

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Santoso, R., & Warsito, B. (2023). Prediksi Tingkat Temperatur Kota Semarang Menggunakan Metode Long Short-Term Memory (Lstm). *Jurnal Gaussian*, 11(4), 572–579.
- Amalia Tussifah. (2022). *Analisis Perbandingan Kinerja Model Arima, LSTM dan GRU pada Stock Price Forecasting Skripsi oleh Program Studi Teknik Informatika*.
- Baradja, A. (2023). Pemanfaatan Recurrent Neural Network (RNN) Untuk Meningkatkan Akurasi Prediksi Mata Uang Pada Forex Trading. In *Journal of Software Engineering Ampera* (Vol. 4, Issue 2). <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/index>
- Cahuantzi, R., Chen, X., & Güttel, S. (2021). *A comparison of LSTM and GRU networks for learning symbolic sequences*. https://doi.org/10.1007/978-3-031-37963-5_53
- Faizal, R., Darma Setiawan, B., & Cholissodin, I. (2019). *Prediksi Nilai Cryptocurrency Bitcoin menggunakan Algoritme Extreme Learning Machine (ELM)* (Vol. 3, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Fajri Ramadhan, M., Lestari, D., Khaira, U., Studi Sistem Informasi, P., Sains dan Teknologi, F., Jambi, U., Jambi -Muara Bulian NoKM, J., Darat, M., Jambi Luar Kota, K., Muaro Jambi, K., & Jambi, P. (2024). *Prediksi Harga Bitcoin Menggunakan Metode Long Short Term Memory* (Vol. 5, Issue 2). <https://finance.yahoo.com>
- Ferdiansyah, st, Bahru, J., hajar, M., Yoppy Sazaki, th, & Raja Zahilah Raja Md Radzi, rd. (2019). *A LSTM-Method for Bitcoin Price Prediction: A Case Study Yahoo Finance Stock Market*.
- Indriyanti, I., Ichsan, N., Fatah, H., Wahyuni, T., & Ermawati, E. (2022). Implementasi Orange Data Mining Untuk Prediksi Harga Bitcoin. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 4(2), 118–125.
- Iqbal, M., Iqbal, M., Jaskani, F., Iqbal, K., & Hassan, A. (2021). Time-Series Prediction of Cryptocurrency Market using Machine Learning Techniques. *EAI Endorsed Transactions on Creative Technologies*, 8(28), 170286. <https://doi.org/10.4108/eai.7-7-2021.170286>
- Kashif, K., & Ślepaczuk, R. (2024). *LSTM-ARIMA as a Hybrid Approach in Algorithmic Investment Strategies*. <http://arxiv.org/abs/2406.18206>
- Le, P., & Zuidema, W. (2016). *Quantifying the vanishing gradient and long distance dependency problem in recursive neural networks and recursive LSTMs*. <http://arxiv.org/abs/1603.00423>
- 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>
- Moch Farryz Rizkilloh, & Sri Widiyanesti. (2022). Prediksi Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory

- (LSTM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(1), 25–31. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i1.3630>
- Na, B., & Fox, G. (2020). Object Classifications by Image Super-Resolution Preprocessing for Convolutional Neural Networks. *Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal*, 5, 476–483. <https://doi.org/10.25046/aj050261>
- Nilsen, A. (2022). Perbandingan Model RNN, Model LSTM, dan Model GRU dalam Memprediksi Harga Saham-Saham LQ45. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 6(1).
- Nirraca, M., & Hartati, E. (2024). *Prediksi harga bitcoin menggunakan metode long short term memory*. <https://doi.org/10.32502/digital.v7i1.7974>
- Nurholipah, T., Kurniawan, R., & Wijaya, Y. A. (2024). EVALUASI PERFORMA MODEL REGRESI LINEAR DENGAN RMSE PADA JUMLAH PENUMPANG BUS TRANSJAKARTA. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 8(2), 180–186.
- Pascanu, R., Mikolov, T., & Bengio, Y. (2013). *On the difficulty of training Recurrent Neural Networks*. <http://arxiv.org/abs/1211.5063>
- 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>
- Santoso, A., Purnamasari, A. I., & Ali, I. (2024). *PREDIKSI HARGA BERAS MENGGUNAKAN METODE RECURRENT NEURAL NETWORK DAN LONG SHORT-TERM MEMORY*.
- Sari, R., Kusriani, K., Hidayat, T., & Orphanoudakis, T. (2023). Improved LSTM Method of Predicting Cryptocurrency Price Using Short-Term Data. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 17(1), 33. <https://doi.org/10.22146/ijccs.80776>
- Sianturi, T. B., Cholissodin, I., & Yudistira, N. (2023). *Penerapan Algoritma Long Short-Term Memory (LSTM) berbasis Multi Fungsi Aktivasi Terbobot dalam Prediksi Harga Ethereum* (Vol. 7, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sujjada, A., & Sembiring, F. (2024). *Prediksi Harga Bitcoin Menggunakan Algoritma Long ShortTerm Memory*. 9(1), 2024.
- Wicaksono, A., Eka Violita, C., & Kamila, E. R. (2022). *BITCOIN SEBAGAI INSTRUMEN INVESTASI YANG MENGUNTUNGAN*. 4(1).
- Wildan Putra Aldi, M., & Aditsania, A. (2018). *Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network untuk Prediksi Harga Bitcoin*.
- Zahara, S., & Bahril Ilmiddafiq, M. (2017). Prediksi Indeks Harga Konsumen Menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM) Berbasis Cloud Computing. *Masa Berlaku Mulai*, 1(3), 357–363.