

Daftar Pustaka

- [1] W. Hastomo, dan Adhitio Satyo Bayangkari Karno, S. Jakarta STI, dan K. JI BRI, “KEMAMPUAN LONG SHORT TERM MEMORY MACHINE LEARNING DALAM PROYEKSI SAHAM BANK BRI TBK,” *Universitas Gunadarma Jl. Margonda Raya*, vol. 4, no. 1, hlm. 16424, 2020.
- [2] W. Hastomo and A. Satyo, “Long Short Term Memory Machine Learning Untuk Memprediksi Akurasi Nilai Tukar IDR Terhadap USD,” vol. 3, 2019.
- [3] V. D. Ta, C. M. Liu, dan D. A. Tadesse, “Portfolio optimization-based stock prediction using long-short term memory network in quantitative trading,” *Applied Sciences (Switzerland)*, vol. 10, no. 2, Jan 2020, doi: 10.3390/app10020437.
- [4] A. Arfan dan L. ETP, “Perbandingan Algoritma Long Short-Term Memory dengan SVR Pada Prediksi Harga Saham di Indonesia,” *PETIR*, vol. 13, no. 1, hlm. 33–43, Mar 2020, doi: 10.33322/petir.v13i1.858.
- [5] T. Lattifia, P. Wira Buana, N. Kadek, dan D. Rusjyanthi, “Model Prediksi Cuaca Menggunakan Metode LSTM,” 2022.
- [6] M. Wildan Putra Aldi dan A. Aditsania, “Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network untuk Prediksi Harga Bitcoin.”
- [7] Muhammad Kamal Wisyaldin, Gita Maya Luciana, dan Henry Pariaman, “Pendekatan LSTM untuk Memprediksi Kondisi Motor 10 kV pada PLTU Batubara,” *KILAT (KAJIAN ILMU DAN TEKNOLOGI)*, vol. 9, no. 2.
- [8] P. Aji Riyantoko, T. Maulana Fahrudin, K. Maulida Hindrayani, dan E. Maya Safitri, “ANALISIS PREDIKSI HARGA SAHAM SEKTOR PERBANKAN MENGGUNAKAN ALGORITMA LONG-SHORT TERMS MEMORY (LSTM),” *Seminar Nasional Informatika*, vol. 2020.
- [9] M. F. Azim, A. Azizah, dan D. Anggraini, “Optimasi Bobot Portofolio Menggunakan Algoritma Genetika,” *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, vol. 7, no. 1, hlm. 58, Mar 2021, doi: 10.24014/jsms.v7i1.12190.
- [10] E. Lestari, E. Sulistianingsih, dan N. Imro’ah Intisari, “PENENTUAN PORTOFOLIO SAHAM OPTIMAL MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA,” 2019.
- [11] T. Fischer dan C. Krauss, “Deep learning with long short-term memory networks for financial market predictions,” *Eur J Oper Res*, vol. 270, no. 2, hlm. 654–669, Okt 2018, doi: 10.1016/j.ejor.2017.11.054.
- [12] S Mohamad, *Pasar Modal & Manajemen Portofolio*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama, 2006.
- [13] M Capinski dan T Zastawniak, *Mathematics for finance*. 2003.
- [14] M.A. Husnul dan D. Sapeudin, “Optimasi Portofolio Saham JII dengan Mempertimbangkan Prediksi Return dengan Metode Long Short Term Memory(LSTM),” Telkom University, Bandung, 2022.
- [15] N. F. Nuzula, *Modul Mata Kuliah Manajemen Investasi*. Malang, 2015.
- [16] A. Arfan, “Prediksi Harga Saham Di Indonesia Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory,” *Prosiding SeNTIK*, 2019.
- [17] M. Wildan Putra Aldi dan A. Aditsania, “Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network untuk Prediksi Harga Bitcoin.”
- [18] A. S. B. Karno, “Prediksi Data Time Series Saham Bank BRI Dengan Mesin Belajar LSTM (Long ShortTerm Memory),” *Journal of Informatic and Information Security*, vol. 1, no. 1, hlm. 1–8, Mei 2020, doi: 10.31599/jiforty.v1i1.133.
- [19] B. H. Taljaard dan E. Maré, “Why has the equal weight portfolio underperformed and what can we do about it?,” *Quant Finance*, vol. 21, no. 11, hlm. 1855–1868, Nov 2021, doi: 10.1080/14697688.2021.1889020.