

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazik, I. M. W. W. (2025). Analisis Klasifikasi Tweet Berdasarkan Topik Sosial Menggunakan SVM Abdurrazik a1 , I Made Widhi Wirawan a2. *JNATIA*, 3(4).
- Ananda, S., Sukma Negara, B., Irsyad, M., Iskandar, I., & Kunci, K. (2025). Applying Local Interpretable Model-agnostic Explanations (LIME) for Interpretable Deep Learning in Lung Disease Detection. *Journal of Artificial Intelligence and Software Engineering*, 5(2). <https://doi.org/10.30811/jaise.v5i2.7042>
- Article, R., & Michael, A. A. (2025). Literature Review on Explainable Artificial Intelligence (XAI): Techniques, Tools, and Applications. *TSJPAS) A Subsidiary of Tech-Sphere Multidisciplinary International Journal (TSMIJ) Akinsiku*, 2, 3092–9598. <https://doi.org/10.5281/zenodo.15870683>
- Arvio, Y., Kusuma, D. T., & BM Sangadji, I. (2024). Inorganic Waste Detection Application Using Smart Computing Technology with YOLOv8 Method. *Sinkron*, 8(4), 2389–2396. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i4.14117>
- Asri, Y., Suliyanti, W. N., Kuswardani, D., & Fajri, M. (2022). Pelabelan Otomatis Lexicon Vader dan Klasifikasi Naive Bayes dalam menganalisis sentimen data ulasan PLN Mobile. *PETIR*, 15(2), 264–275. <https://doi.org/10.33322/petir.v15i2.1733>
- Dewi, A. K., Noni Fauzia Rahmadani, Syahputri, R., & Luftia Rahma Nasution. (2025). Hoax News Detection on Platform X Using Text Mining Approach and Machine Learning Algorithm. *Data Sciences Indonesia (DSI)*, 5(1), 33–46. <https://doi.org/10.47709/dsi.v5i1.6011>
- DickiPrabowo, R., Widaningrum, I., & Karaman, J. (2025). SISTEM DETEKSI BERITA HOAX PEMILU 2024 INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM). *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 9(1), 93. <https://doi.org/10.26798/jiko.v9i1.1424>

- Eka Juliana, N., Dewi Khansa, F., Hafidz Azis, A. M., Indra Gunawan, R., & Dwi Cahya, N. (2021). Klasifikasi Kategori Berita menggunakan Algoritma Support Vector Machine (News Category Classification using Support Vector Machine Algorithm). *Gunung Djati Conference Series*, 3.
- Farid Rifai, M., Jatnika, H., Valentino, B., & Tinggi Teknik PLN, S. (2019). *Penerapan Algoritma Naïve Bayes Pada Sistem Prediksi Tingkat Kelulusan Peserta Sertifikasi Microsoft Office Specialist (MOS)*. 12(2).
- Fatah, Z. (2025). Penggunaan Data Mining Untuk Mendeteksi Penipuan Transaksi Kartu Kredit Algoritma Decision Tree. In *JAMASTIKA* (Vol. 4).
- Firizkiansah, A., Muhammad, A., & Maulana, I. R. (2025). *Optimasi Klasifikasi Data Teks Menggunakan Algoritma Logistic Regression dengan TF-IDF dan SMOTE* (Vol. 2, Number 1).
- Hamida, S. U., Chowdhury, M. J. M., Chakraborty, N. R., Biswas, K., & Sami, S. K. (2024). Exploring the Landscape of Explainable Artificial Intelligence (XAI): A Systematic Review of Techniques and Applications. In *Big Data and Cognitive Computing* (Vol. 8, Number 11). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/bdcc8110149>
- Hokijuliandy, E., Napitupulu, H., & Firdaniza, F. (n.d.). *Analisis Sentimen Menggunakan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) dan Seleksi Fitur Chi-Square*.
- Khatib Sulaiman, J., Rizky Nuraeda, N., Liebenlito, M., & Edy Sutanto, T. (n.d.). Explainable Sentiment Analysis pada Ulasan Aplikasi Shopee Menggunakan Local Interpretable Model-agnostic Explanations. *Indonesian Journal of Computer Science*.
- Komdigi. (2025, January 25). *Komdigi Identifikasi 1.923 Konten Hoaks Sepanjang Tahun 2024*. <https://www.komdigi.go.id/berita/siaran-pers/detail/komdigi-identifikasi-1923-konten-hoaks-sepanjang-tahun-2024>
- Maulana, N., Handayani, M. R., Yuniarti, W. D., & Umam, K. (2025). PENERAPAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DALAM MENGLASIFIKASIKAN

- BERITA POLITIK : FAKTA VS HOAKS. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 10(3), 2679–2688.
<https://doi.org/10.29100/jipi.v10i3.8077>
- Maulidya Prastita Syah, Ajeng Puspa Wardani, Mohammad Idhom, & Trimono. (2025). Perbandingan Representasi Teks Tf-Idf Dan Bert Terhadap Akurasi Cosine Similarity Dalam Penilaian Otomatis Jawaban Berbasis Teks. *Data Sciences Indonesia (DSI)*, 5(1), 47–59. <https://doi.org/10.47709/dsi.v5i1.6021>
- Milal, I. S., Hasanudin, M., Aliffiallathifa, M., Azhari, N., Nugraha, R. A., Agustina, N., Damayanti, E., Studi, P., Informatika, T., Tinggi, S., & Bandung, T. (2023). *KLASIFIKASI TEKS REVIEW PADA E-COMMERCE TOKOPEDIA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM*. 05.
- Nanda, R., Haerani, E., Gusti, S. K., & Ramadhani, S. (2022). Klasifikasi Berita Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 5(2).
- Nuryadi, D., Metandi, F., Alam Hadiwijaya, N., Zainul Rohman, M., Hartanto, S., Syafrizal, A., Yadie Teknologi Informasi, E., Negeri Samarinda Jl Cipto Mangunkusumo, P., Seberang, S., & Timur, K. (2025). FINE TUNING INDOBERT UNTUK ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN PENGGUNA APLIKASI TIKET.COM DI GOOGLE PLAY STORE. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 9, Number 2).
- Rakhmat Sani, R., Ayu Pratiwi, Y., Winarno, S., Devi Udayanti, E., & Farrikh Al Zami, dan. (2022). *Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Hoax pada Berita Online Indonesia* (Vol. 13, Number 2).
- Rizky Suherlan, M., & Pambudi, A. (2023). Jurnal Informatika Terpadu UMMIBOT SEBAGAI MEDIA LAYANAN INFORMASI PENERIMAAN MAHASISWA BARU UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUKABUMI. *Jurnal Informatika Terpadu*, 9(2), 82–91. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>

- Romadoni, F., Umaidah, Y., & Sari, B. N. (2020). Text Mining Untuk Analisis Sentimen Pelanggan Terhadap Layanan Uang Elektronik Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(2), 247–253. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.903>
- Siswipraptini, P. C. (2023). Klasifikasi Pekerjaan Bidang Teknologi Informasi Menggunakan Algoritma Cosine Similarity. *KILAT*, 12(1), 38–48. <https://doi.org/10.33322/kilat.v12i1.2001>
- Soenarya, A. G., & Muslim, K. (2019). *Sentimen Analisis Politik Berita Media Online Dalam Pemilihan Presiden 2019 Menggunakan Metode Support Vector Machine*.
- Suryana, F. M., Cholissodin, I., & Santoso, E. (2020). *Klasifikasi Jenis Berita pada Sosial Media Twitter menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM)* (Vol. 4, Number 6). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Tri Widodo, F., & Setyawan, M. B. (n.d.). *Implementasi Text Mining Pada Analisis Sentimen Pemain Naturalisasi Timnas Indonesia Dengan Algoritma Naïve Bayes dan Support Vector Machine (SVM)*.
- Ulfah Siregar, Z., Ruli, R., Siregar, A., & Arianto, R. (2019). *KLASIFIKASI SENTIMENT ANALYSIS PADA KOMENTAR PESERTA DIKLAT MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR*. 8(1).
- Wijaya, A., Rozikin, C., & Sari, B. N. (2022). Penerapan Text Mining Untuk Klasifikasi Judul Berita Hoax Vaksinasi COVID-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(16), 11–20. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7058890>