

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. 2007. *K-means – Penerapan Permasalahan dan Metode Terkait*.
Jurnal Sistem dan Informatika Vol.3 (Februari 2007):47-60.
- Bustami. 2013. '*Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi*', Jurnal Penelitian Teknik Informatika.
- Dalimunthe, Amirhud. 2012. *Implementasi Data Mining Classification Dengan Metode Decicion Tree (Menggunakan Algoritma Id3 Dan C.45)*. S1 Skripsi. Universitas Negeri Medan.
- Hariyadi, Teguh. 2012. '*Penerapan Algoritma K-Means untuk Pengelompokkan Data Nilai Siswa*', Jurnal Jurusan D3 Manajemen Informatika Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Hastuti, Khafiizh. 2012. *Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Mahasiswa Non Aktif*. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012. ISBN 979 - 26 – 0255 - 0.
- Huda, Nuqson Masykur. 2010. *Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*. Skripsi. Fakultas MIPA Universitas Diponegoro.
- Kusrini, dan Emha Taufik Luthfi. 2009. "*Algoritma Data Mining*", Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Lasan, Blasius Boli. 2009. *Studi Tentang Pelaksanaan Penjurusan IPA pada Beberapa SMA di Jawa Timur*. Tesis. Universitas Negeri Malang.
- Munawaroh, Holisatul. 2013. '*Perbandingan Algoritma ID3 dan C5.0 dalam Identifikasi Penjurusan Siswa SMA*', Jurnal Sarjana Teknik Informatika, Vol.1, No.1.
- Nugroho, Yusuf Sulistyio. 2014. '*Klasifikasi dan Prediksi Masa Studi dan Prestasi Mahasiswa Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta*', Jurnal KomuniTI, Vol VI, No 1, Maret 2014.
- Prasetyo, Eko. 2012. *Data Mining konsep dan aplikasi menggunakan matlab*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Ranny dan Budi. 2012. '*Pemilihan Diet Nutrien bagi Penderita Hipertensi Menggunakan Metode Klasifikasi Decision Tree*', Jurnal Teknik ITS, Vol. 1, No.1.

- Santosa, B. 2007. *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Graha Ilmu. Yogyakarta:
- Santoso, S. 2010. *Statistik Multivariat*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Swastina, Liliana. 2013. 'Perbandingan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa', *Jurnal Gema Aktualita*, Vol.2, No.1.
- Umar, Husein. 2004. *Metode Penelitian Untuk Skripsi Dan Tesis Bisnis*. Cetakan ke-6.PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Utama, Aziz Ridha. 2014. 'Evaluasi Distribusi Hasil Seleksi PPDB SMA Negeri di Kota Surakarta Menggunakan Metode Decision Tree', Skripsi. Fakultas Komunikasi Dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wawan dan M. Hendayun. 2013. *Kinerja Algoritma Data Mining Decision Tree (ID3, C4.5, C5.0), Naive Bayes, SVM dan KNN untuk Klasifikasi Email Spam dan Non-Spam*. Universitas Langlangbuana. Bandung.