

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Direktorat Jenderal Perguruan Tinggi. (2014) Direktorat Jenderal Perguruan Tinggi. [Online]. <http://dikti.go.id/profil-dikti/sistem-pendidikan-tinggi/>
- [2] Arief Jananto, "Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa," *ISSN : 0854-9524*, vol. 18, januari 2013.
- [3] Yuli Murdianingsih, "Sistem Penentuan Tingkat Kesejahteraan Anak Menggunakan Algoritma C4.5," *semnasIF2014*, Agustus 2014.
- [4] Diki Andita Kusuma and Chairani, "RancangBangun Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Case Based Reasoning," *Jurnal Infotel*, vol. 6, november 2014.
- [5] Direktorat Jenderal Perguruan Tinggi. (2013) Pangkalan Data Pendidikan Tinggi. [Online].
<http://forlap.dikti.go.id/mahasiswa/homegraphperbandinganjenjang>
- [6] Eko Prasetyo, *DATA MINING - Mengolah Data menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [7] Anik Andriani, "Perancangan Sistem Informasi Deteksi Kegagalan Koperasi Di Tingkat Provinsi Berbasis Algoritma C4.5," *JNTETI*, vol. 4, Februari 2015.
- [8] Agus H Nugroho, Hapsari Widi, Angesti Angelique, and Felixiana Stheffany, "PENGGUNAAN MOMEN INVARIANT, ECCENTRICITY, DAN COMPACTNESS UNTUK KLASIFIKASI MOTIF BATIK DENGAN K-NEAREST NEIGHBOUR," *INFORMATIKA*, vol. 11, NOVEMBER 2015.

- [9] Edy, Suhartono T. Sutojo, *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [10] Kusrini, *Sistem Pakar, Teori dan Aplikasi*, I ed. Yogyakarta: ANDI, 2006.
- [11] Aries Dwi Indriyanti Chusnul Imama, "PENERAPAN CASE BASED REASONING DENGAN ALGORITMA NEAREST NEIGHBOR UNTUK ANALISIS PEMBERIAN KREDIT DI LEMBAGA PEMBIAYAAN," *Manajemen Informatika*, vol. 02, 2013.
- [12] Dr. V. Narayani S. Gomathi, "Applying Decision tree algorithm to predict Lupus using Rapid Miner," *International Journal of Applied Engineering Research*, vol. 10, Oktober 2015.
- [13] Wahana Komputer, *ShourtCourse Pengembangan Aplikasi Database Berbasis JavaDB dengan Netbeans*. Yogyakarta: Andi, 2010.
- [14] Wahana Komputer, *Tutorial 5 Hari Membangun GUI dengan JAVA Netbeans 6.5*. Yogyakarta: Andi, 2010.
- [15] Fajar Astuti Hermawati, *Data Mining*. Yogyakarta: Andi, 2013.
- [16] Seng Hansun David Hartanto Kamagi, "Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa," *ISSN 2085-4552*, vol. VI, Juni 2014.
- [17] Adi Sucipto, "Prediksi Kredit Macet Melalui Perilaku Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Dengan Menggunakan Metode Algoritma Klasifikasi C4.5," *DISPROTEK*, vol. 06, Januari 2015.
- [18] Anik Andriani, "Sistem Prediksi Penyakit Diabetes Berbasis Decision Tree," *Bianglala Informatika*, vol. I, September 2013.

[19] Reny Retnowati and Ardi Pujiyanta, "Implementasi Case Based Reasoning pada Sistem Pakar Dalam Menentukan Jenis Gangguan Kejiwaan," *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. 1, juni 2013.