

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. b. Lumbantobing dan R. , “Prediksi Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, vol. 3, no. 2, pp. 7348-7355, 2023.
- [2] P. A. Sunarya, “Penerapan Sertifikat pada Sistem Keamanan menggunakan Teknologi Blockchain,” *Jurnal Mentari: Manajemen Pendidikan dan Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 58-67, 2022.
- [3] I. E. Maulani, T. Herdianto, D. F. Syawaludin dan M. O. Laksana, “Penerapan Teknologi Blockchain pada Sistem Keamanan Informasi,” *Jurnal Sosial dan Teknologi (SOSTECH)*, vol. 3, no. 2, pp. 99-102, 2023.
- [4] M. F. Rizkilloh dan S. Widiyanesti, “Prediksi Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM),” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 25-31, 2022.
- [5] A. Sujjada, F. Sembiring dan F. , “Prediksi Harga Bitcoin Menggunakan Algoritma Long ShortTerm Memory,” *JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA*, vol. 9, no. 1, pp. 450-459, 2024.
- [6] M. F. Arfa, M. R. A. Fathan, H. B. Lumbantobing dan R. , “Prediksi Harga Cryptocurrency dengan Metode Linier Regresi,” *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, pp. 8-15, 2023.
- [7] D. Indriyani dan B. Usman, “Pengaruh Google Trend dan Makroekonomi Terhadap Harga, Return, dan Volume Perdagangan Bitcoin,” *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*, vol. 7, no. 2, pp. 19-28, 2024.
- [8] J. Meliza dan I. Sadalia, “Cryptocurrency,” *Journal of Trends Economics and Accounting Research*, vol. 1, no. 3, pp. 82-86, 2021.
- [9] Bitcoin, “Bitcoin - Open source P2P money,” December 2024. [Online]. Available: <https://bitcoin.org/id/>. [Diakses December 2024].

- [10] S. Nakamoto, "Bitcoin: Sebuah Sistem Uang Tunai Elektronik Peer-to-Peer," 31 October 2008. [Online]. Available: [https://bitcoin.org/files/bitcoin-paper/bitcoin\\_id.pdf](https://bitcoin.org/files/bitcoin-paper/bitcoin_id.pdf).
- [11] Wasriyono, D. Apriliasari dan B. A. P. Seno, "Inovasi Pemanfaatan Blockchain dalam Meningkatkan Keamanan Kekayaan Intelektual Pendidikan," *Jurnal Mentari: Manajemen Pendidikan dan Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 68-76, 2022.
- [12] S. A. Hasan, W. N. Al-Zahra, A. S. Auralia, D. A. Maharani dan R. Hidayatullah, "Implementasi Teknologi Blockchain dalam Pengamanan Sistem Keuangan pada Perguruan Tinggi," *Jurnal MENTARI: Manajemen, Pendidikan dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, pp. 11-18, 2024.
- [13] M. D. A. Carnegie dan C. , "Perbandingan Long Short Term Memory (LSTM) dan Gated Recurrent Unit (GRU) Untuk Memprediksi Curah Hujan," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 7, no. 3, pp. 1022-1032, 2023.
- [14] A. Khumaidi dan I. A. Nirmala, *Algoritma long short term memory dengan hyperparameter tuning : prediksi penjualan produk*, Deepublish, 2022.
- [15] Y. Karyadi dan H. Santoso, "Prediksi Kualitas Udara Dengan Metoda LSTM, Bidirectional LSTM, dan GRU," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 671-684, 2022.
- [16] A. Rifai, M. Hidayat dan N. , "Prediksi Harga Kentang di Wonosobo dengan Menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM)," *Biner : Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 4, no. 1, pp. 9-18, 2025.
- [17] P. N. Dacipta dan R. E. Putra, "Sistem Klasifikasi Limbah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Pada Web Service Berbasis Framework Flask," *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 3, no. 4, pp. 394-402, 2022.
- [18] S. M. Robial, "Perbandingan Model Statistik pada Analisis Metode Peramalan Time Serise (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Indonesia, TBK Kandatel Sukabumi)," *Jurnal Ilmiah SANTIKA: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, vol. 8, no. 2, pp. 1-17, 2018.

- [19] F. Putra, H. F. Tahiyat, R. M. Ihsan, Rahmadden dan L. Efrizoni, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Menggunakan Wrapper Sebagai Preprocessing untuk Penentuan Keterangan Berat Badan Manusia,” *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 4, no. 1, pp. 273-281, 2024.
- [20] P. Sugiartawan, A. A. J. Permana dan P. I. Prakoso, “Forecasting Kunjungan Wisatawan Dengan Long Short Term Memory (LSTM),” *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, vol. 1, no. 1, p. 43~52, 2018.
- [21] L. Wiranda dan M. Sadikin, “Penerapan Long Short Term Memory pada Data Time Serise Untuk Memprediksi Penjualan Produk PT. Metiska Farma,” *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, vol. 8, no. 3, pp. 184-196, 2019.
- [22] S. Sautomo dan H. F. Pardede, “Prediksi Belanja Pemerintah Indonesia Menggunakan Long Short-Term Memory (LSTM),” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 99-106, 2021.
- [23] W. Hastomo, A. Satyo dan Sudjiran, “Long Short Term Memory Machine Learning Untuk Memprediksi Akurasi Nilai Tukar IDR Terhadap USD,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, vol. 3, no. 1, pp. 2581-2327, 2019.
- [24] R. Fegiyanto, A. Hermawan dan F. Ardiani, “Prediksi Harga Crypto dengan Algoritma Jaringan Saraf Tiruan,” *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*, vol. 5, no. 3, pp. 2265-2275, 2024.
- [25] S. A. Khoiri dan A. Wahid, “Analisis Kinerja Algoritma Machine Learning dalam Prediksi Harga Cryptocurrency,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia*, vol. 9, no. 2, pp. 133-141, 2024.