

DAFTAR PUSTAKA

- Bustami. 2014. Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *jurnal informatika* vol. 8, no. 1. Aceh Indonesia.
- Fithri, D. L., & Darmanto, E. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes. In *Seminar Nasional Teknologi dan Informatika 2014*. Muria Kudus University.
- Han, J., & Kamber, M. (2006). Classification and prediction. *Data mining: Concepts and techniques*, 347-350.
- Irawan. 2005. Kategorisasi dokumen web secara otomatis Berdasarkan folksonomy menggunakan Multinomial naive bayes classifier (automatic folksonomy categorization Of web documents using multinomial Naive bayes classifier). Tugas Akhir Diajukan Sebagai Syarat Kelulusan Pendidikan Program Sarjana Jurusan Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknologi Telkom. Bandung.
- J. Han and M. Kamber. (2006) *Data Mining : Concept and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kaufmann Publishers.
- Kristanto, O. (2014). Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining ID3 Untuk Menentukan Penjurusan Siswa SMAN 6 Semarang. *Dian Nuswantoro Fakultas Ilmu Komputer Skripsi..*
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Salinan – *Permendikbud Nomor 81A Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum*. Jakarta, Indonesia, 2013.
- Nugroho, Y. S. (2014). Data Mining Menggunakan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro. *Dian Nuswantoro Fakultas Ilmu Komputer Skripsi*.
- Prastya, F. A. (2014). Penerapan Algoritma C4. 5 untuk Prediksi Jurusan Siswa SMAN 3 Rembang. *Semarang. Jurusan Teknik Informatika Fasilkom Udinus*.
- Santosa, B. (2007). Data mining teknik pemanfaatan data untuk keperluan bisnis. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 978(979), 756.
- Wihardi, Y. (2013). K-Folds Cross Validation. Retrieved April 25, 2018.