

DAFTAR PUSTAKA

- Akolo, I.R. (2019). Perbandingan Exponential Smoothing Holt-Winters Dan Arima Pada Peramalan Produksi Padi Di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 7, 20–26, Doi: 10.30869/jtech.v7i1.314.
- Farosanti, L., Muborok., H., Indrianto. (2020). Analisa Peramalan Penjualan Alat Kesehatan dan Laboratorium di PT. Tristania Global Indonesia Menggunakan Metode ARIMA. *JIMP: Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 7, doi: 10.37438/jimp.v7i1.428.
- Feng, Tianyu, et al. (2022). *The Comparative Analysis of SARIMA, Facebook Prophet, and LSTM for Road Traffic Injury Prediction in Northeast China. Frontiers in Public Health*, 1-13, doi:10.3389/fpubh.2022.946563.
- GA. M. L. Gaol, M. Syafrullah, dan Supardi. (2024). *Comparison of Monthly Rainfall Prediction using Long Short Term Memory and Multi Layer Perceptron Methods in South Tangerang City. Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 13, 293-297, doi: 10.32736/sisfokom.v13i2.2149.
- Hernadewita, et al. (2020). Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui *Time Series Forecasting Model* pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus. *Juournal Industrial Engineering & Management Research (JIEMAR)*, 1, 35-48, doi: 10.7777/jiemar.v1i2
- Ismail, Rahma. H. (2021). Implementasi Metode Peramalan (Forecasting) dalam Menentukan Jumlah Penjualan pada CV. XYZ. *IESM Journal (Industrial Engineering System and Management Journal)*, 147-156.
- Krisdianto, A. H., Rais, Gamayanti, N. F., Sain, H. (2022). Prediksi Tingkat Produksi Padi di Sulawesi Tengah Menggunakan Analisis Algoritma Fbprophet. *JURNAL ILMIAH MATEMATIKA DAN TERAPAN*, 19, 201–214, Doi: 10.22487/2540766x.2022.v19.i2.16062.
- Mulyani, S. et al. (2021). Analisis Metode Peramalan (Forecasting) Penjualan Sepeda Motor Honda dalam Menyusun Anggaran Penjualan Pada PT Trio Motor Martadinata Banjarmasin. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 14, 178-188.
- Namini, S. S. et al. (2018). *A Comparison of ARIMA and LSTM in Forecasting Time Series. IEEE International Conference on Machine Learning and Applications*, Doi: 10.1109/ICMLA.2018.00227.

- P. S. Yulia, Sutabri, T. (2023). Analisis Penyalahgunaan Media Sosial dalam Penyebaran Konten di Aplikasi Facebook Menggunakan Metode Semi Deskriptif Kuantitatif. *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen*, 11, 1, 212-216.
- Romi, M., Putra, B. I., (2024). Penerapan Metode Peramalan *Moving Average* untuk Peramalan Penjualan Beton Masonry. *Procedia of Engineering and Life Science*, 7, 27-31.
- Sen, S., Sugiarto, D., Rochman, A. (2020). Komparasi Metode *Multilayer Perceptron* (MLP) dan *Long Short Term Memory* (LSTM) dalam Peramalan Harga Beras. *Ultimatics*, 12.
- Selle, N., Yudistira, Novanto., Dewi., C. (2019). Perbandingan Prediksi Penggunaan Listrik dengan Menggunakan Metode *Long Short Term Memory* (LSTM) dan *Recurrent Neural Network* (RNN). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9, 155-162, doi: 10.25126/jtiik.202295585.
- Sutabri, Tata. (2016). *Sistem Informasi Manajemen (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: .
- Sutabri, Tata dan Napitupulu, Darmawan. (2019). *Sistem Informasi Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sutabri, Tata. (2022). *Design of A Web-Based Social Network Information System*. *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 6, 1, doi: 10.29099/ijair.v6il.454.