

DAFTAR PUSTAKA

- Lesmana, Dody Putu. 2012. '*Perbandingan Kinerja Decision Tree J48 dan ID3 Dalam Pengklasifikasian Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus*'. Jurnal Teknologi dan Informatika, Vol. 2, no. 2.
- Mauriza, Ahmad Fikri. 2014. '*Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Komunikasi dan Informatika UMS Menggunakan Metode Naïve Bayes*', Skripsi.Fakultas Komunikasi Dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugroho, Yusuf Sulistyو. 2014. '*Klasifikasi dan Prediksi Masa Studi dan Prestasi Mahasiswa Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta*', Jurnal KomuniTI, Vol VI, No 1, Maret 2014.
- Pramudiono, I (2007). '*Pengantar Data Mining : Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data*', Paper ITS Surabaya.
- Prasetyo, Eko. 2012. *Data Mining konsep dan aplikasi menggunakan matlab*. Yogyakarta: Andi.

Ranny dkk. 2012. *'Pemilihan Diet Nutrien bagi Penderita Hipertensi Menggunakan Metode Klasifikasi Decision Tree'*, Jurnal Teknik ITS, Vol. 1, No.1.

Santosa, Budi. 2007. *Data Mining Terapan dengan Matlab*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

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

Seran, Krisantus Jumarto Tey (2013). *Analisis Dan Usulan Solusi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Beasiswa Menggunakan Algoritma Id3*. S2 Thesis. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Umar, Husein (2014). *Metode Penelitian Untuk Skripsi Dan Tesis Bisnis*. Cetakan ke – 6. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.

Utama, Aziz Ridha. 2014. *'Evaluasi Distribusi Hasil Seleksi PPDB SMA NEGERI Di Kota Surakarta Menggunakan Metode Decision Tree'*, Skripsi. Surakarta : Fakultas Komunikasi Dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wawan dan Hendayun, M.. 2013. *Kinerja Algoritma Data Mining Decision Tree*

(ID3, C4.5, C5.0), Naive Bayes, SVM dan KNN untuk Klasifikasi Email Spam dan Non-Spam. Bandung : Universitas Langlangbuana.

Widiastuti, Dwi. 2010. *'Analisa Perbandingan Algoritma SVM, Naive Bayes, dan Decision Tree dalam Mengklasifikasikan Serangan (Attacks) pada Sistem Pendeteksi Intrusi'*, Jurnal Jurusan Sistem Informasi , Universitas Gunadarma.

Yusuf, Ahmad. 2012. *'Pengembangan Perangkat Lunak Prediktor Nilai Mahasiswa Menggunakan Metode Spectral Clustering dan Bagging Regresi Linear'*, Jurnal TEKNIK ITS Vol 1, September 2012.