

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kusuma and A. Nugroho, “Analisa sentimen pada twitter terhadap kenaikan tarif dasar listrik dengan metode naïve bayes,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 15, no. 2, pp. 137–146, 2021.
- [2] T. Danirmala and Y. Nugroho, “Analisis sentimen terhadap topik kenaikan harga bahan bakar minyak (bbm) pada media sosial twitter,” *Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 12, 06 2023.
- [3] S. Kemp, “Digital 2025: Indonesia,” <https://datareportal.com/reports/digital-2025-indonesia?rq=indonesia>, 2025, accessed: 2025-04-04.
- [4] E. Wulandari, “Klasifikasi kanker paru-paru menggunakan metode naive bayes,” *International Research on Big-Data and Computer Technology: I-Robot*, vol. 6, no. 2, pp. 20–24, 2022.
- [5] E. Gunawan, J. Wahyudi, and Y. Sari, “Pendekatan berbasis kecerdasan buatan dengan metode naïve bayes untuk website baznas,” *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, vol. 6, no. 1, pp. 1–8, 2021.
- [6] M. Kholilullah, M. Martanto, and U. Hayati, “Analisis sentimen pengguna twitter (x) tentang piala dunia usia 17 menggunakan metode naive bayes,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 1, pp. 392–398, 2024.
- [7] F. Ratnawati and E. Winarko, “Sentiment analysis of movie opinion in twitter using dynamic convolutional neural network algorithm,” *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, vol. 12, no. 1, pp. 1–10, 2018.
- [8] M. H. Widianto, “Algoritma naive bayes,” BINUS University Bandung website, Dec. 2019, accessed: 23 December 2019. [Online]. Available: <https://binus.ac.id/bandung/2019/12/algoritma-naive-bayes/>
- [9] Badan Perlindungan Konsumen Nasional (BPKN). (2025) Kasus dugaan pengoplosan pertamax–pertalite bukan hanya kerugian negara tapi juga kerugian konsumen. Diakses pada 30 April 2025. [Online]. Available: <https://bpkn.go.id/siaranpers/detail/kasus-dugaan-pengoplosan-pertamax-pertalite-bukan-hanya-kerugian-negara-tapi-juga-kerugian>
- [10] Pusat Jurnal Ilmiah Universitas Medan Area. (2021) Pengertian, sejarah dan manfaat twitter untuk kaum muda milenial. Diakses pada 11 April 2025. [Online]. Available: <https://pji.uma.ac.id/index.php/2021/11/05/pengertian-sejarah-dan-manfaat-twitter-untuk-kaum-muda-milenial/>
- [11] B. Liu *et al.*, “Sentiment analysis and subjectivity.” *Handbook of natural language processing*, vol. 2, no. 2010, pp. 627–666, 2010.

- [12] H. Wijaya, A. Erwin, A. Soetomo, and M. Galinium, “Twitter sentiment analysis and insight for indonesian mobile operators,” *ISICO 2013*, vol. 2013, 2013.
- [13] O. Manullang, C. Prianto, and N. H. Harani, “Analisis sentimen untuk memprediksi hasil calon presiden menggunakan lexicon based dan random forest,” *Jurnal Ilmiah Informatika*, vol. 11, no. 02, pp. 159–169, 2023.
- [14] M. Syarifuddinn, “Analisis sentimen opini publik terhadap efek psbb pada twitter dengan algoritma decision tree, knn, dan naïve bayes,” *INTI Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 87–94, 2020.
- [15] A. M. Barik, R. Mahendra, and M. Adriani, “Normalization of indonesian-english code-mixed twitter data,” in *Proceedings of the 5th Workshop on Noisy User-generated Text (W-NUT 2019)*, 2019, pp. 417–424.
- [16] M. N. Randhika, J. C. Young, A. Suryadibrata, and H. Mandala, “Implementasi algoritma complement dan multinomial naïve bayes classifier pada klasifikasi kategori berita media online,” *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, vol. 13, no. 1, pp. 19–25, 2021.
- [17] R. Savira, A. Solichin, I. Imelda, and M. Syafrullah, “Analisis sentimen pada twitter terhadap kenaikan bbm 2022 dengan lexicon dan support vector machine,” in *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, vol. 2, no. 1, 2023, pp. 211–218.
- [18] K. Kevin, M. Enjeli, and A. Wijaya, “Analisis sentimen penggunaan aplikasi kinemaster menggunakan metode naive bayes,” *Jurnal Ilmiah Computer Science*, vol. 2, no. 2, pp. 89–98, 2024.
- [19] A. R. Fitriansyah and Y. Sibaroni, “Analisis sentimen terhadap pembangunan kereta cepat jakarta-bandung pada media sosial twitter menggunakan metode svm dan glove word embedding,” *eProceedings of Engineering*, vol. 10, no. 2, 2023.
- [20] A. Ardiansyah and N. Nur’aini, “Implementasi analisis sentimen masyarakat mengenai kenaikan harga bbm dengan metode naive bayes,” *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, vol. 8, no. 1, pp. 1–9, 2024.
- [21] M. F. N. Fathoni, E. Y. Puspaningrum, and A. N. Sihananto, “Perbandingan performa labeling lexicon inset dan vader pada analisa sentimen rohingya di aplikasi x dengan svm,” *Modem: Jurnal Informatika dan Sains Teknologi.*, vol. 2, no. 3, pp. 62–76, 2024.
- [22] Data Science Wizards, “A guide to data splitting in machine learning,” <https://medium.com/@datasciencewizards/>

a-guide-to-data-splitting-in-machine-learning-49a959c95fa1, Nov. 2022, diakses pada 29 Juni 2025.

- [23] D. Septiani and I. Isabela, "Analisis term frequency inverse document frequency (tf-idf) dalam temu kembali informasi pada dokumen teks," *Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia (SINTESIA)*, vol. 1, no. 2, pp. 81–88, 2022.
- [24] D. F. Zhafira, B. Rahayudi, and I. Indriati, "Analisis sentimen kebijakan kampus merdeka menggunakan naive bayes dan pembobotan tf-idf berdasarkan komentar pada youtube," *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, Dan Edukasi Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, 2021.
- [25] S. Andayani and A. Ryansyah, "Implementasi algoritma tf-idf pada pengukuran kesamaan dokumen," *JuSiTik J. Sist. dan Teknol. Inf. Komun*, vol. 1, no. 1, p. 53, 2017.
- [26] K. A. Khalim, U. Hayati, and A. Bahtiar, "Perbandingan prediksi penyakit hipertensi menggunakan metode random forest dan naïve bayes," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 1, pp. 498–504, 2023.
- [27] S. Lorena Br Ginti and R. Pasya Trinanda, "Teknik data mining menggunakan metode bayes classifier untuk optimalisasi pencarian pada aplikasi perpustakaan (studi kasus: Perpustakaan universitas pasundan-bandung)," *JATI-Jurnal Teknologi dan Informasi UNIKOM*, vol. 1, no. 6, 2014.
- [28] A. F. Watratan, D. Moeis *et al.*, "Implementasi algoritma naive bayes untuk memprediksi tingkat penyebaran covid-19 di indonesia," *Journal of Applied Computer Science and Technology*, vol. 1, no. 1, pp. 7–14, 2020.
- [29] D. P. Tarigan, P. S. Ramadhan, and S. Yakub, "Penerapan teorema bayes untuk mendekripsi kerusakan mesin sepeda motor," *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, vol. 1, no. 2, pp. 73–79, 2022.
- [30] A. Sabrani, F. Bimantoro *et al.*, "Multinomial naïve bayes untuk klasifikasi artikel online tentang gempa di indonesia," *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTIKA)*, vol. 2, no. 1, pp. 89–100, 2020.
- [31] F. S. Alenazi, K. El Hindi, and B. AsSadhan, "Complement-class harmonized naïve bayes classifier," *Applied Sciences*, vol. 13, no. 8, 2023. [Online]. Available: <https://www.mdpi.com/2076-3417/13/8/4852>
- [32] E. Hutabarat, "Analisis sentimen terhadap teknologi kendaraan listrik menggunakan support vector machine dengan feature selection genetic algorithm," *kc.umn.ac.id*, 2022.