

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal Hariz, F., Nurma Yulita, I., & Suryana, I. (2022). Fauzan Akmal Hariz, Intan Nurma Yulita, Ino Suryana Human Activity Recognition Berdasarkan Tangkapan Webcam Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Dengan Arsitektur MobileNet Human Activity Recognition Berdasarkan Tangkapan Webcam Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Dengan Arsitektur MobileNet. In *Ilmiah Teknologi Sistem Informasi* (Vol. 3, Issue 4). <http://jurnal-itsi.org>
- Amarulloh, I., & Elektro, D. T. (2021). Peramalan Daya Listrik Jangka Pendek Pada Smart Grid Photovoltaic metode ARIMA dengan Pengaruh Suhu Pada Mode Hybrid Peramalan Daya Listrik Jangka Pendek Pada Smart Grid Photovoltaic Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) Dengan Pengaruh Sensor Suhu Pada Mode Hybrid Unit Three Kartini, Subuh Isnur Haryudo, Widi Aribowo.
- Ariyani, V., Putri, P., Prasetyo, A. B., & Eridani, D. (2022). Perbandingan Kinerja Algoritme Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor (Knn) Untuk Prediksi Harga Rumah. <https://doi.org/10.14710/transmisi.24.4.162-171>
- Cebi, I., & Bahsoun, R. (2024). Predicting Stock Prices using Transformers.
- Chen, Q. (2025). Comparing Different Transformer Model Structures for Stock Prediction. <http://arxiv.org/abs/2504.16361>
- Garini, F. C., & Anbiya, W. (2022). Application of GARCH Forecasting Method in Predicting The Number of Rail Passengers (Thousands of People) in Jabodetabek Region. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 18(2), 198–223. <https://doi.org/10.20956/j.v18i2.18382>
- Ghudafa Taufik Akbar, M., Panggabean, S., & Noor, M. (2022). Perbandingan Prediksi Harga Saham Dengan Menggunakan LSTM GRU Dengan Transformer. 11(1).
- Haris, M., Pustaka, T., Diponegoro, M. H., Kusumawardani, S., & Hidayah, I. (2021). Tinjauan Pustaka Sistematis: Implementasi Metode Deep Learning pada Prediksi Kinerja Murid (Implementation of Deep Learning Methods in Predicting Student Performance: A Systematic Literature Review). In *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* | (Vol. 10, Issue 2).
- Szydlowski, K. L., & Chudziak, J. A. (2024). Hidformer: Transformer-Style Neural Network in Stock Price Forecasting. <https://arxiv.org/abs/2412.19932>
- Jiang, Z. (2024). Predictive Analysis of Tesla Inc. Stock with Machine Learning. *Advances in Economics, Management and Political Sciences*, 76(1), 8–14. <https://doi.org/10.54254/2754-1169/76/20241760>

- Kwanda, K., Herwindiati, D. E., Lauro, M. D., & Id, K. K. C. (2024). Perbandingan LSTM dan Bidirectional LSTM pada Sistem Prediksi Harga Saham Berbasis Website. *R2J*, 7(1). <https://doi.org/10.38035/rrj.v7i1>
- Li, S. (2024). Comparison of Machine Learning Models for Stock Prediction. *Advances in Economics, Management and Political Sciences*, 85(1), 76–84. <https://doi.org/10.54254/2754-1169/85/20240846>
- Luthfi, M. R., & Syah, R. D. (2025). Model Deep Learning Untuk Analisis Prediksi Harga Saham Menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM). *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 30(1), 201–213. <https://doi.org/10.35760/eb.2025.v30i1.11870>
- Marwa, A. F., Setiyawan, S. A., Cahyani, Y. T. N., & Cahyono, H. D. (2024). Optimization Of Stock Price Prediction With Ridge Regression And Hyperparameter Selections. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 6(1), 141–148. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2025.6.1.2384>
- Meriani, A. P., & Rahmatulloh, A. (2024). Perbandingan Gated Recurrent Unit (Gru) Dan Algoritma Long Short Term Memory (Lstm) Linear Refression Dalam Prediksi Harga Emas Menggunakan Model Time Series. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3808>
- Mulia Nur Anisa, N., & Juarna, A. (2025). Prediksi Harga Saham Bank BCA, BNI, dan BRI serta Komposisi Portofolio Maksimal Ketiga Saham Berbasis Regresi Linier dan Clustering. *Explore*, 15(1), 25–31. <https://doi.org/10.35200/ex.v15i1.151>
- Nanal, W. A. (2022). Image Captioning Using Transformer Architecture.
- Nematirad, R., Pahwa, A., & Natarajan, B. (2025). Are Data Embeddings effective in time series forecasting? <http://arxiv.org/abs/2505.20716>
- Nurhakiki, J., Yahfizham, Y., William, J., Ps, I. v, Estate, M., Percut, K., Tuan, S., & Serdang, K. D. (2024). Studi Kepustakaan: Pengenalan 4 Algoritma Pada Pembelajaran Deep Learning Beserta Implikasinya. *Jurnal Pendidikan Berkarakter*, 1, 270–281. <https://doi.org/10.51903/pendekar.v2i1.598>
- Pemodelan Prediktif Jumlah Peserta Ajar Mata Kuliah Anggi Perwitasari, untuk, Septiriana, R., Hadari Nawawi, J., & Barat, K. (2023). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*.
- Bintoro, P., Ratnasari, R., Wihardjo, E., Putri, I. P., & Asari, A. (2024). Pengantar Machine Learning. PT MAFY Media Literasi Indonesia.
- Quoc Anh, N., Xuan Son, H., & Ngoc Phien, N. (2024). LiteFormer: An Encoder-Only Multi-Head Attention Transformer for Financial Time Series Forecasting.

- Riski, G., Hartama, D., & Solikhun. (2025). Optimizing Multilayer Perceptron for Car Purchase Prediction with GridSearch and Optuna. *Jurnal RESTI*, 9(2), 266–275. <https://doi.org/10.29207/resti.v9i2.6328>
- Saputra, R., Gusti Alamsyah, A., Tjoanda, M., Nick, K., Cornelius, A., Fery Herdiatmoko, H., & Katolik Musi Charitas, U. (2024). Analisis Prediksi Saham Tesla Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM). *Journal of Computer Science and Information Technology (JCSIT)*, 2(1).
- Sarkar, A., & Vadivu, G. (2025). An Advanced Ensemble Deep Learning Framework for Stock Price Prediction Using VAE, Transformer, and LSTM Model. <http://arxiv.org/abs/2503.22192>
- Setio Pribadi, F., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Negeri Semarang, U., & Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, B. (2025). Penerapan Algoritma Linear Regression dan Support Vector Regression dalam Prediksi Temperatur Udara di Malang Application of Linear Regression and Support Vector Regression Algorithms in Air Temperature Prediction in Malang. In Februari (Vol. 24, Issue 1).
- Statistika, J., & Sains Data, D. (2024). Prediksi Harga Saham Pada Sektor Perbankan Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory. 1(2), 1–14. <https://journal.student.uny.ac.id/index.php/jssd>
- Vaswani, A., Brain, G., Shazeer, N., Parmar, N., Uszkoreit, J., Jones, L., Gomez, A. N., Kaiser, Ł., & Polosukhin, I. (2017). Attention Is All You Need.
- Wahyudi, S. N., Hafiyussholeh, Moh., Susanto, H., & Khaulasari, H. (2024). Klasifikasi Sebaran Wilayah dengan Risiko Penyakit Mers di Provinsi Jawa Timur dengan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Journal of Mathematics Education and Science*, 7(2), 167–175. <https://doi.org/10.32665/james.v7i2.3269>
- Xiao, J., Bi, S., & Deng, T. (2024). Comparative Analysis of LSTM, GRU, and Transformer Models for Stock Price Prediction.
- Yan, Z., & Fan, W. (2025). Biomechanical data-driven prediction and analysis based on transformer model. *Molecular & Cellular Biomechanics*, 22(2), 1235. <https://doi.org/10.62617/mcb1235>
- Yunizar, A., Rismawan, T., Marisa Midyanti, D., Rekayasa Sistem Komputer, J., & MIPA Universitas Tanjungpura Jalan Hadari Nawawi Pontianak, F. H. (2023). Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi Penerapan Metode Recurrent Neural Network Model Gated Recurrent Unit Untuk Prediksi Harga Cryptocurrency [1].