

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ayers Schlosser, Lee (2006). Distance Education and Glossary of Terms. Paperback.
- [2] Syamsudin, Abin. (2004). Kebutuhan Penelitian di Bidang Ilmu Pendidikan. Makalah, tidak diterbitkan.
- [3] Musrofi M. (2010). Melesatkan Prestasi Akademik Siswa. Yogyakarta: Pedagogia.
- [4] Wijaya, Utami. (2005). Skripsi : Persepsi Terhadap Hasil Tes Psikologi Dalam Penelusuran bakat di MAN I Malang, Malang : UIN malang.
- [5] Sukardi, Dewa Ketut. (2003). Analisis Tes Psikologi. Jakarta: Rineka Cipta.
- [6] Sukardi, Dewa Ketut. (2005). Analisis Tes Bakat. Bogor : Ghalia Indonesia.
- [7] Swastina, Liliana . (2013). Skripsi : Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Informatika dan Komputer (STMIK) Indonesia. Banjarmasin, Indonesia.
- [8] Prastya, Faid Ari. (2015). skripsi : Penerapan Algoritma C4.5 untuk Prediksi Jurusan Siswa SMAN 3 Rembang. Jurusan Teknik Informatika, FASILKOM UDINUS.
- [9] Aradea, Satriyo A., Ariyan Z., Yuliana A. (2011). Skripsi : Penerapan Decision Tree untuk Penentuan Pola Data Penerimaan Mahasiswa Baru. Teknik Informatika Universitas Siliwangi Tasikmalaya, Ilmu Komputer Universitas Diponegoro Semarang.
- [10] Kikie Riesky Andini<sup>1</sup>, M. Akbar<sup>2</sup>, Helda Yudiastuti, Penerapan Data Mining untuk Mengolah Informasi Konsentrasi Keahlian dengan Metode Clustering pada Universitas Bina Darma, Palembang.
- [11] Sijabat, Alimancon. (2015). Penerapan Data Mining untuk Pengolahan Data Siswa dengan Menggunakan Metode Decision Tree. Program Studi Teknik Informatika STMIK Budi Darma Medan.
- [12] Dr. Abdullah AL-Malaise<sup>1</sup>, Dr. Areej Malibari<sup>2</sup> and Mona Alkhozae<sup>3</sup>. Student Performance Prediction System Using Multi Agent Data Mining Technique.
- [13] Kristanto, Obbie. Skripsi : Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining ID3 untuk Menentukan Penjurusan Siswa SMAN 6 Semarang. Jurusan Teknik Informatika, FASILKOM UDINUS.

- [14] Yogi Yusuf W, Perbandingan Performansi Algoritma Decision Tree C5.0, CART dan CHAID.
- [15] Kurniarti Putri Wirdhaningsih<sup>1</sup>, Dian Eka Ratnawati, S.Si., M.Kom.<sup>2</sup>, Drs. Marji, MT.3 : Penerapan ALgoritma Decision Tree C5.0 untuk Peramalan Forex.
- [16] Holisatul Munawaroh. Perbandingan Algoritma ID3 dan C5.0 dalam Identifikasi Penjurusan Siswa SMA.
- [17] Yusuf Sulisty Nugroho, S.T,M.Eng, Data Mining Jasa Pengiriman Titipan Kilat di PT Citra Van dengan Metode Decision Tree.
- 18] Kusriani, Emha taufiq luthfi. (2009). Algoritma Data Mining : Andi offset.
- [19] Fajar Astuti Hermawati. (2013). Data Mining bab 1 Teknik Data Mining. Yogyakarta : Andi offset .