dampak Variabel Makro Ekonomi Terhadap Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI). *Conference In Business, Accounting, And Management (CBAM)*, 2(1), 398–412.
- Wanto Anjar, W. A. P. (2017). Analisis Prediksi Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan Dengan Menggunakan MWanto, A. (2019). Analisis Prediksi Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal & Penelitian Teknik Infor. Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 37–44. <https://zenodo.org/record/1009223#.Wd7norlTbhQ>
- Widjajati, F. A., Soehardjoepri, & Fani, E. (2017). Metode Winter Eksponensial Smoothing Dan Metode Event. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 14(1), 25–35. <http://iptek.its.ac.id/index.php/limits/article/view/2127>
- Wiratmaja, G. H., Wijaya, W. S., Pramana, D. M. A., & Aditya, K. G. R. (2021). Program Menghitung Banyak Bata pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python. *TIERS Information Technology Journal*, 2(1), 12–22.

- Yulianto, A. D. (2021). *Implementasi Deep Learning Dengan Menggunakan Pemodelan Gated Reccurent Unit (Gru) Untuk Prediksi Harga Saham Di Indeks Saham Syariah Indonesia*. 1–11. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/4889>
- Yunizar, A., Rismawan, T., & Midyanti, D. M. (2023). Penerapan Metode Recurrent Neural Network Model Gated Recurrent Unit Untuk Prediksi Harga Cryptocurrency. *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 11(1), 32. <https://doi.org/10.26418/coding.v11i1.58073>
- Zhan, Z., & Kyoo, S. (2024). Versatile time - window sliding machine learning techniques for stock market forecasting. *Artificial Intelligence Review*, 57(8), 1–25. <https://doi.org/10.1007/s10462-024-10851-x>
- Zidan Rusminto, M., Adi Wibowo, S., & Santi Wahyuni, F. (2024). Peramalan Harga Saham Menggunakan Metode Arima (Autoregressive Integrated Moving Average) Time Series. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1263–1270. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9089>

