

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Rizky, P., Satriyo Aji Laksono, & Rahmat. (2023). Perbandingan metode linear regresi dan polynomial regresi untuk memprediksi harga saham studi kasus Bank BCA. *INFOTECH : Jurnal Informatika & Teknologi*, 4(1), 59–70. <https://doi.org/10.37373/infotech.v4i1.602>
- Ahmad, F., Murni Pratiwi, I., Arum Puspita Lestari, S., Cahyana, Y., Ilmu Komputer, F., & Buana Perjuangan Karawang, U. (2024). Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Penerimaan Karyawan. *Jurnal TEKINKOM*, 7(1). <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v7i1.1282>
- Avicenna, K., Endang, W. ;, Pamungkas, W., Kom, S., & Kom, M. (2022). *Implementasi Algoritma LSTM untuk Prediksi Harga Saham pada Situs Yahoo Finance dengan Menerapkan Microservice*.
- Cao, J., Li, Z., & Li, J. (2019). Financial time series forecasting model based on CEEMDAN and LSTM. *Physica A: Statistical Mechanics and Its Applications*, 519, 127–139. <https://doi.org/10.1016/j.physa.2018.11.061>
- Carel Anthony, F. P. (2022). *Sistem Analisis Harga Saham Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM)*.
- Darmawan, R. (2024). *Mirae Asset Sekuritas Indonesia*.
- Ecryna Cyntia, H. (2019). *Analisis Valuasi Nilai Wajar Saham PT. Adaro Energy Tbk Menggunakan Metode Free-Cash Flow to Firm (FCFF)*. <https://doi.org/10.21512/jafa.v5i2.796>
- Elfina, N., Hilabi, S. S., Nurapriani, F., & Uktupi, N. (2024). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Prediksi Penjualan Alat Kesehatan pada Media Alkes. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 695–701. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1326>
- Faisal, S., Indriyani, U., & Rohana, T. (2023). Implementasi metode double exponential smoothing untuk prediksi saham bank btn (bank tabungan negara). *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 12(1), 42–55. <https://doi.org/10.31571/saintek.v12i1.5337>
- Farhah, A., Prasasti, A. L., & Paryasto, M. W. (2021). Implementasi Recurrent Neural Network dalam Memprediksi Kepadatan Restoran Berbasis LSTM. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 524. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2916>
- Fauzi, A. (2020). *Forecasting Saham Syariah dengan Menggunakan LSTM*.
- Himawan, I., Nurdiawan, O., & Dwilestari, G. (2022). Prediksi Harga Saham Dengan Algoritma Regresi Linier Dengan Rapidminer. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen*. <https://ejournal.stmikgici.ac.id/>
- Junaidi, L. D., Siregar, L. H., & Anan, M. (2021). Dampak Covid-19 terhadap Fluktuasi Harga Saham dan Volume Transaksi Saham pada Perusahaan Subsektor Telekomunikasi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 5(1), 73. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v5i1.194>

- Katadata. (2022, March 14). *Jumlah Investor Pasar Modal Capai 8,3 Juta, Gen Z Gemar Saham Keuangan* Artikel ini telah tayang di Katadata.co.id dengan judul “Jumlah Investor Pasar Modal Capai 8,3 Juta, Gen Z Gemar Saham Keuangan” , <https://katadata.co.id/finansial/bursa/625930aa8e76f/jumlah-investor-pasar-modal-capai-8-3-juta-gen-z-gemar-saham-keuangan> Penulis: Lavinda. katadata.com.
- 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>
- Lazuardi Darmawan, R., Megawati, L., Manajemen, P., Ekonomi, F., & Singaperbangsa Karawang, U. (2022). Pengaruh ROA, ROE, EPS Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Semen Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan (JISIP)*, 6(2), 2598–9944. <https://doi.org/10.36312/jisip.v6i1.3033/http>
- Nilsen, A. (2022). Perbandingan Model RNN, Model LSTM, dan Model GRU dalam Memprediksi Harga Saham-Saham LQ45. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 6(1).
- Pambudi, H. K., Giri, P., Kusuma, A., Yulianti, F., Ahessa, K., Jurnal, J., Teknologi, I., Terapan, I., Julian, K. A., Studi, P., Logistik, T., & Rekayasa Industri, F. (2020). *Prediksi Status Pengiriman Barang Menggunakan Metode Machine Learnin*. <https://doi.org/https://doi.org/10.33197/jitter.vol6.iss2.2020.396>
- Rahmadini, D., Salsabila, N. D. F., Kunaefi, A., & Rolliawati, D. (2024). Analisis Peramalan Harga Penutupan Saham PT. Telekomunikasi Indonesia dengan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Ilmiah Edutic : Pendidikan Dan Informatika*, 11(1), 22–33. <https://doi.org/10.21107/edutic.v11i1.22120>
- Rosanti Hutaauruk, D. F. (2021). *Komparasi Metode Long Short Term Memory (LSTM) dan 1D CNN dalam Prediksi Harga Saham pada Salah Satu Perusahaan Sektor Consumer Goods*. <http://digilib.mercubuana.ac.id/>
- Tamami, G., & Arifin, M. (2021). *Penggunaan LSTM dalam Membangun Prediksi Penjualan untuk Aplikasi Laptop Lens*. <https://www.kaggle.com/datasets/artakusuma/laptope>
- Tohirin Al, M., Siregar, A. M., & Handani, A. A. (2024). *Prediksi Harga Rumah Di Karawang Menggunakan Algoritma Multiple Linear Regression dan Support Vector Regression*.
- Wiranda, L., & Sadikin, M. (2019). *Penerapan Long Short Term Memory pada Data Time Series untuk Memprediksi Penjualan Produk PT. Metiska Farma* (Vol. 8).