

## DAFTAR PUSTAKA

- Alghifari, D. R., Edi, M., & Firmansyah, L. (2022). Implementasi Bidirectional LSTM untuk Analisis Sentimen Terhadap Layanan Grab Indonesia. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 12(2), 89–99. <https://doi.org/10.34010/jamika.v12i2.7764>
- Badan Pengawas Pemilihan Umum. (2023). *BUKU IKP PEMILU DAN PEMILIHAN SERENTAK 2024-2*.
- Eko Susanto, W., & Syukron, A. (2020). *Logika & Algoritma untuk pemula*.
- Findawati, O. Y., Muhammad, M. M., Rosid, A., Kom, S., & Kom, M. (2020). *BUKU AJAR TEXT MINING Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS*.
- Jelodar, H., Wang, Y., Orji, R., & Huang, H. (2020). *Deep Sentiment Classification and Topic Discovery on Novel Coronavirus or COVID-19 Online Discussions: NLP Using LSTM Recurrent Neural Network Approach*. <https://doi.org/10.1101/2020.04.22.2054973>
- Khumaidi, A., & Nirmala, I. A. (2022). *ISBN International Standard Book Number PERPUSTAKAAN NASIONAL REPUBLIK INDONESIA*.
- Khumaidi Ali, & Nirmala Ika Ayu. (2022). *ALGORITMA LONG SHORT TERM MEMORY DENGAN HYPERPARAMETER TUNING: PREDIKSI PENJUALAN PRODUK*.
- Larasati, F. A., Ratnawati, D. E., & Hanggara, B. T. (2022). *Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Dana dengan Metode Random Forest* (Vol. 6, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Muslim, M. A., Prasetyo, B., & Mawarni, E. L. H. (2019). *Buku Data Mining*.
- Puja, R., Putra, I., Akbar, M., & Amalia, R. (2020). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kinerja Persatuan Sepakbola Seluruh Indonesia Menggunakan Metode Backpropagation. In *Journal of Information Technology Ampera* (Vol. 1, Issue 2). <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>
- Purnamasari, D., Bayu, A., Desy, A., Fanka, W. A. P., Reza, A., Safrila, M., Yanda, O. N., & Hidayati, U. (2023). *Pengantar Metode Analisis Sentimen*.
- Sepp Hochreiter, & Jurgen Schmidhuber. (1997). *Long Short Term Memory. Neural Computation*, 9(8), 1735–1780.
- Soen, G. I. E., Marlina, M., & Renny, R. (2022). Implementasi Cloud Computing dengan Google Colaboratory pada Aplikasi Pengolah Data Zoom Participants.

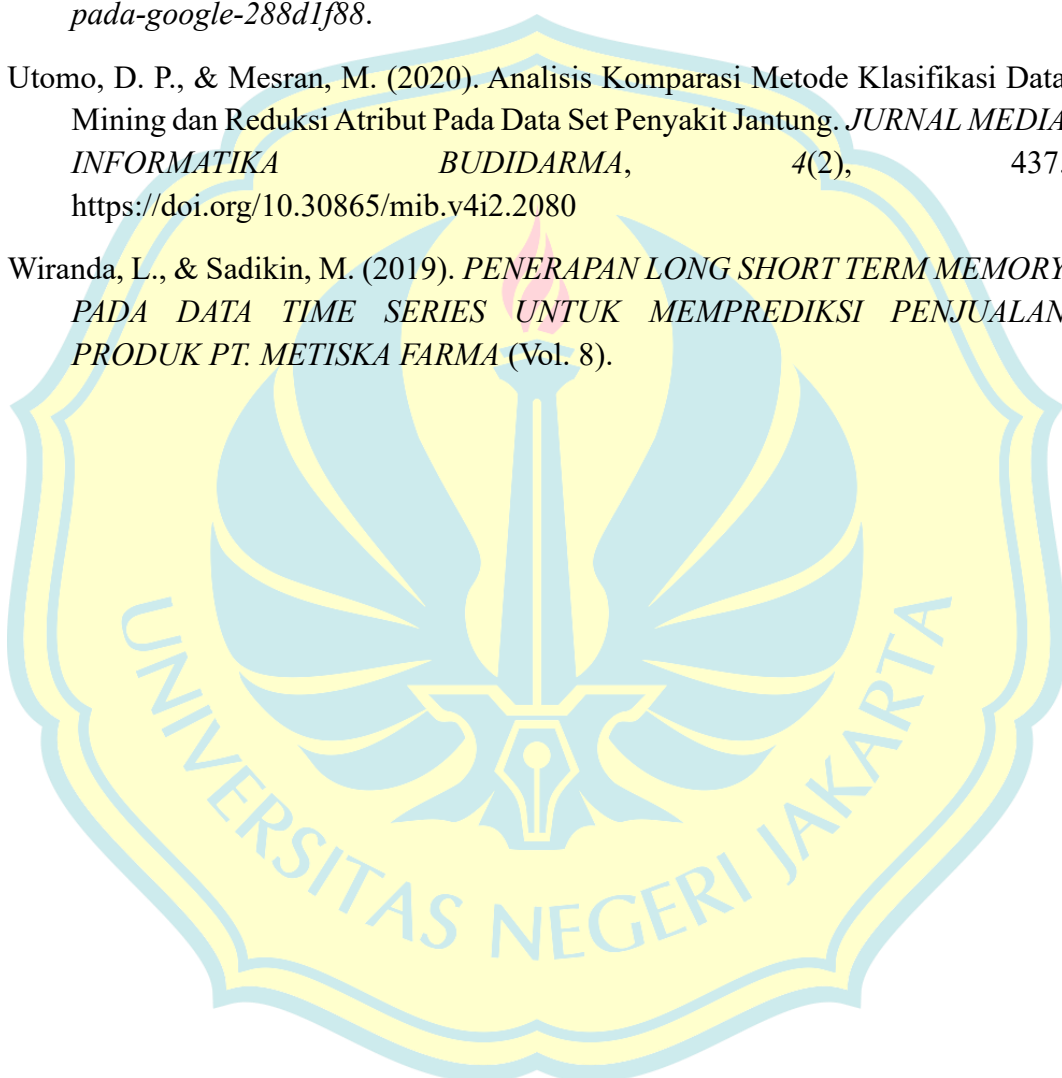
JITU: *Journal Informatic Technology And Communication*, 6(1), 24–30.  
<https://doi.org/10.36596/jitu.v6i1.781>

Suharto, A. (2023). *FUNDAMENTAL BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON Agus Suharto* PENERBIT CVEUREKA MEDIA AKSARA.

T, T., Kurniawan, F., & Taryo, T. (2024). *567741-dasar-dasar-machine-learning-pada-google-288d1f88*.

Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(2), 437.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>

Wiranda, L., & Sadikin, M. (2019). *PENERAPAN LONG SHORT TERM MEMORY PADA DATA TIME SERIES UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN PRODUK PT. METISKA FARMA* (Vol. 8).



*Intelligentia - Dignitas*