

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, E., Hanif, I. F., & Oktavianalisti, F. (2024). Analisis Sentimen Penggunaan TikTok Sebagai Media Pembelajaran Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(July), 1–9.
- Dina, D. F. M., Haryanti, T., & Haq, M. A. (2025). Analisis Sentimen Terhadap Komentar Pada Media Sosial Tiktok Yang Berpotensi Menyebabkan Depresi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Computing Insight : Journal of Computer Science*, 7(1), 1–9. https://doi.org/10.30651/comp_insight.v7i1.26327
- Ernamia, E. M. A., & Herliana, A. (2022). Analisis Sentimen Kuliah Daring Dengan Algoritma Naïve Bayes, K-NN Dan Decision Tree. *Jurnal Responsif : Riset Sains Dan Informatika*, 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.51977/jti.v4i1.614>
- Fajar Sidik, Ibnu Suhada, Azhar Haikal Anwar, & Firman Noor Hasan. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Pembelajaran Daring dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Linguistik Komputasional (JLK)*, 5(1), 1–10.
- Friska Aditia Indriyani, Ahmad Fauzi, & Sutan Faisal. (2023). Analisis sentimen aplikasi tiktok menggunakan algoritma naïve bayes dan support vector machine. *TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 10(2), 1–9. <https://doi.org/10.37373/tekno.v10i2.419>
- Harahap, E. P., Herwanto, P., & Sulaiman, A. (2024). *Evaluating Preprocessing Strategies and Twitter Sentiment Analysis for the 2024 Simultaneous Regional Elections*. 2024.
- Lestari, V. B., & Hutagalung, C. A. (n.d.). *Evaluation of TF-IDF Extraction Techniques in Sentiment Analysis of Indonesian-Language Marketplaces Using SVM , Logistic Regression , and Naive Bayes*. 021, 36–44.
- Palomino, M. A. (2022). *applied sciences Evaluating the Effectiveness of Text Pre-Processing in Sentiment Analysis*.
- Pratama, P. W., Pamungkas, E. W., Informatika, T., & Surakarta, U. M. (2026). Analisis Sentimen Terhadap Komentar Pada Video Viral (Fyp) Tiktok Menggunakan Metode Naïve Bayes. *SKANIKA: Sistem Komputer Dan Teknik Informatika*, 9, 1–12.
- Rahmadani, P. S., Tampubolon, F. C., Jannah, A. N., Hutabarat, N. L. H., & Simarmata, A. M. (2022). Tiktok Social Media Sentiment Analysis Using the Nave Bayes Classifier Algorithm. *Sinkron*, 7(3), 1–6. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i3.11579>
- Samsir, Ambiyar, Verawardina, U., Edi, F., & Watrianthos, R. (2021). Analisis Sentimen

- Penggunaan TikTok Sebagai Media Pembelajaran Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>
- Saputri, N. K. T. A., Gunadi, I. G. A., & Sunarya, I. M. G. (2024). Analisis Sentimen Pelayanan Daring di Fakultas Teknik dan Kejuruan Universitas Pendidikan Ganesha Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan LSTM. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(3), 1–10. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i3.1336>
- Sarasvananda, I. B. G., Selivan, D., Radhitya, M. L., & Putra, I. N. T. A. (2022). Analisis Sentimen Pada Pembelajaran Daring Di Indonesia Melalui Twitter Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 5(2), 1–7. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v5i2.1241>
- Sawicki, J., Ganzha, M., & Paprzycki, M. (2023). *The State of the Art of Natural Language Processing — A Systematic Automated Review of NLP Literature Using*. <https://doi.org/10.1162/dint>
- Systems, I., Wahid, Y. A., & Andayani, D. D. (2025). *Performance Comparison of Svm and Naïve Bayes For Indonesian- Language Sentiment Analysis On Free Fire Reviews Using Tf-Idf And Smote*. 6(4), 674–689.
- Zhang, L. (2025). *Features extraction based on Naïve Bayes algorithm and TF-IDF for news*. 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0327347>
- Pratama, P. W., & Pamungkas, E. W. (2026). Analisis Sentimen Terhadap Komentar Pada Video Viral (FYP) TikTok Menggunakan Metode Naïve Bayes. *SKANIKA: Sistem Komputer dan Teknik Informatika*, 9(1), 35–46.
- Apriani, E., Oktavianalisti, F., Monasari, L. D. H., Winarni, I., & Hanif, I. F. (2024). Analisis Sentimen Penggunaan TikTok Sebagai Media Pembelajaran Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(3).
- Anugrahana, Andri. 2020. “Hambatan , Solusi Dan Harapan : Pembelajaran Daring Selama Masa Pandemi Covid-19 Oleh Guru Sekolah Dasar.” 282–89.
- Bedir, Ligthart, Alexander, Cagatay Catal, and Tekinerdogan. 2021. *Systematic Reviews in Sentiment Analysis: A Tertiary Study*. Vol. 54. Springer Netherlands.
- Muhamad Nur Fitrianto. 2025. “Analisis Pengaruh Algoritma Rekomendasi TikTok Terhadap Perilaku Konsumsi Konten Menggunakan Metode Data Mining Dan Machine Learning.” *Jurnal Publikasi Teknik Informatika* 4(2):68–75. doi: 10.55606/jupti.v4i2.4225.
- Pratama, Fadhil Rifgi. 2022. “Terhadap Berita Sepakbola Liga Indonesia Logistic.” 13(3):1338–45.

Pratama, Rio Erwan, Sri Mulyati, Ogan Komerling, Ulu Timur, Dinas Pendidikan, Kabupaten Ogan, Komerling Ulu, Ogan Komerling Ulu, Ogan Komerling, Ulu Timur, Sumatera Selatan, and Pembelajaran Luring. 2020. "Pembelajaran Daring Dan Luring Pada Masa Pandemi Covid-19." *Indonesia, Gagasan Pendidikan* 1(2):49–59. doi: 10.30870/gpi.v1i2.9405.

Wicaksono, Thomas Ari, Viki Love Reformasianto, Diffani Mufidah, Elsa Angelina, Supra Wimbari, and Sri Kusrohmaniah. 2024. "The Impact of TikTok Social Media on Users: A Neuropsychological Perspective." *Psikostudia : Jurnal Psikologi* 13(3):455. doi: 10.30872/psikostudia.v13i3.15920.

