

DAFTAR PUSTAKA

- Wati, A. S. *et al.* (2022) 'Perbandingan Implementasi Algoritma CT-PRO dan Algoritma C45 Untuk Menentukan Pola Nasabah', (November), pp. 16–17.
- Isa, I. G. T. and Elfaladonna, F. (2022) 'Penilaian Kinerja Akurasi Metode Klasifikasi dalam Dataset Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas XYZ', *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 8(2), pp. 292–298. Available at: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/article/view/54316>.
- Kholilah, K. *et al.* (2022) 'Pengaruh Pengembangan Karir, Stres Kerja Dan Kesehatan Keselamatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Musi Banyuasin Indah-Pom Sei Selabu (Wilmar Plantation)', *Motivasi*, 7(2), p. 88. doi: 10.32502/mti.v7i2.5203.
- Ridwan, M., Suyono, H. and Sarosa, M. (2013) 'Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier', *Eeccis*, 7(1), pp. 59–64. doi: 10.1038/hdy.2009.180.
- Andri, Kunang, Y. N., & Murniati, S. (2013). Implementasi Teknik Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Pada Universitas Bina Darma Palembang. *Seminar Nasional Informatika*, A1-A2.
- Dewi, S. (2019). Komparasi Metode Algoritma Data Mining Pada Prediksi Uji Kelayakan Credit Approval Pada Calon Nasabah Kredit Perbankan. *Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol VII, No. 1, ISSN : 2579 - 633X59*.
- Fiastantyo, G. (2015). *Perbandingan Kinerja Metode Klasifikasi Data Mining Menggunakan Naive Bayes dan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa*. Semarang: <http://eprints.dinus.ac.id>.
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). *Media Infotama*, 130.
- Hastuti, K. (2012). Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Mahasiswa Non Aktif. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (Semantik)*, 241-249.
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: Andi.

- Hijriana, N., & Muttaqin, R. (2016). Penerapan Metode Decision Tree Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Mahasiswa Berprestasi. *Al Ulum Sains dan Teknologi* , 39-40.
- Kusmini, L., & Taufiq, E. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Moleong, L. J. (1999). *Metodelogi Penelitian*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia, Cet Ke- 5.
- Novianti, B. (2016). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Penjurusan Siswa (Studi Kasus SMA Negeri 1 Pontianak). *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan ISSN : 2338-493X* , 76-77.
- Nugroho, Y. S., & Haryati, M. S. (2015). *Klasifikasi dan Klustering Penjurusan Siswa SMA Negeri 3 Boyolali*. Surakarta: KHAZANAH INFORMATIKA | Online ISSN: 2477-698X.
- Prasetyo, E. (2014). *Mengelolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Sembiring, M. A., Larasati, M. F., & Sapta, A. (2017). Analisa Kinerja Algoritma C4.5 dalam Memprediksi Hasil Belajar. *Journal of Science and Social Research*, ISSN 2615-3262.
- Sulianta, F., & Juju, D. (2010). *Rapid Miner (YALE)*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyanto. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klustering Data*. Bandung: Informatika.
- Yaqin, M. A. (2017). Komparasi Metode Klasifikasi Dalam Penentuan Penjurusan Dengan Menggunakan 4 Metode (K-NN, Neural Network, C.4.5 Dan Naïve Bayes. *JIT-Vol. 1 No 2*.