

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., & Maryana, M. (2021). Prediksi Tingkat Pengguna Narkoba Dengan Metode Regresi Linear Berganda Berbasis Web. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 41-52. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i2.3738>
- Akbar, J., Yudono, M. A. S., & Kharisma, I. L. (2024). Peramalan Harga Bitcoin Cash-Usd (BCH-USD) Pada Time Frame Harian Menggunakan LSTM. *Jurnal Mnemonic*, 7(2), 184-191. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v7i2.10121>
- Anshory, M. I., Priyandari, Y., & Yuniaristanto, Y. (2020). Peramalan Penjualan Sediaan Farmasi Menggunakan Long Short-term Memory: Studi Kasus pada Apotik Suganda. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2). <https://doi.org/10.20961/performa.19.2.45962>
- Aprian, B. A., Azhar, Y., & Nastiti, V. R. S. (2020). Prediksi Pendapatan Kargo Menggunakan Arsitektur Long Short Term Memory. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(2), 148-157. <https://doi.org/10.35143/jkt.v6i2.3621>
- Arifandi, W. Y., Riski, A., & Santoso, K. A. (2024, August). Prediksi Permintaan Barang di PT XYZ Warehouse Jember Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi" SainTek"* (Vol. 1, No. 2, pp. 67-73).
- Cahyani, J., Mujahidin, S., & Fiqar, T. P. (2023). Implementasi Metode Long Short Term Memory (LSTM) untuk Memprediksi Harga Bahan Pokok Nasional. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 11(2), 346-357. <https://doi.org/10.26418/justin.v11i2.57395>
- Darnila, E., Ula, M., & Pahendra, I. (2020). Classification of treatment tuberculosis history based on machine learning techniques. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 725, No. 1, p. 012102). IOP Publishing. DOI 10.1088/1757-899X/725/1/012102
- Dastres, R., & Soori, M. (2021). Artificial neural network systems. *International Journal of Imaging and Robotics (IJIR)*, 21(2), 13-25.
- Farhan, M., Khairunnisa, C., & Wahyuni, H. (2024). Gambaran Perilaku Pasien TB Paru terhadap Upaya Pencegahan Penularan TB di Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Fauziah Kabupaten Bireuen. *GALENICAL: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 3(3), 44-50. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v3i3.14114>

- Fernández-Honorio, I. F., Angulo-Altamirano, E., Atuncar-Deza, S. M., & Pozo-Enciso, R. S. (2024). Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases. *Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases*, 36, 100452.
- Inaku, R. F., & Chandra, J. C. (2023). Implementasi Data Mining dalam Prediksi Harga Saham Menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM). *Jurnal Ticom: Technology of Information and Communication*, 12(1), 1-7. <https://doi.org/10.70309/ticom.v12i1.99>
- Janiesch, C., Zschech, P., & Heinrich, K. (2021). Machine learning and deep learning. *Electronic Markets*, 31(3), 685-695.
- Manikari, S. L., Astuti, R., Basysyar, F. M., & Agusbaciar, A. (2024). Implementasi Algoritma Long Short Term Memory (LSTM) Untuk Memprediksi Volume Sampah. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 2877-2883. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9598>
- Nafiiyah, N. (2022). Prediksi Harga Beras Berdasarkan Kualitas Beras dengan Metode LSTM. *Jurnal Inovtek Polbeng Seri Informatika*, 7(2), 278-288. <https://doi.org/10.35314/isi.v7i2.2599>
- Septiana, R., Putri, A. R., Maharani, W. S., Gultom, G. D., Simanullang, E. D., Tania, K. D., ... & Rifai, A. (2025). Prediksi Harga Emas Indonesia Menggunakan Model CNN-LSTM. *Infomatek*, 27(1), 131-138.
- Sherstinsky, A. (2020). Fundamentals of recurrent neural network (RNN) and long short-term memory (LSTM) network. *Physica D: Nonlinear Phenomena*, 404, 132306. <https://doi.org/10.1016/j.physd.2019.132306>
- Stevens, E., Antiga, L., & Viehmann, T. (2020). *Deep learning with PyTorch*. Manning Publications
- Sunny, M. A. I., Maswood, M. M. S., & Alharbi, A. G. (2020, October). Deep learning-based stock price prediction using LSTM and bi-directional LSTM model. In 2020 2nd novel intelligent and leading emerging sciences conference (NILES) (pp. 87-92). IEEE. <https://doi.org/10.1109/NILES50944.2020.9257950>
- Tamami, G., & Arifin, M. (2024). Penggunaan LSTM dalam Membangun Prediksi Penjualan untuk Aplikasi Laptop Lens. *JURNAL FASILKOM*, 14(2), 301-308. <https://doi.org/10.37859/jf.v14i2.7372>
- Tarigan, P. M. S., Hardinata, J. T., Qurniawan, H., Safii, M., & Winanjaya, R. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori

Dalam Menentukan Persediaan Barang: Studi Kasus: Toko Sinar Harahap. *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, 2(1), 9-19.

- Wiratama, W., Alifah, L. A., Gurusinga, A., & Indra, E. (2023). Prediksi Turis Mancanegara ke Indonesia Menggunakan Metode EDA Time Series dan LSTM. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)*, 8(2), 524-537. <http://dx.doi.org/10.30645/jurasik.v8i2.637.g610>
- Yanti, F., Sari, B. N., & Defiyanti, S. (2024). Implementasi Algoritma LSTM Pada Peramalan Stok Obat. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 6082-6089. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.10068>
- Yeng, H., & Siahaan, M. (2024). Perancangan Sistem Prediksi Harga Saham Berbasis Website Menggunakan Algoritma Hybrid (ARIMA-LSTM). *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 13(1), 61-72. <http://dx.doi.org/10.35889/jutisi.v13i1.1620>