

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Simanjuntak and R. P. Sari, "Analisis Sistem S-Commerce pada Tiktok Shop untuk Meningkatkan Daya Saing Menggunakan Metode SWOT," *Jurnal Unitek*, vol. 16, no. 1, pp. 1-6, Jan.-Jun. 2023, doi: 10.46229/jifotech.v2i1.294.
- [2] "Pengguna TikTok di Indonesia Terbanyak Kedua di Dunia Per April 2023, Nyaris Salip AS," *Data Publish*, 24 May 2023
- [3] A. Rachmat C, Y. Lukito, "Deteksi Komentar Spam Bahasa Indonesia Pada Instagram Menggunakan Naive Bayes", *ULTIMATICS: JURNAL ILMU TEKNIK INFORMATIKA*, Vol. 9, No. 1, April 2017
- [4] D. Anjaskara, "PENGARUH SIKAP PADA MEDIA SOSIAL INSTAGRAM TERHADAP MINAT BELI PRODUK KECANTIKAN MELALUI INSTAGRAM (STUDI KASUS PADA KONSUMEN TERHADAP MINAT BELI MELALUI SITUS INSTAGRAM)", *Skripsi, UMY*, 2016
- [5] I. R. Ainunnisa, Sulastri, "Analisis Sentimen Aplikasi Tiktok dengan Metode Support Vector Machine(SVM), Logistic Regression dan Naive Bayes", *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, Vol. 6, No. 3, Juli 2023
- [6] R. A. Musyarofah, E. Utami, S. Raharjo, "Analisis Komentar Potensial pada Social Commerce Instagram Menggunakan TF-IDF," *JURNAL EKSPLORA INFORMATIKA*, 2020
- [7] C. S. Huda, "ANALISIS PERSEPSI KONSUMEN TERHADAP BRAND GO-JEK PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN METODE SENTIMENT ANALYSIS DAN TOPIC MODELLING", *Jurnal Mitra Manajemen*, Juli 2019
- [8] S. Samsir, A. Ambiyar, et. al, "Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naive Bayes", *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, Januari 2021
- [9] B. Dharma and M. R. Efrianda, "Analisis Penjualan Online Melalui Media Sosial Tiktok," *Jurnal Publikasi Ekonomi dan Akuntansi (JUPEA)*, vol. 3, no. 3, pp. 269-278, September 2023
- [10] M. Ichsan Gunawan, D. Sugiarto, and I. Mardianto, "Peningkatan Kinerja Akurasi Prediksi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Grid Search Pada Algoritma Logistic Regression," *Skripsi, ITTELKOM*, 2020
- [11] "UMKM (Usaha Mikro, Kecil, & Menengah) & BENTUK-BENTUK USAHA", *Jawa Tengah, UNISSULA PRESS*, 2018
- [12] I. F. Rozi, S. H. Pramono, E. A. Dahlan, "Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi", *Jurnal EECCIS*, Vol. 6, No. 1, Juni 2012

- [13] G. A. Prabowo, B. Rahmat dan H. E. Wahanani, "ASPECT-BASED SENTIMENT ANALYSIS IPHONE 14 PRO MENGGUNAKAN ALGORITMA XGBOOST," Jurnal Mahasiswa Teknik Informatik, vol. 7, 2023.
- [14] H. M. a. I. Z. E. . M. Sipayung, ",PERANCANGAN SISTEM ANALISIS SENTIMEN KOMENTAR PELANGGAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER,," JSI (Jurnal Sistem Informasi), 2016.
- [15] Syauqatun Nabilah, "Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Ulasan Aplikasi Novel Online di Media Sosial Menggunakan Latent Dirichlet Allocation dan Bidirectional Encoder Representations from Transformers," Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2022
- [16] Rebal, G., A, R., & S, C. (2019). Machine Learning Definition and Basics. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-15729-6_1
- [17] Y. S. a. Z. J. . A. Pratama, "Analisis Sentimen Sosial Media Twitter Dengan Algoritma Machine Learning Menggunakan Software R," JURNAL FOURIER, 2017.
- [18] "NLP: Kecerdasan Buatan yang Bantu Komputer Pahami Bahasa Manusia", Glints, 2021, Tersedia pada : <https://glints.com/id/lowongan/natural-language-processing-adalah/>
- [19] S. a. A. A. R. R. Merdiansah, "Analisis Sentimen Pengguna X Indonesia Terkait Kendaraan Listrik Menggunakan IndoBERT," Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI), p. 8, 2024
- [20] B. Herwijayanti, D. E. Ratnawati, L. Muflikhah, "Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity", Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, Vol 2, No 1, Januari 2018
- [21] "Regresi Logistik: Apa itu?," Amazon Web Services, 2023, Tersedia pada : <https://aws.amazon.com/id/what-is/logistic-regression/>
- [22] Faradilla A, "Apa Itu Python? Yuk Kenalan dengan Bahasa Pemrograman Ini!", Hostinger, 2024, Tersedia pada : <https://www.hostinger.co.id/tutorial/python-adalah>
- [23] Runimeirati, A. Muis and F. Muhammad, "Pelatihan Text Mining Menggunakan Bahasa Pemrograman Python," Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, vol. 3, 2023.
- [24] Revou Staff, "Pandas Python: Cara Install, Import, dan Export Data", Revou, 2024, Tersedia pada : <https://revou.co/panduan-teknis/pandas-python>
- [25] G. D. Nursyafitri, "Scikit-Learn, Tools Data Science untuk Machine Learning," DQLab, 2023, Tersedia pada : <https://dqlab.id/scikit-learn-tools-data-science-untuk-machine-learning>
- [26] "Mengenal Accuracy, Precision, Recall dan Specificity serta yang diprioritaskan dalam Machine Learning", nursahid, 2022, Tersedia pada :

<https://nursahid.com/mengenal-accuracy-precision-recall-dan-specificity-serta-yang-diprioritaskan-dalam-machine-learning>

[27]

[28] Purwanto, "Sastrawi: Natural Language Processing Mudah dengan Python," Belajar Python, 2018, Tersedia pada : <https://belajarpython.com/2018/05/sastrawi-natural-language-processing-bahasa-indonesia/>

[29] R. Maulid, "Mengenal Streamlit, Tools Favorit Data Scientist," DQLab, 2023, accessed on 18 Jul. 2024, Tersedia pada : <https://dqlab.id/mengenal-streamlit-tools-favorit-data-scientist>

[30] A. R. Ismail and R. B. F. Hakim, "Implementasi Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Dalam Mengetahui Trend Wisata Pantai Di DI Yogyakarta Berdasarkan Data Twitter," Emerging Statistics and Data Science Journal, vol. 1, 2023.