

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Mata, P. Komputer, and D. A. N. Jaringan, “PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN MATA PELAJARAN KOMPUTER DAN JARINGAN DASAR,” vol. 9, no. 2, 2025.
- [2] Andi Sadriani, M. Ridwan Said Ahmad, and Ibrahim Arifin, “Peran Guru Dalam Perkembangan Teknologi Pendidikan di Era Digital,” *Semin. Nas. Dies Natalis 62*, vol. 1, pp. 32–37, 2023, doi: 10.59562/semnasdies.v1i1.431.
- [3] Qosim, I. Purwanti, I. Indira, R. Sulistyowati, H. Isfadia, and S. Santoso, “Pengenalan Dasar Chromebook sebagai Digitalisasi Pembelajaran,” *Ahmad Dahlan Mengabdi*, vol. 2, no. 1, pp. 6–10, 2023, doi: 10.58906/abadi.v2i1.87.
- [4] M. Metode, L. Algoritma, A. Resky, S. Chyquitha, and D. Titin, “Analisis Sentimen dan Clustering Komentar Twitter,” vol. 5, no. April, pp. 135–143, 2026.
- [5] A. Febriyandila, “Analisis Respon Netizen Di X Terhadap Penetapan Soeharto Sebagai Pahlawan Nasional,” vol. 1, no. 1, pp. 69–77, 2026.
- [6] F. Solihin, “Pemanfaatan Twitter Sebagai Media Penyebaran Informasi Oleh Dinas Komunikasi dan Informatika,” *J. Pendidik. Ilmu Pengetah. Sos.*, vol. 1, no. 13, pp. 52–58, 2021, [Online]. Available: <http://e-journal.upr.ac.id/index.php/JP-IPS>
- [7] Pius Deski Manalu, Mutiara Simanjuntak, and Chairil Umri, “Implementasi Algoritma Klasifikasi untuk Analisis Sentimen Media Sosial Tiktok Tahun 2025,” *J. Tek. Inform. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 488–504, 2025, doi: 10.55606/jutiti.v5i2.5644.
- [8] A. Wafda, “Aspect-Based Sentiment Analysis terhadap Cuitan Platform X tentang Kurikulum Merdeka Menggunakan IndoBERT,” pp. 1–105, 2025, [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/55157>
- [9] D. Purnamasari *et al.*, *Pengantar Metode Analisis Sentimen*. 2024.

- [10] D. A. Agustina, S. Subanti, and E. Zukhronah, "Implementasi Text Mining Pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Marketplace di Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," *Indones. J. Appl. Stat.*, vol. 3, no. 2, p. 109, 2021, doi: 10.13057/ijas.v3i2.44337.
- [11] K. C. Astuti, "Implementasi Text Mining Untuk Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Ulasan Aplikasi Digital Korlantas Polri pada Google Play Store," *REMIK Ris. dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 383–394, 2024, [Online]. Available: <https://www.jurnal.polgan.ac.id/index.php/remik/article/view/13421>
- [12] M. I. Fikri, T. S. Sabrila, and Y. Azhar, *Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter*, vol. 10, no. 02. 2020. doi: 10.32664/smatika.v10i02.455.
- [13] M. S. MAHDI FAZA and MOCH. TAUFIK, "Penerapan Model Indobert Untuk Deteksi Potensi Sumber Stres Dalam Teks Media Sosial," *J. Rekayasa Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 271–283, 2025, doi: 10.70248/jrsit.v3i1.3046.
- [14] R. A. Tyas, M. Anggraini, I. A. Sulasiyah, and Q. Aini, "Implementasi Algoritma Naïve Bayes Dalam Penentuan Rating Buku," *Sistemasi*, vol. 9, no. 3, p. 557, 2020, doi: 10.32520/stmsi.v9i3.915.
- [15] M. Y. Zidane, B. Nurina Sari, I. Maulana, A. Primaya, and G. Garno, "Penerapan Data Mining Dalam Klasifikasi Data Transaksi Produk Koperasi Di Smk Pgri 2 Karawang," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 9, no. 1, pp. 263–269, 2024, doi: 10.36040/jati.v9i1.12196.
- [16] Yahya ST. M.Kom., *Data Mining Data mining*, vol. 2, no. January 2013. 2022. [Online]. Available: https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book_part
- [17] A. Nababan, A. Lumenta, Y. Rindengan, F. Pontoh, and Y. Akay, "Analisis Sentimen Twitter Pasca Pengumuman Hasil Pilpres 2019 Menggunakan Metode Lexicon Analysis," *J. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 33–44, 2020.
- [18] A. Amalia and A. N. Hayati, "Implikasi Penggunaan Chromebook Terhadap

- Efektivitas Interaksi Dan Manajemen Kelas Di Sekolah Dasar,” *J. Mhs.*, vol. 7, no. 2, pp. 32–45, 2025, doi: 10.51903/jurnalmahasiswa.v7i2.1098.
- [19] E. W. Panji Bintoro, Ratnasari and A. A. Indah Pratiwi Putri, *Pengantar Machine Learning*.
- [20] A. Wijaya and W. Bismi, “Penerapan Algoritma Machine Learning Dalam Mengklasifikasi Data Masa Studi di Indonesia Berdasarkan Jenis Kelamin,” *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 8, no. 2, pp. 62–74, 2025, doi: 10.26740/jieet.v8n2.p62-74.
- [21] Tim Pembina IOAI Indonesia, “Modul Pelatnas IOAI Indonesia Modul 4: Pengenalan Computer Vision,” 2025.
- [22] F. Milatul and R. Ariyanto, “Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Implementasi Menggunakan Python,” *Technol. Informatics Insight J.*, vol. 4, no. 2, pp. 30–37, 2025, doi: 10.32639/130a5h33.
- [23] Syarli and A. A. Muin, “Metode Naïve Bayes Untuk Prediksi Kelulusan,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 22–26, 2022, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/283828-metode-naive-bayes-untuk-prediksi-kelulu-139fcfea.pdf>
- [24] M. K. Khatami, “Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Terhadap KPU Pada Pemilihan Umum Presiden 2024,” *Skripsi*, pp. 1–75, 2024.
- [25] M. Amien, “Sejarah dan Perkembangan Teknik Natural Language Processing (NLP) Bahasa Indonesia: Tinjauan tentang sejarah, perkembangan teknologi, dan aplikasi NLP dalam bahasa Indonesia,” pp. 99–105, 2023, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2304.02746>
- [26] Alexsander, Ahmad Nazri, Rio Agus Panbudi, and Junadhi, “Implementasi Algoritma SVM dalam Memprediksi Penyakit Stroke,” *J. Zetroem*, vol. 6, no. 2, pp. 1–5, 2024, doi: 10.36526/ztr.v6i2.3676.
- [27] D. Hamdana and A. Husna, “Obtaining Elderly Patients’ Lifestyle Information from Unstructured Text Sources,” *Proc. Malikussaleh Int. Conf. Multidiscip. Stud.*, vol. 3, no. 3, p. 00022, 2023, doi:

10.29103/micoms.v3i.181.

- [28] N. Rahmah, P. Purnawansyah, and F. Umar, “Metode Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Data Penyakit Hati Yang Imbalance,” *Bul. Sist. Inf. dan Teknol. Islam*, vol. 5, no. 1, pp. 55–64, 2024, doi: 10.33096/busiti.v5i1.2189.
- [29] R. Bayu Prasetyo, Y. Agus Pranoto, and R. Primaswara Prasetya, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Penyakit Pasien Rawat Jalan Pada Klinik Dr. Atirah Desa Sioyong, Sulteng,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 4, pp. 2144–2151, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i4.7419.
- [30] Romadloni Pristian Luthfy, Kusuma Bagus Adhi, and Baihaqi Wiga Maulana, “Komparasi Metode Pembelajaran Mesin Untuk ImplementasiPengambilan Keputusan Dalam Menentukan Promosi JabatanKaryawan,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 6, no. 2, pp. 622–628, 2022.
- [31] S. Rahman *et al.*, *Python : Dasar Dan Pemrograman*. 2023.
- [32] Sulton Ibrahim, Widodo, and Murien Nugraheni, “Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Kebijakan Pemerintah Dalam Menangani Covid-19 Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Dengan Laplace Estimator,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 47–54, 2025, doi: 10.21009/pinter.9.1.7.
- [33] N. Imanda, M. Teknologi, I. Universitas, and K. Lhokseumawe, “PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES PADA KLASIFIKASI PENDUDUK KURANG MAMPU DAN MAMPU DI TANOH ANOU IDI RAYEUK,” vol. 12, no. 3, 2024.
- [34] J. B. Sitepu, S. Ramadani, and M. Khadapi, “Analisis Sentimen Pengguna Media Twitter Terhadap Kurikulum Merdeka Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM),” *Glob. Res. Innov. J. (Gt.)*, vol. 1, no. 3, pp. 172–177, 2025.
- [35] N. Nurdin, M. Suhendri, Y. Afrilia, and R. Rizal, “Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) Mahasiswa Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier

- (NBC),” *Sistemasi*, vol. 10, no. 2, p. 268, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i2.1193.
- [36] D. V. . Bhuvaneshwari.S, Aishwarya.B, “An Efficient Intrusion Detection System Using Machine Learning Model,” vol. 7, no. 3, pp. 1790–1796, 2020, [Online]. Available: <https://publishoa.com>
- [37] R. C. Kokje and G. S. Chouhan, “A Supervised Learning Technique for Classifying Amazon Product Reviews based on Buyers Sentiments,” *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 175, no. 38, pp. 36–41, 2020, doi: 10.5120/ijca2020920956.
- [38] B. D. Samudera, Nurdin, and H. A. K. Aidilof, “Sentiment Analysis of User Reviews on BSI Mobile and Action Mobile Applications on the Google Play Store Using Multinomial Naïve Bayes Algorithm,” *Int. J. Eng. Sci. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 4, pp. 101–112, 2024, doi: 10.52088/ijesty.v4i4.581.