

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, M., Rizqy, M., Ghufroni, R. I., Fathurahman, D., Saputra, R. D., & Kurniawan, F. (2023). Analisis Sentimen Persepsi Publik Terhadap Kasus Bullying Siswa Cilacap Menggunakan Pendekatan Machine Learning. *Journal of Information Technology Ampera*, 4(3), 265–276.
- Anwar, K. (2022). Analisa sentimen Pengguna Instagram Di Indonesia Pada Review Smartphone Menggunakan Naive Bayes. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2(4), 148–155. <https://doi.org/10.30865/klik.v2i4.315>
- Astuti, T., & Astuti, Y. (2022). Analisis Sentimen Review Produk Skincare Dengan Naïve Bayes Classifier Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 1806. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4119>
- Cahyani, S. N., & Saraswati, G. W. (2023). IMPLEMENTATION OF SUPPORT VECTOR MACHINE METHOD IN CLASSIFYING SCHOOL LIBRARY BOOKS WITH COMBINATION OF TF-IDF AND WORD2VEC. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(6), 1555–1566. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.6.1536>
- Dakwah, M. M., Firdaus, A. A., Furizal, F., & Faresta, R. (2024). Sentiment Analysis on Marketplace in Indonesia using Support Vector Machine and Naïve Bayes Method. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika*, 10(1), 39. <https://doi.org/10.26555/jiteki.v10i1.28070>
- Gumilar, R. B., Cahyana, Y., Sukmawati, C. E., & Siregar, A. M. (2024). Analisa Perbandingan Algoritma Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbors Terhadap Ulasan Aplikasi Vidio. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(4), 1188–1195. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i4.5640>
- Haryatmi, E., & Hervianti, S. P. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Machine Untuk Model Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 386–392. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.3007>
- Hasugian, A. H., Putri, R. A., & Simatupang, M. A. (2024). Penerapan Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes Untuk Analisis Sentimen Tentang Pemindahan Ibu Kota Negara. *Journal of Science and Social Research*, 4307(2), 635–644. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Hidayatullah, H., Purwantoro, P., & Umaidah, Y. (2023). Penerapan Naïve Bayes Dengan Optimasi Information Gain Dan Smote Untuk Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Chatgpt. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1546–1553. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6887>
- Ilmawan, L. B., & Mude, M. A. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Support Vector Machine dan Naïve Bayes untuk Analisis Sentimen pada Ulasan Tekstual di Google Play Store. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 154–161. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.597.154-161>

- Iskandar, J. W., & Nataliani, Y. (2021). Perbandingan Naïve Bayes, SVM, dan k-NN untuk Analisis Sentimen Gadget Berbasis Aspek. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(6), 1120–1126. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3588>
- Khoirunnisaa, N., Kesuma, K. N. N., Setiawan, S., & Yusuf, A. Y. P. (2024). Klasifikasi Teks Ulasan Aplikasi Netflix Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan Svm. *SKANIKA: Sistem Komputer Dan Teknik Informatika*, 7(1), 64–73. <https://doi.org/10.36080/skanika.v7i1.3138>
- Khotimah, A. C., & Utami, E. (2022). Comparison Naïve Bayes Classifier, K-Nearest Neighbor and Support Vector Machine in the Classification of Individual on Twitter Account. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(3), 673–680. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.3.254>
- Kurnianto, E., & Febriawan, D. (2023). Analisis Sentimen Perbedaan Pendapat Netizen Indonesia Terhadap Penutupan Tiktok Shop Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 5(2), 404. <https://doi.org/10.30865/json.v5i2.7170>
- Laksana, M. W. (2023). Analisis Diskrepansi Kepuasan Penggunaan Aplikasi Haji Pintar. *Khazanah Multidisiplin*, 4(1), 171–189. <https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/kl>
- Loka, S. K. P., & Marsal, A. (2023). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes Classifier untuk Klasifikasi Status Gizi Pada Balita. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(1), 8–14. <https://doi.org/10.57152/malcom.v3i1.474>
- Maulana, B. A., Fahmi, M. J., Imran, A. M., & Hidayati, N. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Pluang Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan Support Vector Machine (SVM). *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 375–384. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1206>
- Maysa, A., Alkadri, S. P. A., & Istikoma, I. (2024). Klasifikasi Tingkat Kepuasan di Maskapai Penerbangan: Studi Komparasi Algoritma K-NN dan Adaboost. *Jurnal Informatika Polinema*, 10(3), 405–412. <https://doi.org/10.33795/jip.v10i3.5166>
- Naufal, M. F., & Kusuma, S. F. (2023). Analisis Perbandingan Algoritma Machine Learning dan Deep Learning untuk Klasifikasi Citra Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (SIBI). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 10(4), 873–882. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20241046823>
- Petiwi, M. I., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2022). Analisis Sentimen Gofood Berdasarkan Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 542. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3530>

- Pratama, E. A., Hellyana, C. M., & Fadlilah, N. I. (2022). PERBANDINGAN 3 ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING DALAM PRO-KONTRA BAHAYA ROKOK ELEKTRIK. In *Jurnal TEKNOINFO* (Vol. 16, Issue 1).
- Putri, D. D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1), 34–40. <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>
- Putri, I. P., Terttiaavini, T., & Arminarahmah, N. (2024). Analisis Perbandingan Algoritma Machine Learning untuk Prediksi Stunting pada Anak. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 257–265. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.1078>
- Ramadhani, B., & Suryono, R. R. (2024). Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Random Forest Untuk Analisis Sentimen Metaverse. *Jurnal Mnemonic*, 7(1), 31–39. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v7i1.8977>
- Setiawan, A., & Suryono, R. R. (2024). Analisis Sentimen Ibu Kota Nusantara menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Naïve Bayes. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 8(1), 183–192. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v8i1.25667>
- Supardi, S., Ajies, K. A., Dwiyantri, A., Ramiaji, J., Jein, K., Ramadhanti, N. A., Putri, A. M., & Meilizar, R. K. (2023). Peran Data Mining dalam Memprediksi Tingkat Penjualan Sepatu Adidas Menggunakan Metode Algoritma Regresi Linear Sederhana. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 4(5), 883–890. <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Syahputri, A. Z., Fallenia, F. Della, & Syafitri, R. (2023). Kerangka berfikir penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(1), 160–166.
- Testiana, G. (2022). Analisis Sentimen Pada Twitter Terhadap Uin Raden Fatah Menggunakan Support Vector Machine. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 698–708. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1433>
- Warow, G. G., & Pandia, H. (2024). Analisis Sentimen Aplikasi Dana Menggunakan Naïve Bayes Classifier dan Support Vector Machine. *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 13(1), 609. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v13i1.1893>