

DAFTAR REFERENSI

- Akbar, F., Saputra, H. W., Maulaya, A. K., Hidayat, M. F., & Rahmaddeni, R. (2022). Implementasi Algoritma Decision Tree C4.5 dan Support Vector Regression untuk Prediksi Penyakit Stroke. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2(2), 61–67. <https://doi.org/10.57152/malcom.v2i2.426>
- Hanapi, A., Sari, R., & Mukhlis. (2023). Penerapan Algoritma Apriori Untuk Rekomendasi Produk Bagi Pelanggan Toko Online Berbasis Website. *Jurnal Jaring SainTek*, 5(1), 51–60. <https://doi.org/10.31599/jaringsaintek.v5i1.1890>
- Harmadi, B. (2022). *Penerapan algoritma decision tree pada prediksi risiko terserang stroke*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/43045>
- Irawan, Y. (2021). Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Memprediksi Kelayakan Calon Pendorong Melakukan Donor Darah Dengan Klasifikasi Data Mining. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 2(4), 181–189. <https://doi.org/10.35746/jtim.v2i4.75>
- Junianto, M. B. S. (2023). Perancangan Aplikasi Lelang Online Pakaian Second Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD). *Jurnal Informatika Multi*, 1(1), 8–17. <https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/multi/article/view/3%0Ahttps://jurnal.publikasitecno.id/index.php/multi/article/download/3/2>
- Kurnia, V. A., Erianda, A., & Meidelfi, D. (2020). Perancangan Website untuk Menentukan Produk Paling Banyak Terjual di Bengkel Man Motor Metode TOPSIS. *Ultima InfoSys : Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 11(2), 125–129. <https://doi.org/10.31937/si.v11i2.1756>
- Manuhutu, M., & Wattimena, J. (2019). Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(2), 149. <https://doi.org/10.21456/vol9iss2pp149-156>
- Miro, D. A., Zaidiah, A., Kom, S., Astriratma, R., Kom, S., & Cs, M. (2021).

- Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerimaan Beasiswa pada SMK Negeri 12 Berbasis Website dengan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART). ... *Mahasiswa Bidang Ilmu ...*, *September*, 720–733.
<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1635%0Ahttps://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/download/1635/1394>
- Nabila, F. (2023). Implementasi Algoritma C4.5 dalam Melakukan Klasifikasi Penyakit Stroke Otak. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 2021*, 2(1), 41–49.
- Perdana, A. S., & Mailoa, E. (2022). Perancangan Website Penjualan Cupang Menggunakan Laravel (Studi Kasus Salatiga Betta Genetic). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1343–1354.
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2095>
- Rahmat, A., Syafiih, M., & Faid, M. (2023). Implementasi Klasifikasi Potensi Penyakit Jantung Dengan Menggunakan Metode C4.5 Berbasis Website (Studi Kasus Kaggle.Com). *INFOTECH Journal*, 9(2), 393–400.
<https://doi.org/10.31949/infotech.v9i2.6295>
- Ramadhan, Z., Najib, M., Hanggara, B. T., & Putra, W. H. N. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Barang Elektronik berbasis Website menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus : UD Berkah Menuju Sukses Jombang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(11), 5292–5299.
- Sirait, D. A. S., & Sitohang, S. (2023). Perancangan Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosis Penyakit Diabetes Berbasis Web. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 9(2).
<https://doi.org/10.33884/comasiejournal.v9i2.7622>
- Sunanto, N., & Falah, G. (2022). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Membuat Model Prediksi Pasien Yang Mengidap Penyakit Diabetes. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 7(2), 208–216.

<https://doi.org/10.36341/rabit.v7i2.2435>

Widodo, Y. B., Anggraeini, S. A., & Sutabri, T. (2021). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Berbasis Web Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 7(1), 112–123. <https://doi.org/10.37012/jtik.v7i1.507>

Yansa, A. (2023). Perbandingan Implementasi Ct Pro Dan Algoritma C45 Menentukan Pola Penyakit Pasien Stroke (Studi Kasus Rs. Siti Fatimah Palembang). *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknik ...)*, 549–558. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/5713%0Ahttps://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/download/5713/2550>

Zahara, M., & Harman, R. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Rusun Otorita Batam Berbasis Web. *JURNAL COMASIE*.