

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A., Ernawati, I., & Muliawati, A. (2021). Prediksi Pergerakan Harga Saham Pada Sektor Farmasi Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory. *JURNAL INFORMATIK*, 17(2).
- 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, 2020*.
- Arnes Anandita, & Tri Wahyuningsih. (2024). PREDIKSI INDEKS SAHAM SYARIAH MENGGUNAKAN MODEL LONG SHORT-TERM MEMORY (LSTM) Arnes Anandita Tri Wahyuningsih. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 9(1). <https://id.investing.com/>.
- Badrul, M. (2021). *PENERAPAN METODE WATERFALL UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA TOKO KERAMIK BINTANG TERANG*. 8(2).
- 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>
- Cahyani, N. N. M., & Mahyuni, L. P. (2020). AKURASI MOVING AVERAGE DALAM PREDIKSI SAHAM LQ45 DI BURSA EFEK INDONESIA. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 9(7), 2769. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2020.v09.i07.p15>
- Didih Rizki Chandranegara, Raffi Ainul Afif, Christian Sri Kusuma Aditya, Wildan Suharso, & Hardianto Wibowo. (2023). Prediksi Harga Saham Jakarta Islamic Index Menggunakan Metode Long Short-Term Memory. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 9(1).
- Faridah, N., & Sugiantoro, B. (2023). Analisis Optimasi Pada Algoritma Long Short Term Memory Untuk Memprediksi Harga Saham. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5421>
- Hanafiah, A., Arta, Y., Nasution, H. O., & Lestari, Y. D. (2023). Penerapan Metode Recurrent Neural Network dengan Pendekatan Long Short-Term Memory (LSTM) Untuk Prediksi Harga Saham. *Bulletin of Computer Science Research*, 4(1), 27–33. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v4i1.321>
- I Nyoman Cerdas Janastu, & Dhoriva Urwatul Wutsqa. (2024). PREDIKSI HARGA SAHAM PADA SEKTOR PERBANKAN MENGGUNAKAN ALGORITMA LONG SHORT-TERM MEMORY. *JURNAL STATISTIKA DAN SAINS DATA*, 1(2), 1–14. <https://journal.student.uny.ac.id/index.php/jssd>

- Julian, R., & Pribadi, M. R. (2021). Peramalan Harga Saham Pertambangan Pada Bursa Efek Indonesia (BEI) Menggunakan Long Short Term Memory (LSTM). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Maliki, M. A., Cholissodin, I., & Yudistira, N. (2022). *Prediksi Pergerakan Harga Cryptocurrency Bitcoin terhadap Mata Uang Rupiah menggunakan Algoritme LSTM* (Vol. 6, Issue 7). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Moetia Putri, H., & Fuadi, W. (2022). *PENDETEKSIAN BAHASA ISYARAT INDONESIA SECARA REAL-TIME MENGGUNAKAN LONG SHORT-TERM MEMORY (LSTM)*.
- Monika, N. E., & Yusniar, M. W. (2020). Analisis Teknikal Menggunakan Indikator MACD dan RSI pada Saham JII. *Jurnal Riset Inspirasi Manajemen Dan Kewirausahaan*, 4(1). <https://doi.org/10.35130/jrimk>
- Nurul Wathani, M. (2023). Prediksi Tren Pergerakan Harga Saham PT Bank Central Asia Tbk, Dengan Menggunakan Algoritma Long Shot Term Memory (LSTM). *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 6(2), 502. <https://doi.org/10.29408/jit.v6i2.19824>
- Pipin, S. J., Purba, R., & Kurniawan, H. (2023). Prediksi Saham Menggunakan Recurrent Neural Network (RNN-LSTM) dengan Optimasi Adaptive Moment Estimation. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(4), 806–815. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i4.4014>
- Purwaningsih, S. S., Suryani, A., & Taylor, A. (2021). *PENGARUH INFLASI, SUKUBUNGA, DAN INDEKS HARGA SAHAM GABUNGAN TERHADAP KINERJA REKSADANA DENGAN PERMODELAN REGRESI DATA PANEL EFFECT OF INFLATION, INTEREST RATES AND COMPOSITE STOCK PRICE INDEKS ON THE PERFORMANCE OF MUTUAL FUNDS WITH PANEL DATA REGRESSION MODELING*.
- Rahayu, C., Abdullah, D., & Yunizar, Z. (2023). IMPLEMENTATION OF LONG SHORT TERM MEMORY (LSTM) ALGORITHM FOR PREDICTING STOCK PRICE MOVEMENTS OF LQ45 INDEX (CASE STUDY: BBKA STOCK PRICE). In *Bulletin of Engineering Science* (Vol. 1, Issue 2). <https://bestijournal.org>
- Rusyida, W. Y., & Pratama, V. Y. (2020). Prediksi Harga Saham Garuda Indonesia di Tengah Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode ARIMA. *Square: Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 2(1), 73. <https://doi.org/10.21580/square.2020.2.1.5626>
- Saputro, D. T., & Swanjaya, D. (2023). Analisa Prediksi Harga Saham Menggunakan Neural Network dan Net Foreign Flow. In *Generation Journal* (Vol. 7, Issue 2).

- Setiawan, D., Stefani, K., Jauhari, Y., & Anthony, C. (2022). *Sistem Analisis Harga Saham Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory*.
- Soepriyono, G., & Triayudi, A. (2023). Perbandingan Kinerja Algoritma Clustering Data Mining Untuk Prediksi Harga Saham Pada Reksadana dengan Davies Bouldin Index. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* , 7, 2061–2073. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6623>
- Suhendri, M., & Afrilia, Y. (2021). *Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (NBC)*. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Wiranda, L., & Sadikin, M. (2019). *PENERAPAN LONG SHORT TERM MEMORY PADA DATA TIME SERIES UNTUK MEMREDIKSI PENJUALAN PRODUK PT. METISKA FARMA* (Vol. 8).