

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. N. Hasani, "Analisis Cryptocurrency sebagai alternatif dalam berinvestasi di Indonesia pada mata uang digital Bitcoin," *Jurnal ilmiah ekonomi bisnis*, Vols. 2615-2134, p. 330, 2022.
- [2] R. H. Nurul Huda, "Risiko dan Tingkat Keuntungan Cryptocurrency," *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, vol. 17, p. 79, 2020.
- [3] Bappebti, "bappebti.go.id," - September 2018. [Online]. Available: [https://bappebti.go.id/resources/docs/brosur\\_leaflet\\_2001\\_01\\_09\\_o26ulbsq.pdf](https://bappebti.go.id/resources/docs/brosur_leaflet_2001_01_09_o26ulbsq.pdf). [Accessed August 2023].
- [4] Coinmarketcap, "coinmarketcap.com," 2023. [Online]. Available: <https://coinmarketcap.com/currencies/bitcoin/>. [Accessed august 2023].
- [5] S. W. Moch Farryz Rizkilloh, "Prediksi Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Long Short Term," *JURNAL RESTI*, Vols. Vol. 6 No. 1 (2022) 25 - 31, no. ISSN Media Elektronik: 2580-0760, pp. 25 - 31, 2022.
- [6] N. I. H. F. T. W. E. E. Indriyanti, "IMPLEMENTASI ORANGE DATA MINING UNTUK PREDIKSI HARGA BITCOIN," *JURNAL RESPONSIF*, vol. Vol. 4 No.2 Agustus 2022, no. E-ISSN: 2685-6964, pp. 118-125, 2022.
- [7] L. M. R. C. W. Bayu Laksana Yudha, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vols. Vol. 2 No. 2, Februari 2018, no. e-ISSN: 2548-964X, pp. 897-904, 2018.
- [8] S. L. Nur Fitriani Bintang Pradana, "APLIKASI PREDIKSI JANGKA PENDEK HARGA BITCOIN MENGGUNAKAN METODE ARIMA," *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, vol. Volume 25 No. 3 Desember 2020, no. <https://doi.org/10.35760/ik.2020.v25i3.3128>, pp. 160-174, 2020.
- [9] H. S. Siti Saadah, "Prediksi Harga Bitcoin Menggunakan Metode Random Forest," *Jurnal Politeknik Caltex Riau*, Vols. Vol. 7, No. 1, Mei 2021, no. e- ISSN : 2460-5255, pp. 24-32, 2021.
- [10] A. S. Haerul Fatah, "PREDIKSI HARGA CRYPTOCURRENCY DENGAN METODE K-NEAREST NEIGHBOURS," *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, Vols. Vol. 14, No. 2 September 2018, no. Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi-NonKomersial 4.0 Internasional., pp. 137-144, 2018.
- [11] I. M. S. N. K. D. R. Ngakan Nyoman Pandika Pinata, "Prediksi Kecelakaan Lalu Lintas di Bali dengan XGBoost pada Python," *JURNAL ILMIAH MERPATI*, vol. Vol.8, no. p-ISSN: 2252-3006 e-ISSN: 2685-2411, pp. 188-196, 2020.
- [12] O. S. Y. S. Sri Elina Herni Yulianti, "Penerapan Metode Extreme Gradient Boosting (XGBOOST) pada Klasifikasi Nasabah Kartu Kredit," *Journal of Mathematics: Theory and Applications*, vol. Vol. 4, no. P-ISSN 2685-9653 e-ISSN 2722-2705, pp. 21-26, 2022.
- [13] B. Jange, "Prediksi Harga Saham Bank BCA Menggunakan XGBoost," *ARBITRASE: Journal of Economics and Accounting*, vol. Vol 3, no. ISSN 2722-841X (Media Online), pp. 231-237, 2022.
- [14] A. n. S. H. i. o. N. C. D. i. R. a. H am dani W idyatm oko, "IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MERAMALKAN PENJUALAN DI MINIMARKET IDOLA JL PATI-TAMBAKROMO KM 2 DESA KARANGMULYO RT 08 RW 1 DENGAN METODE TIME SERIES," *Media.neliti.com*, Vols. V o l u m e 1 , N o m o r 2, 2012.
- [15] S. Slamet Sudaryanto, "SINTESIS FITUR DENSITY BASED FEATURE SELECTION (DBFS) DAN ADABOOTS DENGAN XGBOOST UNTUK MENINGKATKAN PERFORMA MODEL PREDIKSI," *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, vol. DOI : 10.36499/psnst.v12i1.6997, no. e-ISSN: 2964-2531 p-ISSN: 2964-5131, pp. 305-313, -.
- [16] M. A. Maliki, I. Cholissodin and N. Yudistira, "Prediksi Pergerakan Harga Cryptocurrency Bitcoin terhadap Mata Uang Rupiah menggunakan Algoritme LSTM," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 7, pp. 3259-3268, 2022.
- [17] D. Perna and A. Tagarelli, "Deep auscultation: Predicting respiratory anomalies and diseases via recurrent neural networks," *IEEE 32nd International Symposium on Computer-Based Medical Systems*

(CBMS) , pp. 50-55, 2019.

- [18] E. A. N. Putro, E. Rimawati and R. T. Vlandari, "Prediksi Penjualan Kertas Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing," *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, vol. 9, no. 1, p. 60, 2021.
- [19] S. M. Robeson and C. J. Willmott, "Decomposition of the mean absolute error (MAE) into systematic and unsystematic components," *Plos one*, vol. 18, no. 2, pp. 1-8, 2023.
- [20] U. K. M. Insanul Kamila, "Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Vols. Vol. 5, No. 1, Februari 2019, no. e-ISSN 2502-8995 p-ISSN 2460-8181, pp. 119-125, 2019.
- [21] M. Umairah Rizkya Gurning, "Penerapan Algoritma K-Means dan K-Medoid untuk Pengelompokan Data Pasien Covid-19," *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, Vols. Volume 3, No 1, June 2021, no. ISSN 2685-3310 (media online), pp. 48-55, 2021.
- [22] "PERBANDINGAN ALGORITMA K-MEANS DAN K-MEDOIDS DALAM KLASTERISASI PRODUK ASURANSI PERUSAHAAN NASIONAL," *JURNAL ILMIAH FIFO*, vol. Volume XI/No.2/November/2019, no. P-ISSN 2085-4315 / E-ISSN 2502-8332, pp. 208-2014, 2019.
- [23] A. M. Andik Adi Suryanto, "PENERAPAN METODE MEAN ABSOLUTE ERROR (MAE) DALAM ALGORITMA REGRESI LINEAR UNTUK PREDIKSI PRODUKSI PADI," *SAINTEKBU: Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. Volume : 11, no. ISSN Print : 1979-7141 ISSN Online : 2541-1942, pp. 78-83, 2019.
- [24] F. N. S. Inggih Permana, "The Effect of Data Normalization on the Performance of the Classification Results of the Backpropagation Algorithm," *IJIRSE: Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering*, vol. Vol. 2. No.1, no. E-ISSN: 2775-5754 | P-ISSN: 2797-2712, pp. 67 - 72, 2022.