

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Chuluq and S. R. Nudin, "Klasifikasi Cyberbullying Pada Media Sosial Dengan Menggunakan Metode Recurrent Neural Network Dan Long Short Term Memory," *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 06, no. 02, pp. 501–509, 2024.
- [2] D. O. Putri and A. Qoiriah, "Klasifikasi Cyberbullying Pengguna Twitter Menggunakan Random Forest Dengan Penyematan Kata FastText," *Klasifikasi Cyberbullying Pengguna Twitter Menggunakan Random For. Dengan Penyematan Kata FastText*, vol. 06, pp. 265–272, 2024.
- [3] J. Lasamahu, M. G. Sopacua, and A. N. Fadillah, "Kajian Yuridis Kejahatan Cyber Bullying Di Media Sosial," *SANISA J. Kreat. Mhs. Huk.*, vol. 5, no. 1, p. 1, 2025, doi: 10.47268/sanisa.v5i1.3022.
- [4] Oryza Habibie Rahman, Gunawan Abdillah, and Agus Komarudin, "Klasifikasi Ujaran Kebencian pada Media Sosial Twitter Menggunakan Support Vector Machine," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 17–23, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i1.2700.
- [5] S. Nauli, S. S. Berutu, H. Budiati, and F. Maedjaja, "Klasifikasi kalimat perundungan pada twitter menggunakan algoritma support vector machine," vol. 10, no. 1, pp. 107–122, 2025.
- [6] A. Ilham, N. Azmi Verdikha, and A. J. Latipah, "Klasifikasi Ujaran Kebencian di Twitter Menggunakan Fitur Ekstraksi Glove dengan Support Vector Machine (SVM)," *J. Explor. IT*, vol. 5, no. 36, pp. 64–72, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.35891/explorit>
- [7] M. F. Naufal, T. Arifin, and H. Wirjawan, "Analisis Perbandingan Tingkat Performa Algoritma SVM, Random Forest, dan Naïve Bayes untuk Klasifikasi Cyberbullying pada Media Sosial," *J. Ris. Sist. Inf. Dan Tek. Inform.*, vol. 8, p. 82, 2023, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- [8] R. Romindo, J. J. Pangaribuan, and O. P. Barus, "Implementasi Algoritma

Tf-Idf Dan Support Vector Machine Terhadap Analisis Pendeteksi Komentar Cyberbullying Di Media Sosial Tiktok,” *Device*, vol. 13, no. 1, pp. 124–134, 2023, doi: 10.32699/device.v13i1.5260.

- [9] D. Nugraha, P. Astuti, P. S. Informatika, U. N. Mandiri, P. S. Informatika, and U. N. Mandiri, “Media Instagram Menggunakan Metode,” vol. 8, no. 2, pp. 153–164, 2023.
- [10] M Riski Qisthiano, “Klasifikasi Terhadap Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm),” *Semin. Nas. Teknol. dan Multidisiplin Ilmu*, vol. 2, no. 2, pp. 203–207, 2022, doi: 10.51903/semnastekmu.v2i1.170.
- [11] H. Santoso, R. A. Putri, and S. Sahbandi, “Deteksi Komentar Cyberbullying pada Media Sosial Instagram Menggunakan Algoritma Random Forest,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 13, no. 1, pp. 62–72, 2023, doi: 10.34010/jamika.v13i1.9303.
- [12] K. M. Sukiakhy, J. Junidar, and S. A. Nazhifah, “Penggunaan Data Pada Twitter Dalam Klasifikasi Dan Visualisasi Cyberbullying Dengan Algoritma Svm (Support Vector Machine),” *Cybersp. J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, p. 1, 2023, doi: 10.22373/cj.v7i1.17358.
- [13] N. M. Farhan and B. Setiaji, “Indonesian Journal of Computer Science,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 12, no. 2, pp. 284–301, 2023, [Online]. Available: <http://ijcs.stmikindonesia.ac.id/ijcs/index.php/ijcs/article/view/3135>
- [14] A. R. Rizkirobby, M. Nasrun, and R. A. N, “Deteksi Ujaran Ancaman Berbasis Website Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine Website Based Detection Of Threats In Social Media Twitter Using Support Vector Machine Method,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 2, pp. 500–505, 2021.
- [15] H. S. Rifai, S. Febrianti, and I. Santoso, “Analisis Sentimen Tanggapan Masyarakat Terhadap Cyberbullying Di Media Sosial Menggunakan Algoritma Naïve Bayes (Nb),” *J. IKRAITH-INFORMATIKA*, vol. 7, no. 2, pp. 183–196, 2023.

- [16] W. A. Ahmad, S. R. Wardhana, and P. T. Informatika, "KLASIFIKASI JUDUL VIDEO YOUTUBE MENGANDUNG," vol. 4, no. 2, pp. 136–144, 2023, doi: 10.31284/j.kernel.2023.v4i2.7520.
- [17] S. A. Azzahra, N. Wachid, and A. Majid, "Klasifikasi dan Analisis Semantik Cyberbullying Sosial Media X: Integrasi Web Scraping dan Natural Language Processing (NLP)," vol. 11, no. 2, pp. 353–360, 2025.
- [18] F. Abdusyukur, "Penerapan Algoritma Support Vector Machine (Svm) Untuk Klasifikasi Pencemaran Nama Baik Di Media Sosial Twitter," *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 73–82, 2023, doi: 10.34010/komputa.v12i1.9418.
- [19] A. Machmud, B. Wibisono, and N. Suryani, "Analisis Sentimen Cyberbullying Pada Komentar X Menggunakan Metode Naïve Bayes," vol. 5, no. 1, 2025.
- [20] A. J. Andika, Y. Kristian, and E. I. Setiawan, "Deteksi Komentar Cyberbullying Pada YouTube Dengan Metode Convolutional Neural Network – Long Short-Term Memory Network (CNN-LSTM)," *Teknika*, vol. 12, no. 3, pp. 183–188, 2023, doi: 10.34148/teknika.v12i3.677.
- [21] Aprilla Dennis, "Belajar Data Mining dengan RapidMiner," *Innov. Knowl. Manag. Bus. Glob. Theory Pract. Vols 1 2*, vol. 5, no. 4, pp. 1–5, 2013, [Online]. Available: http://esjournals.org/journaloftechnology/archive/vol1no6/vol1no6_6.pdf%5Cnhttp://www.airccse.org/journal/nsa/5413nsa02.pdf
- [22] Adnan and D. I. Cahyani, "Cyberbullying di Media Sosial Dalam Perspektif AL- QUR ' AN," *Ilmu Al quran dan Tafsir*, vol. 1, no. 1, pp. 36–51, 2022, [Online]. Available: <https://journal.iainlhokseumawe.ac.id/index.php/muhkamat/article/view/884/310>
- [23] R. Baskara, "IMPLEMENTASI WEB SCRAPING PADA MEDIA SOSIAL INSTAGRAM," *J. Inform. dan Teknol. Ind.*, 2022.
- [24] S. F. Tahir and C. A. Sugianto, "Optimasi Naive Bayes Menggunakan Algoritma Genetika Pada Klasifikasi Komentar Cyberbullying Pada Media

- Sosial X,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 3, pp. 3350–3356, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3.4834.
- [25] D. Septiani and I. Isabela, “Analisis Term Frequency Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Dalam Temu Kembali Informasi Pada Dokumen Teks,” *J. Sist. dan Teknol. Inf. Indones.*, vol. 1, no. 1, pp. 81–88, 2022.
- [26] S. Yuan Ayu Pratiwi and S. Rohman Nudin, “Analisis Sentimen terhadap Facebook Marketplace Menggunakan Metode Lexicon Based dan Support Vector Machine,” *J. Ilm. Teknol. Inf. dan Robot.*, vol. 3, no. 2, pp. 9–15, 2021, doi: 10.33005/jifti.v3i2.55.
- [27] R. N. Handayani, “Optimasi Algoritma Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Tokopedia Menggunakan PSO,” *Media Inform.*, vol. 20, no. 2, pp. 97–108, 2021, doi: 10.37595/mediainfo.v20i2.59.
- [28] P. P. O. Mahawardana, I. A. P. F. Imawati, and I. W. Dika, “Analisis Sentimen Berdasarkan Opini dari Media Sosial Twitter terhadap ‘Figure Pemimpin’ Menggunakan Python,” *J. Manaj. dan Teknol. Inf.*, vol. 12, no. 2, pp. 50–56, 2022, [Online]. Available: <https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/jmti/article/view/2111>