

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. U. a. S. R. R. L. Musyarofah, " Analisis Komentar Potensial pada Social Commerce Instagram Menggunakan TF-IDF," *JURNAL EKSPLORA INFORMATIKA*, 2020.
- [2] D. I. 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*, 2016.
- [3] M. F. A. a. Y. F. A. A. A. Fauzi, "Sentimen Analisis Berinternet Pada Media Sosial dengan Menggunakan Algoritma Bayes," *Jurnal Informasika Fakultas Teknik dan Informatika Universitas Bina Sarana Informatika*, 2019.
- [4] A. Y. a. F. Latifah, "ANALISIS SENTIMEN TWITTERTERHADAP KEBIJAKAN PPKM DI TENGAH PANDEMI COVID-19 MENGGUNAKAN MODE LSTM," *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, vol. 6, 2022.
- [5] P. N. Rahmana, D. A. P. N and R. Damariswara, "PEMANFAATAN APLIKASI TIK TOK SEBAGAI MEDIA EDUKASI DI ERA GENERASI Z," *JURNAL TEKNOLOGI PENDIDIKAN*, 2022.
- [6] R. Rahayu, ALGORITMA NAÏVE BAYES, ResearchGate, 2023.
- [7] A. H. Aliyah, "PERAN USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH (UMKM) UNTUK MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT," *WELFARE JURNAL ILMU EKONOMI*, vol. 3, p. 2022.
- [8] B. R. a. H. E. W. G. A. Prabowo, "ASPECT-BASED SENTIMENT ANALYSIS IPHONE 14 PRO MENGGUNAKAN ALGORITMA XGBOOST," *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatik*, vol. 7, 2023.
- [9] E. M. Sipayung, H. Maharani and I. Zefanya, "PERANCANGAN SISTEM ANALISIS SENTIMEN KOMENTAR PELANGGAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER," *JSI (Jurnal Sistem Informasi)*, 2016.
- [10] S. S. a. A. .. A. R. R. Merdiansah, "Analisis Sentimen Pengguna X Indonesia Terkait Kendaraan Listrik Menggunakan IndoBERT," *IKOMSI*, vol. 7, pp. 221-

228, 2024.

- [11] H. H. M. M. & Y. Y. Elsa Sera, "Analisis Sentimen Ulasan Produk di E-Commerce Bukalapak Menggunakan Natural Language Processing," *Prosiding SISFOTEK*, vol. 7, pp. 237-243, 2023.
- [12] A. R. a. I. P. T. Angelya, "Implementasi Sistem Klasifikasi Tim Kerja Menggunakan Algoritma Naïve Bayes (Studi Kasus: PT.MNL)," *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 9, 2023.
- [13] H. G. A. R. Noer, "IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN TF-IDF DALAM ANALISIS SENTIMEN DATA ULASAN (Studi Kasus: Ulasan Review Aplikasi E-Commerce Shopee Di Situs Google Playstore)," 2023.
- [14] A. . F. Cahyanti, R. Saptono and S. W. Sihwi, "Penentuan Model Terbaik pada Metode Naive Bayes Classifier dalam Menentukan Status Gizi Balita dengan Mempertimbangkan Independensi Parameter," *JURNAL ITSMART*, vol. 4, 2015.
- [15] J. A. Pratama, Y. Suprijadi and Z. Zulhanif, "The Analisis Sentimen Sosial Media Twitter Dengan Algoritma Machine Learning Menggunakan Software R," *JURNAL FOURIER*, 2017.
- [16] A. M. a. F. M. Runimeirati, "Pelatihan Text Mining Menggunakan Bahasa Pemrograman Python," *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 3, 2023.
- [17] I. A. a. R. T. H. Laksono, "Implementasi Pandas Data frame sebagai Agregasi dan Tabulasi Penyajian Data Luaran Survei Kepuasan Pengguna Proses Pembelajaran dalam Pendidikan Tinggi," *ITATS e-journal*, 2022.
- [18] G. V. A. G. a. V. M. F. Pedregosa, "Scikit-learn: Machine Learning in Python," *Journal of Machine Learning Research* 12 , 2012.
- [19] F. Koto and G. Y. Rahmaningtyas, "InSet Lexicon: Evaluation of a Word List for Indonesian Sentiment Analysis in Microblogs," in *International Conference on Asian Language Processing (IALP)*, Jakarta, 2017.
- [20] F. A. a. A. Khodar, "The Sentiment Analysis Reviewing Indosat Services from Twitter Using the Naive Bayes Classifier," *Journal of Applied Computer Science and Technology* , vol. 1, pp. 61-66, 2020.
- [21] R. I. A. Arsatya, "ANALISIS SENTIMEN TWITTER TERHADAP PERNIKAHAN DIUSIA MUDA MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)," *Skripsi*

thesis, 2023.

- [22] M. A. M. a. S. B. G. R. Putri, "Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dan TextBlob Untuk Mendapatkan Analisis Sentimen Masyarakat Pada Sosial Media," 2024.
- [23] A. Tholib., IMPLEMENTASI ALGORITMA MACHINE LEARNING BERBASIS WEB DENGAN FRAMEWORK STREAMLIT, Probolinggo: Pustaka Nurja, 2023.