

DAFTAR PUSTAKA

- Guswandri, A., & Cahyono, R. P. (2022). Penerapan sentimen analisis menggunakan metode Naïve Bayes dan SVM. *Ilmudata.org*, 2(12).
- Rohman, A. N., Utami, E., & Raharjo, S. (2019). Deteksi emosi media sosial menggunakan pendekatan leksikon dan natural language processing. Magister Teknik Informatika, Universitas AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.
- Wahyudin, M. (2023). Analisis sentimen pada data Twitter untuk memprediksi hasil pemilihan umum. *Cyberarea.id*
- Sandag, G. A., & Waworundeng, J. (2022). Analisis sentimen masyarakat terhadap exchange Tokocrypto pada Twitter menggunakan metode LSTM [*Public Sentiment Analysis Against Tokocrypto Exchange on Twitter Using LSTM Method*]. *Cogito Smart Journal*, 8(2), n 411
- Giovani, A. P., Ardiansyah, Haryanti, T., Kurniawati, L., & Gata, W. (2020). Analisis sentimen aplikasi Ruang Guru di Twitter menggunakan algoritma klasifikasi. *Jurnal TEKNOINFO*, 14(2),. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.679>
- Pipin, S. J., & Kurniawan, H. (2012). Analisis sentimen kebijakan MBKM berdasarkan opini masyarakat di Twitter menggunakan LSTM. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 23(2), Oktober
- L. Alfat, K. A. Salleh, M. Nasucha, and N. Baharun, "Sentiment Classification of Indonesian Emotion Related to Vaccination Event using LSTM," in *Proceedings of the International Conference on Artificial Intelligence and Internet of Things (AIIoT)*, 2023, doi: 10.1109/AIIoT58121.2023.10174581.
- Styawati, S., Hendrastuty, N., Isnain, A. R., & Rahmadhani, A. Y. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode *Support Vector Machine*. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 6(3), ISSN: 2477-5126, e-ISSN: 2548-9356.
- Al-Areef, M. H., & Saputra, K. S. (2023). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Mengenai Calon Presiden Indonesia Tahun 2024 Menggunakan Algoritma LSTM. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 22(2), 270-279. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jis/index>
- Farsiah, L., Misbullah, A., & Husaini. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan Arsitektur *Long Short-Term Memory (LSTM)* Terhadap Fenomena

Citayam Fashion Week. Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi, 6(2), ISSN 2597-9671

Naufal, M. F., & Kusuma, S. F. (2022). Analisis Sentimen pada Media Sosial Twitter Terhadap Kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Berbasis Deep Learning. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 8(1), ISSN 2548-9364

Kendhe, S., Nishad, A., & Labhade, D. (2023). *Comparative Analysis of Different Python Editors*. *Vidhyayana: An International Multidisciplinary Peer-Reviewed E-Journal*, 8(Special Issue 7), ISSN 2454-8596. Retrieved from <https://www.vidhyayanaejournal.org>

Nur, M. A., & Wardhani, N. (2022). Optimasi Normalisasi Kata Pada Data Twitter Untuk Meningkatkan Akurasi Analisis Sentimen (Studi Kasus Respon Masyarakat Terhadap Layanan Teman Bus). *Jurnal Fokus Elektroda: Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika dan Kendali*, 07(04), e-ISSN: 2502-5562. Open Access at: <https://elektroda.uho.ac.id/>

Lathkar, M. (2021). *Building Web Apps with Python and Flask: Learn to Develop and Deploy Responsive RESTful Web Applications Using Flask Framework (English Edition)*. BPB Publications.

Hanifa, A., Fauzan, S. A., Hikal, M., & Ashfiya, M. B. (2021). Perbandingan Metode LSTM dan GRU (RNN) untuk Klasifikasi Berita Palsu Berbahasa Indonesia. *Dinamika Rekayasa*, 17(1), 33-40.

Reza, I. T., CNBC Indonesia (2024). Subsidi Kendaraan Listrik Hanya Dinikmati Orang Kaya Ini Hitungannya. CNBC Indonesia: www.cnbcindonesia.com.