

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Dwi, “Analisis Aktivitas Cyber Bullying Pengguna Facebook Melalui Browser Chrome Dengan Pendekatan Live Forensics,” *J. TIMES*, vol. 12, no. 1, pp. 21–27, 2023, doi: 10.51351/jtm.12.1.2023687.
- [2] I. D. S. Saimima and A. P. Rahayu, “Anak Korban Tindak Pidana Perundungan (Cyberbullying) Di Media Sosial,” *J. Kaji. Ilm.*, vol. 20, no. 2, pp. 125–136, 2020, doi: 10.31599/jki.v20i2.102.
- [3] W. Athira Luqyana, I. Cholissodin, and R. S. Perdana, “Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 11, pp. 4704–4713, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [4] M. Maulidah, A. Ardiansyah, S. Suleman, L. P. Gemilang, and N. F. Indriarti, “Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Superbank Dengan Metode Support Vector Machine Dan Naive Bayes,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 10, no. 2, pp. 147–155, 2024, doi: 10.31294/ijse.v10i2.24632.
- [5] A. W. Attabi, Lailil Muflikhah, and Mochammad Ali Fauzi, “Penerapan Analisis Sentimen untuk Menilai Suatu Produk pada Twitter Berbahasa Indonesia dengan Metode Naïve Bayes Classifier dan Information Gain,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 11, pp. 4548–4554, 2018.
- [6] Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Aplikasi Pejabat Pengelola Informasi Dan Dokumentasi Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia Di Google Playstore Menggunakan Metode Support Vector Machine" ditulis oleh M. R. Fahlevvi dalam jurnal Teknologi dan Komunitas Pemerintahan, vol. 4, no. 1, hlm. 1–13, 2022. DOI: 10.33701/jtkp.v4i1.2701.
- [7] D. Riswanto and R. Marsinun, “Perilaku Cyberbullying Remaja di Media Sosial,” *Analitika*, vol. 12, no. 2, pp. 98–111, 2020, doi: 10.31289/analitika.v12i2.3704.
- [8] A. Y. Laora and F. Sanjaya, “Fenomena Cyberbullying di Media Sosial Instagram (Studi Deskriptif Tentang Kesehatan Mental Pada Generasi Z Usia 20-25 Tahun di Jakarta),” *Oratio Directa*, vol. 3, no. 1, pp. 346–368, 2021.

- [9] I. Putri, Dendi, N. Syukerti, A. I. Mulyadi, and I. Maulana, “Media Sosial Sebagai Media Pergeseran Interaksi Sosial Remaja,” *J. Ilmu Komun. Balayudha*, vol. 2, no. 2, pp. 1–10, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.uss.ac.id/index.php/jikoba/article/view/422>
- [10] Ansori, “Media sosial Instagram,” *J. Stud. Komun. dan Media*, vol. 3, no. April, pp. 49–58, 2015.
- [11] W. Situmorang and R. Hayati, “Media Sosial Instagram Sebagai Bentuk Validasi Dan Representasi Diri,” *J. Sociol. Nusant.*, vol. 9, no. 1, pp. 111–118, 2023, doi: 10.33369/jsn.9.1.111-118.
- [12] A. Anas and R. Hartha Delima, “Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Data Mahasiswa Baru STIE-GK Muara Bulian,” *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 15, no. 2, pp. 119–128, 2021, doi: 10.33998/mediasisfo.2021.15.2.1088.
- [13] B. R. Aditya, “Penggunaan Web Crawler Untuk Menghimpun Tweets dengan Metode Pre-Processing Text Mining,” *J. INFOTEL - Inform. Telekomun. Elektron.*, vol. 7, no. 2, p. 93, 2015, doi: 10.20895/infotel.v7i2.35.
- [14] B. Herwijayanti, D. E. Ratnawati, and L. Muflikhah, “Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 306–312, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [15] A. N. Assidyk, E. B. Setiawan, and I. Kurniawan, “Analisis Perbandingan Pembobotan TF-IDF dan TF-RF pada Trending Topic di Twitter dengan Menggunakan Klasifikasi K-Nearest Neighbor,” *e-proceeding Eng.*, vol. 7, no. 2, p. 9, 2020.
- [16] M. Ula, Muthmainnah, Ridha Maulana, and Veri Ilhadi, “Penerapan KNN Penentuan Pelanggan Baru PDAM dan Clustering K- Means Berdasarkan Wilayah,” *J. Inform. dan Teknol. Komput. (J-ICOM)*, vol. 4, no. 1, pp. 01–06, 2023, doi: 10.55377/j-icom.v4i1.7494.
- [17] N. I. Widiastuti, E. Rainarli, and K. E. Dewi, “Peringkasan dan Support

- Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen,” *J. Infotel*, vol. 9, no. 4, p. 416, 2017, doi: 10.20895/infotel.v9i4.312.
- [18] F. F. Irfani, “Analisis Sentimen Review Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” *JBMI (Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Inform.)*, vol. 16, no. 3, pp. 258–266, 2020, doi: 10.26487/jbmi.v16i3.8607.
- [19] A. N. Syahrudin and T. Kurniawan, “Input dan Output pada Bahasa Pemrograman Python,” *J. Dasar Pemrograman Python STMIK*, no. June 2018, pp. 1–7, 2018, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/338385483>