

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Krisnawati, A. Astutik, A. Indrasetianingsih, and F. Fitriani, “Penerapan Text Mining pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Layanan Transportasi Online Menggunakan Metode Density Based Spatial Clustering of Applications with Noise (DBSCAN) dan K-Means,” 2022. [Online]. Available: www.unipasby.ac.id
- [2] A. N. Hasanah and B. N. Sari, “ANALISIS SENTIMEN ULASAN PENGGUNA APLIKASI JASA OJEK ONLINE MAXIM PADA GOOGLE PLAY DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 1, Jan. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i1.3628.
- [3] U. Sufathona, “Analisis Sentimen Peringkat Pengguna Untuk Layanan Online Transportasi di Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier,” 2022.
- [4] A. Faesal, A. Muslim, A. H. Ruger, and K. Kusrini, “Sentimen Analisis Terhadap Komentar Konsumen Terhadap Produk Penjualan Toko Online Menggunakan Metode K-Means,” *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 19, no. 2, pp. 207–213, May 2020, doi: 10.30812/matrik.v19i2.640.
- [5] P. Aji Riyantoko, T. Maulana Fahrudin, D. Arman Prasetya, and T. Dari Timur, “Seminar Nasional Sains Data 2022 (SENADA 2022) UPN "Veteran,"” 2022.
- [6] T. Maulana Fahrudin, A. Muhaimin, P. Aji Riyantoko, and K. Maulida Hindrayani, “Visualizing Tweets Text Analysis of Indonesian Muslim Religious Figures on Moderate and Accusations of Radicalism using Sentiment Analysis and Word Clouds,” 2021.
- [7] J. Wang, S. Lu, S. H. Wang, and Y. D. Zhang, “A review on extreme learning machine,” *Multimed Tools Appl*, vol. 81, no. 29, pp. 41611–41660, Dec. 2022, doi: 10.1007/s11042-021-11007-7.
- [8] D. Asfi Warraihan, I. Permana, R. Novita, and A. Marsal, “Analisis Sentimen Pengguna Transportasi Online Maxim Pada Instagram Menggunakan Naïve Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor,” vol. 7, no. 3, pp. 1134–1143, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i3.6336.

- [9] P. Fakhriyah, “JURNAL COMM-EDU PENGARUH LAYANAN TRANSPORTASI ONLINE (GOJEK) TERHADAP PERLUASAN LAPANGAN KERJA BAGI MASYARAKAT DI KOTA CIMAHI,” 2020.
- [10] Y. W. Riyadi Putra, F. Nur Styaningsih, and W. H. Herviana, “Analisis Perkembangan Transportasi Online di Indonesia di Era 4.0 Dengan Metode Penelitian Deskriptif,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 162–170, Jan. 2022, doi: 10.47233/jteksis.v4i1.389.
- [11] R. Ramlan, N. Satyahadewi, and W. Andani, “Analisis Sentimen Pengguna Twitter Menggunakan Support Vector Machine Pada Kasus Kenaikan Harga BBM,” *Jambura Journal of Mathematics*, vol. 5, no. 2, pp. 431–445, Aug. 2023, doi: 10.34312/jjom.v5i2.20860.
- [12] A. Asro and H. Februariyanti, “Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Perpanjangan PPKM Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. 10, pp. 17–24, Jun. 2022.
- [13] R. Maria *et al.*, “Analisis Sentimen Persepsi Masyarakat Terhadap Penggunaan Aplikasi My Pertamina Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier,” *Jurnal Komputer Antartika*, vol. 1, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.mediaantartika.id/index.php/jka>
- [14] R. Puja, I. Putra, M. Akbar, and R. Amalia, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kinerja Persatuan Sepakbola Seluruh Indonesia Menggunakan Metode Backpropagation,” 2020. [Online]. Available: <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>
- [15] A. Kartika Sari, Akhmad Irsyad, Dinda Nur Aini, Islamiyah, and Stephanie Elfriede Ginting, “Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Machine Learning untuk Identifikasi Konten Negatif,” *Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)*, vol. 3, no. 1, pp. 64–73, Jun. 2024, doi: 10.30872/atasi.v3i1.1373.
- [16] R. Onsu, D. F. Sengkey, and F. D. Kambey, “IMPLEMENTASI BI-LSTM DENGAN EKSTRAKSI FITUR WORD2VEC UNTUK PENGEMBANGAN ANALISIS SENTIMEN APLIKASI IDENTITAS KEPENDUDUKAN DIGITAL,” Jul. 2024.
- [17] A. F. Anjani, D. Anggraeni, and I. M. Tirta, “Implementasi Random Forest Menggunakan SMOTE untuk Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Sister for

- Students UNEJ,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 2, pp. 163–172, Sep. 2023, doi: 10.25077/teknosi.v9i2.2023.163-172.
- [18] C. Candra, K. W. Chandra, and H. Irsyad, “Efektifitas SMOTE dalam Mengatasi Imbalanced Class Algoritma K-Nearest Neighbors pada Analisis Sentimen terhadap Starlink,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 31–42, Jul. 2024, doi: 10.54082/jiki.132.
- [19] I. G. B. A. Budaya and I. K. P. Suniantara, “Comparison of Sentiment Analysis Algorithms with SMOTE Oversampling and TF-IDF Implementation on Google Reviews for Public Health Centers,” *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 4, no. 3, pp. 1077–1086, Jul. 2024, doi: 10.57152/malcom.v4i3.1459.
- [20] M. Galih Pradana, “PENGUNAAN FITUR WORDCLOUD DAN DOCUMENT TERM MATRIX DALAM TEXT MINING,” 2020.
- [21] J. A. Wibowo, V. C. Mawardi, and T. Sutrisno, “VISUALISASI WORD CLOUD HASIL ANALISIS SENTIMEN BERBASIS FITUR LAYANAN APLIKASI GOJEK DENGAN SUPPORT VECTOR MACHINE,” *Jurnal Serina Sains, Teknik dan Kedokteran*, vol. 2, no. 1, pp. 61–70, Mar. 2024, doi: 10.24912/jsstk.v2i1.32058.
- [22] S. Dalal and V. P. Vishwakarma, “Optimization of weights in ELM for face recognition,” *Journal of Information and Optimization Sciences*, vol. 42, no. 6, pp. 1337–1352, Aug. 2021, doi: 10.1080/02522667.2021.1893473.
- [23] L. Tejaya, D. Arisandi, and J. Hendryli, “Penerapan Metode Extreme Learning Machine untuk Peramalan Harga Cryptocurrency,” 2023.
- [24] M. Lazri, F. Ouallouche, K. Labadi, and S. Ameer, “Extreme Learning Machine versus Multilayer perceptron for rainfall estimation from MSG Data,” in *E3S Web of Conferences*, EDP Sciences, Jul. 2022. doi: 10.1051/e3sconf/202235301006.
- [25] D. Xiao, B. Li, and Y. Mao, “A Multiple Hidden Layers Extreme Learning Machine Method and Its Application,” *Math Probl Eng*, vol. 2017, 2017, doi: 10.1155/2017/4670187.