

## DAFTAR PUSTAKA

- Br Ginting, S. L., Zarman, W., & Hamidah, I. (2014). ANALISIS DAN PENERAPAN ALGORITMA C4.5 DALAM DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI MASA STUDI MAHASISWA BERDASARKAN DATA NILAI AKADEMIK. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*.
- Fitriani, N. (2014). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN APLIKASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 UNTUK PREDIKSI RESIKO KREDIT PADA KOPERASI. 1.
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *Jurnal Media Infotama*.
- Hermawati, F. A. (2013). *DATA MINING*. Yogyakarta: Andi.
- Ibrahim, Y., Taruh, E., & Supartin. (2014). DESKRIPSI KEMAMPUAN MAHASISWA PROGRAM STUDI GEOGRAFI DALAM MENYELESAIKAN SOAL PREDIKSI UJIAN NASIONAL MATA PELAJARAN GEOGRA.
- Iriadi, N., & Nuraeni, N. (2016). PENERAPAN METODE KLASIFIKASI DATA MINING ALGORITMA C4.5 UNTUK PREDIKSI KELAYAKAN KREDIT PADA BANK MAYAPADA JAKARTA. *JURNAL TEKNIK KOMPUTER AMIK BSI*.
- Kamagi, D. H., & Hansun, S. (2014). Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa.
- Kurniawan, S., & Hidayat, T. (2007). PENERAPAN DATA MINING DENGAN METODE INTERPOLASI UNTUK MEMPREDIKSI MINAT KONSUMEN ASURANSI. *Media Informatika*, 128.
- Kusrini, Supriyanti, W., & Amborowati, A. (2016). PERBANDINGAN KINERJA ALGORITMA C4.5 DAN NAIVE BAYES UNTUK KETEPATAN PEMILIHAN KONSENTRASI MAHASISWA. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*.
- Nurrohmat, M. A., & Nugroho, Y. S. (2015). Aplikasi Pemrediksi Masa Studi dan Predikat Kelulusan Mahasiswa Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta Menggunakan Metode Naive Bayes. *KHAZANAH INFORMATIKA*.

Rahmayuni, I. (2014). KLASIFIKASI DATA KARAKTERISTIK MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 DAN CART. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI & PENDIDIKAN*.

Santoso, B. (2007). *Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Siallagan, T. F. (2015). Pencarian Nasabah dengan Menggunakan Data Mining dan Algoritma C 4.5 Koperasi Maduma Subang. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*.

STMIK. 2015. Panduan Penulisan Proposal Skripsi. Teknokrat. Bandar Lampung

Untari, D. (2010). DATA MINING UNTUK MENGANALISA PREDIKSI MAHASISWA BERPOTENSI NON-AKTIF MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE C4.5

Weka.wikispaces.com. "Data Mining with Weka".

<http://Weka.wikispaces.com/Learning+Resources>. Diakses tanggal 2 Januari 2017

Wikipedia.org. "False Positive Rate".

[https://en.wikipedia.org/wiki/False\\_positive\\_rate](https://en.wikipedia.org/wiki/False_positive_rate). Diakses tanggal 9 Desember 2016