

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C., & Santoso, H. B. (2018). Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penerimaan Beasiswa. *ISSN : 2088-4591*.
- 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*.