

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, N., Fudholi, D. H., & Rani, S. (2022). Prediksi Harga Saham Menggunakan BiLSTM dengan Faktor Sentimen Publik. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(1), 41–46. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i1.3676>
- Aji Riyantoko, P., Maulana Fahrudin, T., Maulida Hindrayani, K., & Maya Safitri, E. (2020). Analisis Prediksi Harga Saham Sektor Perbankan Menggunakan Algoritma Long-Short Terms Memory (LSTM). *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(1), 427–435. <http://www.jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/4135>
- Ashriana, A. N. (2020). Manajemen Perbankan Berbasis Nilai: Dampak Pada Pengembalian Pemegang Saham. *Media Mahardhika*, 18(3), 482–499. <https://doi.org/10.29062/mahardika.v18i3.232>
- Budiprasetyo, G., Hani'ah, M., & Aflah, D. Z. (2023). Prediksi Harga Saham Syariah Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory (LSTM). *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 8(3), 164–172. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v8i3.2022.164-172>
- Christianto, D., & Heryanto, H. (n.d.). Pengenalan emosi dalam teks dengan algoritme Long Short Term Memory. *Departemen Informatika, Institut Teknologi Harapan Bangsa*.
- Enriko, I. K. A., Gustiyana, F. N., & Krishna, H. (2023). Forecasting JPFA Share Price using Long Short Term Memory Neural Network. *Jaict*, 8(1), 157. <https://doi.org/10.32497/jaict.v8i1.4285>
- Grinberg, M. (2018). Flask Web Development: Developing Web Applications with Python (2nd Edition). In *O'Reilly Media* (2nd ed.). O'Reilly Media. <https://dokumen.pub/flask-web-development-developing-web-applications-with-python-first-edition-9781449372620-1449372627.html>
- Hamzar, R. A., Setyaningsih, F. A., Rekayasa, J., & Komputer, S. (2023). *Dampak Ukuran Dataset Pelatihan Terhadap Performa LSTM Network dalam Konteks Harga Saham*. 11(02).
- Hanafiah, A., Arta, Y., Nasution, H. O., & Lestari, Y. D. (2023). *BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH Penerapan Metode Recurrent Neural Network dengan Pendekatan Long Short-Term Memory (LSTM) Untuk Prediksi Harga Saham*. 4(1), 27–33. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v4i1.321>
- Inayah, F., Martha, S., & Imro'ah, N. (2022). Pengelompokan data time series pada distribusi listrik menurut provinsi di Indonesia. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 11(5), 735–742.

- Indriana, N., & Fuadati, S. R. (2015). **Analisis kelayakan investasi saham perusahaan makanan-minuman di BEI dengan pendekatan CAPM**. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, 4(5). Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya.
- Isnain, A. R., Sulistiani, H., Hurohman, B. M., Nurkholis, A., & Styawati. (2022). Analisis Perbandingan Algoritma LSTM dan Naive Bayes untuk Analisis Sentimen. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 8(2), 299–303.
- Karno, A. S. B. (2020). Prediksi Data Time Series Saham Bank BRI Dengan Mesin Belajar LSTM (Long ShortTerm Memory). *Journal of Informatic and Information Security*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.31599/jiforty.v1i1.133>
- Marjohan, M. (2021). ANALYSIS OF THE EFFECT OF PROFITABILITY AND LIQUIDITY ON INCOME MANAGEMENT WHICH IMPACT ON COMPANY VALUE IN SOE BANKS REGISTERED ON INDONESIA STOCK EXCHANGE PERIOD 2009- 2019. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(3), 6. <https://doi.org/https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i3.2307>
- Olah, C. (2015). *Understanding LSTM Networks*.
- Puteri, D. I. (2023). Implementasi Long Short Term Memory (LSTM) dan Bidirectional Long Short Term Memory (BiLSTM) Dalam Prediksi Harga Saham Syariah. *Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi*, 11(1), 35–43. <https://doi.org/10.34312/euler.v11i1.19791>
- Setiani, I., Tentua, M. N., & Oyama, S. (2021). Prediction of Banking Stock Prices Using Naïve Bayes Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1823(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1823/1/012059>
- Setiawan, A. Y., Gede, I., Darmawiguna, M., & Pradnyana, G. A. (2022). Sentiment Summarization Evaluasi Pembelajaran Menggunakan Algoritma Lstm (Long Short Term Memory). *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 11(2), 183–191.
- Soen, G. I. E., Marlina, & Renny. (2022). Implementasi cloud computing dengan Google Colaboratory pada aplikasi pengolah data Zoom participants. *JITU: Journal Informatic Technology and Communication*, 6(1), 24-30. <https://doi.org/10.36596/jitu.v6i1.781>
- TradingView. (2023a). *Chart BBNI*. <https://id.tradingview.com/chart/?symbol=IDX%3ABBNI>
- TradingView. (2023b). *Chart BBRI*. <https://id.tradingview.com/chart/?symbol=IDX%3ABBRI>
- TradingView. (2023c). *Chart BMRI*. <https://id.tradingview.com/symbols/IDX-BMRI/>

- Tuju, G. L. M., Van Rate, P., & Pondaag, J. J. (2022). Analisis faktor eksternal dan internal yang mempengaruhi harga saham perusahaan perbankan LQ45 terdaftar di Bursa Efek Indonesia (Periode 2016-2020). *Jurnal EMBA*, 10(1), 1694-1704. ISSN 2303-1174. Universitas Sam Ratulangi.
- Yeng, H., & Siahaan, M. (2024). Perancangan Sistem Prediksi Harga Saham Berbasis Website Menggunakan Algoritma Hybrid (ARIMA-LSTM). *JUTISI : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 13(1), 61–72. <http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/jutisi/article/view/1620>
- Yuniarti, D. (2012). Peramalan jumlah penumpang yang berangkat melalui Bandar Udara Temindung Samarinda tahun 2012 dengan metode ARIMA Box-Jenkins. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 3(1), 25. Program Studi Statistika FMIPA Universitas Mulawarman. ISSN 2085-7829.

