

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning. *Yayasan Cahaya Islam, Jurnal Teknologi Indonesia*.
- Arfan, A., & Lussiana. (2019). Prediksi Harga Saham Di Indonesia Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi STI&K (SeNTIK) Volume 3 Nomor 1, 22 Agustus 2019, ISSN : 2581- 2327* (p. 226). Jakarta: STMIK Jakarta STI&K.
- Arisandi, A. D., Ferdiansyah, Atika, L., Negara, E. S., & Wardani, K. R. (2020). Prediksi Mata Uang Bitcoin Menggunakan LSTM dan Analisis Sentimen pada Sosial Media. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI, Volume 19 No : 4, Desember 2020, p-ISSN 1412-9434/e-ISSN 2549-7227*, 564.
- Ashari, M. L., & Sadikin, M. (2020). Prediksi Data Transaksi Penjualan Time Series. *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*
- Canggih Ajika Pamungkas, S. M. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: Deepublish.
- Chung, H., & Shin, K.-s. (2018). Genetic Algorithm-Optimized Long Short-Term Memory Network for Stock Market Prediction. *Sustainability 2018, 10, 3765*, 1-18.
- Ferdiansyah, Othman, S. H., Radzi, M. R., Stiawan, D., Sazaki, Y., & Ependi, U. (2019). A LSTM-Method for Bitcoin Price Prediction: A Case Study Yahoo Finance Stock Market. *International Conference on Electrical Engineering and Computer Science (ICECOS) 2019*, 206-210.
- Ferdiansyah, Othman, S. H., Radzi, R. Z., Stiawan, D., & Sutikno, T. (2023). Hybrid gated recurrent unit bidirectional-long short-term memory model to improve cryptocurrency prediction accuracy. *IAES International Journal of Artificial Intelligence (IJ-AI)*, 12(1), 251-261.
- Hartato, E., Sitorus, D., & Wanto, A. (2018). ANALISIS JARINGAN SARAF TIRUAN UNTUK PREDIKSI LUAS PANEN BIOFARMAKA DI INDONESIA.

- semanTIK, Vol.4, No.1, Jan-Jun 2018, pp. 49-56 ISSN: 2502-8928 (Online)* (p. 51).
Pematangsiantar: STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). *Manajemen Operasi. Buku 1. Edisi ke-9*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hyndman, R. J., & Koehler, A. B. (2006). Another look at measures of forecast accuracy. *International Journal of Forecasting*, 679-688.
- Khumaidi, A., Raafi'udin, R., & Solihin, I. P. (2020). Pengujian Algoritma Long Short Term Memory untuk Prediksi Kualitas Udara dan Suhu Kota Bandung. *Jurnal Telematika, vol. 15 no. 1, Institut Teknologi Harapan Bangsa, p-ISSN: 1858-2516 e-ISSN: 2579-3772* (p. 14). Bandung: Institut Teknologi Harapan Bangsa.
- Mukhlis, M., Kustiyo, A., & Suharso, A. (2021). Peramalan Produksi Pertanian Menggunakan Model Long Short-Term Memory. *BINA INSANI ICT JOURNAL ISSN: 2355-3421 (Print) ISSN: 2527-9777 (Online); 22-32 Vol. 8, No. 1, Juni 2021* (p. 23). Kab. Bogor: Bina Insani.
- Nasution, A. H., & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang. (2022, Januari 26). *Produk: Urea*. Retrieved from Website PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang: <https://www.pusri.co.id/ina/urea-tentang-urea/>
- PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang. (2022, Januari 26). *Profil Perusahaan*. Retrieved from Website PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang: <https://www.pusri.co.id/ina/profil-sekilas-perusahaan/>
- Purnomo, H., Suyono, H., & Hasanah, R. N. (2021). PERAMALAN BEBAN JANGKA PENDEK SISTEM KELISTRIKAN KOTA BATU MENGGUNAKAN DEEP LEARNING LONG SHORT-TERM MEMORY. *TRANSMISI : JURNAL ILMIAH TEKNIK ELEKTRO, 23, (3), JULI 2021 p-ISSN 1411-0814 e-ISSN 2407-6422*, 97-102.
- Rizki, M., Basuki, S., & Azhar, Y. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Arsitektur Long Short Term Memory Untuk Prediksi Curah Hujan Kota Malang. *ISSN: 2714-7975; E-ISSN: 2716-1382 REPOSITOR, Vol. 2, No. 3*, 331-338.

- Saragih, J. R., Hartama, D., & Wanto, A. (2020). PREDIKSI PRODUKSI SUSU SEGAR DI INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA BACKPROPAGATION. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF) ISSN (Print) 2337-8379 ISSN (Online) 2615-1049*.
- Tanaka, M., & Okutomi, M. (2014). A novel inference of a restricted boltzmann machine. *Pattern Recognition (ICPR), 2014 22nd International Conference*, (pp. 1526–1531). Stockholm.
- Tauryawati, M. L. (2014). Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG. *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS Vol. 3, No. 2, (2014) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print) , A34-A39*.
- Wiranda, L., & Sadikin, M. (2019). PENERAPAN LONG SHORT TERM MEMORY PADA DATA TIMESERIES UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN PRODUK PT. METISKA FARMA. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika ISSN 2089-8673 (Print) | ISSN 2548-4265 (Online) Volume 8, Nomor 3, Desember 2019 , 184-196*.