

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Dwiyanto Suyudi, M., Djamal, E. C., Maspupah Jurusan Informatika, A., & Sains dan Informatika Universitas Jenderal Achmad Yani Cimahi, F. (2019). Prediksi Harga Saham menggunakan Metode Recurrent Neural Network. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, 1907–5022.
- Aldi, M. W. P., Jondri, & Aditsania, A. (2018). Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network Untuk Prediksi Harga Bekicot. *Jurnal Informatika*, 5, No(2), 3548. <http://openlibrarypublications.telkomniversity.ac.id>
- Arfan, A., & ETP, L. (2019). Prediksi Harga Saham Di Indonesia Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory. *SeNTIK*, 3(1), 225–230.
- Budiman, H. (2016). Analisis Dan Perbandingan Akurasi Model Prediksi Rentet Waktu Support Vector Machines Dengan Support Vector Machines Particle Swarm Optimization Untuk Arus Lalu Lintas Jangka Pendek. *Systemic: Information System and Informatics Journal*, 2(1), 19–24. <https://doi.org/10.29080/systemic.v2i1.103>
- Hamzah, Valeriani, D., & Yusufany, A. (2021). *Pengaruh Makro Ekonomi terhadap Indeks Harga Saham Sektoral di Bursa Efek Indonesia*. 16, 85–98.
- Hastomo, W., Satyo, A., & Sudjiran. (2019). Long short term memory machine learning untuk memprediksi akurasi nilai tukar IDR terhadap USD. *Jurnal SeNTIK*, 3(2), 115–124.
- Jo, J.-M. (2019). Effectiveness of Normalization Pre-Processing of Big Data to the Machine Learning Performance. *The Journal of the Korea Institute of Electronic Communication Sciences*, 14(3), 547–552.
- Lilipaly, G. S., Hatidja, D., & Kekenusa, J. S. (2014). Prediksi Harga Saham PT . BRI , Tbk . Menggunakan Metode ARIMA. *Jurnal Ilmiah Sains*, 14, 61.
- Lubis, J. K., & Kharisudin, I. (2021). Metode Long Short Term Memory dan Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity untuk Pemodelan Data Saham. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional ...*, 4, 652–658. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/44897>
- Maulana, R., & Kumalasari, D. (2019). Analisis Dan Perbandingan Algoritma Data Mining Dalam Prediksi Harga Saham Ggrm. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 3(1), 22–28. <https://finance.yahoo.com/quote/GGRM.J>

- Mudjiyono, M. (2012). Investasi Dalam Saham & Obligasi Dan Meminimalisasi Risiko Sekuritas Pada Pasar Modal Indonesia. *Jurnal STIE Semarang*, 4(2), 1–18.
- Muklis, F. (2016). Perkembangan Dan Tantangan Pasar Modal Indonesia. *Al Masraf (Jurnal Lembaga Keuangan Dan Perbankan)*, 1(1), 1–12.
- Nurjaman, A. B., Hasim, A., & Zakiri, A. M. (2021). Long Short-Term Memory (LSTM) untuk Prediksi Harga Saham Pfizer Inc. *Prosiding.Statistics.Unpad.Ac.Id*.
- Olah, C. (2015). Understanding LSTM Networks [Blog]. *Web Page*, 1–13. <http://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/>
- Patro, S. G. K., & sahu, K. K. (2015). Normalization: A Preprocessing Stage. *Iarjset*, 20–22. <https://doi.org/10.17148/iarjset.2015.2305>
- Pop, N. P.-B. E. I. (2021). *Evaluasi Mayor Indeks LQ45 Daftar Saham untuk Penghitungan Indeks LQ45 Periode Februari s . d . Juli 2021. 2021.*
- Prasetya, B. D., Pamungkas, F. S., & Kharisudin, I. (2020). Pemodelan dan Peramalan Data Saham dengan Analisis Time Series menggunakan Python. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 714–718. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/> ISSN
- Rahmadayanti, C., Rabbani, H., & Rohmawati, A. A. (2018). Model GARCH dengan Pendekatan Conditional Maximum Likelihood untuk Prediksi Harga Saham. *Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)*, 3(2), 21. <https://doi.org/10.21108/indojc.2018.3.2.223>
- Rahmadzani, R. (2021). *Cara Kerja Long Short-Term Memory (LSTM) | Catatan Penelitian #11*. <https://rifqifai.com/cara-kerja-long-short-term-memory-lstm/>
- Rialita Hardani, P., & Hoyyi, A. (2016). Peramalan Laju Inflasi, Suku Bunga Indonesia Dan Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Metode Vector Autoregressive (Var). *Jurnal Gaussian*, 6(1), 101–110. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Rshiny, D. G. U. I. (2022). Prediksi Harga Jual Kakao dengan Metode Long Short-Term Memory Menggunakan Metode Optimasi Root Mean Square Propagation dan Adaptive Moment Estimation Dilengkapi Gui Rshiny. *GAUSSIAN*, 11, 99–107.
- Sakinah, N. P., Cholissodin, I., & Widodo, A. W. (2018). Prediksi Jumlah Permintaan Koran Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)*, 2(7), 2612–2618.

- Sharma, S., Sharma, S., & Athaiya, A. (2020). Activation Functions in Neural Networks. *International Journal of Engineering Applied Sciences and Technology*, 04(12), 310–316. <https://doi.org/10.33564/ijeast.2020.v04i12.054>
- Sutoyo, E., & Almaarif, A. (2020). Educational Data Mining untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritme Naïve Bayes Classifier. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 95–101. <https://doi.org/10.29207/RESTI.V4I1.1502>
- Triyono, G. (2016). Pertimbangan Melakukan Denormalisasi Pada Model Basis Data Relasi. *Jurnal TELEMATIKA MKOM | ISSN 2085-725X*, 3(2), 19–25.
- 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*, 8(3), 184–196.
- Xu, G., Meng, Y., Qiu, X., Yu, Z., & Wu, X. (2019). Sentiment analysis of comment texts based on BiLSTM. *IEEE Access*, 7, 51522–51532. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2909919>
- Yotenka, R., & El Huda, F. F. (2020). Implementasi Long Short-Term Memory Pada Harga Saham Perusahaan Perkebunan Di Indonesia. *Unisda Journal of Mathematics and Computer Science (UJMC)*, 6(01), 9–18. <https://doi.org/10.52166/ujmc.v6i01.1927>
- Zhang, J., Li, L., & Chen, W. (2021). Predicting Stock Price Using Two-Stage Machine Learning Techniques. *Computational Economics*, 57(4), 1237–1261. <https://doi.org/10.1007/s10614-020-10013-5>