

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Fani Al-shufi dan A. Erfina, “Sentimen Analisis Mengenai Aplikasi Streaming Film Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* Di *Play Store*,” 2021.
- [2] Nick Barney, “*What is sentiment analysis (opinion mining)?*,” *Tech Target Network*. Available:<https://www.techtarget.com/searchbusinessanalytics/definition/opinion-mining-sentiment-mining>. [Diakses 5 Mei 2024]
- [3] H. C. Husada dan A. S. Paramita, “Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* (SVM),” *Teknika*, vol. 10, no. 1, pp. 18–26, Feb. 2021, doi: 10.34148/teknika.v10i1.311.
- [4] M. Yusuf, R. Gaja, I. Maulana, dan O. Komarudin, “Analisis Sentimen Opini Pengguna Aplikasi Vidio Pada Ulasan *Playstore* Menggunakan Algoritma *Naive Bayes*,” 2023.
- [5] M. Fudhail Ferio Supeli and U. Nusa Mandiri, “Klasifikasi Sentimen Positif Dan Negatif Pada Aplikasi Vidio Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor,” *Journal Computer Science*, vol. 2, no. 1, 2023.
- [6] R. Abdillah, E. Haerani, dan R. M. Candra, “Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Wetv Untuk Peningkatan Layanan Menggunakan Metode *Support Vector Machine*,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 4, no. 3, pp. 865–873, Apr. 2023, doi: 10.47065/josh.v4i3.3353.
- [7] P. Arsi dan R. Waluyo, “Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* (SVM),” vol. 8, no. 1, pp. 147–156, 2021, doi: 10.25126/jtiik.202183944.
- [8] R. Apriani dan D. Gustian, “Analisis Sentimen Dengan *Naive Bayes* Terhadap Komentar Aplikasi Tokopedia,” *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 6:2 54-62, 2019.
- [9] C. F. Hasri dan D. Alita, “Penerapan Metode *Naive Bayes Classifier* dan *Support Vector Machine* Pada Analisis Sentimen Terhadap Dampak Virus Corona Di Twitter,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 3, no. 2, pp. 145–160, 2022.

- [10] Normah. B, Rifai. S, Vambudi. R dan Maulana, “Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode *Support Vector Machine* Berbasis Smote,” Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI, vol. 8, no. 2, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [11] R. Mahendrajaya, G. A. Buntoro, dan M. B. Setyawan, “Analisis Sentimen Pengguna Gopay Menggunakan Metode *Lexicon Based* dan *Support Vector Machine*,” 2019.
- [12] T. Fletcher, “Support Vector Machines Explained,” 2008. Available: [www.cs.ucl.ac.uk/staff/T.Fletcher/](http://www.cs.ucl.ac.uk/staff/T.Fletcher/). [Diakses 6 Januari 2025]
- [13] A. Pebdika, R. Herdiana, dan D. Solihudin, “Klasifikasi Menggunakan Metode *Naive Bayes* Untuk Menentukan Calon Penerima Pip,” 2023.
- [14] M. Y. Siregar, A. Davy Wiranata, dan R. A. Saputra, “Analisis Sentimen Pada Ulasan Pengguna Aplikasi Streaming Vidio Menggunakan Metode *Naive Bayes*,” KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer, vol. 4, no. 5, pp. 2419–2429, 2024.
- [15] A. Badresiya, S. Vohra, dan J. Teraiya, “*Performance Analysis of Supervised Techniques for Review Spam Detection*,” *International Journal of Advanced Networking Applications*.
- [16] A. Novantika, “Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Video Conference Google Meet menggunakan Metode SVM dan *Logistic Regression*,” PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika, vol. 5, pp. 808–813, 2022.
- [17] Ridwan, E. Heni Hermaliani dan M. Ernawati, “Penerapan Metode SMOTE Untuk Mengatasi *Imbalanced Data* Pada Klasifikasi Ujaran Kebencian,” *Computer Science*, vol. 4, no. 1, 2024.
- [18] Qijuan Gao, Xiu Jin, Enhua Xia, Xiangwei Wu, Lichuan Wu, Hanwei Yan, Yingchun Xia, dan Shaowen Li, “*Identification of Orphan Genes in Unbalanced Datasets Based on Ensemble Learning*,” *Front Genet*, vol. 11, Oct. 2020, doi: 10.3389/fgene.2020.00820.
- [19] Wilda, I. Sabilla, dan C. B. Vista, “Implementasi SMOTE dan *Under Sampling* pada *Imbalanced Dataset* untuk Prediksi Kebangkrutan Perusahaan,” Jurnal Politeknik Caltex Riau, 2021.

- [20] B. Trstenjak, S. Mikac, dan D. Donko, “KNN with TF-IDF based framework for text categorization,” in *Procedia Engineering*, Elsevier Ltd, pp. 1356–1364, 2014.
- [21] S. S. Chaeikar, A. A. Manaf, A. A. Alarood, dan M. Zamani, “PFW: *Polygonal fuzzy weighted—an SVM kernel for the classification of overlapping data groups*,” *Electronics (Switzerland)*, vol. 9, no. 4, Apr. 2020, doi: 10.3390/electronics9040615.