

Referensi

- [1] CNN, “Tingkat Kepuasan Publik atas Kinerja Menteri dari Berbagai Survei,” *CNN Indonesia*, 2024. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20240110114905-617-1047602/tingkat-kepuasan-publik-atas-kinerja-menteri-dari-berbagai-survei>.
- [2] R. Deswandi Yahya, S. Adi Wibowo, and N. Vendyansyah, “Analisis Sentimen Untuk Deteksi Ujaran Kebencian Pada Media Sosial Terkait Pemilu 2024 Menggunakan Metode Support Vector Machine,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform., vol. 8, no. 2, pp. 1182–1189, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.9076*.
- [3] Suswadi and M. Erkamim, “Sentiment Analysis of Shopee App Reviews Using Random Forest and Support Vector Machine,” *Ilk. J. Ilm., vol. 15, no. 3, pp. 427–435, 2023, doi: 10.33096/ilkom.v15i3.1610.427-435*.
- [4] D. Darwis, E. S. Pratiwi, and A. F. O. Pasaribu, “Penerapan Algoritma Svm Untuk Analisis Sentimen Pada Data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia,” *Educic - Sci. J. Informatics Educ., vol. 7, no. 1, pp. 1–11, 2020, doi: 10.21107/educic.v7i1.8779*.
- [5] H. C. Husada and 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, 2021, doi: 10.34148/teknika.v10i1.311*.
- [6] N. T. Luchia *et al.*, “Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Aplikasi TikTok Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Clasifier,” *SENTIMAS Semin. Nas. Penelit. dan Pengabd. Masy., no. September 2016, pp. 100–104, 2023, [Online]. Available: https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas*.
- [7] G. R. Ramadhan and C. A. Sugianto, “Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Dana Di Google Play Store Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform., vol. 8, pp. 9849–9857, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i6.8178*.
- [8] R. W. Hardian, P. E. Prasetyo, U. Khaira, and T. Suratno, “Analisis Sentiment Kuliah Daring Di Media Sosial Twitter Selama Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Sentistrength,” *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci., vol. 1, no. 2, pp. 138–143, 2021, doi: 10.57152/malcom.v1i2.15*.
- [9] A. E. Budiman and A. Widjaja, “Analisis Pengaruh Teks Preprocessing Terhadap Deteksi Plagiarisme Pada Dokumen Tugas Akhir,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf., vol. 6, no. 3, pp. 475–488, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i3.2892*.
- [10] V. W. D. Thomas and F. Rumaisa, “Analisis Sentimen Ulasan Hotel Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine dan TF-IDF,” *J. Media Inform. Budidarma, vol. 6, no. 3, p. 1767, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i3.4218*.
- [11] C. H. Yutika, A. Adiwijaya, and S. Al Faraby, “Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan Naïve Bayes,” *J. Media Inform. Budidarma, vol. 5, no. 2, p. 422, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2845*.
- [12] A. Pralabaika, “Analisa Sentimen Transisi Kendaraan Konvensional Ke Listrik Dengan Menerapkan Algoritma Text Mining dan Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF),” *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer), vol. 7, pp. 25–33, 2024, doi: 10.30865/komik.v6i1.7918*.
- [13] M. P. Pulungan, A. Purnomo, and A. Kurniasih, “Penerapan SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Kepribadian MBTI Menggunakan Naive Bayes Classifier,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput., vol. 10, no. 7, pp. 1493–1502, 2023, doi: 10.25126/jtiik.1077989*.
- [14] R. W. Pratiwi, S. F. H, D. Dairoh, D. I. Af'idah, Q. R. A, and A. G. F, “Analisis Sentimen Pada Review Skincare Female Daily Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM),” *J. Informatics, Inf. Syst. Softw. Eng. Appl., vol. 4, no. 1, pp. 40–46, 2021, doi: 10.20895/inista.v4i1.387*.
- [15] D. Anggraini and T. Sutabri, “Pengembangan Aplikasi Penyaringan Spam e-Mail Menggunakan Teknik Machine Learning dengan Metode Support Vector Machines,” *IJM Indones. J. Multidiscip., vol. 2, pp. 106–114, 2024, [Online]. Available: https://journal.csspublishing/index.php/ijm*.
- [16] E. Suryati, Styawati, and A. A. Aldino, “Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Ekstraksi Fitur Model Word2vec Text Embedding Dan Algoritma Support Vector Machine <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>

- (SVM),” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 96–106, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v4i1.2445>.
- [17] H. S. W. Hovi, A. Id Hadiana, and F. Rakhmat Umbara, “Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM),” *Informatics Digit. Expert*, vol. 4, no. 1, pp. 40–45, 2022, doi: 10.36423/index.v4i1.895.
- [18] F. Darmawan, M. Joe, Y. I. Kurniawan, and L. Afuan, “Analisis Sentimen Kemungkinan Depresi dan Kecemasan pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine,” *J. Eksplora Inform.*, vol. 13, no. 1, pp. 24–36, 2023, doi: 10.30864/eksplora.v13i1.854.
- [19] J. T. Kumalasari and A. Merdekawati, “Analisis Sentimen Terhadap Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka Pada Sosial Media Twitter Menggunakan K-Means Clustering, Support Vector Machine (SVM) dan Syntethic Minority Oversampling Technique (SMOTE),” *SATIN Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–12, 2023.

