

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Muis, A., Jed Ahmad Yani Km, J., Parepare Sulawesi Selatan Sri Amaliah Pitra, K. S., Studi Pendidikan Agama Islam, P., Muhammadiyah Parepare Jl Jed Ahmad Yani Km, U., & Parepare Sulawesi Selatan, K. (n.d.). *PERANAN INTERNET SEBAGAI SUMBER BELAJAR DALAM MENINGKATKAN MINAT BELAJAR PENDIDIKAN AGAMA ISLAM PESERTA DIDIK KELAS XI DI SMA MUHAMMADIYAH PAREPARE*. 189–222.
- Aditya, C. S. K., Wicaksono, G. W., Wicaksono, G. W., Heryawan, H. A. S., & Heryawan, H. A. S. (2023). Sentiment Analysis of the 2024 Presidential Candidates Using SMOTE and Long Short Term Memory. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 8(2), 279–286.
<https://doi.org/10.32493/informatika.v8i2.32210>
- 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.
<https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3527>
- And, I., & Expert, D. (2021). *ANALISIS SENTIMENT PENGGUNAAN VAKSIN COVID-19 MENGGUNAKAN GEO-TAGGED TWEETS DAN ALGORITMA NAIVE BAYES INFORMASI ARTIKEL A B S T R A K* (Vol. 3, Issue 2).
<https://e-journal.unper.ac.id/index.php/informatics>
- Azizah, L. M., Ajipratama, D. B., Putri, N. A. R., & Damarjati, C. (2022a). Analisa Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan Vaksinasi Covid-19 Di Indonesia Pada Twitter Menggunakan Algoritma LSTM La. *JURNAL IPTEKKOM Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi*, 24(2), 161–172. <https://doi.org/10.17933/iptekkom.24.2.2022.161-172>
- Conde, D., Castillo, F. L., Escobar, C., García, C., García, J. E., Sanz, V., Zaldívar, B., Curto, J. J., Marsal, S., & Torta, J. M. (2023). Forecasting Geomagnetic Storm Disturbances and Their Uncertainties Using Deep Learning. *Space Weather*, 21(11). <https://doi.org/10.1029/2023SW003474>
- Firdlous, D. A., Andrian, R., Sistem, P., Informasi, D. T., & Purwakarta, K. (2023). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Analisis Sentimen Publik Twitter terhadap Pemilu 2024 menggunakan Model Long Short Term Memory Sentiment Analysis Public Twitter on 2024 Election using the Long Short Term Memory Model*. <http://sistemas.ftik.unisi.ac.id>
- GitHub - adeariniputri/text-preprocessing: Text preprocessing dengan menggunakan bahasa indonesia.* (n.d.). Retrieved July 24, 2025, from <https://github.com/adeariniputri/text-preprocessing>
- Ihsan, M., Benny Sukma Negara, & Surya Agustian. (2022a). LSTM (Long Short Term Memory) for Sentiment COVID-19 Vaccine Classification on Twitter. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(1), 79–89.
<https://doi.org/10.31849/digitalzone.v13i1.9950>
- Khalil Gibran, M., Rifki, M. I., Hasugian, A. H., Al, A. T., Siahaan, A., Sahputra, A., Ong, R., Negeri, U. I., Utara, S., & Malahayati, P. P. (n.d.). *Instal : Jurnal*

- Komputer Sentiment Analysis of Platform X Users on Starlink Using Naive Bayes.* <https://doi.org/10.54209/jurnalinstall.v16i03.240>
- Nugroho, A., & Tedi Kurniadi, N. (2024). Sentiment Analysis of Starlink on Twitter Using Support Vector Machine Algorithm. *Architecture and High Performance Computing*, 6(3). <https://doi.org/10.47709/cnacpc.v6i3.4348>
- Petri Giawa, E. T. , F. H. , H. L. (2024). Analisis Pemanfaatan Jaringan Internet Dalam Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Di Desa Silima Banua Umbunasi Kecamatan Ulu Idanotae Kabupaten Nias Selatan. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*.
- Rizki, M., Fikri Hidayattullah, M., & Dwi Intan Af'idah. (2023). Klasifikasi Opini Publik di Twitter Terhadap Bakal Calon Presiden Indonesia Tahun 2024 Menggunakan LSTM Secara Realtime Berbasis Website. *Infotekmesin*, 14(2), 285–295. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v14i2.1908>
- Romadhoni, Y., Fahmi, K., & Holle, H. (2022a). *Analisis Sentimen Terhadap PERMENDIKBUD No.30 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan LSTM*. 7(2).
- Sasmita, S., Jariah S.Intam, R. N., Surianto, D. F., & B, M. F. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Kontroversi Putusan MK Mengenai Usia Capres-Cawapres Menggunakan Multi-Layer Perceptron Dengan Teknik SMOTE. *Faktor Exacta*, 17(2), 188. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v17i2.22442>
- Shaengchart, Y., & Kraiwant, T. (2023). Starlink satellite project impact on the Internet provider service in emerging economies. *Research in Globalization*, 6, 100132. <https://doi.org/10.1016/J.RESGLO.2023.100132>
- Suryandari, N. (2021). NEW MEDIA DAN KOMUNIKASI ANTARBUDAYA. *Jurnal Sosioteknologi*, 20(3), 362–372. <https://doi.org/10.5614/sostek.itbj.2021.20.3.8>
- Swathi, T., Kasiviswanath, & N., & Rao, & A. A. (2022). *An optimal deep learning-based LSTM for stock price prediction using twitter sentiment analysis*. <https://doi.org/10.1007/s10489-022-03175-2/Published>