

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, R. R., Wina Witanti, & Rezki Yuniarti. (2023). Perbandingan Metode Cart Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Customer Churn. *INFOTECH Journal*, 9(2), 307–318. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i2.5641>
- Alfika, S., Qamal, M., & Fitri, Z. (2024). *Application of the K-Nearest Neighbor Method for Classification of Leiomyoma(Myoma)*. 2, 1–7. <https://doi.org/10.29103/icomden.v2.xxxx>
- Ar Razi. (2022). Klasifikasi Penerima Beasiswa Aceh Carong (Aceh Pintar) Di Universitas Malikussaleh Menggunakan Algoritma Knn (K-Nearest Neighbors). *Jurnal Tika*, 7(1), 79–84. <https://doi.org/10.51179/tika.v7i1.1116>
- Cahyono, T., Yulianti, L., & Yupianti. (2023). Perbandingan Metode Sequential Searching Dan Metode Turbo Boyer Dalam Pencarian Data Siswa Di Sekolah. *Jurnal Komputer*, 1(2), 91–104. <https://doi.org/10.70963/jk.v1i2.54>
- Dewi, S. P., Nurwati, N., & Rahayu, E. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), 639–648. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1408>
- Faizah, U. N., & Muflih, G. Z. (2026). Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Sekolah Siswa Berbasis Website Pada Madrasah Aliyah GUPPI Rakit. *Insect (Informatics and Security): Jurnal Teknik Informatika*, 12(01), 64–74. <https://doi.org/10.33506/insect.v12i01.5382>
- Kurniadi, D., Nuraeni, F., & Hazar, A. F. (2024). Aplikasi Sistem Prediksi Mahasiswa Penerima Beasiswa Berbasis Web dengan Menerapkan Model Klasifikasi K-Nearest Neighbors. *Jurnal Algoritma*, 21(1), 68–79. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.21-1.1424>
- Muhaimin, A., Amin Hariyadi, M., & Imamudin, M. I. (2024). Klasifikasi Prestasi Akademik Siswa Berdasarkan Nilai Rapor dan Kedisiplinan dengan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 7(1), 193–202. <https://doi.org/10.55338/jikomsi.v7i1.2865>
- Mutiara Shandhini Maylita, N., Zulfia Zahro', H., & Vendyansyah, N. (2023). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor (Knn) Untuk Menentukan Status Gizi Balita. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 953–956. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5406>
- Mutmainna, M., Hamrul, H., & Firgiawan, W. (2026). Performance Analysis of KNN and BERT Algorithms for Classifying Student Sentiments Towards Campus Services. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 10(1), 1038–1049. <https://doi.org/10.30871/jaic.v10i1.11365>

- Palupi, E. S. (2026). Klasifikasi Trending Topik Di Media Sosial X Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 10(1), 1148–1153. <https://doi.org/10.36040/jati.v10i1.16902>
- Putri, R. Y., Yunizar, Z., & Safwandi, S. (2024). Comparison of the Results of the K-Nearest Neighbor (KNN) and Naïve Bayes Methods in the Classification of ISPA Diseases (Case Study: RSUD Fauziah Bireuen). *Journal of Advanced Computer Knowledge and Algorithms*, 1(1), 20. <https://doi.org/10.29103/jacka.v1i1.14535>
- Qamal, M., Syah, F., & Parapat, A. Z. I. (2023). Implentasi Data Mining Untuk Rekomendasi Paket Menu Makanan Dengan Menggunakan Algoritma Apriori. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 42. <https://doi.org/10.29103/techsi.v14i1.6747>
- Ramadani, A. (2025). *Sistem Informasi Cuti Kepegawaian pada Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Batu Bara*. *Jurnal Informatika dan Sains Teknologi*, 67-75. <https://doi.org/10.62951/modem.v3i1.350>
- Riza, F., Fadlan, S., & Safwandi. (2025). *Klasifikasi Varietas Kopi Berdasarkan Kondisi Tanah dan Suhu Menggunakan Algoritma Gaussian Naïve Bayes*. 312–323. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.22-1.2311>
- Rofiq, M. A., Kurniati, N., & Surya Editya, A. (2024). Klasifikasi Kelayakan Data Beasiswa PIP Pada MINU Sumokali Menggunakan Metode Decision Tree. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 11 No 1(x), 1–5. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v11i1.7951>
- Sriwani, D., Hakim, L., Daulay, N. K., & Hidayat, A. T. (2025). Sistem Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Langsung Tunai Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Berbasis Website. *Journal of Informatics Management and Information Technology*, 5(3), 381–389. <https://doi.org/10.47065/jimat.v5i3.702>