

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, M. W. P., Jondri, J., & Aditsania, A. 2018. Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network untuk Prediksi Harga Bitcoin. *eProceedings of Engineering*, 5(2).
- Ashari, M. L., & Sadikin, M. 2020. Prediksi Data Transaksi Penjualan Time Series Menggunakan Regresi Lstm. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 9(1), 1-10.
- Atthina, N., & Iswari, L. 2014, June. Klasterisasi data kesehatan penduduk untuk menentukan rentang derajat kesehatan daerah dengan metode k-means. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)* (Vol. 1, No. 1).
- Bayangkari Karno, A., 2020. Analisis Data Time Series Menggunakan LSTM (Long Short Term Memory) Dan ARIMA (Autocorrelation Integrated Moving Average) Dalam Bahasa Python. *Ultima InfoSys : Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 11(1), pp.1-7.
- Julian, R., & Pribadi, M. R. 2021. Peramalan Harga Saham Pertambangan Pada Bursa Efek Indonesia (BEI) Menggunakan Long Short Term Memory (LSTM). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1570-1580.
- Sofi, K., Sunge, A. S., Riady, S. R., & Kamalia, A. Z. 2021. PERBANDINGAN ALGORITMA LINEAR REGRESSION, LSTM, DAN GRU DALAM MEMPREDIKSI HARGA SAHAM DENGAN MODEL TIME SERIES. *SEMINASTIKA*, 3(1), 39-46.

Farah Rahmatika, 2021

**PENGURANGAN NILAI INVENTORY LEVEL AKIBAT FORECAST DEMAND DAN FORECAST STOCK YANG DIPENGARUHI PANDEMI COVID-19 PADA RANTAI PASOK RITEL PRODUK FASHION FOOTWEAR MENGGUNAKAN METODE LONG SHORT TERM MEMORY PADA PT XYZ**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Industri

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]