

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. A. Saputra, A. V. Vitianingsih, Y. Kristyawan, A. L. Maukar, and J. F. Rusdi, "Forecasting Model of Export and Import Value of Oil and Gas Using Gated Recurrent Unit Method," *Teknika*, vol. 13, no. 2, pp. 239–243, Jun. 2024, doi: 10.34148/teknika.v13i2.861.
- [2] J. A. Ripto and H. Heryanto, "Penerapan Gated Recurrent Unit untuk Prediksi Pergerakan Harga Saham pada Bursa Efek Indonesia".
- [3] K. Prayogi, W. Gata, and D. P. Kussanti, "Prediksi Harga Saham Bank Central Asia Menggunakan Algoritma Deep Learning GRU," *Jutisi J. Ilm. Tek. Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 13, no. 1, p. 647, May 2024, doi: 10.35889/jutisi.v13i1.1910.
- [4] Avrijsto Amandri Achyar, Ali Muhammad Olow, Muhammad Rizky Perdana, Andika Sundawijaya, and Aaqila Dhiyaanisafa Goenawan, "Identifikasi Ras Wajah dengan Menggunakan Metode Deep Learning Model Keras," *J. Tek. MESIN Ind. ELEKTRO DAN Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 29–37, Mar. 2022, doi: 10.55606/jtmei.v1i1.779.
- [5] A. Arwansyah, S. Suryani, H. Sy, U. Usman, A. Ahyuna, and S. Alam, "Time Series Forecasting Menggunakan Deep Gated Recurrent Units," *Digit. Transform. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 410–416, Jun. 2022, doi: 10.47709/digitech.v4i1.4141.
- [6] A. P. Meriani and A. Rahmatulloh, "PERBANDINGAN GATED RECURRENT UNIT (GRU) DAN ALGORITMA LONG SHORT TERM MEMORY (LSTM) LINEAR REFRESSION DALAM PREDIKSI HARGA EMAS MENGGUNAKAN MODEL TIME SERIES," *J. Inform. Dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 1, Jan. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i1.3808.
- [7] D. Anjeli, S. T. Faulina, and A. Fakih, "Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server," vol. 13, no. 2, 2022.
- [8] W. L. Seventeen and S. D. Shinta, "Pengaruh Economic Value Added dan

return On Equity (ROE) Terhadap Harga Saham pada perusahaan Investasi yang Terdaftar Di BEI Tahun 2016-2019.,” *JAZJurnal Akunt. Unihaz*, vol. 4, no. 1, p. 138, Aug. 2021, doi: 10.32663/jaz.v4i1.2094.

- [9] G. A. Saputri and A. Suharsono, “Analisis Value at Risk (VaR) pada Investasi Saham Blue Chips dengan Pendekatan Copula”.
- [10] idxchannel, “Deretan Saham Blue Chip 2023 Indeks LQ45, Cocok untuk Investasi Jangka Panjang,” <https://www.idxchannel.com/>. Accessed: Jan. 09, 2025. [Online]. Available: <https://www.idxchannel.com/market-news/deretan-saham-blue-chip-2023-indeks-lq45-cocok-untuk-investasi-jangka-panjang>
- [11] S. Mulyani, D. Hayati, and A. N. Sari, “ANALISIS METODE PERAMALAN (FORECASTING) PENJUALAN SEPEDA MOTOR HONDA DALAM MENYUSUN ANGGARAN PENJUALAN PADA PT TRIO MOTOR MARTADINATA BANJARMASIN,” vol. 14, no. 1, 2021.
- [12] M. A. Ridla, N. Azise, and M. Rahman, “Perbandingan Model Time Series Forecasting Dalam Memprediksi Jumlah Kedatangan Wisatawan Dan Penumpang Airport,” *SIMKOM*, vol. 8, no. 1, pp. 1–14, Jan. 2023, doi: 10.51717/simkom.v8i1.103.
- [13] Febby Wilyani, Qonaah Nuryan Arif, and Fitri Aslimar, “Pengenalan Dasar Pemrograman Python Dengan Google Colaboratory,” *J. Pelayanan Dan Pengabd. Masy. Indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 08–14, Mar. 2024, doi: 10.55606/jppmi.v3i1.1087.
- [14] “Karimah Tauhid, Volume 2 Nomor 1 (2023), e-ISSN 2963-590X,” vol. 2, 2023.
- [15] E. Retnoningsih and R. Pramudita, “Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python,” *BINA INSANI ICT J.*, vol. 7, no. 2, p. 156, Dec. 2020, doi: 10.51211/biict.v7i2.1422.

- [16] P. A. Nugroho, I. Fenriana, R. Arijanto, and M. Kom, "IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA EKSPRESI MANUSIA," vol. 2, no. 1, 2020.
- [17] "Recurrent Neural Network (RNN) dan Gated Recurrent Unit (GRU)." Accessed: Jan. 06, 2025. [Online]. Available: <https://socs.binus.ac.id/2017/02/13/rnn-dan-gru/>
- [18] W. Hastomo, A. S. B. Karno, N. Kalbuana, E. Nisfiani, and L. Etp, "Optimasi Deep Learning untuk Prediksi Saham di Masa Pandemi Covid-19," *J. Edukasi Dan Penelit. Inform. JEPIN*, vol. 7, no. 2, p. 133, Aug. 2021, doi: 10.26418/jp.v7i2.47411.
- [19] D. Suluh, D. E. Herwindiati, and J. Hendryli, "Peramalan Pertumbuhan Jumlah Outlet Menggunakan Metode Gated Recurrent Unit (Studi Kasus: PT XYZ)," *Comput. J. Comput. Sci. Inf. Syst.*, vol. 8, no. 1, pp. 62–72, Apr. 2024, doi: 10.24912/computatio.v8i1.21234.
- [20] V. R. Danestiara, E. Setiana, I. Akbar, and T. Hidayah, "Algoritma Gated Recurrent Unit untuk Prediksi Harga Indeks Penutupan Saham LQ45," *J. Account. Inf. Syst. AIMS*, vol. 7, no. 1, pp. 1–8, Mar. 2024, doi: 10.32627/aims.v7i1.814.
- [21] S. Samsudin, A. M. Harahap, and S. Fitrie, "IMPLEMENTASI GATED RECURRENT UNIT (GRU) UNTUK PREDIKSI HARGA SAHAM BANK KONVENSIONAL DI INDONESIA," *JISTech J. Islam. Sci. Technol.*, vol. 6, no. 2, Dec. 2021, doi: 10.30829/jistech.v6i2.11058.
- [22] T. Handhayani, C. Tanudy, and J. Hendryli, "Prediksi Harga Emas di Indonesia Menggunakan Gated Recurrent Unit," *J. FASILKOM*, vol. 13, no. 3, pp. 480–488, Dec. 2023, doi: 10.37859/jf.v13i3.6185.
- [23] "Ebook_DeepLearningTeoriAlgoritmadanAplikasi.", 978-634-7021-26-7, x, 277, Maret 2025