

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, M. W. P., Jondri, & Aditsania, A. 2018, Analisis dan Implementasi *Long Short Term Memory Neural Network* untuk Prediksi Harga *Bitcoin*. *Jurnal Informatika*, 5, No(2), 3548.
- Alimuddin, W., Tungadi, E., & Saharuna, Z. (2020). Analisis Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas dengan Metode *Association Rule* Menggunakan Algoritma Apriori Analisis Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas dengan Metode *Association Rule*. *Researchgate.Net, January*, 206–210.
- Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetyo, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. 2020, Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18*, Nomor 1 Maret 201, 2(1), 41–49.
- Aprian, B. A., Azhar, Y., & Setya Nastiti, V. R. 2020, Prediksi Pendapatan Kargo Menggunakan Arsitektur *Long Short Term Memory*. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(Vol. 6 No. 2 (2020)), 148–157.
- Cristopher, Olah. (2015, 27 Agustus). *Understanding LSTM Networks*.
- David. (2008). Kajian Kecelakaan Lalu Lintas Di Jalan Perintis Kemerdekaan Jalan Kartini. 174.
- Efendi, M. F. (2019). Analisis pola kecelakaan lalu lintas di surabaya menggunakan algoritma *fp-growth*.
- I swari, L., & Ayu, E. G. (2015). Pemanfaatan Algoritma *K-Means* Untuk Pemetaan Hasil Klasterisasi Data Kecelakaan Lalu Lintas. *Teknoin*, 21(1), 1–13.
- Khumaidi, A., Raafi'udin, R., & Solihin, I. P. 2020, Pengujian Algoritma *Long Short Term Memory* untuk Prediksi Kualitas Udara dan Suhu Kota Bandung. *Jurnal Telematika*, 15(1), 13–18.
- Rubiyanti. (2018). Analisa Kecelakaan Lalu Lintas Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Dan *Naïve Bayes* (Studi Kasus Di Kabupaten Ponorogo). *Komputek*, 2(1), 69.
- Wibawanto. 2018, Bab li T. Pustaka. Sumber *Elektronika*, VI(7), 4–28.
<http://electrozone94.blogspot.co.id/2013/10/panel-surya->
- Wiranda. 2019, Penerapan *Long Short Term Memory* Pada Data *Time Series* Untuk Memprediksi Penjualan Produk Pt. Metiska Farma. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 8(3), 184–196.