

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. P. dan Kebudayaan, “Permendikbud Nomor 81A Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum,” 2013.
- [2] D. H. Kamagi and S. Hansun, “Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa,” vol. VI, no. 1, pp. 15–20, 2014.
- [3] D. N. Aries, “Penerapan Kurikulum 2013 dan Penjurusan Siswa pada SMA N 2 Pemasang,” 2016.
- [4] Bahar, “Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Dengan Algoritma Fuzzy C-Means,” Universitas Dian Nuswantoro, 2011.
- [5] Kusriani and E. T. Luthfi, *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: ANDI, 2009.
- [6] L. Swastina, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa,” vol. 2, no. 1, 2013.
- [7] M. F. Adilla, “Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Penjurusan Sekolah Menengah Atas Pada Sma 1 Kajen Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” 2016.
- [8] O. Kristanto, “Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining ID3 untuk Menentukan Penjurusan Siswa Sman 6,” 2014.
- [9] S. Defiyanti, “Integrasi Metode Klasifikasi Dan Clustering dalam Data Mining,” pp. 39–44, 2015.
- [10] “Pengertian Dan Tahap-tahap Data Mining Menurut Ahli - KUMPULAN ARTIKEL.” .
- [11] G. Fiastantyo, “Perbandingan Kinerja Metode Klasifikasi Data Mining Menggunakan Naive Bayes,” 2009.

- [12] P. Chapman, *CRISP-DM 1.0: Step-by-step Data Mining Guide*, SPSS. 2000.
- [13] E. Prasetyo, *DATA MINING Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI, 2014.
- [14] D. Hanselman and B. Littlfield, *MATLAB Bahasa Komputasi Teknis*. Yogyakarta: ANDI, 2000.
- [15] K. Mu'arif, "Komparasi pemodelan data menggunakan c4.5 dan c4.5 berbasis particle swarm optimization untuk memprediksi kelulusan mahasiswa," 2013.
- [16] K. P. dan Kebudayaan, "Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No.66 Tahun 2013 tentang Standar Penilaian Pendidikan," 2013.