

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Holisatul Munawaroh, Bain Khusnul, and Yeni Kustiyahningsih, "Perbandingan Algoritma ID3 dan C5.0 dalam Identifikasi Penjurusan Siswa SMA," *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. 1, pp. 1-12, Juni 2013.
- [2] Departemen Pendidikan Nasional, *Panduan Penyusunan Laporan Hasil Belajar Peserta Didik Sekolah Menengah Atas (SMA)*. Jakarta, Indonesia, 2006.
- [3] Fauzan A. Maharani. (2014, Juli) <http://www.m-edukasi.web.id>. [Online].  
<http://www.m-edukasi.web.id/2014/07/peningkatan-mutu-pendidikan-smasmk.html?m=1>
- [4] Tri Mucharam Tjandra, "Penerapan Kurikulum 2013 dan Penjurusan Siswa," SMA Kesatrian 1 Semarang, Semarang, Interview 2014.
- [5] Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, "Permendikbud Nomor 81A tahun 2013 tentang Implementasi Kurikulum," Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013.
- [6] Witten Ian H., Eibe Frank, and Hall Mark A., *Data Mining : Practical Machine Learning Tools and Techniques 3rd Edition*. Elsevier, 2011.
- [7] Obbie Kristanto, "Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining ID3 untuk Menentukan Penjurusan Siswa SMAN 6 Semarang," 2014.
- [8] Selvia Lorena Br Ginting and Reggy Pasya Trinanda, *Penggunaan Metode Naive Bayes Classification pada Aplikasi Perpustakaan*. Bandung, Indonesia, 2010.
- [9] I. Rish, "An Empirical Study of the Naive Bayes Classifier," in *International Joint Conference on Artificial Intelligence*, California, 2006.
- [10] Bahar, "Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas dengan Algoritma Fuzzy C Means," 2011.
- [11] Yeffriansjah Salim, "Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Penentuan Status Turn-Over Pegawai," *Media Sains*, vol. 4 Nomor 2, no. ISSN 2085-3548, Oktober 2012.

- [12] Arif Jananto, "Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 18 No.1, no. ISSN : 0854-9524, pp. 09-16, Januari 2013.
- [13] Bustami, "Penerapan ALgoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi," *Jurnal Informatika*, vol. 8, Januari 2014.
- [14] Usama Fayyad, *Advances in Knowledge Discovery and Data Mining*.: MIT Press, 1996.
- [15] Kusri and E. T. Luthfi, *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta, Indonesia: Andi Offset, 2009.
- [16] Daniel T Larose, *Discovering Knowledge in Data : An Introduction to Data Mining*.: Wiley Interscience, 2005.
- [17] C. Dennis dkk Aprilla, *Belajar Data Mining dengan RapidMiner*. Jakarta, Indonesia, 2013.
- [18] Andry Pujiriyanto, *Cepat Mahir Matlab*. Jakarta, Indonesia, 2004.
- [19] Budi Santoso, *Data Mining, Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta, Indonesia: Graha Ilmu, 2007.
- [20] J. Han and M. Kamber, *Data Mining Concept and Techniques Second Edition Morgan Kauffman.*, 2006.
- [21] P. Chapman, J. Clinton, R. Kerber, and dkk, *CRIS-DM 1.0 : Step by Step Data Mining Guide.*, 2000.
- [22] Eko Prasetyo, *Data Mining : Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta, Indonesia: C.V Andi Offset, 2012.
- [23] "Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 66 tahun 2014 tentang Standar Penilaian Pendidikan," Kemetrian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013.
- [24] "Peraturan Menteri Pendidikasn Nasional Nomor 19 Tahun 2007," Menteri Pendidikan Nasional, 2007.