

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Miftahul kahfi al Fath, “Analisis Sentimen Komentar Kebijakan Full Day School Dari Facebook Page Kemendikbud Ri Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier,” *Tek. Inform.*, p. 169, 2018, [Online]. Available: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/47898>
- [2] N. Muslimah, A. Sutikno, and S. Kom, “Analisis Sentimen Komentar Netizen Pada Brand Skincare The Originote Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *Proc. Natl. Conf. Electr.*, vol. 3, pp. 826–835, 2023, [Online]. Available: <https://exportcomments.com>
- [3] O. Kaka, A. Ananda Putra Tanggu Mara, K. Wulla Rato, P. Studi Teknik Informatika, and S. Tinggi Manajemen Informatika Komputer Stella Maris Sumba Email Penulis Korespondensi, “Analisis Sentimen Dampak Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Kemajuan Belajar Siswa SMK Rada Pamba dengan Metode Naive Baiyes,” *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 6, pp. 191–199, 2023.
- [4] J. Sosial, B. Di, and K. Pertanahan, “Jurnal widya bhumi,” vol. 3, no. 2, pp. 113–136, 2023.
- [5] R. Apriani and D. Gustian, “Analisis Sentimen Dengan Naïve Bayes Terhadap Komentar Aplikasi Tokopedia,” *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 6, no. 1, pp. 54–62, 2019, doi: 10.52005/rekayasa.v6i1.86.
- [6] M. K. Anam, B. N. Pikir, and M. B. Firdaus, “Penerapan Naïve Bayes Classifier, K-Nearest Neighbor (KNN) dan Decision Tree untuk Menganalisis Sentimen pada Interaksi Netizen danPemerintah,” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 21, no. 1, pp. 139–150, 2021, doi: 10.30812/matrik.v21i1.1092.
- [7] D. Atika, A. Ari Aldino, S. Informasi, J. Pagar Alam No, L. Ratu, and K.

- Kedaton, "Term Frequency-Inverse Document Frequency Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Tekanan Mental Pada Media Sosial Twitter," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 4, pp. 86–97, 2022.
- [8] A. Halim, Y. Yusra, M. Fikry, M. Irsyad, and E. Budianita, "Klasifikasi Sentimen Masyarakat Terhadap Prabowo Subianto Bakal Calon Presiden 2024 di Twitter Menggunakan Naïve Bayes Classifier," *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 5, no. 1, pp. 202–212, 2023, doi: 10.30865/json.v5i2.7071.
- [9] 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>
- [10] M. Y. Aldean, P. Paradise, and N. A. Setya Nugraha, "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 di Twitter Menggunakan Metode Random Forest Classifier (Studi Kasus: Vaksin Sinovac)," *J. Informatics, Inf. Syst. Softw. Eng. Appl.*, vol. 4, no. 2, pp. 64–72, 2022, doi: 10.20895/inista.v4i2.575.
- [11] M. Wildan, "Sentimen negatif netizen dalam kolom komentar detik.com terhadap pemberitaan kasus Ferdy Sambo," *Litera*, vol. 22, no. 1, pp. 26–39, 2023, doi: 10.21831/ltr.v22i1.57870.
- [12] Fres, "No Title הכי קשה לראות מה את לראות קשה הכי קשה," *הארץ*, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [13] W. Widayat, "Analisis Sentimen Movie Review menggunakan Word2Vec dan metode LSTM Deep Learning," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 3, p. 1018, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i3.3111.
- [14] Y. Kustiyahningsih and Y. Permana, "Penggunaan Latent Dirichlet Allocation (LDA) dan Support-Vector Machine (SVM) Untuk

Menganalisis Sentimen Berdasarkan Aspek Dalam Ulasan Aplikasi EdLink,” *Teknika*, vol. 13, no. 1, pp. 127–136, 2024, doi: 10.34148/teknika.v13i1.746.

- [15] P. S. Zalukhu, T. Handhayani, and M. Sitorus, “Analisis Sentimen Terhadap Kenaikan Bbm Di Indonesia Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 65–69, 2023, doi: 10.51876/simtek.v8i1.177.
- [16] B. Ade, “Rancang Bangun Sistem Absensi Berbasis Face Id di Bank Mandiri Sungai Rumbai dengan Bahasa Pemograman Python,” *J. Vocat. Educ. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 65–70, 2022, doi: 10.56667/jveit.v3i2.715.