

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. W. (2019). *Sistem Prediksi Keterlambatan Pembayaran SPP Sekolah dengan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus: SMK Al-Islam Surakarta)*. Amikom Yogyakarta.
- Abdullah, R. W., Kusriani, & Luthfii, E. T. (2019). Prediksi Keterlambatan Pembayaran Spp Sekolah Dengan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus Smk Al-Islam Surakarta). *Jurnal Informasi Interaktif*, 4(3), 1–18.
- Ahmad, H. N., Suhartono, V., & Dewi, I. N. (2017). Penentuan Tingkat Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa STMIK Subang Menggunakan Algoritma C4.5, 13, 46–56.
- Apandi, T. H., Maulana, R. B., Piarna, R., & Vernanda, D. (2019). Menganalisis Kemungkinan Keterlambatan Pembayaran Spp Dengan Algoritma C4.5 (Studi Kasus Politeknik Tedc Bandung). *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 16(2), 93–98.
- Astuti, I. P. (2017). Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Dengan Algoritma Data Mining C4.5. *Fountain of Informatics Journal*, 2(2), 5.
- Daqiqil Id, I. (2021). *Machine Learning: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*. Riau: UR PRESS.
- Desiani, A., Yahdin, S., Rodiah, D., Sriwijaya, U., Korespondensi, P., & Bayes, N. (2020). Prediksi Tingkat Indeks Prestasi Kumulatif Akademik Mahasiswa dengan Menggunakan Teknik Data Mining, 7(6), 1237–1244.
- Etriyanti, E., Syamsuar, D., & Kunang, N. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritme Naive Bayes Classifier dan C4.5 untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *Telematika*, 13(1), 56–67.
- Ginting, V. S., Kusriani, K., & Taufiq, E. (2020). Implementasi Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Sumbangan Pembangunan Pendidikan Sekolah Menggunakan Python. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 10(1), 36–44.
- Irmayansyah, I., & Lastrini, E. (2021). Penerapan Metode Algoritma C4.5 Untuk

- Prediksi Mahasiswa Non Aktif. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 11(2), 95–106.
- Istiana, S. R. (2018). *Aplikasi Prediksi Pembayaran Bulanan Santri Dengan Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus Pondok Pesantren Assalafi Al Fithrah Meteseh Semarang)*. Diponegoro.
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). *Konsep Data Mining dan Penerapan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Karlia, J. A. (2021). Penerapan Algoritma C4. 5 untuk Klasifikasi Keterlambatan Pembayaran Premi Asuransi, 9(2), 100–113.
- Khasanah, S. N. (2017). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Kelayakan Kredit. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 14(1), 9–14.
- Kurniawan, D. (2020). *Pengenalan Machine Learning dengan Python*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Lumban Gaol, L. Y., Safii, M., & Suhendro, D. (2021). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Stikom Tunas Bangsa Prodi Sistem Informasi Dengan Menggunakan Algoritma C4.5. *Brahmana : Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 2(2), 97–106.
- Maulana, M. S., Sabarudin, R., & Nugraha, W. (2019). Prediksi Ketepatan Kelulusan Mahasiswa Diploma dengan Komparasi Algoritma Klasifikasi. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(3), 202.
- Muqorobin, Kusri, & Luthfi, E. T. (2019). Optimasi Metode Naive Bayes Dengan Feature Selection Information Gain Untuk Prediksi Keterlambatan Pembayaran Spp Sekolah. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 17(1), 1.
- Muqorobin, M., Kusri, K., Rokhmah, S., & Muslihah, I. (2020). Estimation System For Late Payment Of School Tuition Fees. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 1(1), 1–6.
- Nofriansyah, D. (2017). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nofriansyah, D., & Nurcahyo, G. W. (2015). *Algoritma Data Mining dan Pengujian*. Yogyakarta: Deepublish.

- Primartha, R. (2021). *Algoritma Machine Learning*. (R. Primartha, Ed.). Bandung: Informatika Bandung.
- Puteri, A. N., Arizal, A., & Achmad, A. D. (2021). Feature Selection Correlation-Based pada Prediksi Nasabah Bank Telemarketing untuk Deposito. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 335–342.
- Rohman, A. (2021). *Prediksi Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma C4.5 Berbasis ADABOOST*. Klaten: Lakeisha.
- Rohmayani, D. (2020). Analysis of Student Tuition Fee Pay Delay Prediction Using Naive Bayes Algorithm With Particle Swarm Optimization Optimazation (Case Study : Politeknik Tedc Bandung). *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 13(2), 1–8.
- Rufiyanto, A., Rochcmam, M., & Rohman, A. (2021). *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Kepuasan Mahasiswa Tahun 2020*. Yogyakarta: Deepublish.
- Siallagan, R. A., & Fitriyani. (2021). Prediksi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Responsif : Riset Sains dan Informatika*, 3(1), 44–52.
- Suyanto. (2017). *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- Vulandari, R. T. (2017). *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*. Surakarta: Penerbit Gava Media.
- Wahono, H., & Riana, D. (2020). Prediksi Calon Pendorong Darah Potensial Dengan Algoritma Naïve Bayes, K-Nearest Neighbors dan Decision Tree C4.5. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 7.
- Wahyono, W., & Nugroho, A. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Tingkat Kompetensi Karyawan Pt Multistrada Arah Sarana. *Joutica*, 3(1), 145.
- Wulandari, D. A., Sari, B. N., & Padilah, T. N. (2022). Prediction of Student Graduation Accuracy Using C45 Algorithm (Case Study: Fasilkom Unsika), 4(1), 372.