

Daftar Pustaka

- Al-Areef, M. H., & Saputra S, K. (2023). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Mengenai Calon Presiden Indonesia Tahun 2024 Menggunakan Algoritma LSTM. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 22(2), 270. <https://doi.org/10.53513/jis.v22i2.8680>
- Aljabar, A., & Karim, A. A. A. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan Algoritma Lstm Pada Media Sosial. *Jurnal Publikasi Ilmu Komputer Dan Multimedia*, 1(3), 181–187. <https://doi.org/10.55606/jupikom.v1i3.517>
- Aponno, J. C. (2022). Penerapan Algoritma Sentimen Analysis dan Naïve Bayes terhadap opini pengunjung di tempat wisata pantai Pintu Kota, Kota Ambon. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(4), 3180–3188. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i4.2697>
- Cahyadi, R., Damayanti, A., Aryadani, D., Rekayasa Multimedia Poltek Negeri Media Kreatif Jakarta Jl Srengseng Sawah, T., Selatan, J., Informatika STMIK AKAKOM Jl Raya Janti, T., & Yogyakarta, K. (2020). Recurrent Neural Network (Rnn) Dengan Long Short Term Memory (Lstm) Untuk Analisis Sentimen Data Instagram. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 5(1), 1–9.
- Elfaik, H., & Nfaoui, E. H. (2021). Deep Bidirectional LSTM Network Learning-Based Sentiment Analysis for Arabic Text. *Journal of Intelligent Systems*, 30(1), 395–412. <https://doi.org/10.1515/jisys-2020-0021>
- Hua, Y., Zhao, Z., Li, R., Chen, X., Liu, Z., & Zhang, H. (2019). Deep Learning with Long Short-Term Memory for Time Series Prediction. *IEEE Communications Magazine*, 57(6), 114–119. <https://doi.org/10.1109/MCOM.2019.1800155>
- Ikhsan, M., & Wahyuni, S. N. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak Menggunakan Long Short-Term Memory. *The Indonesian Journal of Computer Science Research*, 2(1), 31–41. <https://doi.org/10.59095/ijcsr.v2i1.29>
- Ipmawati, J., Saifulloh, & Kusnawi. (2024). Analisis Sentimen Tempat Wisata Berdasarkan Ulasan pada Google Maps Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 247–256. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.1066>
- Khofifah, W., Rahayu, D. N., & Yusuf, A. M. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan Naïve Bayes Untuk Melihat Review Masyarakat Terhadap Tempat Wisata Pantai Di Kabupaten Karawang Pada Ulasan Google Maps. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 16(4), 28–38. <https://doi.org/10.35969/interkom.v16i4.192>
- Kuroki, M. (2021). Using Python and Google Colab to teach undergraduate microeconomic theory. *International Review of Economics Education*, 38, 100225. <https://doi.org/10.1016/j.iree.2021.100225>

- Putra, S. A., & Gata, W. (2024). Analisis Sentimen Komentar Youtube Terhadap Ceramah Ning Umi Laila Sindir Rhoma Irama Menggunakan Algoritma LSTM. *Jurnal Ilmiah Komputer*, 692–701.
- Santoso, V. I., Virginia, G., & Lukito, Y. (2017). Penerapan Sentiment Analysis Pada Hasil Evaluasi Dosen Dengan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Transformatika*, 14(2), 72. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v14i2.439>
- Setyanto, A., Laksito, A., Alarfaj, F., Alreshoodi, M., Kusriani, Oyong, I., Hayaty, M., Alomair, A., Almusallam, N., & Kurniasari, L. (2022). Arabic Language Opinion Mining Based on Long Short-Term Memory (LSTM). *Applied Sciences (Switzerland)*, 12(9), 1–18. <https://doi.org/10.3390/app12094140>
- Singgale, Y. A. (2023). Analisis Sentimen Wisatawan terhadap Taman Nasional Bunaken dan Top 10 Hotel Rekomendasi Tripadvisor Menggunakan Algoritma SVM dan DT berbasis CRISP-DM. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(2), 367–379. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i2.3092>
- Tukino, & Rahman Hakim, A. (2024). Analisis Sentimen Objek Wisata di Google Maps Menggunakan Metode Decision Tree. *Cbis Journal*, 12(01), 122–130. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
- Yuan, X., Li, L., & Wang, Y. (2020). Nonlinear Dynamic Soft Sensor Modeling with Supervised Long Short-Term Memory Network. *IEEE Transactions on Industrial Informatics*, 16(5), 3168–3176. <https://doi.org/10.1109/TII.2019.2902129>

