

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, M. W. P., Jondri, J., & Aditsania, A. (2018). Analisis Dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network Untuk Prediksi Harga Bitcoin. *Eproceedings Of Engineering*, 5(2).
- Arfan, A., & Lussiana, E. T. P. (2020). Perbandingan Algoritma Long Short-Term Memory Dengan Svr Pada Prediksi Harga Saham Di Indonesia.
- Aulia, N. (2020). *Prediksi Harga Ethereum Berdasarkan Informasi Blockchain Menggunakan Metode Long Short Term Memory* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Ausop, A. Z., & Aulia, E. S. N. (2018). Teknologi Cryptocurrency Bitcoin Dalam Transaksi Bisnis Menurut Syariat Islam. *Jurnal Sosioteknologi*, 17(1), 74-92.
- Dewi, W. C. (2023). Perkembangan Mata Uang Kripto Di Tahun 2023: Implikasi Terhadap Sistem Keuangan Konvensional. *Circle Archive*, 1(2).
- Fadlurachman, M. F. (2022). *Prediksi Nilai Tukar Cryptocurrency Jangka Pendek Dengan Menggunakan Long Short Term Memory (Lstm)= Prediction Of Short-Term Cryptocurrency Exchange Rate Using Long Short Term Memory (Lstm)* (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Hamin, D. I. (2020). Crypto Currensi Dan Pandangan Legalitas Menurut Islam: Sebuah Literature Review. *Jambura: Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 3(2), 127-139.
- Huda, N., & Hambali, R. (2020). Risiko Dan Tingkat Keuntungan Investasi Cryptocurrency. *Manaj. Dan Bisnis*, 17(1), 72-84.
- Julian, R., & Pribadi, M. R. (2021). Peramalan Harga Saham Pertambangan Pada Bursa Efek Indonesia (Bei) Menggunakan Long Short Term Memory (Lstm). *Jatiti (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1570-1580.
- Kadir, S. (2023). Keuangan Terdesentralisasi (Defi) Dan Teknologi Keuangan (Fintech) Syariah Dalam Sistem Keuangan Abad 21. *Journal Of Accounting And Finance (Jacfin)*, 5(2), 1-14.
- Kaira, M. F. (2022). Implementasi Model Bahasa Openai Gpt-3 Untuk Aplikasi Text Content Generator Berbasis Web Dan Aplikasi Mobile.

- Karno, A. S. B. (2020). Prediksi Data Time Series Saham Bank Bri Dengan Mesin Belajar Lstm (Long Shortterm Memory). *Journal Of Informatic And Information Security*, 1(1).
- Karno, A. S. B. (2020). Prediksi Data Time Series Saham Bank Bri Dengan Mesin Belajar Lstm (Long Shortterm Memory). *Journal Of Informatic And Information Security*, 1(1).
- Lemieux, P. (2013). Who Is Satoshi Nakamoto. *Regulation*, 36(3), 14-15.
- Nuryanto, U. W., & Pramudianto, P. (2021, October). Revolusi Digital & Dinamika Perkembangan *Cryptocurrency* Ditinjau Dari Perspektif Literatur Review. In *National Conference On Applied Business, Education, & Technology (Ncabet)* (Vol. 1, No. 1, Pp. 264-291).
- Pramono, A. A. (2022). *Memprediksi Harga Cryptocurrency Dengan Metode Long Short Term Memory (Lstm)* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Pratama, E. G. (2022). *Prediksi Harga Saham Menggunakan Metode Long Short Term Memory (Lstm)* (Doctoral Dissertation, Upn Veteran Jawa Timur).
- Raihan, A. (2021). *Pengaruh Volatilitas Cryptocurreny Terhadap Profitabilitas Saham Perusahaan Pt. Adaro Energy Tbk Tahun 2018-2020* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Rizkilloh, M. F., & Widiyanesti, S. (2022). Prediksi Harga *Cryptocurrency* Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (Lstm). *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(1), 25-31.
- Salsabila, S. E. (2020). Model Prediksi Penjualan Multi-Item Time Series Berbasis Machine Learning Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average Dan Long Short-Term Memory Pada Produk Perishable (Studi Kasus: Retail Sayur Tosaga).
- Sembiring, Y. D. D. (2022). Perlindungan Hukum Investor *Cryptocurrency* Di Pasar Modal.
- Sugiyono. (2014). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan kombinasi (mixed methods). Bandung: Alfabeta.

- Tholib, A., Agusmawati, N. K., & Khoiriyah, F. (2023). Prediksi Harga Emas Menggunakan Metode Lstm Dan Gru. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3).
- Transaksi Kripto Naik 600%, Pasar Proyeksikan Tren Berlanjut Di 2022. (2022, Januari 14). Katadata.Co.Id. Diakses Pada 28 Februari 2024, Dari <https://katadata.co.id/digital/teknologi/61e0f412072b8/transaksi-kripto-naik-600-pasar-proyeksikan-tren-berlanjut-di-2022>
- Utami, V. W., & Kartika, R. (2020). Investasi Saham Pada Sektor Perbankan Adalah Pilihan Yang Tepat Bagi Investor Di Pasar Modal. *Jurnal Sains Sosio Humaniora*, 4(2), 894-897.
- Veronika, N. (2022). Peramalan Data Deret Waktu Menggunakan Algoritma Backpropagation Neural Network (Bnn).
- Xu, Y. (2020). *Bitcoin Price Forecast Using Lstm And Gru Recurrent Networks, And Hidden Markov Model*. University Of California, Los Angeles.
- Yudistira, N., Alfiansih, L. M. D., Andriyani, N. I., Essayem, W., Nurdian, I. W., Maghfiroh, N. A., & Maulida, N. (2023). *Prediksi Deret Waktu Menggunakan Deep Learning*. Universitas Brawijaya Press.

