

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, B., Lstm, D. A. N., Seleksi, P., Informatika, P. T., Teknik, F., & Pgri, U. N. (2024). *PENILAIAN GERAKAN BARIS-BERBARIS AI AND LSTM-BASED MARCHING MOVEMENT*. 12(2), 41–52.
- 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>
- Ardiansyah, D. P., Arief, M., & Andrianto, N. (2023). *Strategi komunikasi green nord'27 tribune dalam merubah image bonek di masyarakat*. 355–362.
- Astari, Y. yuli, Afiyati, A., & Rozaqi, S. W. (2021). Analisis Sentimen Multi-Class Pada Sosial Media Menggunakan Metode Long Short-Term Memory (LSTM). *Jurnal Linguistik Komputasional*, 4(1), 8–12. <http://inacl.id/journal/index.php/jlk/article/view/43>
- Ferianto, A. (2023). Tragedi Suporter Kanjuruhan Malang: Analisis Twitter Sebagai Alat Komunikasi Digital Pemerintah dan Organisasi Sepakbola Indonesia. *Journal of Society Bridge*, 1(1), 1–16. <https://doi.org/10.59012/jsb.v1i1.1>
- Ikhsani, R. N., & Abdulloh, F. F. (2023). Optimasi SVM dan Decision Tree Menggunakan SMOTE Untuk Mengklasifikasi Sentimen Masyarakat Mengenai Pinjaman Online. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(4), 1667. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6809>
- Indrawan, I. G. A., & Dewi, D. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Presidensi G20 2022 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes. *KLICK: Kajian Ilmiah*, 4(1), 553–561. <http://www.djournals.com/klik/article/view/1104%0Ahttps://www.djournals.com/klik/article/download/1104/716>
- Isnain, A. R., Sulistiani, H., Hurohman, B. M., Nurkholis, A., & Styawati, S.

- (2022). Analisis Perbandingan Algoritma LSTM dan Naive Bayes untuk Analisis Sentimen. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 8(2), 299. <https://doi.org/10.26418/jp.v8i2.54704>
- Jon, A. M. (2022). Analisis Sentimen Pada Media Sosial Instagram Klub Persija Jakarta Menggunakan Metode Naive Bayes. *Automata*, 958, 1–8.
- Jurnalis Pipin, S., & Kurniawan, H. (2022). Analisis Sentimen Kebijakan MBKM Berdasarkan Opini Masyarakat di Twitter Menggunakan LSTM. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 23(2), 197–208. <https://doi.org/10.55601/jsm.v23i2.900>
- Pokhrel, S. (2024). No TitleEΛENH. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- Rachmawan, M. R., Supriatna, S., Taufik, T., & Hariadi, I. (2022). Analisis Statistik Pertandingan Sepakbola Tim Persebaya Surabaya Pada Piala Gubernur Jatim Tahun 2020. *Sport Science and Health*, 4(11), 1001–1014. <https://doi.org/10.17977/um062v4i112022p1001-1014>
- Ramadhani, B., & Suryono, R. R. (2024). Komparasi Algoritma Naïve Bayes dan Logistic Regression Untuk Analisis Sentimen Metaverse. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 8(2), 714. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i2.7458>
- Rusli, M. (2020). Ekstraksi Fitur Menggunakan Model Word2Vec Pada Sentiment Analysis Kolom Komentar Kuisioner Evaluasi Dosen Oleh Mahasiswa. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 7(1), 35. <https://doi.org/10.20527/klik.v7i1.296>
- Sa'diah, H., Faisal, M. R., Farmadi, A., Abadi, F., Indriani, F., Alkaff, M., & Abullayev, V. (2024). Gender Classification on Social Media Messages Using fastText-base Feature Extraction and Long Short-Term Memory. *Journal of Electronics, Electromedical Engineering, and Medical Informatics*, 6(3), 243–252. <https://doi.org/10.35882/jeeemi.v6i3.407>
- Sintia Amelia, D., Cahyana Aminuallah, N., & Informasi, S. (2023). Teks Dan Analisis Sentimen Pada Chat Grup Whatsapp Menggunakan Long Short Term Memory (Lstm). *Jurnal Teknologi Terkini*, 3(2), 1.

- http://teknologiterkini.org/index.php/terkini/article/view/354
- Skey, M. (2020). Football, fandom and consumption. *Soccer & Society*, 21(7), 835–838. <https://doi.org/10.1080/14660970.2019.1687148>
- Sorfinia, I., Fadhil, M., Hafiz, M., Yusof, M., Khalid, I. A., Teoh, S. H., & Almohammed, A. A. (2024). ScienceDirect ScienceDirect Sentiment analysis comparisons across selected ml models : Sentiment analysis comparisons across selected ml data models : application on Malaysia online banking twitter application on Malaysia online banking twitter data. *Procedia Computer Science*, 245, 979–988. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2024.10.326>
- Sundermeyer, M., Schlüter, R., & Ney, H. (2012). LSTM neural networks for language modeling. *13th Annual Conference of the International Speech Communication Association 2012, INTERSPEECH 2012*, 1, 194–197. <https://doi.org/10.21437/interspeech.2012-65>
- Van Houdt, G., Mosquera, C., & Nápoles, G. (2020). A review on the long short-term memory model. *Artificial Intelligence Review*, 53(8), 5929–5955. <https://doi.org/10.1007/s10462-020-09838-1>
- Wahyu Sejati, Ankur Singh Bist, & Amirsyah Tambunan. (2023). Pengembangan Analisis Sentimen dalam Rekayasa Software Engineering menggunakan tinjauan literatur sistematis. *Jurnal MENTARI: Manajemen, Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 95–103. <https://doi.org/10.33050/mentari.v2i1.377>
- Wibisono, M. W. (2020). Peran Komunitas Bonek Campus Dalam Menyatukan Supporter Persebaya Di Kalangan Kampus Kota Surabaya. *Kajian Moral Dan Kewarganegaraan*, 08(02), 322–336. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-kewarganegaraan/article/download/34666/30816>