

## DAFTAR PUSTAKA

- Ammous, S. (2024). *The Bitcoin Standard: Alternatif Terdesentralisasi dan Masa Depan Uang*. Gramedia Pustaka Utama. <https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=YmVEEQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=buku+Bitcoin&ots=tDL91anTVn&sig=suMrwVVdmT28jWIZSMhH5gRsEao>
- Anam, M. K., & Jakaria, D. A. (2023). Sistem Prediksi Harga Kripto Dengan Metode Regresi. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 10(2), 467–479. <https://doi.org/10.35957/JATISI.V10I2.4787>
- Andriani, W., Gunawan, & Prayoga, A. E. (2023). Prediksi Nilai Emas Menggunakan Algoritma Regresi Linear. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 28(1), 27–35. <https://doi.org/10.35760/ik.2023.v28i1.8096>
- Bachti, A. S., Agustama, A. T., Wiranata, H., Daniati, E., & Ristyawan, A. (2024). Prediksi Harga Mobil Toyota Bekas Menggunakan Algoritma Regresi Linear Berganda. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 8(1), 173–183. <https://doi.org/10.29407/INOTEK.V8I1.4924>
- Daniati, E., Firliana, R., & Wardani, A. S. (2024). DUKUNGAN KEPUTUSAN DENGAN PENDEKATAN MACHINE LEARNING. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 1–72. <https://doi.org/10.29407/PUNP.VI.68>
- Fitri, R. J., & Ismail, M. S. (2024). Transaksi *Bitcoin* dalam Perspektif Ekonomi Syariah. *ISTIKHLAF: Jurnal Ekonomi, Perbankan Dan Manajemen Syariah*, 6(1), 60–86. <https://doi.org/10.51311/ISTIKHLAF.V6I1.652>
- Haikal, F. M., Akrom, M., & Trisnapradika, G. A. (2023). Perbandingan Algoritma Multilinear Regression dan Decision Tree Regressor dalam Memprediksi Efisiensi Penghambatan Korosi Piridazin. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 7(2), 307–315. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v7i2.22127>
- Hung, C., Wijaya, J. F., Victor, V., Pardosi, I. A., & Sinaga, F. M. (2023). Prediksi Fluktuasi Harga *Bitcoin* Dengan Menggunakan Random Forest Classifier. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 24(2), 95–108. <https://doi.org/10.55601/jsm.v24i2.1024>
- 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. <https://doi.org/10.51977/JTI.V4I2.762>
- Julianto, I. T., Kurniadi, D., Nashrulloh, M. R., & Mulyani, A. (2022). COMPARISON OF DATA MINING ALGORITHM FOR FORECASTING

- BITCOIN CRYPTO CURRENCY TRENDS. Jurnal Teknik Informatika (JUTIF).* https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.2.194
- Lathifah, U., & Dana, R. D. (2024). IMPLEMENTASI METODE LINEAR REGRESSION UNTUK PREDIKSI HARGA PROPERTI REAL ESTATE MENGGUNAKAN RAPIDMINER. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 1129–1137. https://doi.org/10.36040/JATI.V8I1.8919
- Maulana, M. R. (2024). *Bitcoin dan Konsep Uang Digital: Tinjauan Historis dan Teoritis. Waralaba : Journal Of Economics and Business*, 1(2), 2024. https://doi.org/10.61590/WARALABA.V1I2.144
- Mughni, N. A., Nuraini, S. H., Rauf, V. A., & Muhammad, A. F. (2025). Analisis Dampak Halving Bitcoin Terhadap Harga dan Volatilitas. *Jurnal Interdisipliner*, 1(5), 67–73. https://www.eksopoda-publisher.com/index.php/JUNTER/article/view/261
- Munir, Y. F., Azahra, W. Y., & Putri, D. M. (2021). Kajian Kausal Teknologi Blockchain Dalam Audit pada Era Revolusi Industri 4.0. *Prosiding National Seminar on Accounting, Finance, and Economics (NSAFE)*, 1(2). http://conference.um.ac.id/index.php/nsafe/article/view/808
- Mustika, B., Perdana, A. I., & Umyana, A. (2024). Penerapan Teknologi Blockchain Dalam Perspektif Akuntansi, Apakah Tepat Guna? *Akbis: Media Riset Akuntansi Dan Bisnis*, 8(2), 58–65. https://doi.org/10.35308/AKBIS.V8I2.9530
- Nugroho, A. (2022). Analisa Splitting Criteria Pada Decision Tree dan Random Forest untuk Klasifikasi Evaluasi Kendaraan. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer*, 1(1), 41–49. https://doi.org/10.53624/jsitik.v1i1.154
- Nugroho, A., & Husin, A. (2022). Performance Analysis of Random Forest Using Attribute Normalization. *Sistemi*, 11(1), 186. https://doi.org/10.32520/stmsi.v11i1.1681
- Nugroho, A., Soeelman, M. A., Pramunendar, R. A., Affandy, A., & Nurhindarto, A. (2023). Peningkatan Performa Ensemble Learning pada Segmentasi Semantik Gambar dengan Teknik Oversampling untuk Class Imbalance. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 10(4), 899–908. https://doi.org/10.25126/jtiik.20241046831
- Pradito, B., & Purnia, D. S. (2022). Komparasi Algoritma Linear Regression dan Neural Network Untuk Memprediksi Nilai Kurs Mata Uang. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(2), 64–71. https://doi.org/10.31294/evolusi.v10i2.13284
- Ramadhani, I. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Cryptocurrency (Mata Uang Kripto) Di Indonesia Studi Pada *Bitcoin*.

- EKOMA : Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi, 2(1), 46–54.*  
<https://doi.org/10.56799/ekoma.v2i1.752>
- Riyandi, A., Aripin, A., Ardiansyah, I. N., Dany, R., & Yusrizal, Y. (2023). Analisis Data Mining untuk Prediksi Harga Saham: Perbandingan Metode Regresi Linier dan Pola Historis. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi, 4(2)*, 278–288. <https://doi.org/10.35957/jtsi.v4i2.5158>
- Ruswanti, D., Ruswanti, D., Susilo, D., & Riani, R. (2024). Implementasi CRISP-DM pada Data Mining untuk Melakukan Prediksi Pendapatan dengan Algoritma C.45. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB, 30(1)*, HAL. 111-121. <https://doi.org/10.36309/goi.v30i1.266>
- Simanjuntak, A. Y., Simatupang, I. S. eptian S., & Anita, A. (2022). IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK DATA KENAIKAN PANGKAT DINAS KETENAGAKERJAAN KOTA MEDAN. *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH, 5(1)*, 85–91. <https://doi.org/10.54314/JSSR.V5I1.804>
- Sucipto, S., Dwi Prasetya, D., & Widyaningtyas, T. (2024). Educational Data Mining: Multiple Choice Question Classification in Vocational School. *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer, 23(2)*, 379–388. <https://doi.org/10.30812/matrik.v23i2.3499>
- Susanto, A. L., Saraswati, N. W. S., Adhiputra, M. W., & Muku, I. D. M. K. (2024). PREDIKSI HARGA BITCOIN MENGGUNAKAN METODE REGRESION LINEAR. *KARMAPATI (Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika), 13(2)*, 110–116. <https://doi.org/10.23887/KARMAPATI.V13I2.77808>
- TEKNOLOGI BLOCKCHAIN DALAM PERBANKAN SYARIAH Dadang Yudih, P., Ridwan, M., Nursiwan, A., Ekonomi dan Bisnis Islam, F., Suryakancana, U., & Siliwangi Garut, S. (2024). PENGGUNAAN TEKNOLOGI BLOCKCHAIN DALAM PERBANKAN. *El-Ecosy : Jurnal Ekonomi Dan Keuangan Islam, 4(2)*, 145–155. <https://doi.org/10.35194/EEKI.V4I2.4481>
- Thistanti, I. A. S. C., Sugiarktha, I. N. G., & Arthanaya, I. W. (2022). Kajian Yuridis Mengenai Legalitas Cryptocurrency di Indonesia. *Jurnal Preferensi Hukum, 3(1)*, 7–11. <https://doi.org/10.22225/JPH.3.1.4592.7-11>
- Triayudi, A. (2025). *BLOCKCHAIN*. PT Penamuda Media. [https://penarepository.com/id/eprint/416/1/%20BLOCKCHAIN\\_removed.pdf](https://penarepository.com/id/eprint/416/1/%20BLOCKCHAIN_removed.pdf)
- Triya, P., Suarna, N., & Nuris, N. D. (2024). PENERAPAN MACHINE LEARNING DALAM MELAKUKAN PREDIKSI HARGA SAHAM PT. BANK MANDIRI (PERSERO) TBK DENGAN ALGORITMA LINEAR

- REGRESSION. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 1207–1214. <https://doi.org/10.36040/JATI.V8I1.8958>
- Utama, H. (2023). Pendekatan Deep Learning Menggunakan Metode Lstm Untuk Prediksi Harga *Bitcoin*. *The Indonesian Journal of Computer Science Research*, 2(2), 43–50. <https://doi.org/10.59095/ijcsr.v2i2.77>
- Warsito, O. L. D., & Robiyanto, R. (2020). Analisis Volatilitas Cryptocurrency, Emas, Dollar, dan Indeks Harga Saham (IHSG). *International Journal of Social Science and Business*, 4(1), 40–46. <https://doi.org/10.23887/IJSSB.V4I1.23887>
- Wijaya, Y. F., & Triayudi, A. (2023). Penerapan Data Mining Pada Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Algoritma Regresi Linear Berganda dan ARIMA. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 5(1), 73–81. <https://doi.org/10.47065/josyc.v5i1.4615>