

DAFTAR PUSTAKA

- Adristi, F. I., & Ramadhani, E. (2024). Analisis Dampak Kebocoran Data Pusat Data Nasional Sementara 2 (PDNS 2) Surabaya. *Selekta Manajemen: Jurnal Mahasiswa Bisnis & Manajemen*, 2(6), 196–212.
- Afriansyah, M., Saputra, J., Ardhana, V. Y. P., & Sa'adati, Y. (2024). Algoritma Naive Bayes Yang Efisien Untuk Klasifikasi Buah Pisang Raja Berdasarkan Fitur Warna. *Journal of Information Systems Management and Digital Business*, 1(2), 236–248. <https://doi.org/10.59407/jismdb.v1i2.438>
- Agung, A., Wahyu, G., Erlangga, S., Gunadi, I. G. A., & Sunarya, I. M. G. (2024). Kombinasi Oversampling dan Undersampling dalam Menangani Class Imbalanced dan Overlapping pada Klasifikasi Data Bank Marketing. *JURNAL RESISTOR*, 3(1), 32–42.
- Agwil, W., Agustina, D., Fransiska, H., & Abdurrohim Hasani, I. (2024). Meningkatkan Kinerja Model Klasifikasi Curah Hujan Melalui Penanggulangan Missing Value Dengan Imputasi Berbasis Model. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4, 11773–11783.
- Aji Santoso, B., & Dwi Hartanto, A. (2024). Comparison of Accuracy Levels of Random Forest and K-Nearest Neighbor (Knn) Algorithms for Classifying Smooth Bank Credit Payments. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 5(1), 77–87.
- Ananda, D., & Suryono, R. R. (2024). Analisis Sentimen Publik Terhadap Pengungsi Rohingya di Indonesia dengan Metode Support Vector Machine dan Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 8(April), 748–757. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i2.7517>
- Andrianto Iskandar, D., & Salam, A. (2024). Evaluasi Performa Oversampling dan Augmentasi pada Klasifikasi Penyakit Kulit Menerapkan Convolutional Neural Network. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 8(1), 240–250. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i1.7119>
- Anugrah, M. I., Zeniarja, J., & Setiawan, D. S. (2024). Peningkatan Performa Model Hard Voting Classifier dengan Teknik Oversampling ADASYN pada Penyakit Diabetes. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 8(1), 290–299.

<https://doi.org/10.29408/edumatic.v8i1.25838>

- Astuti, K. C., Firmansyah, A., & Riyadi, A. (2024). Implementasi Text Mining Untuk Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Ulasan Aplikasi Digital Korlantas Polri pada Google Play Store. *REMIK: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 8(1), 383–394.
- Elfaiz, E. A., Akhsani, R., Prayoga, S., Cinthya, M., Akbar, M. S., & Basatha, R. (2025). Analisis Sentimen Performansi Operator Telekomunikasi di Indonesia Menggunakan Metode Text Mining. *SATESI Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*, 5(1), 14–22. <https://doi.org/10.54259/satesi.v5i1.4024>
- Fajri, M., & Primajaya, A. (2023). Komparasi Teknik Hyperparameter Optimization pada SVM untuk Permasalahan Klasifikasi dengan Menggunakan Grid Search dan Random Search. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 7(1), 14–19. <https://doi.org/10.30871/jaic.v7i1.5004>
- Fakih, A., Hamzami, M. A., Hadianto, M. R., & Alifah, N. I. S. (2025). Perbandingan Akurasi Algoritma C4.5 dan K-NN Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Penerima Beasiswa. *Jurnal Komputer Antartika*, 3(1), 18–25. <https://doi.org/10.70052/jka.v3i1.623>
- Fathoni, M. F. N., Puspaningrum, E. Y., & Sihananto, A. N. (2024). Perbandingan Performa Labeling Lexicon InSet dan VADER pada Analisa Sentimen Rohingya di Aplikasi X dengan SVM. *Jurnal Informatika dan Sains Teknologi*, 1(3).
- Firdaus, L., & Setiadi, T. (2023). Perbandingan Algoritma Naive Bayes, Decision Tree, dan KNN untuk Klasifikasi Produk Populer Adidas US dengan Confusion Matrix. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 5(2), 185–195. <https://doi.org/10.30865/json.v5i2.6124>
- Hananto, A. F., Panilih, R. C., Setya, R., & Syah, B. (2024). Analisis Sentimen Komentar Video Putusan MA Terkait Kaesang Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 3.
- Hendriyanto, M. D., Ridha, A. A., & Enri, U. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Mola Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *INTECOMS: Journal of Information Technology and*

- Computer Science*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.31539/intecom.v5i1.3708>
- Herijanto, C. K., & Wahyuningsih, Y. (2024). Teknik K-Fold Cross Validation untuk Mengevaluasi Kinerja Mahasiswa. *Jurnal Algoritma*, 21(1), 239–248. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.21-1.1618>
- Hermawan, C., & Adelia. (2024). 489-Article Text-2119-1-10-20240527. *Jurnal Strategi*, 6, 85–98.
- Ikhwan Fahrudin, Y., Kurniawan, R., & Arie Wijaya, Y. (2024). Penerapan Algoritma Regresi Linear Pada Data Harga Cabai Rawit Di Pasar Indihiang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1614–1620. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9053>
- Kausik, A. K., Rashid, A. Bin, Baki, R. F., & Jannat Maktum, M. M. (2025). Machine learning algorithms for manufacturing quality assurance: A systematic review of performance metrics and applications. *Array*, 26(January), 100393. <https://doi.org/10.1016/j.array.2025.100393>
- Khaira, U., Aryani, R., & Hardian, R. W. (2023). Komparasi Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Analisis Sentimen Kebijakan Kemdikbudristek Mengenai Kuota Internet Selama Covid-19. *Jurnal PROCESSOR*, 18(2), 272–285. <https://doi.org/10.33998/processor.2023.18.2.897>
- Kuswara, R., & Facrhi, F. (2025). ANALISIS KEAMANAN WEBSITE DI SMK WONGSOREJO GOMBONG TERHADAP SERANGAN CROSS-SITE SCRIPTING (XSS) MENGGUNAKAN PENETRATION TESTING. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(2), 2700–2707.
- Mauliza, R. N., & Sipayung, Y. R. (2024). Penerapan Text Mining Dalam Menganalisis Pendapat Masyarakat Terhadap Pemilu 2024 Pada Media Sosial X Menggunakan Metode Naive Bayes. *Technomedia Journal*, 9(1), 1–16. <https://doi.org/10.33050/tmj.v9i1.2212>
- Opara, C., Chen, Y., & Wei, B. (2024). Look before you leap: Detecting phishing web pages by exploiting raw URL and HTML characteristics. *Expert Systems with Applications*, 236. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2023.121183>
- Pengabdian, J., Uika, M., & Volume, J. (2024). KARAKTERISTIK DAN KLASIFIKASI ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS SECARA MENTAL

EMOSIONAL DAN AKADEMIK. *JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT UIKA JAYA*, 2, 100–111.

- Putra, F., Tahiyat, H. F., Ihsan, R. M., Rahmadden, R., & Efrizoni, L. (2024). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Menggunakan Wrapper Sebagai Preprocessing untuk Penentuan Keterangan Berat Badan Manusia. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 273–281. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.1085>
- Rachman, M. A., Wahyuni, E. D., Informasi, S., Anyar, G., & Processing, N. L. (2025). KOMPARASI PERFORMA MODEL KLASIFIKASI EMOSI DENGAN WORD EMBEDDING MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM DAN RANDOM FOREST. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(2), 2872–2878.
- Ramadhan, T. W., Florina, I. D., & Permadi, D. (2024). Analisis Framing Pemberitaan Peretasan Pusat Data Nasional (PDN) di Media Online Tempo.co. *Journal of Education Research*, 5(3), 3368–3379. <https://doi.org/10.37985/jer.v5i3.1491>
- Rivera-Romero, C. A., Munoz-Minjares, J. U., Lastre-Dominguez, C., & Lopez-Ramirez, M. (2024). Optimal Image Characterization for In-Bed Posture Classification by Using SVM Algorithm. *Big Data and Cognitive Computing*, 8(2). <https://doi.org/10.3390/bdcc8020013>
- Rizki Mar'atus Sholihah, E., Susrama Mas Diyasa, I. G., & Yulia Puspaningrum, E. (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>
- Santoso, H. T., Felmidi, F. A., Nur, A., Ristyawan, A., & Daniati, E. (2024). Analisis Kinerja Algoritma Data Mining pada Klasifikasi Tingkat Obesitas dengan K-Fold Cross Validation dan AUC. *INOTEK*, 8, 113–122.
- Saputra, J. M. A., Huizen, L. M., Khoirudin, Firmandaru, A., & Arianto, D. B. (2024). Sistem Rekomendasi Film pada Platform Streaming Menggunakan Metode Content-Based Filtering. *Jurnal Transformatika*, 15(1), 10–21.
- Sari, P. K., & Suryono, R. R. (2024). Komparasi Algoritma Support Vector

- Machine Dan Random Forest Untuk Analisis Sentimen Metaverse. *Jurnal Mnemonic*, 7(1), 31–39. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v7i1.8977>
- Sembiring, E. R. M., Nurbaiti, N., & Daulay, A. N. (2024). Pengaruh Ancaman Siber Ransomware dan Gangguan Sistem Layanan Mobile Banking Terhadap Kepercayaan Nasabah pada. *manajemen pendidikan dan ilmu sosial (JMPIS)*, 5(4), 880–887.
- Seran, Y. B., & Supatman. (2024). Analisis sentimen masyarakat terhadap kinerja kerja presiden joko widodo menggunakan algoritma support vector machine. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(4), 7190–7195.
- Silitonga, P., Purba, D. E. R., & Pardede, F. O. I. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna LinkedIn di Google Playstore Menggunakan Metode Support Vecotre Machine (SVM). *urnal Teknik Informatika Unika ST. Thomas*, 09, 137–142.
- Sriyasa, I. W., & Sugara, V. I. (2023). Analisis Keamanan Website Menggunakan Open Web Application Security Web (OWASP). *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(2), 284–301. <http://ijcs.stmikindonesia.ac.id/ijcs/index.php/ijcs/article/view/3135>
- Sudrajat, W., & Cholid, I. (2023). K-Nearest Neighbor (K-Nn) Untuk Penanganan Missing Value Pada Data Umkm. *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi dan Teknologi*, 1(2), 54–63. <https://doi.org/10.59407/jrsit.v1i2.77>
- Sulistiani, V. A., & Hamka, M. (2024). Analisis Sentimen Pengguna Media Sosial Terhadap Identitas Kependudukan Digital Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). *Journal of Information System ...*, 9(4), 2185–2195. <http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josh/article/view/5614%0Ahttps://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josh/article/download/5614/2906>
- Vebriani, M., & Yustanti, W. (2024). Klasifikasi Deteksi Link Phising DANA Kaget Menggunakan Metode Support Vector Machine Berbasis Website. *Journal of Informatics and Computer Science*, 06, 411–412. <https://danakagetvezridd>.
- Wulan, P. P., & Basri, H. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Nasabah Bank Menggunakan Sentiment Analysis of Banking Customer Service Using

Naive Bayes. *Jurnal Kecerdasan Buatan dan Teknologi Informasi*, 3(2), 68–74.

Yulianto, B. T., & Atok, R. M. (2024). Algoritma Machine Learning Dalam Melakukan Prediksi Pemilihan Konfigurasi Kapal Tunda di Pelabuhan Tanjung Priok. *Teknika*, 13(2), 301–308.
<https://doi.org/10.34148/teknika.v13i2.862>

