

DAFTAR PUSTAKA

- Almufqi, F. M., & Voutama, A. (2023). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Akademik Siswa. *Jurnal Teknika*, 15(1), 61–66. <https://doi.org/10.30736/jt.v15i1.929>
- Donga, J., Sarunggallo, A., Koru, N., & Lante, G. (2024). G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 8(1), 186–195. <https://ejournal.uniramalang.ac.id/index.php/g-tech/article/view/1823/1229>
- Firdaus, A. F., Saedudin, R., Andeswari, R., & Telkom, U. (2021). *Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Implementation of Naive Bayes Classification Method in Predicting*. 8(5), 9274–9279.
- Habibah, N. N., Nazir, A., Iskandar, I., Syafria, F., Oktavia, L., & Syurfi, I. (2023). Pemodelan Klasifikasi Untuk Menentukan Penyakit Diabetes dengan Faktor Penyebab Menggunakan Decision Tree C4.5 Pada Wanita. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(4), 654. <https://doi.org/10.30865/json.v4i4.6202>
- Hasibuan, T. H., & Mahdiana, D. (2023). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. *Skanika*, 6(1), 61–74. <https://doi.org/10.36080/skanika.v6i1.2976>
- Khasanah, N., & Salim, A. (2022). Rachman Komarudin 4) , Yana Iqbal Maulana 5) 1) Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Nusa Mandiri 2,3) Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Bina Sarana Informatika 4) Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Inf. *Fakultas Teknologi Informasi*, 13(3), 207–214.
- Lestari, S., Yulmaini, Aswin, Sylvia, Pratama, Y. A., & Sulyono. (2022). Implementation of the C4.5 algorithm for micro, small, and medium enterprises classification. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 12(6), 6707–6715. <https://doi.org/10.11591/ijece.v12i6.pp6707-6715>
- Munarsih, M., & Ningsi, B. A. (2023). Performance Comparison of Data Mining Classification Algorithms on Student Academic Achievement Prediction. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 6(1), 29. <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v6i1.21874>
- Nurchahyo, R., Fanani, A. Z., Affandy, A., & Aziz, M. I. (2023). Peningkatan Algoritma C4.5 Berbasis PSO Pada Penyakit Kanker Payudara. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(4), 1758–1765. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6841>
- Pangestu, P., Novita, R., & Mustakim, M. (2023). Systematic Literature Review: Perbandingan Algoritma Klasifikasi. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 8(2), 431. <https://doi.org/10.35314/isi.v8i2.3698>

- Prahastiwi, N. A., Andreswari, R., & Fauzi, R. (2022). Students Graduation Prediction Based on Academic Data Record Using the Decision Tree Algorithm C4.5 Method. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 295–304. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v8i3.1680>
- Prasetyaningrum, E., & Susanti, P. (2023). Analisa Tingkat Kepuasan Pelanggan Pada Percetakan Cv. Mega Media Menggunakan Algoritma C4.5. *Sisfotenika*, 13(1), 65–75.
- Purnomo, N. H., Pamungkas, B., & Juliane, C. (2023). Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Klasifikasi Tren Pelanggaran Kendaraan Angkutan Barang dengan Metode CRISP-DM. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(1), 30–40. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5247>
- Purwanto, A., & Widi Nugroho, H. (2023). Jurnal Teknoinfo. *Tong Sampah Pintar Dengan Perintah Suara Guna Menghilangkan Perilaku Siswa Membuang Sampah Sembarangan Di Sekolah*, 14, 48–58. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/336/329>
- Putri, I. W. M., Rusdah, R., Suryadi, L., & Anubhakti, D. (2023). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi ISB Atma Luhur Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 12(03), 363–369.
- Putri, K. A., Febriawan, D., & Hasan, F. N. (2024). *Implementation of Data Mining to Predict Student Study Period with Decision Tree Algorithm (C4 . 5)*. 13, 39–47.
- Putri, N. B., & Wijayanto, A. W. (2022). Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Dalam Klasifikasi Website Phishing. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 59–66. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4350>
- Ramdhani, I. (2023). Perbandingan Metode Data Mining Model Klasifikasi Naive Bayes, Decision Tree Dan K-Nearest Neighbour Dalam Memprediksi *Jurnal Ilmu Komputer*, VI(01), 88–94. <https://jurnal.pranataindonesia.ac.id/index.php/jik/article/view/156%0Ahttps://jurnal.pranataindonesia.ac.id/index.php/jik/article/download/156/105>
- Sains, S., Kelulusan, P., Di, M., Kampar, P., Saputra, A., & Fitri, T. A. (2023). *Penerapan Data Mining Algoritma C4 . 5 Dalam Memprediksi*.
- Solikhah, F., Febianah, M., Kamil, A. L., Arifin, W. A., & Shelly Janu Setyaning Tyas. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan C.45 Dalam Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan. *Tematik*, 8(1), 96–103. <https://doi.org/10.38204/tematik.v8i1.576>
- Tastilia, L., Megawaty, D. A., & Sulistiyawati, A. (2022). Sistem Informasi Administrasi Akademik Untuk Meningkatkan Pelayanan Terhadap Siswa (Study Kasus : Sma PGRI Katibung). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(2), 63–69.
- Widiastuti, N., Hermawan, A., & Avianto, D. (2023). Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Minat Pencari Kerja. *Jurnal Teknoinfo*, 17(1), 1–9.