

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, T. D., & Auristandi, P. (2016). Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor Di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. In *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA (JITIKA)* (Vol. 10, Issue 1).
- David Alam Carnegie, M., & Devid Alam Carnegie, M. (2023). *Perbandingan Long Short Term Memory (LSTM) dan Gated Recurrent Unit (GRU) Untuk Memprediksi Curah Hujan.* 7(3), 1022–1032. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6213>
- Deloitte. (2022). *The Metaverse in Asia Strategies for Accelerating Economic Impact.*
- Dwi, A., Univeristas, Y., & Semarang, M. (2021). *IMPLEMENTASI DEEP LEARING DENGAN MENGGUNAKAN PEMODELAN GATED RECURRENT UNIT (GRU) UNTUK PREDIKSI HARGA SAHAM DI INDEKS SAHAM SYARIAH INDONESIA.* www.idx.co.id
- Gagas Yoga Pratomo. (2024, January 9). *Membedah STX Coin, Kripto Milik Aplikasi Terdesentralisasi Stacks.* Liputan 6. <https://www.liputan6.com/crypto/read/5500866/membedah-stx-coin-kripto-milik-aplikasi-terdesentralisasi-stacks>
- Jordyan A. Cahyono, E. A. (2023). *JURNAL_JORDYAN+AKMAL+CAHYONO.*
- Julian, R., & Pribadi, M. R. (2021). Peramalan Harga Saham Pertambangan Pada Bursa Efek Indonesia (BEI) Menggunakan Long Short Term Memory (LSTM). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi,* 8(3). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Khalis Sofi, Aswan Supriyadi Sunge, Sasmitoh Rahmad Riady, & Antika Zahrotul Kamalia. (2021). PERBANDINGAN ALGORITMA LINEAR REGRESSION, LSTM, DAN GRU DALAM MEMPREDIKSI HARGA SAHAM DENGAN MODEL TIME SERIES. *SEMINASTIKA,* 3(1), 39–46. <https://doi.org/10.47002/seminastika.v3i1.275>
- Marco Antonius. (2022). *7 Faktor yang Mempengaruhi Harga Aset Kripto. Pluang - Satu Aplikasi Beragam Investasi.* <https://pluang.com/id/blog/resource/faktor-faktor-harga-cryptocurrency>
- Moch Farryz Rizkillah, & Sri Widyanesti. (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>

- Nilsen, A. (2022). Perbandingan Model RNN, Model LSTM, dan Model GRU dalam Memprediksi Harga Saham-Saham LQ45. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 6(1).
- Pembangunan Nasional, U., & Timur, J. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Cryptocurrency (Mata Uang Kripto) di Indonesia: Studi Pada Bitcoin Ilham Ramadhani. *EKOMA : Jurnal Ekonomi*, 2(1).
- Purwaningsih, T., & Kusumandari, G. E. (2021). Long Short Term Memory on Bitcoin Price Forecasting. *Mobile and Forensics*, 3(1), 26–31. <https://doi.org/10.12928/mf.v3i1.3857>
- Putri, R. N. M. H., Primasari, N. S., & Khusnah, H. (2022). Return Analisis Teknikal Moving Average, Bollinger Band, dan Relative Strength Index pada Cryptocurrency. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 11(1), 21–30. <https://doi.org/10.32639/jiak.v11i1.25>
- Rochmawati, N., Hidayati, H. B., Yamasari, Y., Peni, H., Tjahyaningtjas, A., Yustanti, W., & Prihanto, A. (2021). *Analisa Learning rate dan Batch size Pada Klasifikasi Covid Menggunakan Deep learning dengan Optimizer Adam*.
- Sabari, M., Ridha, M., Aji, N., & Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Bahan dan Barang Teknik Jl, Rm. (2023). *STUDI TENTANG METAVERSE PLATFORM DAN IMPLEMENTASINYA DALAM EKOSISTEM EKONOMI INDONESIA STUDY ABOUT METAVERSE PLATFORM AND ITS IMPLEMENTATION IN INDONESIAN ECONOMIC ECOSYSTEM*.
- Sanjaya, D., & Budi, S. (2020). Prediksi Pencapaian Target Kerja Menggunakan Metode Deep Learning dan Data Envelopment Analysis. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2678>
- Senarath, U. S. (2021). *Waterfall Methodology, Prototyping and Agile Development*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17918.72001>
- Sovbetov, Y., & Sovbetov, Y. (2018). Factors Influencing Cryptocurrency Prices: Evidence from Bitcoin, Ethereum, Dash, Litecoin, and Monero Journal of Economics and Financial Analysis. *Journal of Economics and Financial Analysis*, 2(2), 1–27. <https://doi.org/10.1991/jefa.v2i2.a16>
- Wildan Nuryanto, U. (2021). *REVOLUSI DIGITAL & DINAMIKA PERKEMBANGAN CRYPTOCURRENCY DITINJAU DARI PERSPEKTIF LITERATUR REVIEW*. <https://doi.org/10.46306/ncabet.v1i1>