

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Daruyani, Safitri and Wilandari, Yuciana and Yasin, Hasbi (2013), Faktor-faktor yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Mahasiswa FSM Universitas Diponegoro Semester Pertama dengan Metode Logistik Biner. Semarang: Universitas Diponegoro
- [2] Daely K., Sinunggila U., Manurung A., (2013), Analisis Stastik Faktor-faktor yang mempengaruhi Indeks Prestasi Mahasiswa. Medan: Saintia Matematika.
- [3] Nugroho, Y. S. (2014). Penerapan Algoritma C4. 5 untuk Klasifikasi Predikat Kelulusan Mahasiswa Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta. Yogyakarta: Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- [4] Dassy Purnama Sari dan Kusdarwati Heni, (2015). Analisa Cluster Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Mengelompokan Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Brawijaya Smart School Malang. Malang: Jurnal Mahasiswa Statistik, 86-89.
- [5] Narwati. (2010). Pengelompokan Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Means. Jurnal Dinamika Informatika.
<https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti2/article/view/890/0>.
Diakses pada 10 mei 2016
- [6] Turban, E., dkk, 2005, Decision Support Systems and Intelligent Systems, Andi Offset
- [7] Garcia-Molina, Hector; Ullman, JD., & Widom, Jennifer. 2002. Database systems the complete book, International edition. New Jersey, Prentice Hall.

- [8] Prasetyo, Eko (2012). Data Mining – Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- [9] 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
- [10] Kamagi, D. H., & Hansun, S. (2014). Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk memprediksi tingkat kelulusan mahasiswa .*ULTIMATICS*, 6(1), 15-20. Diakses pada 16 mei 2016
- [11] Kusrini, &Emha Taufiq Luthfi. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.
Diakses pada 17 Oktober 2016