

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Jaen, E. Darnila, and M. Fikry, “Aplikasi Peramalan Kurs Bitcoin-Rupiah Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing,” *TECHSI - J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, p. 106, 2019, doi: 10.29103/techsi.v11i1.1295.
- [2] S. Saadah and H. Salsabila, “Jurnal Politeknik Caltex Riau Prediksi Harga Bitcoin Menggunakan Metode Random Forest (Studi Kasus: Data Acak Pada Awal Masa Pandemic Covid-19),” *J. Komput. Terap.*, vol. 7, no. 1, pp. 24–32, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>
- [3] A. D. Arisandi and L. Atika, “Prediksi Mata Uang Bitcoin Menggunakan LSTM Dan Sentiment Analisis Pada Sosial Media,” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 19, no. 4, pp. 559–566, 2020, doi: 10.32409/jikstik.19.4.370.
- [4] S. Shekhar and H. Xiong, “Self Organizing Map Usage,” *Encycl. GIS*, pp. 1042–1042, 2008, doi: 10.1007/978-0-387-35973-1\_1182.
- [5] F. Sembiring, D. Gustian, A. Erfina, and ..., “Analisis Tingkat Akurasi Algoritma Moving Average dalam Prediksi Pergerakan Uang Elektronik Bitcoin,” ... *Inform. dan ...*, 2021, [Online]. Available: <http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/jutisi/article/view/577>
- [6] A. S. B. Karno, W. Hastomo, D. Arif, and E. S. Moreta, “Optimasi Portofolio Dan Prediksi Cryptocurrency Menggunakan Deep Learning Dalam Bahasa Python,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. STI&K*, vol. 4, no. 1, pp. 193–202, 2020.
- [7] R. A. Juanda, Jondri, and A. A. Rohmawati, “Prediksi Harga Bitcoin Dengan Menggunakan Recurrent Neural Network,” *E-Proceeding Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 3682–3690, 2018.
- [8] M. Poongodi *et al.*, “Prediction of the price of Ethereum blockchain cryptocurrency in an industrial finance system,” *Comput. Electr. Eng.*, vol. 81, pp. 1–12, 2020, doi: 10.1016/j.compeleceng.2019.106527.
- [9] P. Harga *et al.*, “Auto Machine Learning dengan Menggunakan H2O Pendahuluan Tinjauan Pustaka Metode Penelitian,” vol. 20, pp. 189–198,

2021.

- [10] Nilda Aulia, “PREDIKSI HARGA ETHEREUM BERDASARKAN,” 2020.
- [11] I. T. Julianto, D. Kurniadi, M. R. Nashrulloh, and A. Mulyani, “Comparison of Data Mining Algorithm For Forecasting Bitcoin Crypto Currency Trends,” *J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 245–248, 2022, doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.2.194.
- [12] H. Fatah, A. Subekti, and P. Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi LIPI, “PREDIKSI HARGA CRYPTOCURRENCY DENGAN METODE K-NEAREST NEIGHBOURS,” vol. 14, no. 2, p. 137, 2018, [Online]. Available: [www.nusamandiri.ac.id](http://www.nusamandiri.ac.id)
- [13] Moch Farryz Rizkilloh and Sri Widiyanesti, “Prediksi Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM),” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 25–31, Feb. 2022, doi: 10.29207/resti.v6i1.3630.
- [14] C. Olah, “Understanding LSTM Networks [Blog],” *Web Page*, pp. 1–13, 2015, [Online]. Available: <http://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/>
- [15] I. P. K. Negara, A. A. N. M. A. Putra, and I. B. K. D. S. Negara, “Rancang bangun aplikasi e-wallet untuk jaringan blockchain ethereum berbasis aplikasi mobile,” *J. Informatics Eng. Technol.*, vol. Vol. 02, no. No. 02, pp. 11–22, 2021.
- [16] A. Nurdiansyah, M. T. Furqon, and B. Rahayudi, “Prediksi Harga Bitcoin Menggunakan Metode Extreme Learning Machine (ELM) dengan Optimasi Artificial Bee Colony (ABC),” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [17] R. Faizal, B. Darma Setiawan, and I. Cholissodin, “Prediksi Nilai Cryptocurrency Bitcoin menggunakan Algoritme Extreme Learning Machine (ELM),” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [18] M. Wildan Putra Aldi and A. Aditsania, “Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network untuk Prediksi Harga Bitcoin.”
- [19] N. F. B. Pradana and S. Lestanti, “APLIKASI PREDIKSI JANGKA

PENDEK HARGA BITCOIN MENGGUNAKAN METODE ARIMA,” *J. Ilm. Inform. Komput.*, vol. 25, no. 3, pp. 160–174, 2020, doi: 10.35760/ik.2020.v25i3.3128.

- [20] P. Pradana Ananda Raharja, “Prediksi Harga Ethereum Menggunakan Metode Vector Autoregressive,” vol. 3, no. 2, pp. 71–079, doi: 10.20895/INISTA.V3I2.