

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A., Ernawati, I., & Muliawati, A. (2021). Prediksi Pergerakan Harga Saham Pada Sektor Farmasi Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 17(2), 164. <https://doi.org/10.52958/iftk.v17i2.3651>
- Akbardipura, F., & Komputer, F. I. (2022). *PERBANDINGAN PERFORMA PERAMALAN HARGA SAHAM 5 PERUSAHAAN PADA INDEKS LQ45 MENGGUNAKAN AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE DAN LONG SHORT – TERM MEMORY*. 42.
- Arfan, A., & ETP, L. (2020). Perbandingan Algoritma Long Short-Term Memory dengan SVR Pada Prediksi Harga Saham di Indonesia. *Petir*, 13(1), 33–43. <https://doi.org/10.33322/petir.v13i1.858>
- Brownlee, J. (2017). Long Short-Term Memory Networks With Python. *Machine Learning Mastery With Python*, 1(1), 228.
- Kusumodestoni, R. H., & Sarwido, S. (2017). Komparasi Model Support Vector Machines (Svm) Dan Neural Network Untuk Mengetahui Tingkat Akurasi Prediksi Tertinggi Harga Saham. *Jurnal Informatika Upgris*, 3(1). <https://doi.org/10.26877/jiu.v3i1.1536>
- Plevris, V., Solorzano, G., Bakas, N., & Seghie, M. E. A. ben. (2022). Investigation of performance metrics in regression analysis and machine learning-based prediction models. *The 8th European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering, 5–9 June 2022, Oslo, Norway, June*. <https://www.eccomas2022.org/admin/files/fileabstract/a2088.pdf>
- Rizal, M., Indah, D. R., & Meutia, R. (2021). Analisis Peramalan Produksi Menggunakan Trend Moment Pada Kilang Padi Do'a Ibu Diperlak Kecamatan

Peureulak. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 5(2), 161–168.  
<https://ejurnalunsam.id/index.php/jse>

Santoso, A., & Hansun, S. (2019). Prediksi IHSG dengan Backpropagation Neural Network. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 313–318. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i2.887>

Wahyu ngestisari. (2020). The Perbandingan Metode ARIMA dan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Peramalan Harga Beras. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(3), 96–107. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i3.18>

Widaningsih, S. (2019). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>

Widodo, A. P., Sarwoko, E. A., & Firdaus, Z. (2017). Akurasi Model Prediksi Metode Backpropagation Menggunakan Kombinasi Hidden Neuron Dengan Alpha. *Matematika*, 20(2), 79–84.

Wira, D. (2021). *Belajar Saham Untuk Pemula* (3rd ed.). JurusCuan.

Zanuardi, A.,& Suprayitno, H. (2018). Analisa Karakteristik Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan Ahmad Yani Surabaya melalui Pendekatan Knowledge Discovery in Database. *Jurnal Manejemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 2(1), 45–55. <https://doi.org/10.12962/j26151847.v2i1.3767>