

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Y. Ajeng Atikah Merlinda, “Analisis program makan gratis prabowo subianto terhadap strategi peningkatan motivasi belajar siswa di sekolah tinjauan dari perspektif sosiologi pendidikan,” <https://jurnal.ranahresearch.com/index.php/R2J>, 2025.
- [2] H. K. Muhid, “Rp 71 triliun kurang, program makan bergizi gratis bakal sedot anggaran rp 140 triliun untuk juli-desember 2025,” *Tempo*, 2025.
- [3] A. W. Finaka, “4 target utama program makan bergizi gratis,” <https://indonesiabaik.id/infografis/4-target-utama-program-makan-bergizi-gratis>, 2024.
- [4] D. Prasty, “Jumlah pengguna media sosial indonesia capai 191,4 juta per 2022,” <https://www.suara.com/tekno/2022/02/23/191809/jumlah-pengguna-media-sosial-indonesia-capai-1914-juta-per-2022>, 2022.
- [5] A. Dwi, “Fitur terbaru twitter swipe, ini 8 fitur yang ada pada twitter,” <https://www.tempo.co/digital/fitur-terbaru-twitter-swipe-ini-8-fitur-yang-ada-pada-twitter-233158>, 2023.
- [6] D. D. B. Ariesta, “Twitter, ladang para pendukung aktivis modern yang penuh simpati,” <http://lpmkavling10.com/2021/05/twitter-ladang-para-pendukung-aktivis-modern-yang-penuh-simpati/>, 2021.
- [7] M. I. Fikri, T. S. Sabrina, and Y. Azhar, “Perbandingan metode naïve bayes dan support vector machine pada analisis sentimen twitter,” *SMATIKA JURNAL*, vol. 10, 2020.
- [8] A. Wandani, F. Fauziah, and A. Andrianingsih, “Sentimen analisis pengguna twitter pada event flash sale menggunakan algoritma k-nn, random forest, dan naive bayes,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, vol. 5, no. 2, pp. 651–665, 2021.
- [9] P. S. Jan Melvin Ayu Soraya Dachi, “Analisis perbandingan algoritma xgboost dan algoritma random forest ensemble learning pada klasifikasi keputusan kredit,” <https://prin.or.id/index.php/JURRIMIPA/article/view/1470>, 2023.
- [10] A. N. Haya and M. Y. Ramme, “Penerapan algoritma stacking ensemble machine learning berbasis pohon untuk prediksi penyakit diabetes,” in *PROSIDING SEMINAR NASIONAL SAINS DATA*, vol. 4, no. 1, 2024, pp. 954–961.
- [11] Y. Yuliana, P. Noviyanti *et al.*, “Study analisis metode analisis sentimen pada youtube,” *Journal of Information Technology*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2021.

- [12] A. Devy, “Fungsi twitter sebagai ruang aman dalam kebebasan berekspresi di kalangan remaja kelurahan lubang buaya kecamatan cipayung kota jakarta timur,” Ph.D. dissertation, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 2022.
- [13] Vincet, “Analisis sentimen twitter terhadap tiktok shop dengan algoritma naive bayes dan support vector machine,” *Vincent (2023) Analisis Sentimen Twitter terhadap TikTok Shop dengan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine*, 2023.
- [14] D. Septiani and I. Isabela, “Analisis term frequency inverse document frequency (tf-idf) dalam temu kembali informasi pada dokumen teks,” *SINTESIA: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia*, vol. 1, 2023.
- [15] A. Mulyani, S. Khoerunisa, and D. Kurniadi, “Perbandingan kinerja algoritma knn dan svm menggunakan smote untuk klasifikasi penyakit diabetes,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. 14, no. 1, pp. 25–34.
- [16] T. Rajput. (2020) Natural language processing (nlp) project example for beginners. [Online]. Available: <https://medium.com/analytics-vidhya/natural-language-processing-nlp-project-example-for-beginners-616549300c54>
- [17] 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, 2023.
- [18] S. Lorena, B. Ginting, R. Pasya, and T. Abstrak, “Teknik data mining menggunakan metode bayes classifier untuk optimalisasi pencarian pada aplikasi perpustakaan (studi kasus: Perpustakaan universitas pasundan â€“ bandung),” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 3, 2013.
- [19] 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.
- [20] D. P. Tarigan, P. S. Ramadhan, and S. Yakub, “Penerapan teorema bayes untuk mendeteksi kerusakan mesin sepeda motor,” *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, vol. 1, no. 2, pp. 73–79, 2022.
- [21] A. Sabrani, I. W. G. P. W. Wedashwara, and F. Bimantoro, “Metode multinomial naive bayes untuk klasifikasi artikel online tentang gempa di indonesia (multinomial naïve bayes method for classification of online article about earthquake in indonesia),” *Jtika*, vol. 2, 2020.
- [22] D. Herinanto, B. H. S. Utami, H. Helmita, D. Arif, and M. Gumanti, “Analisis chi square zona wilayah marketing terhadap penjualan produk ekonomi kreatif,” *eCo-Buss*, vol. 6, no. 3, pp. 1626–1637, 2024.

- [23] M. Bansal, A. Goyal, and A. Choudhary, “A comparative analysis of k-nearest neighbor, genetic, support vector machine, decision tree, and long short term memory algorithms in machine learning,” *Decision analytics journal*, vol. 3, p. 100071, 2022.
- [24] R. A. Ghazali, “Pengenalan tanda tangan menggunakan histogram of oriented gradient dan smooth support vector machine dalam identifikasi kepribadian,” Ph.D. dissertation, Univeristas Komputer Indonesia, 2021.
- [25] A. Yeo. (2020, Sep. 30) Support vector machine (svm). [Online]. Available: https://angeloyeo.github.io/2020/09/30/SVM_en.html
- [26] R. H. K. Sonya Dian Wahyuni, “Optimalisasi algoritma support vector machine (svm) dalam klasifikasi kejadian data stunting,” *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 2024.
- [27] M. Affandes *et al.*, “Penerapan metode support vector machine (svm) menggunakan kernel radial basis function (rbf) pada klasifikasi tweet,” *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 12, no. 2, pp. 189–197, 2015.
- [28] N. Azwanti and N. E. Putria, “Analisis kepuasan customer pada sdtechnology computer dengan algoritma decision tree,” *Jurnal Desain Dan Analisis Teknologi*, vol. 3, no. 2, pp. 137–148, 2024.
- [29] A. Shiddiq, R. K. Niswatin, and I. N. Farida, “Ahmad shiddiq analisa kepuasan konsumen menggunakan klasifikasi decision tree di restoran dapur solo (cabang kediri),” *Generation Journal*, vol. 2, no. 1, pp. 9–18, 2018.
- [30] N. Nurajijah, D. A. Ningtyas, and M. Wahyudi, “Klasifikasi siswa smk berpotensi putus sekolah menggunakan algoritma decision tree, support vector machine dan naive bayes,” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 7, no. 2, 2019.
- [31] B. Charbuty and A. Abdulazeez, “Classification based on decision tree algorithm for machine learning,” *Journal of applied science and technology trends*, vol. 2, no. 01, pp. 20–28, 2021.
- [32] E. B. Samudera, A. Waworuntu, and E. Lumba, “Public sentiment analysis on the transition from analog to digital television using the random forest classifier algorithm,” *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, vol. 16, no. 1, pp. 69–75, 2024.
- [33] F. Y. Santoso, E. Sediyono, and H. D. Purnomo, “Optimalisasi hyper parameter convolutional neural networks menggunakan ant colony optimization,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 11, no. 2, pp. 243–248, 2024.

- [34] A. W. Linggar Maretva Cendani, “Perbandingan metode ensemble learning pada klasifikasi penyakit diabetes,” *ejournal.undip.ac.id*, 2022.
- [35] A. F. Nugraha, R. F. A. Aziza, and Y. Pristyanto, “Penerapan metode stacking dan random forest untuk meningkatkan kinerja klasifikasi pada proses deteksi web phishing,” *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia, dan Jaringan*, vol. 7, no. 1, pp. 39–44, 2022.
- [36] J. A. Nugraha, “Analisis sentimen pengguna twitter di indonesia terhadap kenaikan harga bbm menggunakan algoritma naïve bayes,” *kc.umn.ac.id*, 2023.
- [37] E. Hutabarat, “Analisis sentimen terhadap teknologi kendaraan listrik menggunakan support vector machine dengan feature selection genetic algorithm,” *kc.umn.ac.id*, 2022.
- [38] M. Hineline. (2023, jan) Demystifying the confusion matrix. Medium. [Online]. Available: <https://medium.com/@mattisonhineline/demystifying-the-confusion-matrix-14ce7fb1e499>

