

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, N. (2022). Implementation of Web Scraping for Journal Data Collection on the SINTA Website. *Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 6(4), 2478–2485. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i4.11576>
- Aisah, I. S., Irawan, B., & Suprpti, T. (2023). Algoritma Support Vector Machine (svm) Untuk Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Al Qur'an Digital. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), Article 6. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8263>
- Apriliwanto, R. E., Sanjaya, A., & Widodo, D. W. (2021). Identifikasi Pola Kalimat Bahasa Indonesia Pada Siswa Sekolah Dasar Menggunakan Metode LALR Dan Stemming. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 5(1), 119–126. <https://doi.org/10.29407/inotek.v5i1.915>
- Arribe, E., Hafsari, R., Subekti, A. A., & Aragati, A. H. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Pada Retail Pt. Stars Internasional. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 10(2), 103–108. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v10i2.6933>
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(1), 147. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0813944>
- Ayatullah Sadali, ayat. (2024). *Buku Ajar E-Commerce* (abadi Muhammad Taufiq Abadi, Ed.). Ruang Aksara Media. <https://ruangaksaramedia.my.id/product/buku-ajar-ecommerce/>
- Bakirrarar, B., & Elhan, A. H. (2023). Class Weighting Technique to Deal with Imbalanced Class Problem in Machine Learning: Methodological Research. *Turkiye Klinikleri Journal of Biostatistics*, 15(1), 19–29. <https://doi.org/10.5336/biostatic.2022-93961>

- Dawud, A. A., Lingaiah, T. B., & Jemal, T. (2022). Classification of heart sounds associated with murmur for diagnosis of cardiac valve disorders. *Health Technology*, 6(0). <https://doi.org/10.21037/ht-21-23>
- Haq, M. Z., Octiva, C. S., Ayuliana, A., Nuryanto, U. W., & Suryadi, D. (2024). Algoritma Naïve Bayes untuk Mengidentifikasi Hoaks di Media Sosial. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(1), 1079–1084. <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i1.13937>
- Harahap, N., & Putri, R. A. (2025). Analisis Sentimen Terhadap Isu Kandungan Produk PinkFlash Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Multimedia Dan Teknologi Informasi (Jatilima)*, 7(03), 516–527. <https://doi.org/10.54209/jatilima.v7i03.1624>
- Harmandini, K. P., & L, K. M. (2024). Analysis of TF-IDF and TF-RF Feature Extraction on Product Review Sentiment. *Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 8(2), 929–937. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i2.13376>
- Hovi, H. S. W., Id Hadiana, A., & Rakhmat Umbara, F. (2022). Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 4(1), 40–45. <https://doi.org/10.36423/index.v4i1.895>
- Idris, M., Rifai, A., & Tania, K. D. (2025). Sentiment Analysis of Tokopedia App Reviews using Machine Learning and Word Embeddings. *Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 9(1), 210–219. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v9i1.14278>
- Jati, Y., Mohungo, Y., & Zain, Z. P. (2026). Pengaruh Online Customer Review terhadap Keputusan Pembelian pada Marketplace Shopee yang Dimediasi oleh Kepercayaan pada Produk Wardah Lightening Series. *RIGGS: Journal of Artificial Intelligence and Digital Business*, 5(1), 845–855. <https://doi.org/10.31004/riggs.v5i1.6224>

- Li, J., Wang, J., & Xue, E. (2024). Applying a Support Vector Machine (SVM-RFE) Learning Approach to Investigate Students' Scientific Literacy Development: Evidence from Asia, Europe, and South America. *Journal of Intelligence*, 12(11), 111. <https://doi.org/10.3390/jintelligence12110111>
- Melina, S., & Sudrartono, T. (2023). E-Commerce Sebagai Strategi Pemasaran Dalam Upaya Meningkatkan Penjualan Di Distro Sprk.Apparel Bandung. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 7(1), Article 1. (PEMASARAN). <https://doi.org/10.31955/mea.v7i1.2925>
- Nafi', A., Harjanta, A. T., Herlambang, B. A., & Fahmi, S. (2024). Analisis Sentimen Review Pelanggan Lazada Dengan Sastrawi Stemmer Dan SVM-PSO Untuk Memahami Respon Pengguna. *J-INTECH (Journal of Information and Technology)*, 12(02), Article 02. <https://doi.org/10.32664/j-intech.v12i02.1450>
- Nursaadah, S., & Cahyana, R. (2025). *Pemodelan Analisis Tren Topik Penelitian Sistem Informasi Menggunakan Latent Dirichlet Allocation | Jurnal Algoritma*. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.22-2.2596>
- Özmen, C. G., & Gündüz, S. (2025). Comparison of Machine Learning Models for Sentiment Analysis of Big Turkish Web-Based Data. *Applied Sciences*, 15(5), 2297. <https://doi.org/10.3390/app15052297>
- Pratama, A. R. I., Latipah, S. A., & Sari, B. N. (2022). Optimasi Klasifikasi Curah Hujan Menggunakan Support Vector Machine (svm) Dan Recursive Feature Elimination (rfe). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(2), 314–324. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i2.2675>
- Pratiwi, V. A., Daryati, Y., & Anggraeni, C. (2023). Pengaruh Ulasan Online Terhadap Keputusan Pembelian Skincare Korea Di Sparklelle Shop. *Jurnal Riset Manajemen, Bisnis, Akuntansi dan Ekonomi*, 2(1). <https://doi.org/10.58468/jambak.v2i1.62>
- Putri, M. (2024). Prediksi Penyakit Stroke Menggunakan Machine Learning Dengan Algoritma Random Forest. *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika*,

Multimedia, dan Jaringan, 9(1), Article 1.
<https://doi.org/10.30811/jim.v9i1.5199>

Putri, O. E., Pranatawijaya, V. H., & Kristianti, N. (2024). Analisis Sentimen Berbasis Aspek Dan Deteksi Emosi Pada Coffee Shop Palangka Raya Menggunakan Deep Learning. *JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 4(3), Article 3.
<https://doi.org/10.47111/jointecom.v4i3.19185>

Rahmasari, F., Rahaningsih, N., Dana, R. D., & Rohmat, C. L. (2025). Optimasi Analisis Sentimen Aplikasi Glints Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (svm). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1).
<https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.5681>

Ramadhan, N. C., H, H. H., Rohana, T., & Siregar, A. M. (2024). Optimasi Algoritma Machine Learning Menggunakan Seleksi Fitur Xgboost Untuk Klasifikasi Kanker Payudara. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 5(2), 162–171. <https://doi.org/10.47065/tin.v5i2.5408>

Ramadhani, M. A., & Khumaidi, A. (2025). Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) Untuk Diagnosis Kesehatan Manusia Berbasis Web Application. *Jurnal Ners*, 9(1), 896–902.
<https://doi.org/10.31004/jn.v9i1.31481>

Resnanda, R. E., Cahyono, D., & Vitianingsih, A. V. (2026). Analisis Sentimen Ulasan Produk Sparepart Motor Di E-Commerce Menggunakan Metode Support Vector Machine (svm). *SKANIKA: Sistem Komputer dan Teknik Informatika*, 9(1), 13–23. <https://doi.org/10.36080/skanika.v9i1.3608>

Rezvani, S., Pourpanah, F., Peng Lim, C., & Jonathan Wu, Q. M. (2024, Juli 25). *Methods for class-imbalanced learning with support vector machines: A review and an empirical evaluation* | *Soft Computing* | Springer Nature Link.
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00500-024-09931-5>

Ridhoi, R., Verdikha, N. A., & Yulianto, F. (2025). Analisis Klasifikasi Ulasan Aplikasi Sirekap 2024 Menggunakan Ekstraksi Fitur Distilbert Dan Metode

- Support Vector Machine. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 13(01), Article 01. <https://doi.org/10.33884/jif.v13i01.9753>
- Sadaiyandi, J., Arumugam, P., Sangaiah, A. K., & Zhang, C. (2023). Stratified Sampling-Based Deep Learning Approach to Increase Prediction Accuracy of Unbalanced Dataset. *Electronics*, 12(21), 4423. <https://doi.org/10.3390/electronics12214423>
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Penerbit Kbm Indonesia.
- Sa'idun, M., & Khajar, I. (2025). *Pengaruh Online Customer Review Dan E-Service Quality Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Pada Platform ShopeeFood Dengan Minat Beli Sebagai Variabel Intervening | ARZUSIN*. <https://ejournal.yasin-alsys.org/arzusin/article/view/8266>
- Septiani, D., & Isabela, I. (2022). Analisis Term Frequency Inverse Document Frequency (tf-Idf) Dalam Temu Kembali Informasi Pada Dokumen Teks. *Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia (SINTESIA)*, 1(2), 81–88.
- Sholihah, E. R. M., Diyasa, I. G. S. M., & Puspaningrum, E. Y. (2024). Perbandingan Kinerja Kernel Linear Dan Rbf Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Kai Access Pada Google Play Store. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 728–733. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8800>
- Srg, M. R. P. (2025). Analisis Sentimen Pada Media Sosial Twitter Terhadap Penegakan Hukum Di Indonesia Tahun 2024 Menggunakan Metode Support Vector Machine (svm). *Global Research and Innovation Journal*, 1(3), 43–51.
- Syafarina, G. A., & Zaenuddin, Z. (2023). Implementasi Framework Streamlit Sebagai Prediksi Harga Jual Rumah Dengan Linear Regresi. *METIK JURNAL (AKREDITASI SINTA 3)*, 7(2), 121–125. <https://doi.org/10.47002/metik.v7i2.608>
- Syafrial, H. (2023). *Literasi Digital*. Nas Media Pustaka.

- Valerian, F. R., Syarief, M., & Fatah, D. A. (2025). Klasifikasi Tingkat Obesitas Menggunakan Metode Gbm Dan Confusion Matrix. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(2), 2242–2249. <https://doi.org/10.36040/jati.v9i2.13062>
- Wibisono, A. D. R., Mandyartha, E. P., & Haromainy, M. M. A. (2025). Klasifikasi Penyakit Kulit Berbasis Support Vector Machine Dengan Ekstraksi Fitur Abcd Rule. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 10(1), 686–698. <https://doi.org/10.29100/jipi.v10i1.6039>

