

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Fikri, Wiwi Verina(2020) Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Alat Medis Menggunakan ALGORITMA C4.5 PT. MURNI INDAH SENTOSA <https://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/INFOSYS>
- Afrianto dan Rahayu 2018IM PLEMENTASI DECISSION TREE ALGORITMA C4.5 PADA KLASIFIKAS I PENDUDUK MISKIN DI KABUPATEN JEMBER
<http://repository.unmuhjember.ac.id/3413/1/a.%20PENDAHULUAN.pdf>
- Amalianisa, F. (2020). PEMILIHAN CALON PENERIMA BANTUAN SISWA MISKIN MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 DI SMAN 1 AEK KUASAN.
<http://repository.stmikroyal.ac.id/244/>, 1.
- AEK KUASAN <http://repository.stmikroyal.ac.id/244/>
- Azhari, & Nursobah. (2021). Rekomendasi Penerimaan Beasiswa Yayasan Untuk Siswa Baru SMKTI Airlangga dengan Algoritma C4.5. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* Volume 5, Nomor 2, April 2021, Page 609-614 ISSN 2614-5278 (media cetak), ISSN 2548-8368 (media online) Available Online at [https://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mibDOI 10.30865/mib.v5i2.2943](https://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mibDOI%2010.30865/mib.v5i2.2943), 609-614.
- Bahrn Said Renhoran, Nova Nurhandayani, Laila Septiana (2019) Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Data Stok Dan Target Permintaan Material Yang Paling Dibutuhkan Gudang Logistik Pada PT PLN (Persero) AREA KEBON JERUK
<https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/inti/article/view/1564>
- Badriah, Nugroho, Sanjaya, Rismawati, & Rozikin. (2021). KLASIFIKASI ALGORITMA C4. 5 DALAM MENENTUKAN PENERIMA BANTUAN COVID- 19(Studi Kasus : Desa di Karawang). *JIP (Jurnal Informatika Polinema)* ISSN: 2614-6371 E-ISSN: 2407-070X, 1.
- (Jurnal Informatika Polinema) ISSN: 2614-6371 E-ISSN: 2407-070X
- Darsono Nababan, Anastasia Venessa Tanlim (2019) Analisis Persediaan Stok Barang Menggunakan Algoritma C 4.5 (Studi Kasus CV Harapan Raya)
<https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/jif/article/view/839>
- Dhamayanti 2022 Penentuan Pemberian Reward Bagi Karyawan Berprestasi di Lingkungan Universitas Indo Global Mandiri dengan Algoritma C45
<https://123dok.com/document/zlr4ojrz-penentuan-pemberian-karyawan-berprestasi-lingkungan-universitas-mandiri-algoritma.html#fulltext-content>
- Eko Prasetyo. (2013). Data Mining : Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- F. Gorunescu, *Data Mining Concept, Models and Techniques*. Verlag Berlin Heidelberg: Springer, 2011
- G L Pritalia (2018) Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Ketersediaan Barang E-Commerce <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/IJIS/article/view/1727>
- Gunartatik Esthiningtyas, Putri Taqwa Prasetyaningrum (2020) Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Persediaan Obat (Studi Kasus Di RS Bethesda Yogyakarta) <http://jisai.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/jisai/article/view/3>
- Isyriyah. (2016). erformance Metode Decision Tree C45 pada Analisa Pengambilan Keputusan Penerima Beasiswa .
<http://repository.stiki.ac.id/380/1/Performance%20Metode%20Decision%20Tree%20C45%20Penerimaan%20Beasiswa.pdf>, 1.
- Juna Eksa (2016) Prediksi untuk penjualan wallpaper terbanyak dengan metode klasifikasi menggunakan metode Data Mining algoritma c4.5. variabel yang dipakai adalah harga, ukuran, motif, bahan, warna. <https://osf.io> › preprints › inarxiv ›
- Kusnawi. (2007). *Pengantar Solusi Data Mining, E-Journal Seminar Nasional Teknologi 2007*. STMIK Amikom. Yogyakarta
- Larose, D. T. (2005). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. In *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*.
<https://doi.org/10.1002/0471687545>
- Maurina, F. (2020). PENERAPAN DATA MINING UNTUK REKOMENDASI BEASISWAPADA SMA MUHAMMADIYAH GUBUG MENGGUNAKANALGORITMA C4.5.
- M. Sidi Mustaqbal, R. F. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box testing Boundary Values Analysis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan* Vol. 1 , No 3, 10 Agustus 2015, 31-36
- Merdekawati, A., & Rahayu, L. K. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN BANTUAN EKONOMI MENGGUNAKAN ALGORITMA C 4.5. *Serambi Engineering, Volume VI, No. 1, Januari 2021 hal 1452 - 1464 -ISSN : 2528-3561e-ISSN : 2541-1934, 1452-1464*.
- Novita, R. (2016). *Teknik Data Mining : Algoritma C 4.5* . 6.
- Nurul Azwanti (2018) Penerapan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada PT.Cappela Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning
<http://ejournals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/629>
- Oktaviani, A., & Sarkawi, D. (2017). KLASIFIKASI C4.5, NEURAL NETWORK, PSO DALAM PENENTUAN KELAYAKAN BANTUAN DANA BERGULIR. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST) Maret 2017, pp. 119~124, 119-124*.

- Pandu Pratama Putra, Andi Supriadi Chan (2019), Pengembangan Aplikasi Perhitungan Prediksi Stock Motor Menggunakan Algoritma C 4.5 Sebagai Bagian dari Sistem Pengambilan Keputusan (Studi Kasus di Ea Motor)
<http://ejournal.polbeng.ac.id/index.php/ISI/article/view/296/233>
- Praktisi. *In Software Engineering : A Practitioner's Approach, Seventh Edition*.
<https://doi.org/10.1098/rspb.2012.1110>.
- Raymond McLeod, Jr, George P. Schell (2007). *Management Information System (Sistem Informasi Manajemen)*, Prentice Hall
- Rifqo, M. H., & Arzi, T. (2017). *IMPLEMENTASI ALGORITMA C4.5 UNTUK MENENTUKAN CALON DEBITUR DENGAN MENGUKUR TINGKAT RISIKO KREDIT PADA BANK BRI CABANG CURUP. Pseudocode*.
<https://doi.org/10.33369/pseudocode.3.2.83-90>
- Roger S. Pressman, P. D. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan*
- Rosyidi, A. (2017). *KLASIFIKASI PENERIMAAN BANTUAN LANGSUNG SEMENTARA MASYARAKAT (BLSM) DENGAN METODE C 4.5 (Studi Kasus : Kelurahan Ryanwar 2020 PENERAPAN METODE ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMPREDIKSI LOYALITAS KARYAWAN PADA PT.XYZ BERBASIS WEB*
http://repository.buddhidharma.ac.id/815/1/Ryanwar_Skripsi_20191.pdf
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/R&D)*. In *Bandung: Alfabeta*.
<https://doi.org/10.1016/j.drudis.2010.11.005>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D dan Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Turban, E., dkk, 2005, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, Andi Offset, Yogyakarta
- Vincent 2021 *PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK MENENTUKAN REWARD KARYAWAN PADA PT INDOLAND BATAM*
<http://repository.upbatam.ac.id/691/1/cover%20s.d%20bab%20III.pdf>