

## DAFTAR PUSTAKA

- Alita, D., Setiawansyah, S., & Putra, A. D. (2021). C45 Algorithm for Motorcycle Sales Prediction On CV Mokas Rawajitu. *Jurnal Sisfotek Global*, 11(2), 127. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v11i2.392>
- Andesti, C. L., Lonanda, F., Azizah, N., Info, A., Mining, D., & Language, E. (2022). *Potential for Improvement of Student 's English Language with*. 5(1), 1–10.
- Dwita Elisa Sinaga, Agus Perdana Windarto, & Rizki Alfadillah Nasution. (2022). Analisis Data Mining Algoritma Decision Tree Pada Prediksi Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotek Franch Farma). *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2(4), 123–131. <https://doi.org/10.30865/klik.v2i4.328>
- Elda, Y., Defit, S., Yunus, Y., & Syaljumairi, R. (2021). Klasterisasi Penempatan Siswa yang Optimal untuk Meningkatkan Nilai Rata-Rata Kelas Menggunakan K-Means. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 103–108. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i3.130>
- Febiani, N., Fauzan, A. C., & Huda, M. M. (2022). Implementasi Algoritma Decision Tree C4.5 Dengan Improvisasi Mean Dan Median Pada Dataset Numerik. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(1), 105. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i1.435>
- Febriani, S., & Sulistiani, H. (2021). Analisis Data Hasil Diagnosa Untuk Klasifikasi Gangguan Kepribadian Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(4), 89–95.
- Genisa, L., & Mulyana, D. I. (2021). Implementasi Penerapan Metode C4 . 5 dan Naïve Bayes Dalam Tingkat Kelulusan Akreditasi Lembaga PAUD Pada Badan Akreditasi Nasional. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5, 1595–

1604. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3267>

- Gustaman, D., & Nurpandi, F. (2021). Sistem Informasi Inventarisasi Peralatan dan Mesin di Rumah Sakit Umum Daerah Sayang Kabupaten Cianjur. *Media Jurnal Informatika*, 13(2), 70. <https://doi.org/10.35194/mji.v13i2.1733>
- Hendri, H. (2021). Implementasi Data Mining Dengan Metode C4.5 Untuk Prediksi Mahasiswa Penerima Beasiswa. *Indonesian Journal of Computer Science*, 10(2), 312–321.
- Indah Lestari, Y., & Defit, S. (2021). Prediksi Tingkat Kepuasan Pelayanan Online Menggunakan Metode Algoritma C.45. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3, 148–154. <https://doi.org/10.37034/infeb.v3i3.104>
- Irnanda, K. F., Hartama, D., & Windarto, A. P. (2021). *Analisa Klasifikasi C4 . 5 Terhadap Faktor Penyebab Menurunnya Prestasi Belajar Mahasiswa Pada Masa Pandemi*. 5, 327–331. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2763>
- Junaedi, E., Siregar, A. M., & Nurlaelasari, E. (2022). Implementasi C4 . 5 Dan Algoritma K Nearest Neighbor Untuk Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan RapidMiner Studio. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, III, 83–90.
- 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>
- Maulid, A. G., & Hadiani, S. (2023). Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Memprediksi Efektifitas Iklan Google Adswords. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 12, 21–30.
- Muhidin, N. F., Gustian, D., & Sihabudin. (2022). Analisis dan Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Memprediksi Kualitas Penelitian dan Publikasi Ilmiah. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6, 2454–2460. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4463>

- Ningse, W. R. S. O., Sumarno, S., & Nasution, Z. M. (2022). Klasifikasi Algoritma C4.5 untuk Penentuan Penerima Program Indonesia Pintar pada MIS Al-Khoirot. *JOMLAI: Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, 1(1), 65–76. <https://doi.org/10.55123/jomlai.v1i1.165>
- Nurhachita, & Negara, E. S. (2021). A comparison between deep learning, naïve bayes and random forest for the application of data mining on the admission of new students. *IAES International Journal of Artificial Intelligence*, 10(2), 324–331. <https://doi.org/10.11591/ijai.v10.i2.pp324-331>
- Pratiwi, J. I., Utami, D. R., & Enri, U. (2022). Klasifikasi Data Mining Dalam Menentukan Pemberian Pinjaman Berbasis Arisan Online. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 2, 4–9.
- Purnomo, N., Defit, S., & Yuhandri. (2021). *Klasifikasi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai Menggunakan Metode Decision Tree*. 3, 167–173. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.148>
- Puspita, D., Aminah, S., & Arif, A. (2022). Prediction System for Credit Eligibility Using C4.5 Algorithm. *JITE ( Journal of Informatics and Telecommunication Engineering )*, 6(25), 148–156.
- Ratnawati, & Natalia, F. (2021). *Penerapan Algoritma C4 . 5 pada Pengaruh Iklan Tanpa Label Harga di Instagram*. 10, 172–181.
- Rusdiansyah, R., Supendar, H., Suharyanti, N., & Tuslaela, T. (2022). Data Mining Implementation on SMUN Scholarship Recipient Candidates Using The C4.5 Algorithm. *Sinkron*, 7(4), 2208–2213. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i4.11767>
- Sembiring, M. T. (2021). *Data Science : Strategi UMKM Dalam Pengambilan Keputusan*. USU Press.
- Sinaga, T. H., Wanto, A., Gunawan, I., Sumarno, S., & Nasution, Z. M. (2021). Implementation of Data Mining Using C4.5 Algorithm on Customer Satisfaction in Tirta Lihou PDAM. *Journal of Computer Networks, Architecture, and High-Performance Computing*, 3(1), 9–20. <https://doi.org/10.47709/cnahpc.v3i1.923>

- Siregar, Y. S., Sembiring, B. O., Hasdiana, H., Dewi, A. R., & Harahap, H. (2021). Algoritma C4.5 in Mapping The Admission Patterns of New Students in Engineering Computer. *Sinkron*, 6(1), 80–90. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/11154>
- Sitohang, A. W. S. R. G. S. (2021). Penerapan Data Mining Dalam Pemilihan Laptop Menggunakan Metode Algoritma C4.5. *Jurnal Comasie*, 5, 63–70.
- Situmorang, Z., Mandasari, S., Franciska, Y., Andriyani, K., & Ramadhan, P. S. (2022). Algoritma C45 Dalam Memprediksi Minat Calon Mahasiswa. *Journal of Science and Social Research*, 5(1), 125. <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i1.809>
- Sumiati, Repi, V. V. R., Hendriyati, P., Anharudin, Yusta, A., & Triayudi, A. (2023). Classification of cardiac disorders based on electrocardiogram data using a decision tree classification approach with the C45 algorithm. *IAES International Journal of Artificial Intelligence*, 12(3), 1128–1138. <https://doi.org/10.11591/ijai.v12.i3.pp1128-1138>
- Sunarti, & Handayanna, F. (2022). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Keluhan Pelanggan Pada Apartemen Jakarta. 21(4), 868–877.
- Supoyo, A., & Prasetyaningrum, P. T. (2022). Analisis Data Mining Untuk Memprediksi Lama Perawatan Pasien Covid-19 Di DIY. *Bianglala Informatika*, 10(1), 2022.
- Tohir, M., Ningsih, D. A., Susanti, N. Y., Umiyah, A., & Fitria, L. (2023). Comparison of the Performance Results of C4.5 and Random Forest Algorithm in Data Mining to Predict Childbirth Process. 17(1), 51–59.
- Widiastuti, T., Karsa, K., & Juliane, C. (2022). Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Akademik Menggunakan Metode Klasifikasi Algoritma C4.5. *Technomedia Journal*, 7(3), 364–380. <https://doi.org/10.33050/tmj.v7i3.1932>