

## DAFTAR PUSTAKA

- Grzymala, JW. dan Busse. 1992. <http://lightning.eecs.ku.edu/Rule-Induction-new.pdf> diakses pada tanggal 12 Februari 2012
- Habshary, L. 2009. *Tugas Data Mining*. Departemen Pendidikan Nasional. Universitas Lambung Mangkurat fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Program Studi S1-Ilmu Komputer Banjarbaru. <http://www.scribd.com/doc/74406788/Tugas-Data-Mining-Association-Analysis> diakses pada tanggal 12 Februari 2012.
- Huda, NM. 2010. *Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus Di Fakultas Mipa Universitas Diponegoro)*. Jurusan Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro.
- Luthfi, ET. 2009. *Penerapan Data Mining Algoritma Asosiasi Untuk Meningkatkan Penjualan*. STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Santoso, B. 2007. *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Cetakan Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Santoso, LW. 2010. *Pembuatan Perangkat Lunak Data Mining Untuk Penggalan Kaidah Asosiasi Menggunakan Metode Apriori*. Fakultas Teknologi Industri. Jurusan Teknik Informatika. Universitas Kristen Petra. [leow@peter.petra.ac.id](mailto:leow@peter.petra.ac.id) diakses pada tanggal 21 September 2011.
- Seno, YP. 2010. *Implementasi analisis asosiasi dalam data mining untuk memprediksi pola sewa alat berat*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. <http://www.library.upnvj.ac.id/pdf/2s1teknikinformatika/205511005/bab2.pdf> diakses pada tanggal 1 Februari 2012.
- Susanto, S dan Suryadi, D. 2010. *Pengantar Data Mining Menggali Pengetahuan dari Bongkahan Data*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Syaifullah, MA. 2010. *Implementasi Data Mining Algoritma Pada Sistem Penjualan*. Jurusan Teknik Informatika. Sekolah Tinggi Manajemen dan Komputer AMIKOM Yogyakarta.
- Triyani, E. 2009. *Penerapan Aturan Asosiasi Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Data Mining Pada Penerjemah Kata Bahasa Inggris-Indonesia*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. <http://www.library.upnvj.ac.id/pdf/s1teknikinformatika09/204511068/BA B%20II.pdf> diakses pada tanggal 1 Februari 2012.
- Wijaya, R. 2009. *Usulan Tata Letak Produk Pada Divisi Fresh Food Dengan Menerapkan Aturan Asosiasi Data Mining (Studi Kasus di PT Lotte Shopping Indonesia, Palembang)*. Fakultas Teknik Industri. Sekolah Tinggi Teknik Musi. Palembang. [www.google.com](http://www.google.com). Apa Itu SPSS Clementine. diakses pada tanggal 25 Januari 2012.
- [www.sixsigstima.com](http://www.sixsigstima.com). Efisien VS Efektif. Diakses pada 3 Mei 2011.
- [www.wikipedia.com](http://www.wikipedia.com) . Waktu. Diakses pada 4 Mei 2011.

Yusuf, YW., Pratikto, FR., Gerry, T. 2006. *Penerapan Data Mining Dalam Penentuan Aturan Asosiasi Antar Jenis Item*. Jurusan Teknik Industri. Universtias Katolik Parahyangan. Bandung.