

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Welly, 2010, *Analisis Secara Ilmiah Dengan Menggunakan Metode Klasifikasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Uji Coba Prediksi Masuk SMPN Berdasarkan Nilai Ujian UAS*, UPNV1, Jakarta.,
- Daihani, Umar, Dadan, 2001, *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Fatih, Rahmah, Defi, 2010, *DSS Untuk Rekomendasi Pemilihan Jurusan Pada Perguruan Tinggi Bagi Siswa SMU*, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Institut Teknologi Sepuluh Nopember Kampus ITS Keputih Sukolilo Surabaya 60111, Indonesia.
- Fatta, Al, Hanif, 2007, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*, Andi , Yogyakarta.
- Gautama, Glesung, Mohammad, 2010, *Penentuan Jurusan Di SMA N 8 Surakarta Dengan Fuzzy Inference System (FIS) Mamdani*, Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Ginting, Lorena, Br, Selvia, 2009, *Konstruksi Struktur Bayesian Network Dalam DataMining Untuk Basis Data Incomplete Menggunakan Algoritma CB**. Lembaga Penerbitan Persatuan Dosen Perguruan Tinggi Swasta Riau, (Online), Vol, 8, No, 2.
- Hermanto, Nandang, 2012, *Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Meode Simpel Additive Weighting (SAW) Untuk Menentukan Jurusan Pada SMK Bakti Purwokerto*. Semarang: Seminar Nasional Teknologi Infromasi & Komunikasi Terapan (Semantik), ISBN: 979-26-0255-0, vol 2, no 1, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Kusrini., Luthfi, Emho, Taufiq, 2009, *Algoritma Data Mining*, ANDI, Yogyakarta.
- Panigoro, I, Lahmudin, 2012, *Logika Fuzzy Untuk Penentuan Jurusan Di SMA*. Skripsi, Universitas Negeri Gorontalo.

- Prasetyo, Eko, 2012, *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*, Andi, Yogyakarta.
- Pressman, Roger S, 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi Buku I*, Andi, Yogyakarta.
- Ramadan, Riza, 2007, *Penerapan Pohon untuk Klasifikasi Dokumen Teks Berbahasa Inggris*, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi, Bandung.
- Ramdhani, Furqonuddin., Mutamakin, Agus, 2011, *Analisa Klasifikasi Biaya Pasien Rawat Inap Menggunakan Teknik Data Mining Attribute Importance (AI) dan Algoritma Naive Bayes*, skripsi Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Jakarta.
- Sommerville, Ian, 2003, *Software Engeneering*, Erlangga, Jakarta.
- Sulianta, Feri., Juju, Dominikus, 2010, *Data Mining*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sutabri, Tata, 2004, *Analisis Sistem Informasi*, Andi , Yogyakarta.
- Whitten, Jeffery L., Bentley. Lonnie D ., Dittman. Kelvin C, 2004 *Metode Desain & Analisis Sistem*, Andi, Yogyakarta.