

DAFTAR PUSTAKA

Supoyo Agung, Prasetyaningrum T.P (2022), Analisis Data Mining Untuk Memprediksi Lama Perawatan Pasien Covid-19 di DIY, Vol.10, No. 1, DOI: <https://doi.org/10.31294/bi.v10i1.11890>

Kurniah Reni,et al (2022), Penerapan Data Mining Decision Tree Algoritma C4.5 Untuk Mengetahui Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Akademik dan Kemahasiswaan, Vol.5, No.2, DOI : <https://dx.doi.org/10.29408/jit.v5i2.5910>

Lalo.A.Kristianus, Batarius Patrisius, Siki.H.C.Yovinia, (2021), Implementasi Algoritma C4.5 untuk klasifikasi penjualan barang Swalayan Dotalisa Vol.06, No.01 DOI: <https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i1.1089>

Damanik Susi Fitryah, Wanto Anjar, Gunawan Indra, (2022), Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Klasifikasi Tingkat Keluarga pada Desa Tiga Dolok, Vol.1, No.2 DOI :10.33395/sinkron.v7i1.11221

Tanjung Nurfadillah, et al, Implementation of C5.0 Algorithm for Prediction of Student Learning Graduation in Computer System Architecture Subjects, Vol.7, No.1, DOI: 10.33395/sinkron.v7i1.11259

Fathurrohman, Iin, Kurnia Dian Ade Purnamasari Irma Ade, (2021), Klasifikasi Produk Penjualan Brownies Menggunakan Data Mining Metode Algoritma C4.5, Vol.9, No.3 DOI : <https://doi.org/10.47024/js.v9i3.272>

A.Chella, F.Muhammad, U.Yuyun, (2021), Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Penjualan Baju Muslim Dimasa Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Garaya Collection)

Vol.8, No.1 DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.5816231>

F.Fadhila, H.P.Sudarto, (2022), Application of C4.5 Algorithm to Prediction Sales at PT. SumberSayur Segar, 10-19 DOI: <https://doi.org/10.35335/idss.v5i1.45>

E.Mas'ud, A.R.Dyah, A.Retno, (2021), Determination of Work Schedule Based on Employee Data Classification Using the Decision Tree Algorithm C4.5 Method Vol.10, N0.3 DOI : <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2021.010.03.6>

F.Faisal, D.Harry, V.Helmi, (2021), PENERAPAN ALGORITMA DECISION TREE DALAMPENJUALAN HANDPHONE Vol.1, No.4 DOI: <https://doi.org/10.30998/jrkt.v1i04.6157>

Putri.A.Ucha, Irawan Eka & Rizky Fitri (2021), Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Diabetes Dengan Algoritma C4.5, Vol.2, No.1 <https://doi.org/10.30645/kesatria.v2i1.560>

M.Mardison .Sarjon, A.Shaza, (2021), Prediction of Scholarship Recipients Using Hybrid Data Mining Method with Combination of K-Means and C4.5 Algorithms pp.168-179 DOI : <https://doi.org/10.29099/ijair.v5i2.224>

Rahayu Sri, Damanik.I.Sundari & M.Fauzan (2021), Analisis Kepuasan Masyarakat terhadap Kualitas Pelayanan Pada Pengadilan Negeri Simnalungun Menggunakan Metode Algoritma C4.5, Vol.6, No.1 <http://dx.doi.org/10.30645/jurasik.v6i1.273>

Nasrullah Husnah Asmaul, (2021), Implementasi Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Produk Laris, Vo.7, No.2, DOI : <https://doi.org/10.35329/jiik.v7i2.203>

N.A.Husnah, (2021), IMPLEMENTASI ALGORITMA DECISION TREE UNTUK KLASIFIKASI PRODUK LARIS DOI:

<https://doi.org/10.35329/jiik.v7i2.203>

Syahputa Hadi, Mayola Liga, Guswandi Dodi, (2022), Clustering Tingkat Penjualan Menu (Food and Beverage) Menggunakan Algoritma K-Means, Vol.9, No.1 DOI : <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v9i1.274>

Susana Heliyanti, Suarna Nana, Fathurrohman, Kaslani, (2022), Penerapan Model Klasifikasi Metode Naive Bayes Terhadap Penggunaan Akses Internet, Vo.4, No.1, DOI : <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v4i1.96>

Pratama.T.Ghazi (2021), Application of the C4.5 Algorithm for Early Cervical Cancer Classification, Vol.1, No. 1 <https://doi.org/10.53017/uje.4>

Gaol. L.L.Yohana, Safii.M, Suhendro Dedi(2021), Prediksi Kelulusan Mahasiswa Stikom Tunas Bangsa Prodi Sistem Informasi Sistem dengan Menggunakan Algoritma C4.5, Vol.2, No.2 DOI :<https://doi.org/10.30645/brahmana.v2i2.71>

A.R.Hayati, S, Saifullah, D.I. Sudahri, (2021), Analisis Kepuasan Konsumen Terhadap Pelayanan Bengkel Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Vol.2, No.1 DOI: <https://doi.org/10.30645/kesatria.v2i1.55>

Suci hermayanti.W.Pesah, Dkk (2021), Analisis Lama Penggunaan Komputer Pada Universitas ABC Dengan Metode Algoritma C4.5, Vol.7, No.1 <https://doi.org/10.46808/informa.v7i1.197>

Irawan Yuda (2021), Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Memprediksi Kelayakan Calon Pendorong Melakukan Donor Darah Dengan Klasifikasi Data Mining, Vol.2, No.4 <https://doi.org/10.35746/jtim.v2i4.75>

M.Paul. V, et al, (2021), Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Dalam Menentukan Kelayakan Penerimaan Bantuan Bedah Rumah pada Desa

Tiga Dolok, Vol.1, No.5 <https://doi.org/10.36418/jurnalsostech.v1i5.102>

Nhu Ha-Viet, et al (2021), A new approach based on integration of random subspace and C4.5 decision tree learning method for spatial prediction of shallow landslides, 1-16, <https://doi.org/10.15625/2615-9783/16929>

Saputra BP, et al, (2021) Data Mining Implementation with Algorithm C4.5 for Predicting Graduation Rate College student, Vol.2, No.3, DOI: <https://doi.org/10.47738/jads.v2i3.37>