

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R. M. S., & Sudianto, S. (2022). Prediksi Harga Komoditas Pangan Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory (LSTM). *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2229>
- Fakhrul, A., Nuraissa, R., Mahdiyah, U., & Sanjaya, A. (2023). Studi Perbandingan Metode ARIMA dan SARIMA dalam Memprediksi Harga Kripto Binance Coin. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 7, 2549–7952.
- Kurniawati, A., Sabri Ahmad, M., Fhadli, M., & Lutfi, S. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN METODE TIME SERIES FORECASTING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN OBAT DI APOTEK (STUDI KASUS: KIMIA FARMA APOTEK TAKOMA). 3(1), 96–106.
- Nawangwulan, S., & Angesti, D. (2016). ANALISIS TIME SERIES METODE WINTER JUMLAH PENDERITA GASTROENTERITIS RAWAT INAP BERDASARKAN DATA REKAM MEDIS DI RSUD DR. SOETOMO SURABAYA. *Jurnal Manajemen Kesehatan STIKES Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 2(1), 17–32.
- Rizkilloh, M. F., & Widyanesti, S. (2022). Prediksi Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(1), 25–31. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i1.3630>
- Santoso, A., Purnamasari, A. I., & Ali, I. (2024). PREDIKSI HARGA BERAS MENGGUNAKAN METODE RECURRENT NEURAL NETWORK DAN LONG SHORT-TERM MEMORY. *Jurnal PROSISKO*, 11(1).
- Selle, N., Yudistira, N., & Dewi, C. (2022). PERBANDINGAN PREDIKSI PENGGUNAAN LISTRIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE LONG SHORT TERM MEMORY (LSTM) DAN RECURRENT NEURAL NETWORK (RNN). 9(1), 155–162. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202295585>
- Sinaga, H. D. E., & Irawati, N. (2018). Perbandingan Double Moving Average dengan Double Exponential Smoothing pada Peramalan Bahan Medis Habis Pakai. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(2), 197–204.
- Tarigan, Z. A., & Sagala, J. R. (2021). Peramalan (Forecasting) Jumlah Kunjungan Pasien Di Klinik Kasih Ibu Menggunakan Metode Weight Moving Average. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA [JUMIN]*, 3(1), 38–44. <http://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jumin>
- Tauryawati, M. L., & Irawan, M. I. (2014). Perbandingan Metode Fuzzy Time

Series Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG. *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS*, 3(2). www.idx.co.id

Yanti, F., Nurina Sari, B., & Defiyanti, S. (2024). IMPLEMENTASI ALGORITMA LSTM PADA PERAMALAN STOK OBAT (STUDI KASUS: PUSKESMAS BEBER). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(4).

Yulianto, F. C., & Latifah, N. (2024). Peramalan Penjualan Laptop Menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM). *JURNAL FASILKOM*, 14(2), 428–436. https://github.com/C4AnN/Laptop_Lens/blob/main/M

Zahara, S., Sugianto, S., & Ilmuddafiq, M. B. (2019). Prediksi Indeks Harga Konsumen Menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM) Berbasis Cloud Computing. *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 357–363.