

## 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.
- Amrustian, M. A., Widayat, W., & Wirawan, A. M. (2022). Analisis Sentimen Evaluasi Terhadap Pengajaran Dosen di Perguruan Tinggi Menggunakan Metode LSTM. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 535-541.
- Amrutha, J. and Remya Ajai, A. S. (2018). *Performance analysis of backpropagation algorithm of artificial neural networks in verilog. 2018 3rd IEEE International Conference on Recent Trends in Electronics, Information and Communication Technology, RTEICT 2018 - Proceedings*, pp. 1547–1550.
- Assuja, M. A., & Saniati, S. (2016). *Analisis Sentimen Tweet Menggunakan Backpropagation Neural Network*. *Jurnal Teknoinfo*, 10(2), 48-53.
- Chaudhuri, K. D., (2024). *Sentiment Analysis with LSTM*. Analytics Vidhya. Diakses dari <https://www.analyticsvidhya.com/blog/2022/01/sentiment-analysis-with-lstm/>.
- Diponegoro, M. H., Kusumawardani, S. S., & Hidayah, I. (2021). Tinjauan pustaka sistematis: implementasi metode deep learning pada prediksi kinerja murid. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi| Vol, 10(2)*.
- Dominicus, D. A., Setiawan, N. Y., & Wicaksono, S. A. (2017). Prediksi Kecenderungan Pelanggan Telat Bayar pada Layanan Pembiayaan Adira Finance Saluran E-Commerce. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548, 964X.
- Galarnyk, M., (2022). *Understanding Train Test Split*. Builtin. Diakses dari <https://builtin.com/data-science/train-test-split>.
- Gallan, V., (2023). LSTM (Long Short Term Memory). Medium. Diakses dari <https://medium.com/bina-nusantara-it-division/lstm-long-short-term-memory-d29779e2ebf8>.
- Hochreiter, S., & Schmidhuber, J. (1997). *Long Short-Term Memory*. *Neural Computation*, 9(8), 1735-1780.
- Id, I. D. (2021). *Machine Learning: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python (Vol. 1)*. Unri Press.
- Isnain, A. R., Sulistiani, H., Hurohman, B. M., Nurkholis, A., & Styawati, S. (2022). Analisis Perbandingan Algoritma LSTM dan Naive Bayes untuk Analisis Sentimen. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 8(2), 299-303.

- Katryn, R. G., (2020). *Text Preprocessing: Tahap Awal dalam Natural Language Processing (NLP)*. Medium. Diakses dari <https://medium.com/mandiri-engineering/text-preprocessing-tahap-awal-dalam-natural-languageprocessing-nlp-bc5fbb6606a>.
- LeCun, Y., Bengio, Y., & Hinton, G. (2015). Deep learning. *nature*, 521(7553), 436-444.
- Liu, B. (2010). Sentiment analysis and subjectivity. *Handbook of natural language processing*, 2(2010), 627-666.
- Nugroho, K. S., (2019). *Dasar Text Preprocessing dengan Python*. Medium. Diakses dari <https://ksnugroho.medium.com/dasar-text-preprocessing-dengan-python-a4fa52608ffe>.
- Nurvania, J., Jondri, J., & Lhaksamana, K. M. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan di TripAdvisor Menggunakan Metode Long Short-Term Memory (LSTM). *eProceedings of Engineering*, 8(4).
- Pipin, S. J., & Kurniawan, H. (2022). Analisis Sentimen Kebijakan MBKM Berdasarkan Opini Masyarakat di Twitter Menggunakan LSTM. *J. SIFO Mikroskil*, 23(2), 197-208.
- Poudel, S., (2023). *Recurrent Neural Network (RNN) Architecture Explained*. Medium. Diakses dari <https://medium.com/@poudelsushmita878/recurrent-neural-network-rnn-architecture-explained-1d69560541ef>.
- Siddarth, M., (2021). *Let's Understand The Problems with Recurrent Neural Networks*. Analytics Vidhya. Diakses dari <https://www.analyticsvidhya.com/blog/2021/07/lets-understand-the-problems-with-recurrent-neural-networks/>.
- Sutojo, T., & Mulyanto, E. (2011). Suhartono. *Kecerdasan Buatan*”, Andi Offset, Yogyakarta.
- Tokuc, A. A., (2024). *Underfitting and Overfitting in Machine Learning*. Baeldung. Diakses dari <https://www.baeldung.com/cs/ml-underfitting-overfitting>.