

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansa, M., Yulianti, L., & Elfianty, L. (2022). Analisis Kepuasan Pelanggan Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 07(21), 115–121. <https://doi.org/10.54367/jtiust.v7i1.1983>
- Amrin, A., & Pahlevi, O. (2021). Data Mining Optimization Based on Particle Swarm Optimization For Diagnosis of Inflammatory Liver Disease. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 5(1), 152–159. <https://doi.org/10.31289/jite.v5i1.5312>
- Arif, A., & Yulianto, A. (2022). Klasifikasi Penjualan Makanan Hewan Peliharaan di Muezza Petshop01 Bogor Menggunakan Metode Algoritma C4.5. *Remik*, 6(4), 840–854. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i4.11859>
- Baginda, B. (2023). Implementasi Data Mining Dalam Pemilihan Laptop Berbasis Algoritma C4.5 Pada Software WEKA. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1065–1073. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12582>
- Darmawan, E. (2018). C4.5 Algorithm Application for Prediction of Self Candidate New Students in Higher Education. *Jurnal Online Informatika*, 3(1), 22. <https://doi.org/10.15575/join.v3i1.171>
- Diansyah, T. M., & Exprada, Y. (2022). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Lele Pada Kolam Pancing Galatama. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(4), 567. <https://doi.org/10.30865/json.v3i4.4264>
- Elisa, E. (2022). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Barang Pada Pt Batam Bangun Prathama. *Jurnal Comasie*, 7(1), 127–133.
- Iftitah, A., & Setyadi, R. (2023). Penerapan Algoritma C.45 Untuk Analisis Pengadaan Peralatan dan Mesin Kantor. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 434–442. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2673>
- Julianto, I. T., Kurniadi, D., Nashrulloh, M. R., & Mulyani, A. (2022). Comparison of Data Mining Algorithm For Forecasting Bitcoin Crypto Currency Trends. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(2), 245–248. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.2.194>
- Mulyanda, S., Defit, S., & Sumijan. (2023). Analisis Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Harga Pasar Mobil Bekas. *Jurnal KomtekInfo*, 10, 116–121. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i3.427>
- Rusdiansyah, R., Supendar, H., Suharyanti, N., & Tuslaela, T. (2022). Data Mining implementation on SMUN Scholarship recipient candidates using the C4.5 algorithm. *Sinkron*, 7(4), 2208–2213. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i4.11767>

- Salsabilla, T., & Sulastri, S. (2022). Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Produk Laris Sepeda Motor Honda Pada Cv Cendana Motor Cepiring. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 7(2), 164–171. <https://doi.org/10.36341/rabit.v7i2.2489>
- Sulastri, R. (2022). Identifikasi Tingkat Penjualan Produk Herbal HWI Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4(3), 84–89. <https://doi.org/10.37034/infec.v4i3.141>
- Surahmat, A. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Penjualan Pada Percetakan Cubic Art. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 81–86. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6064>
- Tanyu, B. F., Abbaspour, A., Alimohammadlou, Y., & Tecuci, G. (2021). Landslide susceptibility analyses using Random Forest, C4.5, and C5.0 with balanced and unbalanced datasets. *Catena*, 203(April), 105355. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2021.105355>
- Wahono, H., & Riana, D. (2020). Prediksi Calon Pendorong Darah Potensial Dengan Algoritma Naïve Bayes, K-Nearest Neighbors dan Decision Tree C4.5. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 7. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1953>
- Wijaya, A., & Mutatkin Bakti, A. (2023). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Alat – Alat Telekomunikasi Dan IT (Information Technology) Pada PT Julian Adiputra Utama. *Jupiter*, 15, 597–606.
- Yusuf Maulana, Riki Winanjaya, & Fitri Rizki. (2022). Penerapan Data Mining dengan Algoritma C.45 Dalam Memprediksi Penjualan Tempe. *Bulletin of Computer Science Research*, 2(2), 53–58. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v2i2.163>