

## DAFTAR PUSTAKA

- Akil, I., & Chaidir, I. (2022). PREDIKSI HARGA SAHAM TWITTER DENGAN LONG SHORT-TERM MEMORY RECURRENT NEURAL NETWORK. *INTI Nusa Mandiri*, 17(1), 1–7.
- Ali, P. J. M. (2022). Investigating the Impact of min-max data normalization on the regression performance of K-nearest neighbor with different similarity measurements. *ARO-The Scientific Journal of Koya University*, 10(1), 85–91.
- Angelica, N. (2022). Stock Valuation of Coal Mining Company Post Pandemic (Case Study: Adaro Energy Indonesia). *ITB Graduate School Conference*, 2(1), 178–192.
- Bursa Efek Indonesia. (2024, November 1). *Indeks Saham*. <https://www.idx.co.id/id/data-pasar/data-saham/indeks-saham/>.
- Cahyono, B. D., Swanjaya, D., & Rochana, S. (2024). Perbandingan Metode Exponential Smoothing Pada Prediksi Harga Penutupan Harian Cryptocurrency. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 8(2), 792–799.
- Caniago, A. I., Kaswidjanti, W., & Juwairiah, J. (2021). Recurrent Neural Network With Gate Recurrent Unit For Stock Price Prediction. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 18(3), 345–360.
- Chandranegara, D. R., Afif, R. A., Aditya, C. S. K., Suharso, W., & Wibowo, H. (2023). Prediksi Harga Saham Jakarta Islamic Index Menggunakan Metode Long Short-Term Memory. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 9(1), 129–135.
- Gunarto, M., & Wulansari, R. (2020). Analisis Pergerakan Harga Saham berdasarkan Harga Acuan dan Volume Penjualan: Studi pada PT Bukit Asam Tbk. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Sriwijaya*, 18(4), 1412–4521.
- Hirmansah, A., & Maufira, R. (2023). Fluktuasi Kurs Us \$/Rp, Suku Bunga Dan Harga Minyak Dunia Terhadap Indeks Harga Saham Sektor Pertambangan Serta Perdagangan Dan Jasa Periode Juni 2017-Oktober 2021. *JURSIMA*, 11(1), 134–142.
- Khaira, U., Utomo, P. E. P., Suratno, T., & Gulo, P. C. S. (2019). Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Menggunakan Algoritma Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *JUSS (Jurnal Sains Dan Sistem Informasi)*, 2(2), 11–17.
- Khairati, Z., & Idamiharti, I. (2024). PENGARUH FAKTOR EKSTERNAL TERHADAP IHSG DI BURSA EFEK INDONESIA. *JAMBURA: Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 7(2), 963–972.

- Kusuma, N. P. N. (2024). PREDIKSI HARGA SAHAM BLUE CHIP PADA INDEKS IDX30 MENGGUNAKAN ALGORITMA RECURRENT NEURAL NETWORK (RNN). *Ekonomi & Bisnis*, 23(1), 90–97.
- Nistor, S., Moca, M., Moldovan, D., Oprean, D., & Nistor, R. (2021). Building a Twitter Sentiment Analysis System with Recurrent Neural Networks. *Sensors*, 21, 2266. <https://doi.org/10.3390/s21072266>
- Nurholipah, T., Kurniawan, R., & Wijaya, Y. A. (2024). EVALUASI PERFORMA MODEL REGRESI LINEAR DENGAN RMSE PADA JUMLAH PENUMPANG BUS TRANSJAKARTA. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 8(2), 180–186.
- Pangestuti, D. C. (2023). Pengaruh Variabel Makroekonomi Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *Journal of Young Entrepreneurs*, 2(3), 155–167.
- Patriya, E. (2020). Implementasi support vector machine pada prediksi harga saham gabungan (ihsg). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 25(1), 24–38.
- Pramunendar, R. A., Prabowo, D. P., & Megantara, R. A. (2022). Metode Recurrent Neural Network (RNN) Dengan Arsitektur Lstm Untuk Analisis Sentimen Opini Publik Terkait Vaksin Covid-19. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, 8(1), 44–48.
- Prayogo, J. E., Suharso, A., & Rizal, A. (2020). Analisis Perbandingan Model Matrix Factorization dan K-Nearest Neighbor dalam Mesin Rekomendasi Collaborative Berbasis Prediksi Rating. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 506–514.
- Rahman, R. A., Risma, P., Oktarina, Y., & Yudha, H. M. (2024). Prediksi Temperatur Lingkungan dengan Recurrent Neural Network Menggunakan Data Historis Iradiasi Matahari. *Journal of Applied Smart Electrical Network and Systems*, 5(1), 16–21.
- Rere, L. M. R. (2022). STUDI PREDIKSI HARGA BITCOIN MENGGUNAKAN RECURRENT NEURAL NETWORK. *Prosiding Seminar SeNTIK*, 6(1), 149–155.
- Retha, H. M. A., & Budiarti, R. (2021). Pengaruh beta terhadap return saham defensif dan agresif guna membantu investor dalam keputusan investasi. *Greenomika*, 3(2), 56–62.
- Ryan Filbert Wijaya, S. S. M. E. (2014). *Investasi Saham Ala Swing Trader Dunia*. Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=XLs8DwAAQBAJ>

- Samudra, M. S. R., Marcelina, D., Yulianti, E., Coyanda, J. R., & Putri, I. P. (2024). Penerapan Metode Forecasting Dalam Menentukan Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Menggunakan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 15(2), 45–51.
- Susetianingtias, D. T. (2024). Perbandingan Metode Recurrent Neural Network (RNN) dengan Linear Regression untuk Prediksi Saham Netflix. *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 10(4), 984–995.
- Usman, B. (2022). Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Harga Saham Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4(Spesial Issue 3), 1034–1053.
- Wulandari, R. F. T., & Anubhakti, D. (2021). Implementasi Algoritma Support Vector Machine (Svm) Dalam Memprediksi Harga Saham Pt. Garuda Indonesia Tbk. *IDEALIS: InDonEsiA journal Information System*, 4(2), 250–256.