

DAFTAR PUSTAKA

- ABBAS, S. N. F. (2022). *Implementasi Model Long Short Term Memory pada Prediksi Harga Saham Bank BNI*. 6(2), 79–86. <https://doi.org/10.47065/bit.v5i2.1783>
- 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), 159–174. <https://doi.org/10.20961/performa.19.2.45962>
- Darussalam, & Arief, G. (2018). Jurnal Resti. *Resti*, 1(1), 19–25.
- David, M., Cholissodin, I., & Yudistira, N. (2023). Prediksi Harga Cabai menggunakan Metode Long-Short Term Memory (Case Study : Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(3), 1214–1219.
- Deleviar, A. F., Oktaviani, I., & Permatasari, H. (2025). Pengembangan Website Speech To Video Bahasa Isyarat Indonesia (Bisindo) Berbasis Algoritma Long Shot Term Memory. *Infotek: Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 8(1), 23–33.
- Faiza, I. M., Gunawan, G., & Andriani, W. (2022). Tinjauan Pustaka Sistematis: Penerapan Metode Machine Learning untuk Deteksi Bencana Banjir. *Jurnal Minfo Polgan*, 11(2), 59–63. <https://doi.org/10.33395/jmp.v11i2.11657>
- Halawa, P., Bangun, B., & Sihombing, V. (2024). Penggunaan Big Data untuk Prediksi Tren Pasar dalam Industri Retail. *Jurnal Sistem Informasi, Teknik Komputer, Dan Teknologi Pendidikan*, 4(1), 32–36.
- Hamdani, A. I. (2020). *Penerapan Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Cv. AGVA Kota Pasuruan*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Indriyani, I., Wiranata, I. P. B., & Hiu, S. (2024). Strategi peningkatan efisiensi operasional UMKM di era digital: Pendekatan kualitatif dengan Business Intelligence dalam implementasi e-commerce. *Informatics for Educators and Professional: Journal of Informatics*, 9(1), 23–32.
- Manullang, O., Prianto, C., & Harani, N. H. (2023). Analisis Sentimen Untuk Memprediksi Hasil Calon Pemilu Presiden Menggunakan Lexicon Based Dan Random Forest. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 11(02), 159–169.
- Sabar Sautomo, & Hilman Ferdinandus Pardede. (2021). Prediksi Belanja Pemerintah Indonesia Menggunakan Long Short-Term Memory (LSTM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 99–106. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i1.2815>
- Santoso, A., Irma Purnamasari, A., & Irfan Ali. (2024). Prediksi Harga Beras Menggunakan Metode Recurrent Neural Network Dan Long Short-Term Memory. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem*

Komputer, 11(1), 128–136. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v11i1.7921>

- Sari, S. N., & Pratama, B. G. (2024). Kolaborasi Jaringan Saraf Tiruan (JST) Dalam Identifikasi Prioritas Penanganan Pemeliharaan Jalan Kabupaten. *Device*, 14(1), 19–29.
- Sidiq, M. A., & Nurzaman, F. (2025). Rancang Bangun Aplikasi Untuk Prediksi Harga Bitcoin Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(2), 29–36.
- TAHA, F. P. (2021). *Analisis Kinerja Long Short-Term Memory, Peephole Connection LSTM dan Facebook's Prophet dalam Memprediksi Pergerakan Harga Saham PT Telekomunikasi Indonesia Tbk*. Universitas Hasanuddin.
- Tamami, G., & Arifin, M. (2024). Penggunaan LSTM dalam Membangun Prediksi Penjualan untuk Aplikasi Laptop Lens. *JURNAL FASILKOM*, 14(2), 301–308.
- Wasik, A., Fatah, Z., & Munazilin, A. (2024). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN ACCESSORIS HANDPHONE DAN HANDPHONE TERLARIS MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN). *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi "SainTek"*, 1(2), 469–479.
- Yulianto, F. C., & Latifah, N. (2024). *Peramalan Penjualan Laptop Menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM)*. 14(2), 428–436.