

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. (2020). *Manajemen Investasi dan Portofolio*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional.
- Aindhae. (2019, Desember 17). *Cara Menghitung Mean Absolute Percentage Error (MAPE) Dengan Excel*. Retrieved from aindhae.com: <https://www.aindhae.com/2019/12/cara-menghitung-mean-absolute.html>
- Apa itu Saham?* (2023, September 15). Retrieved from Bibit: <https://faq.bibit.id/id/article/apa-itu-saham-j1wd43/>
- Akbardipura, F. (2021). Perbandingan Performa Peramalan Harga Saham 5 Perusahaan pada Indeks LQ45 Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average dan Long Short-Term Memory.
- Arfan, A., & ETP, L. (2020). Perbandingan Algoritma Long Short-Term Memory dengan SVR pada Prediksi Harga Saham di Indonesia. *PETIR: Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika Vol. 13, No. 1*, 33-43.
- Binekasri, R. (2023, Agustus 3). *Saham Perbankan RI Seksi di Mata Asing, Ini Alasannya*. Retrieved from CNBC Indonesia: <https://www.cnbcindonesia.com/market/20230803173849-17-459960/saham-perbankan-ri-seksi-di-mata-asing-ini-alasannya>
- Christian, N., & Frecky. (2019). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Saham pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Benefita 4(1)*, 115-136.
- Fatra, R. A. (2021). Analisis Prediksi Harga Saham PT Blue Bird Tbk Ditengah Pandemi Covid-19 dengan Metode ARIMA dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Fitria, I., Alam, M. S., & Subchan. (2017). Perbandingan Metode ARIMA dan Double Exponential Smoothing pada Peramalan Harga Saham LQ45 Tigas Perusahaan dengan Nilai Earning Per Share (EPS) Tertinggi. *J. Math and Its Appl. Vol. 14, No. 2*, 113-125.

- Etukutu, R., & B, K. (2024, March 12). *What are the differences and similarities between LSTM and GRU in terms of architecture and performance?* Retrieved from LinkedIn: <https://www.linkedin.com/advice/0/what-differences-similarities-between-lstm-gru>
- Hariri, F. R., & Mashuri, C. (2022). Sistem Informasi Peramalan Penjualan dengan Menerapkan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web. *Generation Journal Vol. 6 No. 1*, 68-77.
- Hukmah, Nisardi, M. R., Sulma, M, S., & Yusrini. (2023). Peramalan Produksi Telur Ayam Dengan Metode Holt Double Exponential Smoothing. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika Vol. 6 No. 2*, 180-186.
- Ihzaniah, L. S., Setiawan, A., & Wijaya, W. R. (2023). Perbandingan Kinerja Metode Regresi K-Nearest Neighbor dan Metode Regresi Linear Berganda Pada Data Boston Housing. *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 17-29.
- Irawan, J. F. (2019, Juni 20). *Literasi Investasi Era Digital*. Retrieved from Universitas Katolik Parahyangan: <https://unpar.ac.id/literasi-investasi-era-digital/>
- Kata Siapa Buka Rekening Saham Itu Susah?* (n.d.). Retrieved from Otoritas Jasa Keuangan: <https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/CMS/Article/10429>
- Kafil, M. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbors untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 59-66.
- Mengenal Apa Itu Long Short Term Memory Network (LSTM)*. (2022, Maret 24). Retrieved from algorit.ma: <https://algorit.ma/blog/lstm-network-adalah-2022/>
- Meriani, A. P., & Rahmatulloh, A. (2024). Perbandingan *Gated Recurrent Unit (GRU)* dan Algoritma *Long Short Term Memory (LSTM) Linear Regression* dalam Prediksi Emas Menggunakan Model *Time Series*. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, 468-475.
- Muchayan, A. (2019). Comparison of Holt and Brown's Double Exponential Smoothing Methods in The Forecast of Moving Price for Mutual Funds. *Journal of Applied Science, Engineering, Technology, and Education Vol. 1 No. 2*, 183-192.
- Niska. (2024, April 20). *Bank Bank BUMN - Daftar Lengkap Bank BUMN di Indonesia: Temukan yang Terbaik untuk Anda*. Retrieved from Jadi BUMN: <https://jadibumn.id/bank-bank-bumn/>

- Pramana, D. B., Amalina, T., & Adam, R. I. (2022). Analisis K-Means Clustering Pada Pengiriman Produk Bearing. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 128-137.
- Rahmawati, A., Ramadhanti, C. N., Ismiav, F. H., & Nurcahyo, R. (2021). Comparing The Accuracy of Holt's and Brown's Double Exponential Smoothing in Forecasting The Coal Demand Of Company X. *Proceeding of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management Bangalore*, 460-469.
- Riyantoko, P. A., Fahrudin, T. M., Hindrayani, K. M., & Safitri, E. M. (2020). Analisis Prediksi Harga Saham Sektor Perbankan Menggunakan Algoritma Long Short Terms Memory (LSTM). *Seminar Nasional Informatika 2020 (SEMNASIF 2020)*, 427-435.
- Rizkilloh, M. F., & Widiyanesti, S. (2022). Prediksi Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM). *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi) Vol. 6 No. 1*, 25-31.
- Samsul, M. (2015). *Pasar Modal & Manajemen Portofolio*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Saputra, I., & Kristiyani, D. A. (2022). *Machine Learning Untuk Pemula*. Bandung: Informatika Bandung.
- Simatupang, C. G., Swastika, W., & Suganda, T. R. (2022). Perancangan Aplikasi Berbasis Web Untuk Prediksi Harga Saham Dengan Metode LSTM. *SAINSBERTEK Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi Vol. 3 No. 1*.
- Sofi, K., Sunge, A. S., Riady, S. R., & Kamalia, A. Z. (2021). Perbandingan Algoritma Linear Regression, LSTM, dan GRU dalam Memprediksi Harga Saham dengan Model Time Series. *SEMINASTIKA*, 39-47.
- Suratna, Widjanarko, H., & Wibawa, T. (2020). *Investasi Saham*. Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta.
- Suyudi, M. D., Djamal, E., & Maspupah, A. (2019). Prediksi Harga Saham Menggunakan Metode Recurrent Neural Network . *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, 33-38.
- Trivusi. (2022, September 17). *Mengenal Algoritma Long Short Term Memory (LSTM)*. Retrieved from trivusi.web.id: <https://www.trivusi.web.id/2022/07/algoritma-lstm.html>