

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amrani, Y., Lazaar, M., & El Kadiri, K. E. (2018). Random forest and support vector machine based hybrid approach to sentiment analysis. *Procedia Computer Science*, 127, 511–520.
- Astuti, R., Husen, R. A., Triono, A., & Anam, M. K. (2023, December). Peningkatan Metode Support Vector Machines (SVM) pada Data Child-free Menggunakan Oversampling. In *SEMASTER: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Ilmu Komputer* (Vol. 2, No. 1, pp. 19–27).
- Aziza, A., Rani, S., & Munsyi, M. T. (2023). Klasifikasi Sentimen Radikalisme dalam Konten Dakwah Radikal Indonesia melalui Media Sosial Twitter dengan Menggunakan Analisis Sentimen dan Text Mining. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 14(3), 238–337.
- Bahri, S., & Lubis, A. (2020). Metode Klasifikasi Decision Tree Untuk Memprediksi Juara English Premier League. *Jurnal Sintaksis*, 2(1), 63–70.
- Brereton, R. G., & Lloyd, G. R. (2010). Support vector machines for classification and regression. *Analyst*, 135(2), 230–267.
- Brotokuncoro, A., Fahmi, H., & Utomo, W. H. (2024). Implementasi Konsep Information Retrieval Dengan Metode Case Insensitive Search Pada Mesin Pencari Dokumen Quality. *Jurnal Hasil Penelitian dan Pengembangan (JHPP)*, 2(1), 1-9.
- Charbuty, B., & Abdulazeez, A. (2021). Classification based on decision tree algorithm for machine learning. *Journal of Applied Science and Technology Trends*, 2(01), 20–28.
- Demidova, L. A., Klyueva, I. A., & Pylkin, A. N. (2019). Hybrid approach to improving the results of the SVM classification using the random forest algorithm. *Procedia Computer Science*, 150, 455–461.

- DwicaHYo, K., & Ratnasari, C. I. (2023). Perbandingan Metode Web Scraping Dalam Pengambilan Data: Kajian Literatur. *AUTOMATA*, 4(2).
- Eldo, H., Ayuliana, A., Suryadi, D., Chrisnawati, G., & Judijanto, L. (2024). Penggunaan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Untuk Deteksi Penipuan pada Transaksi Online. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(2), 1627–1632.
- Elhan, A., Hardhienata, M. K. D., Herdiyeni, Y., Wijaya, S. H., & Adisantoso, J. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Vaksinasi COVID-19 di Indonesia menggunakan Algoritme Random Forest dan BERT. *Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika*, 9(2), 199-211.
- Erfina, A., Basryah, E. S., Saepulrohman, A., & Lestari, D. (2020, December). Analisis Sentimen Aplikasi Pembelajaran Online Di Play Store Pada Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 1, pp. 145–152).
- Flores, V. A., Permatasari, P. A., & Jasa, L. (2020). Penerapan Web Scraping Sebagai Media Pencarian dan Menyimpan Artikel Ilmiah Secara Otomatis Berdasarkan Keyword. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 19.
- bibitem[Helmiyah & Pramestiawan (2025)]Helmiyah2025 Helmiyah, S., & Pramestiawan, R. (2025). Analisis Komparatif Algoritma Machine Learning dengan Metrik Akurasi, Presisi, Recall, dan *F1-score* pada Dataset Kacang Kering. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi*, 6(3), 152-159.
- Hidayat, W., Ardiansyah, M., & Setyanto, A. (2021). Pengaruh Algoritma ADASYN dan SMOTE terhadap Performa Support Vector Machine pada Ketidakseimbangan Dataset Airbnb. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 5(1), 11-20.
- Hokijuliandy, E. (2023). Analisis Sentimen Menggunakan Metode Klasifikasi Support Vector Machine Dan Seleksi Fitur Chi-Square (Studi Kasus: Ulasan Aplikasi Mobile JKN pada Google Play Store).
- Huizen, V. K. N. R. (2023). Optimalisasi Ekstraksi Fitur dan Klasifikasi untuk Deteksi Objek di IoT. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 18(1), 74-79.

- Intan, P. K. (2019). Comparison of kernel function on support vector machine in classification of childbirth. *Jurnal Matematika MANTIK*, 5(2), 90-99.
- Juniarso, E., & Krismayani, I. (2018). Efektivitas OPAC sebagai sarana temu kembali informasi oleh pemustaka di UPT Perpustakaan Universitas Diponegoro. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 7(3), 121-130.
- Kamal, W. W., & Ratnasari, C. I. (2021). Analisis Sentimen Ulasan Produk: Kajian Pustaka. *AUTOMATA*, 2(1).
- Khan, M. Y., Qayoom, A., Nizami, M. S., Siddiqui, M. S., Wasi, S., & Raazi, S. M. K. U. R. (2021). Automated prediction of good dictionary EXamples (GDEX): A comprehensive experiment with distant supervision, machine learning, and word embedding-based deep learning techniques. *Complexity*, 2021(1), 2553199.
- Kurniawan, A. B., & Aziz, F. (2023). Sentiment analysis tourism destinations Pati Regency, Central Java Province. *Jurnal Administrasi, Manajemen SDM dan Ilmu Sosial (JAEIS)*, 2(2), 117-127.
- Kurniawan, G. W. M., & Wisety, U. N. (2025). Pendeteksian Penipuan Menggunakan Pendekatan Metode Klasifikasi Random Forest. *eProceedings of Engineering*, 12(1), 2216-2220.
- Louppe, G. (2014). Understanding random forests: From theory to practice (Doctoral dissertation, Universite de Liege (Belgium)).
- Luthfiansyah, R., & Wasito, B. (2022). Analisis sentimen terhadap para kandidat presiden 2024 berdasarkan netizen pengguna Twitter dengan metode data mining dan text mining. *Jurnal Informatika dan Bisnis*, 11(2), 85-104.
- Maskoen, T. T., & Masthura, A. (2017). Nilai Area Under Curve dan Akurasi Neutrophil Gelatinase Associated Lipocalin untuk Diagnosis Acute Kidney Injury pada Pasien Politrauma di Instalasi Gawat Darurat RSUP dr. Hasan Sadikin Bandung. *Maj Anest dan Crit Care [Internet]*. 2017; 35 (3): 158-64.
- Meira Jr, W. A. G. N. E. R., & Zaki, M. J. (2014). Data mining and analysis. Fundamental Concepts and Algorithms, 1.

- Murwaningtyas, C. E., Kristiamita, A., Putri, A. L. A. I., Puspaningrum, F. D., & Mahanani, C. D. P. (2024). Analisis pengaruh media sosial terhadap produktivitas akademik mahasiswa menggunakan metode decision tree dan random forest. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 6(2), 499–509.
- Musthafa, A., Muriyatmoko, D., & As'ad, A. F. I. D. (2024). Analisis sentimen pengguna media sosial Twitter tentang gelaran Piala Asia Qatar dengan metode Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah IT CIDA*, 10(2), 67–81.
- Nirsal, N., Paembonan, S., Yasir, F. N., & Djusmin, V. B. (2021). Classification of medicine characteristic using Super Vector Machine (SVM) at Palopo regional public Hospital Sawerigading. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1833, No. 1, p. 012028). IOP Publishing.
- Nurhalizah, R. S., Ardianto, R., & Purwono, P. (2024). Analisis supervised dan unsupervised learning pada machine learning: Systematic literature review. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 4(1), 61–72.
- Pratiwi, N., & Setyawan, Y. (2021). Analisis Akurasi Dari Perbedaan Fungsi Kernel Dan Cost Pada Support Vector Machine Studi Kasus Klasifikasi Curah Hujan Di Jakarta. *Journal of Fundamental Mathematics and Applications (JFMA)*, 4(2), 203–212.
- Purnajaya, A. R., & Pernando, Y. (2023). Analisa sentimen informasi hoaks pasca pandemi Covid-19 dengan text mining. *J. Comput. Syst. Informatics*, 4(3), 460–469.
- Rathgamage Don, D. P. W. (2018). Multiclass classification using support vector machines.
- Reynaldhi, M. A. R., & Sibaroni, Y. (2021). Analisis sentimen review film pada Twitter menggunakan metode klasifikasi hybrid SVM, Naïve Bayes, dan Decision Tree. *eProceedings of Engineering*, 8(5).
- Riskasari, V., Kencana, I. P. E. N., & Sukarsa, I. K. G. (2023). Klasifikasi Penyakit Sirosis Menggunakan Support Vector Machine. *E-Jurnal Matematika*, 12(2), 87.

Sari, M. S., Safitri, D., & Sugito, S. (2014). Klasifikasi wilayah desa-perdesaan dan desa-perkotaan wilayah Kabupaten Semarang dengan support vector machine (SVM). *Jurnal Gaussian*, 3(4), 751–760.

Shehu, H. A., & Tokat, S. (2020). A hybrid approach for the sentiment analysis of Turkish Twitter data. In *Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering Problems: Proceedings of the International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering (ICAIAME 2019)* (pp. 182–190). Springer International Publishing.

Stefaniem, C., & Firdausy, C. M. (2021). Pengaruh perceived value, trust, dan customer satisfaction terhadap customer loyalty pengguna aplikasi M-Banking BCA di Jakarta Barat. *Jurnal Manajerial Dan Kewirausahaan*, 3(3), 620–629.

Suyoga, G. S., Kencana, P. E., & Sukarsa, K. G. (2017). Penggolongan Uang Kuliah Tunggal Menggunakan Support Vector Machine. *E-Jurnal Matematika*, 6(4), 220-225.

Tantika, R. S., & Kudus, A. (2022). Penggunaan Metode Support Vector Machine Klasifikasi Multiclass pada Data Pasien Penyakit Tiroid. In *Bandung Conference Series: Statistics* (Vol. 2, No. 2, pp. 159-166).