

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M., Al-Shayea, N. A., Tang, X. W., Jamal, A., Al-Ahmadi, H. M., & Ahmad, F. (2020). Predicting the pillar stability of underground mines with random trees and C4.5 decision trees. *Applied Sciences (Switzerland)*, *10*(18). <https://doi.org/10.3390/APP10186486>
- Anastassia Amellia Kharis, S., & Haqqi Anna Zili, A. (2022). Learning Analytics dan Educational Data Mining pada Data Pendidikan. *Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah*, *6*, 12–20.
- Barus, A. P., & Sapitri, N. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Siswa Menggunakan Algoritma J48. *Jurnal Sistem Informasi Dan ...*, *1*, 20–27. <http://e-jurnal.pustakatimur.org/index.php/sisfotekjar/article/view/11>
- Dewi, S., & Oktaviawati. (2022). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Pehamanan Siswa SMK Pada Pelajaran Kompetensi Keahlian. *INTERNAL (Information System Journal)*, *5*(2), 116–125.
- Elisa, E. (2022). PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN BARANG PADA PT BATAM BANGUN PRATHAMA. *Jurnal Comasie*, *7*(1), 127–133.
- Fatimah, F., & Maisa, F. (2023). KLASIFIKASI MINAT SISWA DALAM KEGIATAN E-KSTRAKURIKULER DI SEKOLAH DASAR MENGGUNAKAN C4.5. *Jurnal Bisnis Digital Dan Sistem Informasi Vol*, *4*(1), 6–17.
- Harman, R. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Readymix Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Pada Pt Remicon Widyaprima. *Jurnal Comasie*, *3*(3), 84–93.
- Harman, R., & Rosiska, E. (2020). Prediksi Durasi Kuliah dengan Algoritma Classifier. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika ...*, *1*. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/1641>
- Hendry. (2021). Data mining Prediksi Data Tingkat Malas Siswa Di Sekolah SMA. *Aplikasi Dan Analisis Literatur Fasilkom UI*, *m*(1998), 7–34. <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/655/jbptunikompp-gdl-supriadini-32740-6-12.unik-i.pdf>
- Hermawan, A., Sukma, A. R., & Halfis, R. (2019). Analisis Algoritma Klasifikasi C 4 . 5 Untuk Memprediksi Keberhasilan Immunotherapy Pada Penyakit Kulit. *Teknik Komputer AMIK BSI*, *V*(2), 155–160. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Husein, A. M., & Hutauruk, R. E. H. (2022). Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Pemilihan Siswa Berprestasi di SMPN 10 Medan. *Digital Transformation Technology*, *2*(1), 8–11. <https://doi.org/10.47709/digitech.v2i1.1768>

- Huynh-Cam, T. T., Chen, L. S., & Le, H. (2021). Using decision trees and random forest algorithms to predict and determine factors contributing to first-year university students' learning performance. *Algorithms*, 14(11). <https://doi.org/10.3390/a14110318>
- JASMIR, & YUDI. (2019). PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMPREDIKSI KECOCOKAN GAYA BELAJAR BAGI SISWA SISWI SEKOLAH DASAR (STUDI KASUS : SD SARIPUTRA Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Kecocokan Gaya Belajar Bagi Siswa Siswi Sekolah Dasar (Studi Kasus : SD Sariputra Jambi). *Jurnal Processor*, 14(2), 141–152. <https://doi.org/10.33998/processor.2019.14.2.637>
- Koko Handoko, Pastima Simanjuntak, Ellbert Hutabri, E. E. (2023). Penerapan algoritma c4.5 untuk penentuan jurusan siswa sekolah menengah atas. *Jurnal TEKINKOM*, 6, 153–157. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v6i1.788>
- 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>
- Malik, K., & Faid, M. (2022). Prediksi Prestasi Siswa Smp Nurul Jadid Menggunakan Algoritma C4.5. *Nusantara Journal of Computers and Its Applications*, 2(4), 2–5.
- Musfikar, R., Apriadinata, H., & Yusuf, B. (2023). Aplikasi Prediksi Prestasi pada Siswa Menggunakan Algoritma C4 . 5 Student Achievement Prediction Application Using C4 . 5. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 13, 148–162.
- Noviriandini, A., & Nurajijah, N. (2019). Analisis Kinerja Algoritma C4.5 Dan Naïve Bayes Untuk Memprediksi Prestasi Siswa Sekolah Menengah Kejuruan. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(1), 23–28. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i1.607>
- Ramdan, A. Y., & Fauziah, P. Y. (2019). Peran orang tua dan guru dalam mengembangkan nilai-nilai karakter anak usia sekolah dasar C.45. *Premiere Educandum : Jurnal Pendidikan Dasar Dan Pembelajaran*, 9(2), 100. <https://doi.org/10.25273/pe.v9i2.4501>
- Ratwastuti, N., Atikah, L., & Rascalía, R. (2023). Prediksi Prestasi Belajar Mahasiswa Vokasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 22(1), 13–19. <https://doi.org/10.32409/jikstik.22.1.3320>
- Sánchez, A., Vidal-Silva, C., Mancilla, G., Tupac-Yupanqui, M., & Rubio, J. M. (2023). Sustainable e-Learning by Data Mining—Successful Results in a Chilean University. *Sustainability (Switzerland)*, 15(2), 1–16. <https://doi.org/10.3390/su15020895>

- Sovia, R., Muhammad, A., Arlis, S., Guslendra, & Defit, S. (2021). Analysis of sales levels of pharmaceutical products by using data mining algorithm C45. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 22(1), 476–484. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v22.i1.pp476-484>
- Sugiyono. (2019). Pengolahan sampel dan populasi dalam Metode Penelitian. *Iii, B A B Pendekatan, A Penelitian, Jenis Penelitian, Pendekatan, 2019*, 64–84.
- Tzelepis, T., Matlis, G., Dimokas, N., Karvelis, P., Malliou, P., & Beneka, A. (2023). An Intelligent Injury Rehabilitation Guidance System for Recreational Runners Using Data Mining Algorithms. *Algorithms*, 16(11), 523. <https://doi.org/10.3390/a16110523>
- Utami, S. F. (2020). Penerapan Data Mining Algoritma Decision Tree Berbasis PSO. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 677–681.
- Widaningsih, S. (2019). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>
- Yuliatika, D., Rusdinal, R., & Gistituati, N. (2021). Kepemimpinan Kepala Sekolah dalam Pengambilan Keputusan Di Sekolah Dasar. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(5), 2944–2951. <https://edukatif.org/index.php/edukatif/article/view/972>