

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, M. S., & Pane, S. F. (2023). Systematic Literature Review : Analisa Sentimen Masyarakat terhadap Penerapan Peraturan ETLE. *JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY ( JACOST )*, 4(1), 65–74. <https://doi.org/10.52158/jacost.v4i1.493>
- Burra, H., & Mishra, P. (2024). Restaurant Reviews Sentimental Analysis Using Machine Learning Approach. *Proceedings of the 2024 International Conference on Emerging Techniques in Computational Intelligence, ICETCI 2024*, 414–417. <https://doi.org/10.1109/ICETCI62771.2024.10704184>
- Daniati, E., & Utama, H. (2023). Analisis Sentimen Dengan Pendekatan Ensemble Learning Dan Word Embedding Pada Twitter. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 4(2), 125–131. <https://doi.org/10.24076/joism.2023v4i2.973>
- Dhamara, G. Z., Alamsyah, D. N., Saputro, P. W., Daniati, E., & Ristyawan, A. (2024). Analisis Sentimen Aplikasi Mybca Melalui Review Pengguna Di Google Play Store Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Agustus*, 8, 2549–7952. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v8i2.5044>
- Dinata, R. K., Safwandi, S., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(1), 10. <https://doi.org/10.19184/isj.v5i1.17071>
- Djufri, M. (2020). PENERAPAN TEKNIK WEB SCRAPING UNTUK PENGGALIAN POTENSI PAJAK (Studi Kasus pada Online Market Place Tokopedia, Shopee dan Bukalapak). *JURNAL BPPK (Badan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan)*, 13, 65–75. <https://doi.org/https://doi.org/10.48108/jurnalbppk.v13i2.636>

- Faruqzidda, M., Aulia, E. H. S., Azzahra, S. D., Ningrum, D. Y. A., & Kurnia, O. D. (2024). Analisis Usability Menggunakan Metode Webuse Pada Website Mie Gacoan. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 8(1), 10. <https://doi.org/10.29407/inotek.v8i1.4913>
- Gifari, O. I., Adha, M., Freddy, F., & Durrand, F. F. S. (2022). Film Review Sentiment Analysis Using TF-IDF and Support Vector Machine. *Journal of Information Technology*, 2(1), 36–40. <https://doi.org/10.46229/jifotech.v2i1.330>
- Habibi, H. A. N. S., Nugroho, A., & Firliana, R. (2023). Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbors Untuk Analisis Sentimen Covid-19 Di Twitter. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 11(01), 54–62. <https://doi.org/10.33884/jif.v11i01.7069>
- Hajar, S., Purwandira, A., Febiyanti, I., Daniati, E., & Ristyawan, A. (2024). Klasifikasi Sentimen Pengguna Aplikasi Livin By Mandiri Pada Playstore Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Agustus*, 8, 2549–7952. <https://doi.org/10.29407/inotek.v8i2.5052>
- Harahap, F., Saragih, N. E., Siregar, E. T., & Sariangsa, H. (2021). PENERAPAN DATA MINING DENGAN ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER DALAM MEMPREDIKSI PEMBELIAN CAT. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 9(01), 19–23. <https://doi.org/10.33884/JIF.V9I01.3702>
- Hartati, S., & SAN, H. A. (2022). Algoritma Naive Bayes untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Cakrawala Informasi*, 2(2), 42–50. <https://doi.org/10.54066/jci.v2i2.234>
- Hermawan, A., Mangku, I. W., Ardana, N. K. K., & Sumarno, H. (2022). Analisis Support Vector Regression Dengan Algoritma Grid Search Untuk Memprediksi Harga Saham. *Journal of Mathematics and Its Applications*, 18(1), 41–60. <https://doi.org/10.29244/milang.18.1.41-60>

- Hidayati, A. R., Fitran, A. S., Rosid, M. A., Sains, F., & Teknologi, D. (2023). Analisa Sentimen Pemilu 2019 Pada Judul Berita Online Menggunakan Metode Logistic Regression. *Kesatria : Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer Dan Manajemen)*, 4(2), 298–305. <https://doi.org/10.30645/kesatria.v4i2.164>
- Jadia, H. (2023). Comparative Analysis of Sentiment Analysis Techniques: SVM, Logistic Regression, and TF-IDF Feature Extraction. *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science*, 10, 1182–1187. <https://doi.org/10.56726/irjmets45265>
- Kurnia, O. D., Fena, E. T. A., Yuliana, D., Ningrum, A., Daniati, E., & Ristyawan, A. (2024). Analisis Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dengan K-Nearest Neighbor ( KNN ) Pada Dataset Mobile Price Classification. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 8(2), 1174–1183. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v8i2.5053>
- Kurniawan, D., & Yasir, M. (2022). Optimization Sentimen Analysis using CRISP-DM and Naive Bayes Methods Implemented on Social Media. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(2), 74. <https://doi.org/10.22373/cj.v6i2.12793>
- Mahendrajaya, R., Buntoro, G. A., & Setyawan, M. B. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Gopay Menggunakan Metode Lexicon Based Dan Support Vector Machine. *Komutek*, 3(2), 52. <https://doi.org/10.24269/jkt.v3i2.270>
- Marsya Finda, S., & Wahyu Utomo, D. (2024). Klasifikasi Stunting Balita menggunakan Metode Ensemble Learning dan Random Forest. *Jl. Imam Bonjol No, 15(02)*, 287–295. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v15i2.2326>
- Puspaningtyas, N. D., & Dewi, P. S. (2020). Persepsi Peserta Didik Terhadap Pembelajaran Berbasis Daring. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif (JPMI)*, 3(6), 703–712. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v3i6.703-712>

- Rininda, G., Hartami Santi, I., & Kirom, S. (2024). Penerapan Svm Dalam Analisis Sentimen Pada Edlink Menggunakan Pengujian Confusion Matrix. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), 3335–3342. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7420>
- Rizal, R. A., Girsang, I. S., & Prasetyo, S. A. (2019). Klasifikasi Wajah Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *REMIK (Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, 3(2), 1. <https://doi.org/10.33395/remik.v3i2.10080>
- Saputra, I. P. A., Astawa, I. G. K., Limbong, K. G., Indrawan, G., & Gunawan, I. M. A. O. (2025). *Analisis Sentimen Pengguna Sistem E-Kinerja Desa Kabupaten Jembrana Menggunakan Metode Naive Bayes*. 7(1), 8–14. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v7i1.1693>
- Savitri, N. L. P. C., Rahman, R. A., Venyutzky, R., & Rakhmawati, N. A. (2021). Analisis Klasifikasi Sentimen Terhadap Sekolah Daring pada Twitter Menggunakan Supervised Machine Learning. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1), 47–58. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3216>
- Septian, J. A., Fachrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *Journal of Intelligent System and Computation*, 1(1), 43–49. <https://doi.org/10.52985/insyst.v1i1.36>
- Thomas, V. W. D., & Rumaisa, F. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Hotel Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine dan TF-IDF. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1767. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4218>
- Undap, M., Rantung, V. P., & Rompas, P. T. D. (2021). Analisis Sentimen Situs Pembajak Artikel Penelitian Menggunakan Metode Lexicon-Based. *Jointer - Journal of Informatics Engineering*, 2(02), 39–46. <https://doi.org/10.53682/jointer.v2i02.44>

- Utama, H., Daniati, E., & Masruro, A. (2024). Weak Supervision Dengan Pendekatan Labeling Function Untuk Analisis Sentimen Pada Twitter. *The Indonesian Journal of Computer Science Research*, 3(1), 49–57. <https://doi.org/10.59095/ijcsr.v3i1.93>
- Werdiningsih, I., Novitasari, D. C. R., & Haq, D. Z. (2022). *Pengelolaan Data Mining dengan Pemrograman Matlab*. Airlangga University Press. <https://books.google.co.id/books?id=CgOdEAAAQBAJ>
- Wijaya, T. N., Indriati, R., & Muzaki, M. N. (2021). Analisis Sentimen Opini Publik Tentang Undang-Undang Cipta Kerja Pada Twitter. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3(2), 78–83. <https://doi.org/10.37905/jjeee.v3i2.10885>
- Wiratama Putra, T., Triayudi, A., & Andrianingsih, A. (2022). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Menggunakan Metode Naïve Bayes, KNN, dan Decision Tree. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(1), 20–26. <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i1.368>