

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Pramono dan Syafi'i M. *Kolaborasi Flash, Dreamweaver dan PHP. Untuk Aplikasi Website*. Yogyakarta. Andi Offset, 2005.
- Agusta, Y. (2007). *K-means - Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait*. Jurnal Sistem dan Informatika Vol. 3 (Februari 2007): 47-60.
- Bunafit Nugroho, *Database relasional dengan MySQL*, Yogyakarta, Andi Offset, 2005.
- Mauriza A.F. (2014), Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Komunikasi Dan Informatika Ums Menggunakan Metode *Naive Bayes*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, Jawa Tengah; eprints.ums.ac.id/28225/12/NASKAH_PUBLIKASI_ILMIAH.pdf
- Novitasari, A. Makalah: Analisis Faktor Penyebab Banyaknya Lulusan SltA Yang Tidak Melanjutkan Pendidikan Ke Perguruan Tinggi, Politeknik Negeri Sriwijaya, 2011.
- Ong Oscar, J. (2013). Implementasi Algoritma *K-Means Clustering* Untuk Menentukan Strategi Marketing President University, Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol.12, No. 1, Juni 2013, ISSN 1412-6869.
- Santosa, B. (2007). *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Santoso, S. (2010). *Statistik Multivariat*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Supranto, J. M.A. (2000). *Statistik: Teori dan Aplikasi Edisi Keenam*. Jakarta: Erlangga.

Untari D. (2014), Data Mining Untuk Menganalisa Prediksi Mahasiswa Berpotensi Non-Aktif Menggunakan Metode Decision Tree C.4.5, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang Jawa Tengah; eprints.dinus.ac.id/13181/1/jurnal_13648.pdf.