

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fajar Firmansyah, “Klasifikasi Hasil Penjualan Pakaian Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Toko Pakaian Ria Pakaian,” *J. Mhs. Tek. Informatika*, vol. Vol. 9 No. 1, 2025.
- [2] Harahap, F., Penerapan Data Mining dalam Memprediksi Pembelian cat. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015 STMIK*, 1(1), 856–862, 2015.
- [3] Hadad Karsa Nur Iman, “Pemanfaatan Metode Decision Tree dengan Algoritma 4.5 Untuk Prediksi Potensi Kunjungan Wisatawan,” *J. Sistem Komputer & Informatika (JSON)*, vol. Volume 5, Nomor 3, pp. 611-619, Maret 2024, DOI: 10.30865/json.v5i3.6684
- [4] Alleyda dkk, Klasifikasi Data Penjualan pada Supermarket dengan Metode *Decision Tree*. Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA), Jakarta-Indonesia, 20 April 2021.
- [5] Ade Yuliana, Algoritma *Decision Tree* (C4.5) Untuk Memprediksi Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen Politeknik TEDC Bandung. Seminar Nasional Inovasi Teknologi, UN PGRI Kediri, 22 Februari 2017.
- [6] Aprilianus Kristianus Lalo, “Implementasi Algoritma C4.5 Untuk

- Klasifikasi Penjualan Barang di Swalayan Dutalia,” *J. Tek. Informatika*, vol. Vol. 6 No. 1, 2021.
- [7] Calvin, “Penerapan Algoritma C.45 Untuk Memprediksi Profit Penjualan,” *Skripsi. Fakultas Teknik dan Komputer, Universitas Putera Batam*. 2022.
- [8] Suntoro, J., *Data Mining Algoritme dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP*, [Online] <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/ZJ5C3>, 2019.
- [9] N. L. P. P. Dewi, I. N. Purnama, and N. W. Utami, “Penerapan Data Mining Untuk Clustering Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus: STMIK Primakara),” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 16, no. 2, 2022. 105–112.
- [10] Rina Novita, “Teknik Data Mining: Algoritma C 4.5”, <https://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2019/06/Rina-Algorithm-C45.pdf>, diakses pada 13 Januari 2024 pukul 19.34.
- [11] Mujib Ridwan, Hadi Suyono, dan M. Sarosa, “Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive

Bayes Classifier,” Jurnal EECCIS Vol.7, No. 1, Juni 2013. 59.

- [12] Agarwal, S. 2014. Data mining: Data mining concepts and techniques. Proceedings-2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013.
- [13] Sandi, K., Habibi, R. dan Fauzan, M. N. 2020. Tutorial PHP Machine Learning Menggunakan Regresi Linear Berganda pada Aplikasi Bank Sampah Istimewa Versi 2.0 Berbasis Web. Kreatif Industri Nusantara: Bandung.
- [14] Kusrini, Emha Taufiq Luthfi, *Algoritma Data Mining*, CV. ANDI OFFSET, 2009.
- [15] Rosela, Y., Implementasi Klasifikasi *Decision Tree* Menganalisa Status Penjualan Barang Menggunakan C4. 5 (Studi Kasus: PT. Matahari Department Store Medan Mall). *Jurnal Pelita Informatika*, 18(1), 2019. 143–150.
- [16] Azwanti, N., ”Analisa Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Penjualan Motor pada PT.Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning,” *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1), 2018. 6.
<http://ejournals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/629>

- [17] Micahel J. A. Berry, G. L., *Data mining Techniques For Marketing, Sales, and Customer Relationship Management*, Wiley Publishing. 2004.
- [18] Amalia, Y.R, “Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Elektronik Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” 2018. 1-4
- [19] IBM, “Apa itu decision tree?”, <https://www.ibm.com/id-id/think/topics/decision-trees>, diakses pada 13 Januari 2024 pukul 19.34.
- [20] Mienye, I. D., Sun, Y., & Wang, Z. 2019. Prediction performance of improved decision treebased algorithms: A review. *Procedia Manufacturing*, 35, 698–703. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2019.06.011>
- [21] Andri Pranolo, 2018, Grouping the community health center patients based on the disease characteristics using C4.5 decision tree, *IOP Conference Series Materials Science and Engineering* 403(1):012084 DOI:10.1088/1757-899X/403/1/012084, https://www.researchgate.net/figure/Flowchart-algorithm-C45_fig1_328174742, diakses pada 13 Agustus 2025 pukul 17.59.
- [22] Herdianto, Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. *Tesis*, Universitas Sumatera Utara, Medan. 2013.

- [23] Abi Mulya, Pengertian Penjualan (Selling): Tujuan, Strategi, dan Tantangan, <https://voffice.co.id/blog/pengertian-penjualan/#:~:text=Penjualan%20merujuk%20pada%20proses%20mempromosikan,produk%20atau%20layanan%20yang%20ditawarkan>, diakses pada 8 Agustus 2025 pukul 16.29.
- [24] Softscients, Transformasi Data Numerik Menjadi Kategori: Meningkatkan Kedalaman Analisis dengan Pendekatan Berbasis Kategori, <https://softscients.com/2023/12/04/transformasi-data-numerik-menjadi-kategori-meningkatkan-kedalaman-analisis-dengan-pendekatan-berbasis-kategori/>, diakses pada 13 Agustus 2025 pukul 22.23.