

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, M.W.P., Jondri and Aditsania, A. (2018) ‘Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network untuk Prediksi Harga Bitcoin’, *e-Proceeding of Engineering*, 5(2), pp. 3548–3555.
- Arfan, A. and ETP, L. (2020) ‘Perbandingan Algoritma Long Short-Term Memory dengan SVR Pada Prediksi Harga Saham di Indonesia’, *Petir*, 13(1), pp. 33–43. Available at: <https://doi.org/10.33322/petir.v13i1.858>.
- Arwono, D.G., Iskandar, H. and Wardana, D.J. (2023) ‘Tinjauan Yuridis Regulasi Cryptocurrency Terhadap Tindak Pidana Kejahatan di Indonesia’, *Amnesti Jurnal Hukum*, 5(1), pp. 110–125. Available at: <https://jurnal.umpwr.ac.id/index.php/amnesti/article/view/2759>.
- Deng, L. and Yu, D. (2013) ‘Deep learning: Methods and applications’, *Foundations and Trends in Signal Processing*, 7(3–4), pp. 197–387. Available at: <https://doi.org/10.1561/2000000039>.
- Dharma, B., Gusniati, P. and ... (2023) ‘Analisis Pemanfaatan Cryptocurrency Bitcoin Sebagai Alat Alternatif Investasi’, ... *Sistem Informasi dan ...*, 2(1), pp. 175–182. Available at: <https://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/jupsim/article/view/858>.
- Dyhrberg, A.H. (2016) ‘Bitcoin, gold and the dollar - A GARCH volatility analysis’, *Finance Research Letters*, 16, pp. 85–92. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.frl.2015.10.008>.
- Hasani, M.N. (2022) ‘Analisis Cryptocurrency Sebagai Alat Alternatif Dalam Berinvestasi Di Indonesia’, *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 8(2), pp. 329–344. Available at: <http://ejurnal.stiepancasetaia.ac.id/index.php/jiebJilid>.
- Kafil, M. (2019) ‘Penerapan Metode K-Nearest Neighbors’, *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, 3(2), pp. 59–66.
- Kuncara, T. and Anugrah, K.P. (2023) ‘Analisis Volatilitas Cryptocurrency Pada Sebelum Pandemi Dan Pada Saat Pandemi Covid 19 Dengan Metode Return Pada Bitcoin Dan Ethereum’, *Keunis*, 11(1), p. 86. Available at: <https://doi.org/10.32497/keunis.v11i1.3981>.
- Magdalena, I., Fauzi, H.N. and Putri, R. (2020) ‘Pentingnya Evaluasi Dalam Pembelajaran Dan Akibat Memanipulasinya’, *Jurnal Pendidikan dan Sains*, 2(2), pp. 244–257. Available at: <https://ejurnal.stitpn.ac.id/index.php/bintang>.
- Meliania, C. (2021) ‘Perbandingan Metode Long Short Term Memory (LSTM) DAN Genetic Algorithm-Long Short Term Memory (GA-LSTM) Pada Peramalan Polutan Udara’. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/4751/7/BABII.pdf>.
- Muhtadi, M.M., Friyadi, M.D. and Rahmani, A. (2019) ‘Analisis GUI Testing pada Aplikasi E-Commerce menggunakan Katalon’, *Prosiding Industrial Research*

Workshop and National Seminar, 10(1), pp. 1387–1393.

Nawangwulan, S. and Angesti, D. (2016) ‘Analisis Time Series Metode Winter Jumlah Penderita Gastroenteritis Rawat Inap Berdasarkan Data Rekam Medis Di Rsud Dr. Soetomo Surabaya’, *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 2(1), p. 17. Available at: <https://doi.org/10.29241/jmk.v2i1.48>.

Ngantung, M. et al. (2019) ‘Analisis Peramalan Permintaan Obat Antibiotik Pada Apotik Edelweis Tatelu’, *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 7(4), pp. 4859–4867. Available at: <https://doi.org/10.35794/emba.v7i4.25439>.

Oxaichiko Arissinta, I., Dwi Sulistiyawati, I. and Kurnianto Iqbal Kharisudin, D. (2022) ‘Pemodelan Time Series untuk Peramalan Web Traffic Menggunakan Algoritma Arima’, *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 5, pp. 693–700. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>.

Paquin, F. et al. (2015) ‘Multi-phase semicrystalline microstructures drive exciton dissociation in neat plastic semiconductors’, *J. Mater. Chem. C*, 3, pp. 10715–10722. Available at: <https://doi.org/10.1039/b000000x>.

Pramono, A.A.D.I. et al. (2022) ‘Memprediksi Harga Cryptocurrency Dengan Menggunakan Metode Long Short Term Memory (Lstm) Halaman Judul Skripsi Oleh Arik Adi Pramono Nim. 15610076 Program Studi Matematika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang’.

Prasetyanwar, H. and Jondri (2018) ‘Peramalan nilai tukar IDR-USD menggunakan long short term memory’, *e-Proceeding of Engineering*, 5(2), pp. 3820–3826.

Prasetyo, A.S. et al. (2017) ‘Analisis Potensi dan Risiko Investasi Cryptocurrency di Indonesia’, *Jurnal Ilmiah Information Technology d'Computare*, 7(1), pp. 17–22. Available at: <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.195>.

Ridho, I.I. et al. (2022) ‘Metode Neural Network Untuk Penentuan Akurasi Prediksi Harga Rumah’, *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 13(1), p. 56. Available at: <https://doi.org/10.31602/tji.v13i1.6252>.

Riyantoko, P.A. et al. (2020) ‘Analisis Prediksi Harga Saham Sektor Perbankan Menggunakan Algoritma Long-Short Terms Memory (Lstm)’, *In Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(1), pp. 427–435. Available at: <http://www.jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/4135>.

Selle, N., Yudistira, N. and Dewi, C. (2022) ‘Perbandingan Prediksi Penggunaan Listrik dengan Menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM) dan Recurrent Neural Network (RNN)’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 9(1), p. 155. Available at: <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022915585>.

Sianturi, T.B., Cholissodin, I. and Yudistira, N. (2023) 'Penerapan Algoritma Long Short-Term Memory (LSTM) berbasis Multi Fungsi Aktivasi Terbobot dalam Prediksi Harga Ethereum', 7(3), pp. 1101–1107.

Wiranda, L. and Sadikin, M. (2019) 'Penerapan Long Short Term Memory Pada Data Time Series Untuk Memprediksi Penjualan Produk Pt. Metiska Farma', *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 8(3), pp. 184–196.