

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, R., & Herawati, A. (2024). Analisis Sentimen Publik Terhadap Kebijakan Program Tabungan Perumahan Rakyat (Tapera). *Journal of Information System and Computer*, 4(1), 13–19. <https://doi.org/10.34001/jister.v4i1.1002>
- Adi Artanto, F. (2024). Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization Pada Analisis Sentimen Anggota KPPS. *Jurnal Fasilkom*, 14(1), 75–79.
- Agung, F., Ayomi, J., & Dewi, K. E. (2023). Analisis Emosi Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Multinomial Naïve Bayes Dan Synthetic Minority Oversampling Technique. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 12(2). <https://www.statista.com>
- Alfiyanti, D., & Indra, I. (2024). Penerapan Algoritma Multinomial Naïve Bayes dan Support Vector Machine (SVM) untuk Analisis Sentimen terhadap Ulasan Google Maps di Taman Mini Indonesia Indah (TMII). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 15(1), 85–102. <https://doi.org/10.24176/simet.v15i1.10838>
- Alvita Wagiswari D, P. R., Susilawati, I., Witanti, A., Studi Informatika, P., Teknologi Informasi, F., & Mercu Buana Yogyakarta, U. (2023). Analisis Sentimen pada Komentar Aplikasi MyPertamina dengan Metode Multinomial Naïve Bayes. In *Jurnal ForAI* (Vol. 1, Issue 1).
- Annisa Murnastiti, N., & Noor Fatyanosa, T. (2025). Analisis Sentimen Terhadap Makanan Manis di Platform X Menggunakan TF-IDF dan Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(1), 2548–2964. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Arya Java, M., Syafrullah, M., & Teknologi, F. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Threads pada Google Play Store Menggunakan Multinomial Naive Bayes dan Support Vector Machine. *Jurnal TICOM: Technology of Information and Communication*, 12(2). <https://github.com/nasalsabila/kamus-alay>

- Br Sinulingga, J. E., & Sitorus, H. C. K. (2024). Analisis Sentimen Opini Masyarakat terhadap Film Horor Indonesia Menggunakan Metode SVM dan TF-IDF. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 14(1), 42–53. <https://doi.org/10.34010/jamika.v14i1.11946>
- Desriansyah, M. D., Sari, I. U., & Zulfahmi, Z. (2025). Analisis Efektivitas Algoritma Machine Learning dalam Deteksi Hoaks: Pada Berita Digital Berbahasa Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 3(2), 63–69. <https://doi.org/10.47233/jiska.v3i1.2024>
- Ernianti Hasibuan, & Elmo Allistair Heriyanto. (2022). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Amazon Shopping Di Google Play Store Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(3), 13–24. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i3.434>
- Gaussian, J. (2021). 3 1,2,3. 10, 11–20.
- Hapsari, Y., Mujahidin, S., & Fadhliana, N. (2023). Analisis Sentimen Isu Vaksinasi Covid-19 pada Twitter dengan Metode Naive Bayes dan Pembobotan TF-IDF Tokenisasi 1-2 Gram. *SPECTA Journal of Technology*, 7(2), 573–583. <https://doi.org/10.35718/specta.v7i2.812>
- Hidayah, N., & Dodiman. (2024). Implementasi Algoritma Multinomial Naïve Bayes, TF-IDF dan Confusion Matrix dalam Pengklasifikasian Saran Monitoring dan Evaluasi Mahasiswa Terhadap Dosen Teknik Informatika Universitas Dayanu Ikhsanuddin. *Jurnal Akademik Pendidikan Matematika*, 10(1), 8–15.
- Kharde, V. A., & Sonawane, S. S. (2016). Sentiment Analysis of Twitter Data: A Survey of Techniques. In *International Journal of Computer Applications* (Vol. 139, Issue 11). <http://ai.stanford>.
- Nurhidayat, R., & Dewi, K. E. (2023a). Application of K-Nearest Neighbor Algorithm and N-Gram Feature Extraction in Aspect-Based Sentiment Analysis. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 12(1), 91–100. <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/komputa/article/view/9458>

- Nurhidayat, R., & Dewi, K. E. (2023b). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Fitur Ekstraksi N-Gram Dalam Analisis Sentimen Berbasis Aspek. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 12(1), 91–100. <https://doi.org/10.34010/komputa.v12i1.9458>
- Pratama, A., Maulana, B., Rianda, R. D., & Hasyim, S. El. (2023). Comparison of K-Means and K-Medoids Algorithms for Grouping Video Game Sales Data in North America. *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering (Ijirse)*, 3(2), 111–118. <https://doi.org/10.57152/ijirse.v3i2.898>
- Puspita Sari, L. A., Mustafid, M., & Wuryandari, T. (2025). PENERAPAN METODE MULTINOMIAL NAÏVE BAYES DENGAN SELEKSI FITUR INFORMATION GAIN UNTUK ANALISIS SENTIMEN TERHADAP LAYANAN INDIHOME. *Jurnal Gaussian*, 14(1), 54–61. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.14.1.54-61>
- Putra, I. A. (2024). Deteksi Berita Hoaks Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Multinomial Naïve Bayes Berbasis Web. In *Repository UIN Jakarta*. [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/80677/1/IVAN ANANDA PUTRA-FST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/80677/1/IVAN%20ANANDA%20PUTRA-FST.pdf)
- Putri, N. S., Saragih, H., & Khamas Heikhmakhtiar, A. (2024). Journal of Intelligent Decision Support System (IDSS) Comparison of Naïve Bayes Classifier and Support Vector Machine for sentiment analysis on civil military relations conflict among Rohingya refugees as recommendation for defense policy making. *Journal of Intelligent Decision Support System (IDSS)*, 7(3), 227–235.
- Ramadhan, D. F., Fabian, A. M., & Saputra, H. M. (2022). Dental Suction Aerosol: Bibliometric Analysis. *ASEAN Journal of Science and Engineering*, 2(3), 295–302. <https://doi.org/10.17509/ajse.v2i3.50658>
- Setiawan, L., Wardani, N. S., & Permana, T. I. (2021). Peningkatan kreativitas siswa pada pembelajaran tematik menggunakan pendekatan project-based learning.

Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi Dan Aplikasi, 8(1), 163–171.

Yutika, C. H., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (2021). Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 422. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2845>

Zusrotun, O. P., Murti, A. C., & Fiati, R. (2022). Sentimen Analisis Belajar Online Di Twitter Menggunakan Naïve Bayes Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika : Janapati | 311. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika : JANAPATI* |, 11, 310–320.

