

DAFTAR PUSTAKA

- Andarsyah, R., & Yanuar, A. (2024). Sentimen Analisis Aplikasi Posaja Pada Google Playstore Untuk Peningkatan Pospay Superapp Menggunakan *Support Vector Machine*. *Jurnal Teknik Informatika*, 16(2). <https://ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/informatika/article/view/3533>
- Aryawati, N. P. A., Harahap, T. K., Yanti, N. N. S. A., Mahardika, I. M. N. O., Widiniarsih, D. M., Ahmad, Muh. I. S., Mattunruang, A. A., Selvi, & Amali, L. M. (2022). *Manajemen Keuangan*. Penerbit Tahta Media. <http://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/109>
- Ayunda, N., Faizah, & Sujarwo. (2021). Analisa Peramalan Data Time-Series Dengan Aplikasi Windows POM-QM. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika*, Volume 11(No 2). <https://doi.org/10.36456/buanamatematika.v11i2.5913>
- Bhandari, H. N., Rimal, B., Pokhrel, N. R., Rimal, R., Dahal, K. R., & Khatri, R. K. C. (2022). Predicting stock market index using LSTM. *Machine Learning with Applications*, 9, 100320. <https://doi.org/10.1016/j.mlwa.2022.100320>
- Budiprasetyo, G., Hani'ah, M., & Aflah, D. Z. (2023). Prediksi Harga Saham Syariah Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory (LSTM). *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, Volume 8(No 3), 164–172. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v8i3.2022.164-172>
- Candra Ariya Pannadhitthana. (2025). Analisis Data Menggunakan Python: Memperkenalkan Pandas dan NumPy. *Journal of Information System and Education Development*, 3(1), 11–16. <https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.62386/jised.v3i1.118>
- Finthariasari, M., Febriansyah, E., & Pramadeka, K. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Desa Pelangkian Melalui Edukasi dan Literasi Keuangan Pasar Modal Menuju Masyarakat Cerdas Berinvestasi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Rafflesia*, Volume 3(No 1). <https://doi.org/10.36085/jpmb.v3i1.763>
- Hanafiah, A., Arta, Y., Nasution, H. O., & Lestari, Y. D. (2023). Penerapan Metode Recurrent Neural Network dengan Pendekatan Long Short-Term Memory (LSTM) Untuk Prediksi Harga Saham. *Bulletin of Computer Science Research*, Volume 4(No 1), 27–33. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v4i1.321>
- Indofood CBP. (2022). *Laporan Tahunan 2022*. Diakses dari https://www.indofoodcbp.com/uploads/annual/ICBP_AR_2022.pdf

- Joseph, V. R. (2022). Optimal ratio for data splitting. *Statistical Analysis and Data Mining*, 15(4), 531–538. <https://doi.org/10.1002/sam.11583>
- 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*, Volume 8(No 3), 1596–1606. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Kartika, S. D., & Karmilasari. (2022). Implementasi Long Short-Term Memory pada Prediksi Harga Saham PT Aneka Tambang Tbk. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, Volume 21(No 1), 33–42. <https://doi.org/10.32409/jikstik.21.1.2815>
- Li, H. (2024). *Optimizing stock price prediction: Exploring LSTM architectural parameters in financial forecasting. Highlights in Science, Engineering and Technology*, 85, 1095–1100. <https://doi.org/10.54097/40px3f62>
- Marthasari, G. I., Astiti, S. A., & Azhar, Y. (2021). Prediksi Data Time-series menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Algoritma Backpropagation Pada Kasus Prediksi Permintaan Beras. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 6(No 3), 187–193. <https://doi.org/10.30591/jpit.v6i3.2627>
- Mukhlisin, Y., Imrona, M., & Murdiansyah, D. T. (2020). Prediksi Harga Beras Premium dengan Metode Algoritma K-Nearest Neighbor. *e-Proceeding of Engineering*, Vol.7, 2715. <https://www.academia.edu/download/78451731/11810.pdf>
- Riyantoko, P. A., Maulana Fahrudin, T., Maulida Hindrayani, K., & Maya Safitri, E. (2020). Analisis Prediksi Harga Saham Sektor Perbankan Menggunakan Algoritma Long-Short Terms Memory (LSTM). *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(1), 427–435. <http://www.jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/4135>
- Rosyd, A., Irma Purnamasari, A., & Ali, I. (2024). Penerapan Metode Long Short-Term Memory (LSTM) Dalam Memprediksi Harga Saham Pt Bank Central Asia. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1). <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8440>
- Rowan, Muflikhah, L., & Cholissodin, I. (2022). Peramalan Kasus Positif COVID-19 di Jawa Timur menggunakan Metode Hybrid ARIMA-LSTM. 6(9), 4146–4153. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sari, K. W., Rini, D. P., Malik, R. F., & Azhar, I. S. B. (2020). Terakreditasi SINTA Peringkat 2 Klasifikasi Teks Multilabel pada Artikel Berita Menggunakan Long Short-Term Memory dengan Word2Vec. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 1(No 2), 276–285. <https://doi.org/10.29207/RESTI.V4I2.1655>

- Sarno, R., Sabila, S., Malikhah, M., Purbawa, D., & Ardani, M. S. (2023). Machine Learning dan Deep Learning-Konsep dan Pemrograman Python (E. S. Mulyanta, Ed.). Penerbit Andi.
- Selle, N., Yudistira, N., & Dewi, C. (2022). Perbandingan Prediksi Penggunaan Listrik dengan Menggunakan Metode Long Short-Term Memory (LSTM) dan Recurrent Neural Network (RNN). 9(1), 155–162. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202295585>
- Suyanto. (2019). Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data. Informatika Bandung.
- Undang-Undang RI No. 8, 1995 tentang Pasar Modal. (1995). Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1995 <https://peraturan.bpk.go.id/Details/46197/uu-no-8-tahun-1995>.
- Wathani, M. N., Kusrini, K., & Kusnawi, K. (2023). Prediksi Tren Pergerakan Harga Saham PT Bank Central Asia Tbk, Dengan Menggunakan Algoritma Long Shot Term Memory (LSTM). Infotek: *Jurnal Informatika dan Teknologi*, 6(2), 502–512. <https://doi.org/10.29408/jit.v6i2.19824>
- Wiharja, A. F., & Ningrum, H. F. (2020). Analisis Prediksi Penjualan Produk PT. Joenoes Ikamulya Menggunakan 4 Metode Peramalan *Time Series*. *Jurnal Bisnisman: Riset Bisnis dan Manajemen*, Volume 2(No 1), 43–51. <https://doi.org/10.52005/bisnisman.v2i1.23>
- Yadav, A., Jha, C. K., & Sharan, A. (2020). *Optimizing LSTM for time series prediction in Indian stock market*. *Procedia Computer Science*, 167, 2091–2100. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.03.257>