

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nugroho, Y. S. (1979). Penerapan Algoritma C4. 5 untuk Klasifikasi Predikat Kelulusan Mahasiswa Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi (SNAST), ISSN.
Diakses pada 10 mei 2016
- [2] YUDA, N. S. (2014). Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro.(Studi Kasus: Fakultas Ilmu Komputer Angkatan 2009). *Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer*.
<http://eprints.dinus.ac.id/5542/>
Diakses pada 10 mei 2016
- [3] Kamagi, D. H., & Hansun, S. (2014). Implementasi Data Mining dengan AlgoritmaC4.5 untuk memprediksi tingkat kelulusan mahasiswa .*ULTIMATICS*, 6(1), 15-20.
Diakses pada 16 mei 2016
- [4] Kusriani, &Emha Taufiq Luthfi. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.
Diakses pada 17 Oktober 2016
- [5] dkk Aprilla, C. Dennis.2013. "*Belajar Data Mining dengan RapidMiner*."
Diakses pada 17 Oktober 2016
- [6] Huda, N. M. (2010).*Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus di Fakultas MIPA Universitas Diponegoro)* (Doctoral dissertation, FACULTY OF MATHEMATICS AND NATURAL SCIENCES).
<http://eprints.undip.ac.id/23168/>
Diakses pada 16 mei 2016

- [7] AHMAD, F. (2015). Implementasi Model Pohon Keputusan Untuk Mengklasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4. 5 [Universitas Diponegoro]. *Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer*.
<http://eprints.dinus.ac.id/15235/>
Diakses pada 22 mei 2016
- [8] Suhadi, Wahyu (2016). *Pembangunan data mart kepegawaian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- [9] Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *JurnalEECCIS*, 7(1),pp-59.
<http://www.jurnaleeccis.ub.ac.id/index.php/eccis/article/view/204>
Diakses pada 10 mei 2016
- [10] Asroni, A., & Adrian, R. (2016). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang. *Jurnal Semesta Teknika*, 18(1), 76-82.
- [11] Giovani, R. A., Mudjihartono, P., & Pranowo, P. (2011). Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Kecepatan Studi Mahasiswa Menggunakan Metode ID3. *Jurnal Buana Informatika*, 2(2).