

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Lianah, S. Z. Harahap, dan I. Irmayati, “Implementation of the C4.5 and Naive Bayes Algorithms to Predict Student Graduation,” *Sinkron*, vol. 8, no. 3, hal. 1741–1757, 2024, doi: 10.33395/sinkron.v8i3.13860.
- [2] W. Nikmah, A. Mukarromah, D. Widyansyah, dan M. I. Anshori, “Penggunaan Teknologi dalam Pengembangan SDM,” *Mutiara J. Penelit. dan Karya Ilm.*, vol. 1, no. 5, hal. 366–386, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.59059/mutiara.v1i4.511>
- [3] S. B. Bulkisah, R. Astuti, dan A. Bahtiar, “Implementasi Data Mining Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Status Gizi Balita Di Kecamatan Ciledug,” *J. Ilm. Inform. Komput.*, vol. 29, no. 1, hal. 1–12, 2024, doi: 10.35760/ik.2024.v29i1.10346.
- [4] T. Julian, F. Pradana, dan F. A. Bachtiar, “Pengembangan Sistem Informasi Pencatatan dan Pelaporan Gizi Balita,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 3, hal. 966–976, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7100/3431>
- [5] W. Wahyudi, “Optimasi Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Antropometri Menggunakan Algoritma C4.5 Adaboost Classification,” *J. Ilm. Komputerisasi Akunt.*, vol. 12, no. 2, hal. 45–51, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.stekom.ac.id/index.php/kompak> page45
- [6] S. Ray, J. Das, R. Pande, dan A. Nithya, “Swati Ray 1 , Joyati Das 2* , Ranjana Pande 3 , and A. Nithya 2,” vol. 12, no. 2, hal. 195–222, 2024, doi: 10.1201/9781032622408-13.
- [7] 2020 Dian Y., “Faktor Ekonomi Keluarga Yang Mempengaruhi Asupan Gizi Pada Balita,” *Profil Kesehat. Provinsi Sulawesi Utara 2016*, 2017.

- [8] B. Fish, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” vol. 2507, no. February, hal. 1–9, 2020.
- [9] M. Ardiansyah, A. Sunyoto, dan E. T. Luthfi, “Analisis Perbandingan Akurasi Algoritma Naïve Bayes Dan C4.5 Untuk Klasifikasi Diabetes,” *Edumatic J. Pendidik. Inform.*, vol. 5, no. 2, hal. 147–156, 2021, doi: 10.29408/edumatic.v5i2.3424.
- [10] R. Rachmawati, S. Salimar, S. Sudikno, I. R. Irawan, dan Y. D. Sari, “Faktor Sosiodemografi Yang Berhubungan Dengan Overweight Dan Obesitas Pada Balita Di Indonesia, Perbandingan Perdesaan Dan Perkotaan,” *Penelit. Gizi dan Makanan (The J. Nutr. Food Res.*, vol. 45, no. 1, hal. 23–34, 2022, doi: 10.22435/pgm.v45i1.6048.
- [11] Abdul Khadir, *Sistem Pendukung Keputusan*. 2014.
- [12] D. A. N. Wulandari dan A. Prasetyo, “Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Status Gizi Balita Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, hal. 22–33, 2018, doi: 10.31311/ji.v5i1.2440.
- [13] H. Hairani, L. Nurhayati, dan M. Innuddin, “Web-Based Application for Toddler Nutrition Classification Using C4.5 Algorithm,” *Int. J. Eng. Comput. Sci. Appl.*, vol. 1, no. 2, hal. 77–82, 2022, doi: 10.30812/ijecsa.v1i2.2387.
- [14] I. Junaedi, N. Nuswantari, dan V. Yasin, “Perancangan Dan Implementasi Algoritma C4 . 5 Untuk Data Mining,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 3, no. 1, hal. 29–44, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/view/203%0Ahttp://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/download/203/158>
- [15] T. Tukino, “Penerapan Metode Algoritma C4.5 dalam Penilaian Kelayakan Pemberian Kredit Kepada Mitra Usaha PT Arita Prima Sukses,” *Pros. Semin. Nas.*

- Ilmu Sos. dan Teknol.*, vol. 5, no. September, hal. 306–314, 2023, doi: 10.33884/psnistek.v5i.8098.
- [16] T. R. Matondang, Y. Ramadhan Nasution, Armansyah, dan M. Furqan, “Penerapan Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Status Gizi Balita,” *J. Fasilkom*, vol. 14, no. 1, hal. 216–225, 2024, doi: 10.37859/jf.v14i1.6941.
- [17] C. Maulana Sidiq, A. Faqih, dan G. Dwilestari, “Algoritma Decision Tree C4.5 Digunakan Untuk Mengklasifikasikan Data Stroke,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 2, hal. 1869–1874, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.8388.
- [18] R. Muttaqien, M. G. Pradana, dan A. Pramuntadi, “Implementation of Data Mining Using C4.5 Algorithm for Predicting Customer Loyalty of PT. Pegadaian (Persero) Pati Area Office,” *Int. J. Comput. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 3, hal. 64–68, 2021, doi: 10.29040/ijcis.v2i3.36.
- [19] J. H. Jaman, “C4.5 Algorithm With Average Gain to Predict Human Development Index in Indonesia,” *Int. J. Adv. Trends Comput. Sci. Eng.*, vol. 9, no. 1, hal. 870–874, 2020, doi: 10.30534/ijatcse/2020/124912020.
- [20] A. Suherman, D. Kurnaedi, dan R. Darmawan, “Junior Class Preparedness Classification Faces a National Exam Using a C.45 Algorithm With a Particle Swarm Optimization Approach,” *Bit-Tech*, vol. 3, no. 1, hal. 11–20, 2020, doi: 10.32877/bt.v3i1.169.
- [21] H. A. Abdulqader, “Review on Decision Tree Algorithm in Healthcare Applications,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 13, no. 3, 2024, doi: 10.33022/ijcs.v13i3.4026.
- [22] U. Kalsum, “Penggunaan Pohon Keputusan (Decision Tree) untuk Pengambilan Keputusan dalam Penerimaan Pegawai,” *Education*, vol. 1, no. Februari, hal. 22–23, 2009, [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.uin->

suska.ac.id/10813/%0Ahttp://repository.uin-

suska.ac.id/10813/1/2010_201005TIF.pdf

- [23] E. Elisa dan A. A. Fajrin, “Data Mining dalam Menganalisis Faktor Alasan Pemilihan Perumahan,” *Pros. Semin. Nas. Ilmu ...*, no. September, hal. 43–48, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/prosiding/article/view/3611>
- [24] Aprilla Dennis, “Belajar Data Mining dengan RapidMiner,” *Innov. Knowl. Manag. Bus. Glob. Theory Pract. Vols 1 2*, vol. 5, no. 4, hal. 1–5, 2013, [Daring]. Tersedia pada: http://esjournals.org/journaloftechnology/archive/vol1no6/vol1no6_6.pdf%5Cnhttp://www.airccse.org/journal/nsa/5413nsa02.pdf
- [25] R. Istiqomah, “Optimizing Iron Price Forecasting With Linear Regression Analysis and RapidMiner,” *Sinkron*, vol. 8, no. 2, hal. 964–973, 2024, doi: 10.33395/sinkron.v8i2.13560.
- [26] D. P. S. Dewi, “Penerapan Algoritma K-Means Pada Kasus HIV Di Jawa Barat Untuk Pengelompokan Berdasarkan Tingkat Penyebaran Di Setiap Kabupaten/Kota Menggunakan Rapidminer,” *J. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, hal. 289–300, 2023, doi: 10.35957/jtsi.v4i2.4949.
- [27] N. Sirait, “Data Visualization Using the Rapid Miner Application to Evaluate Sales Patterns,” *Infokum*, vol. 11, no. 04, hal. 48–58, 2023, doi: 10.58471/infokum.v11i04.1791.
- [28] R. Xsanal Hakim, F. Putrawansyah, dan R. Syahri, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Anak Stunting Di Kota Pagar Alam,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, hal. 2469–2478, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.9301.
- [29] M. Mahpuz, A. Muliawan Nur, dan L. M. Samsu, “Penerapan Algoritma C4.5

- Dalam Mengklasifikasi Status Gizi Balita Pada Posyandu Desa Dames Damai Kabupaten Lombok Timur,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, hal. 72–81, 2022, doi: 10.29408/jit.v5i1.4414.
- [30] N. Nuraisana, S. W. Halawa, dan M. Harun, “Implementasi Algoritma C4.5 Dalam Mengklasifikasi Status Gizi Balita Pada Posyandu Desa Sekip Lubuk Pakam,” *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 23, no. 1, hal. 130, 2024, doi: 10.53513/jis.v23i1.9596.
- [31] S. Pokhrel, “No TitleEΛENH,” *Ayan*, vol. 15, no. 1, hal. 37–48, 2024.
- [32] A. Merdekawati, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : Baitul Maal),” *J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru.*, vol. 15, no. 1, hal. 113–123, 2018, doi: 10.23887/jptk-undiksha.v15i1.13067.
- [33] A. Ramadhan, “Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Problematika Pendampingan Pembelajaran Daring dengan Algoritma C4.5,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 4, hal. 58–63, 2022, doi: 10.37034/jsisfotek.v4i2.124.
- [34] W. Julianto, R. Yunitarini, dan M. K. Sophan, “Algoritma C4.5 Untuk Penilaian Kinerja Karyawan,” *Scan*, vol. Vo. IX, no. No. 2, hal. 33–39, 2014.
- [35] S. Saefudin dan S. Lestari, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Karyawan PT. Mulya Spindo Mills Menggunakan Metode Algoritma C4.5,” *ProTekInfo(Pengembangan Ris. dan Obs. Tek. Inform.)*, vol. 2, no. September, hal. 40–43, 2017, doi: 10.30656/protekinfo.v2i0.48.
- [36] Liliana Swastina, “Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa,” *J. Gema Aktual.*, vol. 2, no. 1, hal. 93–98, 2013.
- [37] A. Nadira dan S. Farida Utami, “Implementasi Data Mining Dalam Mengidentifikasi Faktor Pasien Yang Berpotensi Mengalami Obesitas

- Menggunakan Algoritma C4.5,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 8, no. 4, hal. 7872–7876, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i4.10498.
- [38] M. Iqbal, W. Usino, dan T. Triono, “Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Hasil Budidaya Udang Vaname Dengan Metode Algoritma C4.5 (Pt Anugerah Sumber Laut Jaya),” *J. Tekno Insentif*, vol. 14, no. 1, hal. 28–39, 2020, doi: 10.36787/jti.v14i1.148.
- [39] Marini, H. S. Tambunan, Z. A. Siregar, A. P. Windarto, dan F. Rizki, “Penerapan Data Mining Klasifikasi Gizi Bayi Dengan Algoritma Decision Tree C4.5,” *ZAHRRA Bul. Big Data*, vol. 1, no. 2, hal. 88–96, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://ejurnal.pdsi.or.id/index.php/zahra/index>