

DAFTAR PUSTAKA

- Angkoso, B., & Irmayansyah. (2023). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Keterlambatan Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) Santri. *TEKNOIS Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi & Sains*, 13, 13–23.
- Anisa, & Mesran. (2018). ANALISA POLA PEKERJAAN LULUSAN STMIK BUDI DARMA MENERAPKAN METODE C4.5. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2.
- Apandi, T. H., Maulana, R. B., Piarna, R., & Vernanda, D. (2019). Menganalisis Kemungkinan Keterlambatan Pembayaran Spp Dengan Algoritma C4.5 (Studi Kasus Politeknik Tede Bandung). *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 16(2), 93–98. <https://doi.org/10.33480/techno.v16i2.659>
- Artistia, P., Putri, O. S., Nurhaliza, & Andriani, O. (2024). KARAKTERISTIK DAN KLASIFIKASI ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS SECARA MENTAL EMOSIONAL DAN AKADEMIK. *SINKRON: JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT UIKA JAYA*, 2, 100–111.
- ASMARA, R. A. T. (2021). *Rancang Bangun Sistem Inventory Beras Menggunakan Php Dan Mysql Pada Cv Agung Jaya Sukoharjo Tugas Akhir Program Studi Informatika*.
- Azizah, N., Warid, M., & Hidayatulloh, A. (2020). Implementasi Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Web (Studi Kasus : SMK Arrahman Tangerang). *Journal Article // Cyberpreneurship Innovative and Creative Exact and Social Science*, 6, 100–110.
- Bahtiar, A., & Firmansyah, D. (2017). *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer* KLASIFIKASI KETEPATAN WAKTU PEMBAYARAN SPP DI PONDOK PESANTREN AL-ARIFAH MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES. XX(Xx), 1–8.
- Batubara, D. N., Windarto, A. P., & Irawan, E. (2022). Analisis Prediksi Keterlambatan Pembayaran Listrik Menggunakan Komparasi Metode Klasifikasi Decision Tree dan Support Vector Machine. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9, 102–108.
- Bulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Data_Mining_Untuk_Perguruan_Tin

ggi/-K_SDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

- Cynthia, E. P., & Ismanto, E. (2018). Metode Decision Tree Algoritma C.45 Dalam Mengklasifikasi Data Penjualan Bisnis Gerai Makanan Cepat Saji. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 3, 1–13.
- Damuri, A., Riyanto, U., Rusdianto, H., & Aminudin, M. (2021). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8, 219–225.
- Eirlangga, Y. S., & Syaputra, A. E. (2022). Klasifikasi Penjurusan pada Sekolah Menengah Atas (SMA) dengan Metode Algoritma C4.5. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4, 154–159.
- Fitriani, E. (2020). PERBANDINGAN ALGORITMA C4.5 DAN NAÏVE BAYES UNTUK MENENTUKAN KELAYAKAN PENERIMA BANTUAN PROGRAM KELUARGA HARAPAN. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 9, 103–115.
- Franseda, A. (2020). Integrasi Metode Decision Tree dan SMOTE untuk Klasifikasi Data Kecelakaan Lalu Lintas. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 08.
- Ginting, V. S., Kusri, & Taufiq, E. (2020). IMPLEMENTASI ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMREDIKSI KETERLAMBATAN PEMBAYARAN SUMBANGAN PEMBANGUNAN PENDIDIKAN SEKOLAH MENGGUNAKAN PYTHON. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10, 36 – 44.
- HENDRIAN, S. (2018). ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK MEMREDIKSI SISWA DALAM MEMPEROLEH BANTUAN DANA PENDIDIKAN. *Faktor Exacta*.
- Izyuddin, A., & Wibisono, S. (2020). APLIKASI PREDIKSI PENJUALAN AC MENGGUNAKAN DECISION TREE DENGAN ALGORITMA C4.5. *MISI (Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi)*, 3, 146–156.
- Kamagi, D. H., & Hansun, S. (2014). Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *ULTIMATICS*, VI, 15–20.
- Karlia, J. A., & Nurmansyah, W. (2021). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Keterlambatan Pembayaran Premi Asuransi. *TEKINFO - Jurnal*

Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi, 9, 100–113.

- Lisda, B., Harahap, H., Husna, J., Studi, P., Perpustakaan, S.-I., Budaya, F. I., Diponegoro, U., Soedarto, J. P., & Tembalang, K. U. (2019). PENERAPAN SISTEM KLASIFIKASI MANDALA DI PERPUSTAKAAN Gelaran Indonesia Buku Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 7(1), 181–190.
- Manullang, S. D., Buulolo, E., & Lubis, I. (2020). Implementasi Data Mining Dalam Memprediksi Jumlah Pinjaman Dengan Algoritma C4.5 Pada Kopdit CU Damai Sejahtera. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(3), 265. <https://doi.org/10.30865/json.v1i3.2153>
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Meilina, P. (2015). PENERAPAN DATA MINING DENGAN METODE KALSIFIKASI MENGGUNAKAN DECISION TREE DAN REGRESI. *Jurnal Teknologi*, 7, 12–20.
- Miharja, J., & Suhendri. (2021). PENERAPAN DATA MINING PENERIMAAN KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER. *Proceeding SENDIU*, 579–583.
- Muhamad, Windarto, A. P., & Suhada. (2019). PENERAPAN ALGORITMA C4.5 PADA KLASIFIKASI POTENSI SISWA DROP OUT. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3, 753–760.
- Muqorobin, Kusri, & Luthfi, E. T. (2019). OPTIMASI METODE NAÏVE BAYES DENGAN FEATURE SELECTION INFORMATION GAIN UNTUK PREDIKSI KETERLAMBATAN PEMBAYARAN SUMBANGAN PEMBINAAN PENDIDIKAN SEKOLAH. *Jurnal Ilmiah Sinus (JIS)*, 17.
- Muzakir, A., & Wulandari, R. A. (2016). Model Data Mining sebagai Prediksi Penyakit Hipertensi Kehamilan dengan Teknik Decision Tree. *Scientific Journal of Informatics*, 3, 19–26.
- Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR. *Jurnal SIMETRIS*, 10, 421–432.
- Ninditama, I. P., Cholil, W., Akbar, M., & Antoni, D. (2021). Klasifikasi Keluarga

- Sejahtera Study Kasus : Kecamatan Kota Palembang. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 15, 37–49.
- Nofitri, R., & Eska, J. (2018). IMPLEMENTASI DATA MINING KLASIFIKASI C4.5 DALAM MENENTUKAN KELAYAKAN PENGAMBILAN KREDIT. *Seminar Nasional Royal (SENAR)*, 307 – 310.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711.
- Nugroho, A. H., & Rohimi, T. (2021). Perancangan Aplikasi Informasi Kegiatan Warga Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Teknik Informatika (Jurnal Teknik Informatika)*, 8(1), 1–15. <https://core.ac.uk/download/pdf/337313941.pdf>
- Prabowo, C., Hakim, L. N., Cep Lukman Rohmat, & Rinaldi, A. R. (2021). Teknik Klasifikasi Pembayaran SPP Berdasarkan Tingkat Ketepatan Pembayaran. *JURNAL DATA SCIENCE & INFORMATIKA (JDSI)*, 1, 1–5.
- Pritalia, G. L. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Ketersediaan Barang E-commerce. *Indonesian Journal of Information Systems (IJIS)*, 1, 47–56.
- Putri, A. A. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Buah Dan Sayur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT. Central Brastagi Utama). *RESOLUSI: Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 1, 354–361.
- Putri Ayu Mardiyah, R. R. A. S. P. P. (2020). Klasifikasi Untuk Memprediksi Pembayaran Kartu Kredit Macet Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Teknologi*, 3(1), 2654–5683. <https://aperti.e-journal.id/teknologia/article/view/66/44>
- Ramdhan, D., Dwilestari, G., Dana, R. D., Ajiz, A., & Kaslani. (2022). Clustering Data Persediaan Barang dengan Menggunakan Metode K-Means. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 7, 1–9.
- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk

- Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jurnal EECCIS*, 7, 59–64.
- Saputra, A. (2022). Prediksi Keterlambatan Mahasiswa dalam Membayar Biaya Kuliah Menggunakan Algoritma C4.5 Studi Kasus: Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. *UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR*.
- Saputra, K. A., Hardinata, J. T., Lubis, M. R., Andani, S. R., & Saragih, I. S. (2020). Klasifikasi Algoritma C4.5 Dalam Penerapan Tingkat Kepuasan Siswa Terhadap Media Pembelajaran Online. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 1, 113–118.
- Sufandi, U., Priono, M., Aprijani, D., Wicaksono, B., & Trihapningsari, D. (2022). Uji Usability Fungsi Aplikasi Web Sistem Informasi Dengan Use Questionnaire. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 19(1), 24–34. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPTK/article/view/42320>
- Sugianto, B., & Utama, G. P. (2021). IMPLEMENTASI ALGORITMA PATHFINDING DAN DECISION TREE DALAM PEMBUATAN VIDEO GAME BERGENRE THIRD PERSON SHOOTER. *SKANIKA*, 4, 7–14.
- Suriani, U. (2023). Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 3.
- Susanto, S., & Suryadi, D. (2010). *PENGANTAR DATA MINING Menggali Pengetahuan dari Bongkahan Data* (N. WK (ed.)). ANDI Yogyakarta.
- Susilawati, D., Farlina, Y., & Koeswara, T. S. N. (2022). Sistem Informasi Pengelolaan Pembayaran SPP Pada Sekolah Menengah Atas Berbasis SMS Gateway. *JURNAL SWABUMI*, 10, 36–43.
- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA. (2003). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 20 TAHUN 2003 TENTANG SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL*.
- Utami, S. F. (2020). Penerapan Data Mining Algoritma Decision Tree Berbasis PSO. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 677–681.
- Utomo, D. P., & Mesran. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *JURNAL*

MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, 4, 437–444.

- Wahyuningsih, S., Ekawanti, W., Permatasari, P., & Permatasari, P. (2023). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Pada Pembayaran SPP Dan Tabungan Berbasis Web Pada SDS Duri Indah. *Transformasi: Journal of Economics and Business Management*, 2, 212–226.
- Wibawa, A. P., Purnama, M. G. A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3, 134–138.
- WIDIA, H. I. D. (2017). SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP PADA SMK PAWYATAN DAHA 3 KEDIRI. *Simki-Techsain*, 01.
- Wijanarko, R., & Pangestuti, A. S. (2021). Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis WEB pada SMK Muhammadiyah 11 Jakarta Pusat. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3, 110–117.
- Yadi. (2022). IMPLEMENTASI ALGORITMA C4.5 CLASIFIKASI CALON PENERIMA BEASISWA. *Jurnal SimanteC*, 1, 27–32.



UNUGIRI