

DAFTAR PUSTAKA

- Abdusyukur, F. (2023). PENERAPAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) UNTUK KLASIFIKASI PENCEMARAN NAMA BAIK DI MEDIA SOSIAL TWITTER. *KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 12(1).
- AKALIN, B., VERANYURT, Ü., & VERANYURT, O. (2020). Classification of Individuals at Risk of Heart Disease Using Machine Learning. *Cumhuriyet Medical Journal*. <https://doi.org/10.7197/cmj.vi.742161>
- Anita, M., Grecea, I., Yulianti, D., & Pasaribu, S. V. (n.d.). *KLASIFIKASI FAKTOR RISIKO PENYAKIT JANTUNG MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING*. <https://doi.org/10.52972/hoaq.vol16no1>
- Apriyani, H. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus. In *Journal of Information Technology Ampera* (Vol. 1, Number 3). <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>
- Arifin, Z., Rahman, D. F., Rintyarna, B. S., & Daryanto, D. (2023). Penerapan Algoritma Support Vector Machine Berbasis Kernel Radial Basis Function dalam Klasifikasi Sel Kanker. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 4(2), 100–106. <https://doi.org/10.37148/bios.v4i2.165>
- Ayu, G., Febriyanti, P., & Baita, A. (2025). Comparison of Support Vector Machine and Decision Tree Algorithm Performance with Undersampling Approach in Predicting Heart Disease Based on Lifestyle. In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 9, Number 2). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Aziz¹, F., Ishak², P., & Abasa, S. (2024). KLASIFIKASI DEPRESI MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE: PENDEKATAN BERBASIS DATA TEXT MINING. *Journal Pharmacy and Aplication of Computer Sciences*, 2(2), 33–38.
- Cortes, C., Vapnik, V., & Saitta, L. (1995). Support-Vector Networks Editor. In *Machine Leaming* (Vol. 20). Kluwer Academic Publishers.

- Danis Rifa Nurqotimah, Naseh Khudori, A., & Siwi Pradini, R. (2024). Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) Untuk Klasifikasi Penyakit Stroke. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 5(2), press. <https://doi.org/10.52158/jacost.v5i2.817>
- Farisi, A., & Homaidi, A. (2025). Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 4(3), 612–621.
- Haganta Depari, D., Widiastiwi, Y., Mega Santoni, M., Ilmu Komputer, F., Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, U., Fatmawati Raya, J. R., & Labu, P. (n.d.). Perbandingan Model Decision Tree, Naive Bayes dan Random Forest untuk Prediksi Klasifikasi Penyakit Jantung. *JURNAL INFORMATIK Edisi Ke, 18*, 2022.
- Jananto, A. (2013). Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 18(1), 9–16.
- Jantung, S., Metode Regression, M., & Sembiring, M. A. (n.d.). *ANALISIS FAKTOR PREDIKSI DIAGNOSA TINGKAT*. 4(1), 16–22. Retrieved <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/teknisi>
- Jatnika, H., Waluyo, A., & Azis, A. (2024). A Comparative Study on Data Collection Methods: Investigating Optimal Datasets for Data Mining Analysis. *Journal of Applied Data Sciences*, 5(1), 16–23. <https://doi.org/10.47738/jads.v5i1.148>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *172231123666a86244b83fd8.51637104*. Kementerian Kesehatan RI. https://doi.org/https://kemkes.go.id/app_asset/file_content_download/172231123666a86244b83fd8.51637104.pdf
- Kreatindo Manokwari, S., Yarkuran, N., Teknologi dan Bisnis Muhammadiyah Wakatobi, I., & Aziz, F. (2023). KLASIFIKASI KATEGORI OBAT MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE DRUG CATEGORY CLASSIFICATION USING SUPPORT VECTOR MACHINE ALGORITHM. *JANUARI*, 1(1), 2023. <https://www.kaggle.com/prathamtripathi/drug->

- Plotnikova, V., Dumas, M., & Milani, F. (2020). Adaptations of data mining methodologies: A systematic literature review. *PeerJ Computer Science*, 6, 1–43. <https://doi.org/10.7717/PEERJ-CS.267>
- Prasanna, S. T. P., & Veeramani, T. (2023). Supervised study of Novel Random Forest Algorithm for prediction of heart disease in Comparison With The Decision Tree Algorithm. *CARDIOMETRY*, (25), 1483–1490. <https://doi.org/10.18137/cardiometry.2022.25.14831490>
- Rahayu, S., & Yamasari, Y. (2024). Klasifikasi Penyakit Stroke dengan Metode Support Vector Machine (SVM). *Journal of Informatics and Computer Science*, 05.
- Ruli Siregar, R. A., Amelia Sinaga, F., Arianto, R., Studi Sarjana Teknik Informatika, P., & Tinggi Teknik PLN Jakarta Jalan Lingkar Luar Barat Menara PLN Cengkareng, S. (2017). APLIKASI PENENTUAN DOSEN PENGUJI SKRIPSI MENGGUNAKAN METODE TF-IDF DAN VECTOR SPACE MODEL. In *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems* (Vol. 1, Number 2).
- Schröer, C., Kruse, F., & Gómez, J. M. (2021). A systematic literature review on applying CRISP-DM process model. *Procedia Computer Science*, 181, 526–534. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.01.199>
- Shimaoka, A. M., Ferreira, R. C., & Goldman, A. (2024). The evolution of CRISP-DM for Data Science: Methods, Processes and Frameworks. *SBC Reviews on Computer Science*, 4(1), 28–43. <https://doi.org/10.5753/reviews.2024.3757>
- Susana, H., & Suarna, N. (2022). PENERAPAN MODEL KLASIFIKASI METODE NAIVE BAYES TERHADAP PENGGUNAAN AKSES INTERNET Program Studi Teknik Informatika STMIK IKMI Cirebon Jl Perjuangan No 10B Kesambi Kota Cirebon 3) Program Studi Rekayasa Perangkat Lunak STMIK IKMI Cirebon Jl Perjuangan No 10B Kesambi Kota Cirebon 4) Program Studi Komputerisasi Akuntansi STMIK IKMI Cirebon Jl Perjuangan No 10B Kesambi Kota Cirebon. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–8.
- Wirth, R., & Hipp, J. (n.d.). *CRISP-DM: Towards a Standard Process Model for Data Mining*.

- Wulan Dari, S. (2025). Classification of Heart Disease Risk using the Support Vector Machine. In *Journal of Informatics Engineering and Software Applications* (Vol. 1, Number 1).
- Yessy Asri, Dwina Kuswardani, Siti Aisyah Ramadhana, Josephine Ferdinanda Purba TS, Deo Ulina Nopiska Marbun, Faudya Nurul Fatimah, & Zilza Qoriza. (2025). *OPTIMALISASI ANALISIS SENTIMEN DENGAN SPELLING CORRECTOR*.
- Yessy Asri, S. T. , M., Dr. Dra. Dwina Kuswardani, M. K., Firmansyah Davin Falahtama, S. T., Amanda Atika Sari, S. T., & Sofyan Mufti Prasetyo, ST. M. K. (2025). *A LARGE LANGUAGE MODEL (LLM) PENERAPAN LARGE LANGUAGE MODEL (LLM) DALAM CHATBOT*.
- Yessy Asri, S. T. , M., Dr. Dra. Dwina Kuswardani, M. K., Listra Frigia Missianes Horhoruw, S. Kom. , M. Kom., & Siti Aisyah Ramadhana, S. (2024). *MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING: Analisis Sentimen Menggunakan Ulasan Pengguna Aplikasi*.