

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Anik, Penerapan Algoritma C4.5 Pada Program Klasifikasi Mahasiswa Dropout, *Prosiding Seminar Nasional Matematika 2012*, AMIK BSI Jakarta.
- Basuki, Achmad; Syarif, Iwan, 2003, *Modul Ajar Decision Tree*, PENS-ITS, Surabaya.
- Bentley, Lonnie D; Dittman, Kevin C; Whitten, Jeffery L, 2004, *Metode Desain dan Analisis Sistem*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Djarwanto, PS, 1994, *Pokok – Pokok Analisa Laporan Keuangan*, BPFE, Cetakan I, Yogyakarta.
- Ferdinand, Agusty, 2006, *Metode Penelitian Pendidikan Manajemen: Pedoman Penelitian untuk Skripsi, Tesis dan Disertai Ilmu Manajemen*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Fyyad, Usama, 1996, *Advances in Knowledge Discovery and Data Mining*, MIT Press.
- Guterres, Jose Augusto Duarte; Mudjihartono, Paulus; Ernawati, 2012, Analisis Efektivitas Algoritma C4.5 dalam Menentukan Peserta Pemenang Tender Proyek, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SNASTIK OM 2012)* ISBN 978-602-19837-0-6, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Hermawati, Fajar Astuti, 2013, *Data mining*, Andi, Surabaya.
- Jananto, Arief, 2003, Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* Volume 18, No.1, Januari 2013 : 09-16 ISSN : 0854-9524, Universitas Stikubank (UNISBANK), Semarang.
- Jogiyanto, Hartono, 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi Edisi III*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Kamagi, David Hartanto; Hasun, Seng, Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa, *Jurnal ULTIMATICS, Vol. VI, No. 1, Juni 2014*, Tangerang.
- Kharis, Irma; Delima, Rosa; Purwadi, Joko, Generator Pohon Keputusan Dengan Menerapkan Algoritma C4.5 untuk Program Konsultasi, *Jurnal INFORMATIKA* Vol. 9, No 1, April 2013.

- Kusrini; Lutfi, Emha Taufiq, 2009, *Algoritma Data Mining*, Andi, Yogyakarta.
- Larose, Daniel T, 2005, *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*, John Willey & Sons, Inc.
- Lindawati, 2008, *Data Mining dengan Teknik Clustering dalam Pengklasifikasian Data Mahasiswa Studi Kasus Prediksi Lama Studi Mahasiswa Universitas Bina Nusantara, Seminar Nasional Informatika 2008 (semnasIF 2008)* ISSN: 1979-2328, Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Meinanda, Muhamad Hanief; Annisa, Metri; Muhandri, Narendi; Suryadi, Kadarsyah, *Prediksi Masa Studi Sarjana dengan Artificial Neural Network, Internetworking Indonesia Journal Vol.1/No.2 2009*, Institut Teknologi Bandung(ITB), Bandung.
- Nugroho, Bunafit, 2004, *PHP & MySQL dengan editor Dreamweaver MX*, Andi, Yogyakarta.
- Peranginangin, Kasiman, 2006, *“Aplikasi Web Dengan PHP dan MySQL”*, Andi, Yogyakarta.
- Pressman, Roger S. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi Buku I*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Rahmayuni, Indri, *Perbandingan Performansi Algoritma C4.5 Dan Cart Dalam Klasifikasi Data Nilai Mahasiswa Prodi Teknik Komputer Politeknik Negeri Padang, Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 Vol. 2 No. 1 April 2014*, Padang.
- Riyanto, 2014, *“Validasi dan Verifikasi Metode Uji”*, Deepublish, Yogyakarta.
- Santosa, 2007, *Data Mining Terapan*, Graha Ilmu, Surabaya.
- Sekolah Tinggi Teknik Musi, 2011, *Pedoman Akademik*, Sekolah Tinggi Teknik Musi, Palembang.
- Setiawan, Bambang. *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) untuk Menentukan Kelaiklautan Kapal. Jurnal TEKNOIF*, Mei 2008, Jakarta.
- Sommerville, Ian, 2003, *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*, Erlangga, Jakarta.
- Sugiono, 2011, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*, CV Alfabeta, Bandung..

Sujarweni; Endrayanto, Poly. 2012, *Statistika Untuk Penelitian*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Swastina, Liliana, 2013, Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa, *Jurnal GEMA AKTUALITA*, Vol. 2 No. 1, Juni 2013, Banjarmasin.

Widiarto, Muchamad Piko Henry, 2011, Pengambilan Pola Kelulusan Tepat Waktu Pada Mahasiswa STMIK AMIKOM Yogyakarta Menggunakan Data Mining Algoritma C4.5, *Skripsi*, STMIK AMIKOM, Yogyakarta.