

DAFTAR PUSTAKA

- Adhatrao, K., Gaykar, A., Dhawan, A., Jha, R., & Honrao, V. (2013). Predicting Students' Performance Using Id3 and C4.5 Classification Algorithms. *International Journal of Data Mining and Knowledge Management Process*, 3(5), 39–52. <https://doi.org/10.5121/ijdkp.2013.3504>
- Agarwal, S., Babu, G. L. A., & Reddy, K. S. (2016). Classification Techniques in Data Mining-Case Study, 18(6), 30–33. <https://doi.org/10.9790/0661-1806063033>
- Arifin, M. F., & Fitriyah, D. (2018). Penerapan Algoritma Klasifikasi C4.5 Dalam Rekomendasi Penerimaan Mitra Penjualan Studi Kasus : PT Atria Artha Persada. *InComTech*, 8(2), 87–102. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v8i1.2198>
- Ayu Rizqi Oktaviana. (2016). PENERAPAN DATAMINING KLASIFIKASI POLA NASABAH APPLICATION OF DATA MINING FOR CLASSIFICATION OF CUSTOMER PATTERN USING C4 . 5 ALGORITHM ON BANK NIM : Ayu Rizqi Oktaviana.
- Eka Sabna dan Muhardi. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Akademik Mahasiswa Berdasarkan Dosen , Motivasi , Kedisiplinan , Ekonomi ., *CoreIT*, 2(2), 41–44.
- Elisa, E. (2017). Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT.Arupadhatu Adisesanti. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 36. <https://doi.org/10.15575/join.v2i1.71>
- Luvia, Y. S., Windarto, A. P., Solikhun, S., & Hartama, D. (2017). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Predikat Keberhasilan Mahasiswa Di Amik Tunas Bangsa. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 1(1), 75. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v1i1.12>
- Nikam, S. S. (2015). A Comparative Study of Classification Techniques in Data Mining Algorithms. *Oriental Journal of Computer Science & Technology*, 8(1), 13–19. <https://doi.org/0974-6471>
- Novandya, A., & Oktria, I. (2017). Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining C4 . 5 Pada Dataset Cuaca Wilayah Bekasi. *Jurnal Format*, 6(2), 98–106.
- Nugroho, Y. sulistio. (2014). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Klasifikasi Predikat Kelulusan Mahasiswa Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, (November), 1–6. Retrieved from <http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/41069031/A1->

6__Yusuf_Sulistyo.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAJ56TQJRTWSMTNPEA&Expires=1470074621&Signature=qi9Aq9ZCIXFyfH8W39a7NuFMD58=&response-content-disposition=inline; filename=A1_6_Yusuf_Sulistyo.pdf

Pambudi, R. H., & Setiawan, B. D. (2018). Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Memprediksi Nilai Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Berdasarkan Faktor Eksternal. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(7), 2637–2643. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Saefulloh, A., & Moedjiono. (2013). Penerapan Metode Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu. *InfoSys Journal*, 2(1), 41–54. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>