

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. Z. Z. (2011). “Implementasi Algoritma C4. 5 untuk Menentukan Tingkat Bahaya Tsunami.” Seminar Nasional : Informatika Jurusan Teknik Informatika STMIK Subang, Jawa Barat, 2.
- Andriani, Anik. (2013). *Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Decision Tree Dalam Pemberian Beasiswa Studi Kasus: Amik “Bsi Yogyakarta”*. Seminar Nasional : Program Studi Manajemen Informatika, AMIK BSI Jakarta
- Basuki, Ahmad dan Syarif, Iwan. (2003). *Decision tree*. Diakses dari: [<http://lecturer.eepis-its.edu/~basuki/lecture/DecisionTree.pdf>] (diakses tanggal 25 September 2014).
- Ernawati, Iin. (2008). *Algoritma C5.0 Dan K-Nearest Neighbor*. Skripsi. Bogor . Institut Pertanian Bogor.
- Elmande, Yusuf dan Widodo, Prabowo Pudjo. (2012). *Pemilihan Criteria Splitting Dalam Algoritma Iterative Dichotomiser 3 (ID3) Untuk Penentuan Kualitas Beras: Studi Kasus Pada Perum Bulog Divre Lampung*. Universitas Budi Luhur.
- Heriawati, Widodo Prabowo Pudjo, Handayanto Hahmadya Trias. (2013). *Penerapan Data Mining Dengan Matlab*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Kania, Nia. (2006). *Stimulasi Tumbuh Kembang Anak Untuk Mencapai Tumbuh Kembang Yang Optimal*. Bandung seminar “Stimulasi Tumbuh Kembang Anak. Diakses dari [[http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2010/02/stimulasi\\_tumbuh\\_kembang\\_anak\\_optimal.pdf](http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2010/02/stimulasi_tumbuh_kembang_anak_optimal.pdf)] (diakses tanggal 23 September 2014).
- Kantardzic. (2003). *Algoritma C5.0*. Tersedia dalam: [<http://www.library.upnvj.ac.id/pdf/5FIKS1TI/207511041/BAB%202.pdf>] (diakses tanggal 23 September 2014).
- Maulina, Inas Ulvy. (2014). *Klasifikasi Kanker Payudara Menggunakan Decision Tree Dengan Algoritma ID-3*. Jurnal teknik informatika dan ilmu komputer, vol.1, No.1
- Mauriza, Ahmad Fikri. (2014). *Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Komunikasi dan Informatika UMS Menggunakan Metode Naïve Bayes*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Komunikasi Dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Munawaroh, Holisatul. (2013). *Perbandingan Algoritma ID3 dan C5.0 dalam Identifikasi Penjurusan Siswa SM*. Jurnal Sarjana Teknik Informatika, Vol.1, No.1
- Prasetyo, Eko. (2012). *Data Mining konsep dan aplikasi menggunakan matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Saputra, Rizal Amegia. (2014). *Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Tuberculosis (Tb): Studi Kasus Puskesmas Karawang Sukabumi*. Seminar Nasional : Program Studi Manajemen Informatika, AMIK BSI Sukabumi.
- Santosa, Budi. (2007). *Data Mining Terapan Dengan Matlab*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shofiyatin, Lilik. (2011). *Penerapan Metode Decision Dengan Menggunakan ID3 Untuk Pembuatan Sistem Penilaian Kinerja Guru*. Skripsi.Malang : Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Sofiana, Fiqih. (2012). *Algoritma C4.5*. Diakses dari [<http://fiqihsofiana.blogspot.com/2012/01/algoritma-c45.html>] (diakses tanggal 25 September 2014).
- Suhada, Dewi Rafiqah, Saifullah, Rahmat Widia Sembiring. (2012). *Studi Kajian Web Usage Mining Berbasis Open Source*. Seminar Nasional : Manajemen Informatika, Politeknik Negeri Medan.
- Suparyanto, Suparyanto. (2014). *Pengertian Balita*. Diakses dari [<http://dr-suparyanto.blogspot.com/2014/03/pengertian-balita.html>] (diakses tanggal 26 Mei 2015).
- Umar, Husein. (2004). *Metode Penelitian Untuk Skripsi Dan Tesis Bisnis*. Cetakan ke-6.PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Wahyudin, Wahyudin. (2014). *Metode Iterative Dichotomizer 3 (ID3) Untuk Penerimaan Mahasiswa Baru*. Skripsi Bandung : Program Studi Ilmu Komputer, Universitas Pendidikan Indonesia