

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, R. (2022). Perbandingan Rasio Split Data Training Dan Data Testing Menggunakan Metode Lstm Dalam Memprediksi Harga Indeks Saham Asia.
- Akbar, R., Santoso, R., & Warsito, B. (2023). Prediksi Tingkat Temperatur Kota Semarang Menggunakan Metode Long Short-Term Memory (Lstm). *Jurnal Gaussian*, 11(4), 572–579.
- Ardi, P. H. (2023). *Peramalan Permintaan Ekspor Nonmigas Indonesia Menggunakan Long Short Term Memory*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- ArFan, A., & Lussiana ETP. (2019). Prediksi Harga Saham Di Indonesia Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STIK (SeNTIK)*, 3(1), 2581–2327.
- Brownlee, J. (2017). Long Short-Term Memory Networks With Python. *Machine Learning Mastery With Python*, 1(1), 228.
- 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*, 8(3), 164–172.
- Chollet, F. (2018). *Deep Learning with Python* (2nd ed.). Manning Publications.
- Dewi Lubis, P. K., Br Silalahi, H. H., Fitria Sinaga, A., Nidia Sapma, P., & Sitio, V. (2024). Pasar Modal Dan Pengaruhnya Terhadap Perekonomian Di Indonesia. *JAKA (Jurnal Akuntansi, Keuangan, Dan Auditing)*, 5(1), 196–214.
- Dwik Suryacahyani Gunadi, N. L., & Widyatama, J. (2021). Perhitungan Sebagai Seorang Investor Saham Atas Besaran Pajak Yang Harus Dibayarkan Kepada Negara. *Jurnal Locus Delicti*, 2(1), 13–23.
- Elviani, S., Simbolon, R., & Dewi, S. P. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Saham Perusahaan Telekomunikasi*. 6(1), 29–39.
- Fausett, L. (1994). Fundamenals Of Neural Network: Architectures, Algorithms, and Applications. In *Prentice Hall, New Jersey*.
- Febrianti, S. (2018). *Analisis Perbandingan Kinerja Indeks Saham Syariah Dengan Indeks Saham Konvensional Periode 2015-2017 (Studi Kasus Pada Jii Dan Lq45)*. 2017, 978–979.
- Geron, A. (2019). *Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Systems*. O'Reilly Media.
- Glorot, X., & Bengio, Y. (2010). Understanding the difficulty of training deep feedforward neural networks. *Journal of Machine Learning Research*, 9, 249–256.
- Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). *Deep Learning* (1st ed.). MIT Press.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concepts and Techniques* (3rd ed.). Morgan Kaufmann.

- Haykin, S. (2009). *Neural Networks and Learning Machines 3rd Edition*. Pearson Prentice Hall.
- He, K., Zhang, X., Ren, S., & Sun, J. (2015). *Delving Deep into Rectifiers: Surpassing Human-Level Performance on ImageNet Classification*, *Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision (ICCV)*.
- Hikmah, A., Arifudin, R., & Agoestanto, A. (2018). Peramalan Deret Waktu Dengan Menggunakan Autoregressive (Ar), Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Function (Rbf) Dan Hibrid Ar-Rbf Pada Inflasi Indonesia. *Unnes Journal of Mathematics*, 7(2), 228–241.
- Hochreiter, S., & Schmidhuber, J. (1997). *Long Short-Term Memory*. MIT Press.
- Iriawan, N., & Astuti, S. P. (2006). *Mengolah Data Statistika dengan Mudah Menggunakan Minitab 14*. Yogyakarta.
- Khoiri, H. A. (2022). *Analisis Deret Waktu Univariat* (Issue 85). https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_Deret_Waktu_Univariat_Linier/XGimEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=deret+waktu&printsec=frontcover
- Kuang, S. (2023). A Comparison of Linear Regression, LSTM model and ARIMA model in Predicting Stock Price A Case Study: HSBC's Stock Price. *BCP Business & Management*, 44, 478–488.
- Lathifah, H. M., Febrianti, D. S., Utami, A. P., Ulhaq, A. A., Tulasmi, T., & Mukti, T. (2021). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Nilai Harga Saham Syariah di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(1), 223.
- Makridakis, S. G., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1983). *Metode dan Aplikasi Peramalan* (Edisi Kedu). Jakarta: Erlangga.
- Mumpuni, M., & Darmawan, H. (2017). UNTUK PEMULA Tentang Finansialku. *PT. Solusi Finansialku Indonesia*, 130. www.finansialku.com
- Nelson, D. M., Pereira, A. C. M., & Oliveira, R. A. de. (2017). *Stock market's price movement prediction with LSTM neural networks*.
- Olah, C. (2015). *Memahami jaringan LSTM*. <https://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/>
- Qotrunnada, F. (2022). *Implementasi Long Short Term Memory Pada Optimalisasi Prediksi Harga Saham Menggunakan Parameter Analisis Teknikal*.
- Ramadhan, B. (2022). *Analisis Perbandingan Harga Saham PT. Bank Syariah Indonesia Tbk Sebelum dan Sesudah Merger*. 1(12), 788–794.
- Rosadi, D. (2006). *Pengantar Analisa Runtun Waktu*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- 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), 501–506. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8440>

- Sinaga, H. D. E., & Irawati, N. (2018). Perbandingan Double Moving Average dengan Double Exponential Smoothing pada Peramalan Bahan Medis Habis Pakai. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(2), 197–204.
- Subagyo, P. (1984). *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. BPPEE Yogyakarta.
- Sugiarto. (2019). *Perbandingan Metode Prophet Dan Long Short Term Memory (Lstm) Dalam Peramalan Kualitas Udara (Studi Kasus Kualitas Udara Kota Bandar Lampung)*. 4(1), 1–23.
- Sukanto, A. S., & Setiawan, W. (2018). Peramalan Saham Berdasarkan Data Masa Lalu dengan Pendekatan Fuzzy Time Series. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(2), 192.
- Sukartaatmadja, I., Khim, S., & Lestari, M. N. (2023). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Harga Saham Perusahaan: Studi Kasus Pada Sub Sektor Perkebunan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2020. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 11(1), 21–40.
- Sumayang, L. (2003). *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Salemba Empat.
- Suratna, Widjanarko, H., & Wibawa, T. (2020). Investasi saham. *IPPM UPN "Veteran" Yogyakarta*, 2–4.
- Vasilev, I. (2019). *Python Deep Learning – Second Edition*. Packt Publishing.
- Wei, W. W. S. (2006). Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods. In *Applied Time Series Analysis* (pp. 203–220).
- Wiranda, L., & Sadikin, M. (2019). Penerapan Long Short Term Memory pada Data Time Series untuk Memprediksi Penjualan Produk PT. Metiska Farma. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 8(3), 184–196.