

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2012). *Panduan akademik fakultas komunikasi dan informatika UMS 2012/2013*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Davies, and Paul Beynon (2004). *Database Systems Third Edition*. New York : Palgrave Macmillan.
- Elmande, Widodo (2012). *Pemilihan Criteria Splitting dalam Algoritma Iterative Dichotomiser 3 (ID3) untuk penentuan kualitas Beras : Studi Kasus Pada Perum Bulog Divre Lampung*. Lampung. Jurnal TELEMATIKA MKOM Vol.4 No.1, Maret 2012 ISSN: 2085-725X.
- Ernawati, Iin (2008). *Algoritma C5.0 Dan K-Nearest Neighbor*. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Han, J. & Kamber, M (2006). *Data mining: Concepts and Techniques*. New York : Morgan-Kaufman.
- Hastuti, Khafiizh (2012). *Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Mahasiswa Non Aktif*. Semarang : Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012. ISBN 979 - 26 - 0255 - 0.
- Herman, Aldino dan Naam, Julfriadif (2012). *Penerapan Kata Kunci Dokumen Teks Surat Kabar Singgalang Dengan Menggunakan Metoda Algoritma Naive Bayes*. Singgalang.
- Huda, nuqson masykur (2010). *Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*. Skripsi. Semarang : Fakultas MIPA Universitas Diponegoro.
- Kantardzic, Mehmed (2011). *Data Mining: Concepts, Models, Methods, and Algorithms*. New Jersey, Penerbit IEEE press.

Noranita, Beta dan Nurdin.B (2010). *Implementasi data mining untuk menemukan pola hubungan tingkat kelulusan mahasiswa dengan data induk mahasiswa*. Bandung :Seminar dan call for paper Munas Aptikom Politeknik Telkom.

Prasetyo, Bowo (2011). *Tool Open Source untuk Data Mining*. From : <http://www.slideshare.net/bowoprasetyo/rapidminer>, diakses tanggal 16 Desember 2013 jam 16.00 WIB.

Quinlan, J. Ross (1993). *Programs for Machine Learning (Morgan Kaufmann Series in Machine Learning)*. USA. Morgan Kaufmann Publishers, Inc.

Raha, Septian (2013). *Rumus – Rumus Penelitian Pengambilan Sampel*. <http://www.slideshare.net/septianraha/rumus-slovin-29200160>, diakses, 16 Desember 2013 jam 14.45 WIB.

Rapidminer. <http://rapidminer.com/products/rapidminer-studio/>, diakses tanggal 16 Desember 2013 jam 12.00 WIB.

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

Satrio Wahono, Romi (2012). *Proses Data Mining*. From : <http://www.romisatria.wahono.net/lecture/dm/romi-dm-02-proses-june2012.pptx>, diakses tanggal 16 Desember 2013 jam 15.30 WIB.

Sunjana (2010). *Aplikasi Mining Data Mahasiswa Dengan Metode Klasifikasi Decision Tree*. Yogyakarta : Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010. ISSN: 1907-5022.

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)*. Semarang : Jurnal Universitas Dian Nuswantoro.

Tan, P. Steinbach, M. & kumar,V (2006). *Introduction To Data Mining*. Boston : Pearson Education.

Umar, Husein (2004). *Metode Penelitian Untuk Skripsi Dan Tesis Bisnis*. Cetakan ke-6. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Wahyu Ningrat, Ranny. Santosa, Budi (2012). *Pemilihan Diet Nutrien bagi Penderita Hipertensi Menggunakan Metode Klasifikasi Decision Tree (Studi Kasus: RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu Bangkalan)*. Surabaya :Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). JURNAL TEKNIK ITS Vol. 1, No. 1, ISSN: 2301-9271 A-536.