

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhairi, P. and Situmorang, Z. (2022) 'Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Kepuasan Pegawai Terhadap Pelayanan Bidang SDM dengan Algoritma C4.5', 7, pp. 40–50. Available at: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>.
- Amalia Sandi, S. and Novianto, Y. (2023) *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM) Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Bantuan Langsung Tunai Menggunakan Gain Ratio Dan Naïve Bayes*. JAKAKOM. Available at: <http://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom>.
- Ardian Darna, D. *et al.* (no date) *ANALISIS DAN IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MENENTUKAN GAJI KARYAWAN TETAP SERTA HONORER MEMAKAI PROSEDUR ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DAN C4.5*.
- Bachtiar, L. and Mahradianur, M. (2023) 'Analisis Data Mining Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai', *Jurnal Informatika*, 10(1), pp. 28–36. Available at: <https://doi.org/10.31294/inf.v10i1.15115>.
- Beras, P. *et al.* (2020) *Implementasi Data Mining menggunakan Algoritma C-45 pada Data Masyarakat Kecamatan Garoga untuk Menentukan 11 Pola Implementasi Data Mining menggunakan Algoritma C-45 pada Data Masyarakat Kecamatan Garoga untuk Menentukan Pola Penerima Beras Raskin* ARTICLE INFORMATION ABSTRAK.
- Budiarto, E., Hariyanto, S. and Susilawati, D. (2022) *Penerapan Data Mining Untuk Rekomendasi Beasiswa Pada SD Maria Mediatrix Menggunakan Algoritma C4.5*, *JURNAL ALGOR*. Available at: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>.
- Damanik, S.F., Wanto, A. and Gunawan, I. (no date) *Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 untuk Klasifikasi Tingkat Kesejahteraan Keluarga pada Desa Tiga Dolok*. Available at: <https://ejournal.catuspata.com/index.php/jkdn/index>.
- Damuri, A. *et al.* (2021) 'Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako', *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), p. 219. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3655>.
- Faisal Nugraha, F., Sunandar, I. and Juliane, C. (2022) 'Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5', *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9(4). Available at: <http://jurnal.mdp.ac.id>.
- Fauziah, N. *et al.* (2022) 'Penerapan Data Mining Klasifikasi C4.5 Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan RSUD Tuan Rondahaim Simalungun Application of Data Mining Classification C4.5 Patient Satisfaction with Tuan Rondahaim Simalungun Hospital Service Article Info ABSTRAK', *JOMLAI: Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, 1(4), pp. 2828–9099.

- Girsang, R. *et al.* (no date) 'Penerapan Algoritma C4.5 Pada Penentuan Penerima Program Bantuan Pemerintah Daerah'. Available at: <https://ojs.trigunadharna.ac.id/index.php/jsi>.
- Junaidi, A. *et al.* (no date) 'This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Algoritma C 4.5'. Available at: <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>.
- Kumiah, R., Surya Putra, D.Y. and Diana, E. (2022) 'Penerapan Data Mining Decision Tree Algoritma C4.5 Untuk Mengetahui Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Akademik Dan Kemahasiswaan (Studi Kasus Universitas.Prof.Dr. Hazairin,SH)', *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 5(2), pp. 316–326. Available at: <https://doi.org/10.29408/jit.v5i2.5910>.
- Lestari, S. and Agustiansyah, S. (2023) 'Implementasi Data Mining Clustering Data Penduduk Miskin Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Untuk Merekomendasikan Bantuan Sosial Pada RT. 05/01 Kelurahan Jati Mekar Kecamatan Jati Asih Kota Bekasi', *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, 5(1), pp. 95–104. Available at: <https://doi.org/10.32528/elkom.v5i1.8339>.
- Lidysari, W. *et al.* (no date) *Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Sosial Pemko Dengan Algoritma C4.5 (Kasus Kantor Kelurahan Martoba)*.
- Maqfiroh, F. and Mujiyono, S. (no date) *PENERAPAN KLASIFIKASI ALGORITMA DATA MINING C4.5 UNTUK MEMREDIKSI TINGKAT KELULUSAN SISWA DI LEMBAGA PELATIHAN KERJA SHINJU SEMARANG, JAMASTIKA*.
- Munir, M. *et al.* (no date) *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Penggunaan Layanan Jasa Laundry Orchardz Hotel Pontianak, Jurnal.* Available at: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infotech77>.
- Pambudi, L. (2023) *Jurnal Teknorama (Informatika dan Teknologi El Rahma) PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENGANALISIS KEPUASAN PESERTA PROGRAM INDONESIA BISA BACA QURAN MENGGUNAKAN ALGORITMA DECISION TREE (C4.5) BERBASIS WEB ARTICLE HISTORY*.
- Prediksi, U. *et al.* (2023) 'Analisis Performa Algoritma Klasifikasi Naive Bayes dan C4.5 Teknologi Komunikasi dan Informatika', 7(2). Available at: <https://doi.org/10.35870/jti>.
- Reza Andarista, R. and Jananto, A. (no date) 'Penerapan Data Mining Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Hasil Pengujian Kendaraan Bermotor', 16(2).
- Salsabila, C.P. and Wijayanto, A. (2023) 'Implementasi Algoritma C.45 Dalam Memprediksi Kualitas Aset Kendaraan Kantor', *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(3), pp. 840–846. Available at: <https://doi.org/10.47065/josh.v4i3.3316>.
- Sari, R.N. and Purwanto, I. (no date) 'BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH Data Mining Peminatan Mata Kuliah Pilihan Mahasiswa Tingkat Akhir Jurusan Informatika Menerapkan Algoritma C4.5'. Available at: <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v3i3.244>.
- Sonia, G., Indriyani, A. and Komputer, P.I. (2023) 'Analisis Penerapan Data Mining Dengan Metode

Algoritma C4.5 Untuk Pendataan Karyawan Tetap Di Koni Sumatera Utara Analysis Of The Application Of Data Mining Using The C4.5 Algorithm Method For Data Collection On Permanent Employees In North Sumatera Coni’, *JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND INFORMATICS ENGINEERING (CoSIE)*, 02(1), p. 2023. Available at: <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>.

Syakti, F. *et al.* (no date) *Pahmi Ladianto et al, Impelmentasi Data Mining Untuk Bantuan Dana Bansos 287 Implementasi Data Mining Untuk Bantuan Dana Bansos Dengan Menggunakan Algoritma C4.5 Di Pemerintahan Kabupaten Empat Lawang.*

Tarigan, A.A. and Pakereng, M.A.I. (2023) *Penentuan Tingkat Pemahaman Mahasiswa dalam Matakuliah Kelas Daring dengan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Mahasiswa/i FTI Angkatan 2019)*, *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*.

Trifani, A. *et al.* (2022) ‘Penerapan Data Mining Klasifikasi C4.5 dalam Menentukan Tingkat Stres Mahasiswa Akhir’, *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik (JURRITEK)*, 1(2).

Viktor Boyke Siahaan, N. *et al.* (2022) ‘Penerapan Data Mining Algoritma C4.5 Terhadap Prediksi Faktor Menurunnya Hasil Panen Padi’, 7, pp. 27–35. Available at: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>.

Washilaturrizqi and Nurdiawan, O. (2023) ‘IMPLEMENTASI ALGORITMA C4.5 UNTUK MENENTUKAN PENERIMA BANTUAN SOSIAL (STUDI KASUS: KLASIFIKASI KEMISKINAN DESA LURAH)’, *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(1).

Wayan Wardani, N. *et al.* (no date))3)4)6) *Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Teknologi dan Informatika 5) Institut Bisnis Dan Teknologi Indonesia 1) 2) 3) 4) 5) 6).*