

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, Salinan – *Permendikbud Nomor 81A Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum*. Jakarta, Indonesia, 2013.
- [2] Abi Sukrisna, "Penerapan Kurikulum 2013 dan Penjurusan Siswa," SMA 1 Kajen, Pekalongan, Interview 2015.
- [3] Hikmatul Hidayah, "Klasifikasi Penjurusan Program Studi Sekolah Menengah Atas Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier Pada SMA N 1 Subah," 2014.
- [4] Witten Ian H., Eibe Frank, and Hall Mark A., *Data Mining : Practical Machine Learning Tools and Techniques 3rd Edition*. Elsevier, 2011.
- [5] Obbie Kristanto, "Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining ID3 untuk Menentukan Penjurusan Siswa SMAN 6 Semarang," 2014.
- [6] Selvia Lorena Br Ginting and Reggy Pasya Trinanda, *Penggunaan Metode Naive Bayes Classification pada Aplikasi Perpustakaan*. Bandung, Indonesia, 2010.
- [7] Claudia Clarentia Ciptohartono, "Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Untuk Menilai Kelayakan Kredit," 2014.
- [8] Arief Jananto, "Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 18, no. 1, halaman 09-16, Januari 2013.
- [9] Yuda Septian Nugroho, "Data Mining Menggunakan Algoritma Naive Bayes untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro," 2014.

- [10] Faid Ari Prastya, "Penerapan Algoritma C4.5 untuk Prediksi Jurusan siswa SMAN 3 Rembang," 2015.
- [11] Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, *Pedoman Peminatan Peserta Didik*. Jakarta, Indonesia. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013.
- [12] Santosa, B. *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 2007.
- [13] Kusriani, dan Emha Taufiq Luthfi. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi Publisher. 2009.
- [14] Sendy Winanta, Yetli Oslan, Gunawan Santoso, "Implementasi Metode Bayesian Dalam Penjurusan di SMA Brunderan Purworejo," *Jurnal EKSIS*, vol. 06, no. 02, halaman 21-28, November 2013.
- [15] Bustami, "Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi," *Jurnal Informatika*, vol. 8, Januari 2014.
- [16] Bahar, "Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas dengan Algoritma Fuzzy C Means," 2011.
- [17] "Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 66 tahun 2014 tentang Standar Penilaian Pendidikan," Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013.