

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, Sri. (2007). *Pembentukan cluster dalam Knowledge Discovery in Database dengan Algoritma K-Means*. Jurnal, semnasIF 2007. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Pendidikan Matematika Universitas Negeri Yogyakarta.
- Fadli, Ari. (2011). *Konsep Data Mining*. Diakses dari: Komunitas Elearning Ilmu Komputer. <<http://ilmukomputer.org/category/datamining/>> [diakses tanggal 16 September 2014].
- Hartati, Sri Wijono. (2007). *Pemrograman GUI Swing Java Dengan Netbeans 5*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kadir, Abdul. (2009). *Membuat Aplikasi Web dengan PHP + Database MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2014). *Pengertian Kelas Konsentrasi*. Diakses dari: <<http://kbbi.web.id/>> [diakses tanggal 14 September 2014].
- Lindawati. (2008). *Data Mining Dengan Teknik Clustering Dalam Pengklasifikasian Data Mahasiswa Universitas Bina Nusantara*. Jurnal, semnas FMIPA 2008. Jakarta Barat: Fakultas Ilmu Komputer Jurusan Teknik Information Universitas Bina Nusantara.
- Mauriza, Ahmad Fikri. (2014). *Klasifikasi Prestasi Akademik Mahasiswa FKI UMS Menggunakan Metode Decision Tree*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Komunikasi dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugraha, D. D. C. Fahmi, M. Setiani, N dan Zumrotun Naimah. (2014). *Klasterisasi Judul Buku dengan Menggunakan Metode K-Means*. Jurnal, semnas SNATI 2014. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Industri Jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Indonesia.
- Nugroho, Yusuf Sulistyoyo dan Setyawan. (2014). *Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Fakultas Komunikasi dan Informatika*. Jurnal Komuniti, Vol. 6, No. 1 Maret 2014: 84-91. Surakarta: Fakultas Komunikasi dan informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugroho, Yusuf Sulistyoyo. (2014). *Modul Praktikum Data Mining Berdasarkan Kurikulum 2013*. Surakarta: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prasetyo, Eko. (2013). *Data Mining Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rencana Mutu Pembelajaran Universitas Muhammadiyah Surakarta. (2014). *Penjelasan masing-masing atribut*. Diakses dari: <<http://rmp.ums.ac.id/>> [diakses tanggal 14 September 2014].

- Santoso. (2007). *Pengertian K-Means Clustering*. Diakses dari: eprints.undip.ac.id/23168/1/TA_NUXON_J2F005280.pdf [diakses tanggal 13 September 2014].
- Santoso, Budi. (2007). *Data Mining Terapan dengan MATLAB*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setyawan. (2014). *Klasifikasi Prestasi Akademik Mahasiswa FKI UMS Menggunakan Metode Decision Tree*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Komunikasi dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suarga. (2009). *Dasar Pemrograman Komputer Dalam Bahasa Java*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Solichin, Achmad. (2010). *MySQL 5 Dari Pemula Hingga Mahir*. Jakarta: Universitas Budi Luhur.
- Syafrianto, Andri. (2012). *Perancangan Aplikasi K-means Untuk Pengelompokan Mahasiswa Stmik El Rahma Yogyakarta Berdasarkan Frekuensi Kunjungan Ke Perpustakaan Dan Ipk*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Teknik Informatika, STMIK EL-RAHMA Yogyakarta.
- Syarief, Mulkam. (2012). *Berbagai Project Java dengan IDE NetBeans*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Wu, Xindong and Vipin Kumar. (2009). *The Top Ten Algorithms in Data Mining*. Boca Raton: Chapman & Hall/CRC.