

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyyah, E. R., Andreswari, R., & Sutoyo, E. (2020). *Analysis and Detection of Fraud on Call Data Using K-Nearest Neighbor Algorithm (Case Study: PT Xyz)*.
- Awalia Z Abidin, N. S., Andira Adrianti Sofyan, A., Hasmin, E., & Arifin, A. (2023). *Analisis Sentimen Cyberbullying pada "Tiktok" Menggunakan Metode Long Short Term Memory*.
- Budiasa, I. G., Weddha Savitri, P., & Shanti Sari Dewi, A. A. Sg. (2021). Penggunaan Bahasa Slang di Media Sosial. *Humanis*, 25(2), 192. <https://doi.org/10.24843/jh.2021.v25.i02.p08>
- Candra, R. M., & Nanda Rozana, A. (2020a). *Klasifikasi Komentar Bullying pada Instagram Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. 5(1), 45–52. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5\(1\).4962](https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5(1).4962)
- Firdaus, A. (2022). Aplikasi Algoritma K-Nearest Neighbor pada Analisis Sentimen Omicron Covid-19. *Jurnal Riset Statistika*, 85–92. <https://doi.org/10.29313/jrs.v2i2.1148>
- Halimah, M. S. K. A., Trisnawan³, P. H., & Korespondensi, P. (2024). *Analisis Forensik Digital untuk Investigasi Kasus Cyberbullying pada Media Sosial Tiktok*. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2024118017>
- Hartono¹, A. M., Febriananda², M. S., Achmada, V., Danu Winata, M., & Komunikasi, P. I. (2022). Tiktok Sebagai Platform Venting Mendorong Cyberbullying Gen-Z. Dalam *Universitas Negeri Surabaya 2022* | (Vol. 450).
- Hasan, N. F., & Wati, V. (2021). *Deteksi Cyberbullying pada Facebook Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (Detect Cyberbullying on Facebook Using K-Nearest Neighbor Algorithm)* (Vol. 1, Nomor 1).
- Ju, J., Ju, J. J., & Ju, J. (2023). *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK) Analisis Perbandingan Tingkat Performa SVM, RFt, dan NB (Mohammad Farid Naufal)* |82.
- Junifer Pangaribuan, J., & Putra Barus, O. (2023). Implementasi Algoritma TF-IDF dan Support Vector Machine Terhadap Analisis Pendeteksi Komentar Cyberbullying di Media Sosial Tiktok. *JURNAL DEVICE*, 13(1), 124–134.
- Maradona, M., Kusrini, K., & Alva Hendi Muhammad. (2023). Analisis Perbandingan Metode Decision Tree Dan K-Nearest Neighbor Untuk

- Klasifikasi Cyberbullying Pada Sosial Media Twitter. *Metik Jurnal*, 7(2), 47–61. <https://doi.org/10.47002/metik.v7i2.591>
- Nabawi, Rudiman, & Yulianto Fendy. (2024). *Analisis Sentimen pada Ulasan Aplikasi Google Maps Terhadap Pelayanan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial*.
- Nugraha, D., & Astuti, P. (2023). Analisis Sentimen Cyberbullying pada Sosial Media Instagram menggunakan Metode Support Vector Machine. *Information System For Educators And Professionals*, 8(2), 152–164.
- Prameswari, B. A., Syafa Oktaviani, H., Wicaksono, T. R., Pieter Leonard, B., Achmad, S., & Sutoyo, R. (2023). Building Prediction Model for Detecting Cyberbullying using TikTok Comments. *8th International Conference on Recent Advances and Innovations in Engineering: Empowering Computing, Analytics, and Engineering Through Digital Innovation, ICRAIE 2023, March 2024*. <https://doi.org/10.1109/ICRAIE59459.2023.10468424>
- Rifai, H. S., Febrianti, S., & Santoso, I. (2023). *Analisis Sentimen Tanggapan Masyarakat Terhadap Cyberbullying di Media Sosial Menggunakan Algoritma Naive Bayes (NB)*. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/issue/archive>
- Salim, A. N., & Sutabri, T. (2023). Klasifikasi Cyberbullying Pada Komentar Video Youtube Menggunakan Metode Random Forest. *Jursima*, 11(2), 313–323. <https://doi.org/10.47024/js.v11i2.615>
- Santoso, H., Putri, R. A., & Sahbandi, S. (2023). Deteksi Komentar Cyberbullying pada Media Sosial Instagram Menggunakan Algoritma Random Forest. *Jamika*, 13(1), 62–72. <https://doi.org/10.34010/jamika.v13i1.9303>
- Setiawan, Y., Ulva Maulidevi, N., Surendro, K., & Korespondensi, P. (2022). *Deteksi Cyberbullying dengan Mesin Pembelajaran Klasifikasi (Supervised Learning): Peluang dan Tantangan*. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202296747>
- Stutz, D., Cemgil, A. T., Roy, A. G., Matejovicova, T., Barsbey, M., Strachan, P., Schaekermann, M., Freyberg, J., Rikhye, R., Freeman, B., Matos, J. P., Telang, U., Webster, D. R., Liu, Y., Corrado, G. S., Matias, Y., Kohli, P., Liu, Y., Doucet, A., & Karthikesalingam, A. (2025). *Evaluating AI Systems Under Uncertain Ground Truth: A Case Study in Dermatology*. <http://arxiv.org/abs/2307.02191>
- Wibowo, A. E., Khairi, A., Humairoh, H., Fadillah, M. I., Jordy, M., & Hartawan, D. (2022). Text Mining: Sistem Prediksi Cyberbullying pada Platform Twitter Menggunakan Perbandingan Logistic Regression, KNN, dan Naive Bayes. *Dalam Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya* (Vol. 4, Nomor 1).

Wijaya, R., & Suwandhi, A. (2024). Sentimen Komentar Universitas Pelita Harapan Pada TikTok Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JDMIS: Journal of Data Mining and Information Systems*, 2(1), 26–36. <https://doi.org/10.54259/jdmis.v2i1.2418>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA