

BIBLIOGRAPHY

- Anonim. (2014). *Panduan akademik Fakultas Komunikasi dan Informatika UMS 2014/2015*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Han, J. dan Kamber, M. (2006). *Data mining: Concepts and Techniques*. New York: Morgan-Kaufman.
- Huda, Nuqson Masykur. (2010). *Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*, Skripsi. Semarang: Fakultas MIPA Universitas Diponegoro.
- Kustiyaningsih dan Anamisa. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mauriza, Ahmad Fikri. (2013). *Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Komunikasi dan Informatika UMS Menggunakan Metode Naive Bayes*, Skripsi. Surakarta: Fakultas Komunikasi dan Informatika UMS.
- Ma'ruf, Faundry Amrul. (2013). *Aplikasi Data Mining Untuk Mengetahui Hubungan Proses Masuk Dengan Tingkat Kelulusan Mahasiswa*, Skripsi. Yogyakarta: STMIK AMIKOM.
- Noranita, Beta dan Nurdin.B. (2010). *Implementasi data mining untuk menemukan pola hubungan tingkat kelulusan mahasiswa dengan data induk mahasiswa*. Seminar dan call for paper Munas Aptikom Politeknik Telkom.
- Nugroho, Yusuf Sulistyو dan Setyawan. (2014). *Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas*

Muhammadiyah Surakarta Menggunakan Algoritma C4.5, Jurnal KomuniTi, Vol. VI, No. 1 Maret 2014. Surakarta: Fakultas Komunikasi dan informatika UMS.

Prasetyo, Eko. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.

Santosa, Budi. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Setyawan. (2014). *Klasifikasi Prestasi Akademik Mahasiswa FKI UMS Menggunakan Metode Decision Tree*, Skripsi. Surakarta: Fakultas Komunikasi dan Informatika UMS.

Suarga. (2009). *Dasar Pemrograman Komputer /Dalam Bahasa Java/*. Yogyakarta: Andi.

Susanto, Arifin. (2012). *Model Data Mining Hubungan Indeks Prestasi Semester, Absensi Dan Peserta Semester Pendek Untuk Peningkatan Kualitas Mahasiswa (Studi Kasus Di Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro)*. Jurnal. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.

Yuda, Nugroho Septian. (2014). *Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Komputer Angkatan 2009)*. Skripsi. Semarang: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro.