

DAFTAR PUSTAKA

- A Buchari ·2018. (2018). *Prediksi Penjualan Produk Roti Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Pt. Prima Top Boga*. 9(September).
- Aswan S Sunge, & Heri Fidiawan. (2019). *461-49-872-1-10-20210303*. 9, 2407–3903.
- Azwanti, N. (2018). Analisa Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada Pt. Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1), 33. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i1.629>
- Cynthia, E. P., & Ismanto, E. (2018). Metode Decision Tree Algoritma C.45 Dalam Mengklasifikasi Data Penjualan Bisnis Gerai Makanan Cepat Saji. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 3(July), 1. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v3i0.60>
- Darmanto.U, M. (2019). Prediksi Penjualan Karton Dus Susu Chil Mil Dengan Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Metode C4.5. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 10(2), 53–57.
- Fikri, A., & Verina, W. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Alat Medis Menggunakan Algoritma C4.5 Pt. Murni Indah Sentosa. *Infosys (Information System) Journal*, 5(1), 70. <https://doi.org/10.22303/infosys.5.1.2020.70-83>
- Harman, R. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Readymix Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Pada Pt Remicon Widyaprima. *Jurnal Comasie*, 3(3), 84–93.
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis. *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, 6(1), 2252–5351. www.ccsenet.org/cis

- Izyuddin, A., & Wibisono, S. (2020). Aplikasi prediksi penjualan ac menggunakan decision tree dengan algoritma c4.5. *Misi Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, 3(2), 146–156.
- Lalo, A. K., Batarius, P., & Siki, Y. C. H. (2021). Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Penjualan Barang di Swalayan Dutalia. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, June, 1–12.
<https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i1.1089>
- Leonardi, M., Emilda, R., Katrin, I., & Yuliato, A. (2021). *This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License* Prediksi Penjualan Produk Rokok Pada PT. Indomarco Prismatama Menggunakan Algoritma C4.5. 23(2), 182–190.
<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/issue/archive/182>
- Lesmana, T., & Silalahi, M. (2020). Jurnal Comasie. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Lubis, M. R. (2019). Analisa Prediksi Penjualan Produk Dengan Menggunakan Metode C4.5 (Studi Kasus : PT. Kawan Lama Ace Hardware). *Jurnal Riset Komputer*, 6(5), 545–549.
- Lukhayu Pritalia, G. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Ketersediaan Barang E-commerce. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(1), 47–56. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i1.1727>
- Putra, P. P., & Chan, A. S. (2018). Pengembangan Aplikasi Perhitungan Prediksi Stock Motor Menggunakan Algoritma C 4.5 Sebagai Bagian dari Sistem Pengambilan Keputusan (Studi Kasus di Saudara Motor). *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(1), 24. <https://doi.org/10.35314/isi.v3i1.296>
- Rosita Dewi, K., & Farouq Mauladi, K. (2020a). Analisa Algoritma C4.5 untuk Prediksi Penjualan Obat Pertanian di Toko Dewi Sri. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 25(2020), 2580–3336.
- Rosita Dewi, K., & Farouq Mauladi, K. (2020b). Analisa Algoritma C4.5 untuk Prediksi Penjualan Obat Pertanian di Toko Dewi Sri. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 25(2020), 2580–3336.