

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfa Saleh (2015). *Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga*. Citec Journal, Vol. 2, No. 3, Mei 2015 – Juli 2015
- Devi Sugianti (2012). *Algoritma Bayesian Classification untuk memprediksi Mahasiswa Baru Di STMIK WIDYA PRATAMA*. Jurnal Ilmiah ICTTech Vol.x No.2.
- Eko Nur Wahyudi (2013). *Teknik Klasifikasi untuk Melihat Kecenderungan Calon Mahasiswa Baru dalam Memilih Jenjang Pendidikan Program Studi di Perguruan Tinggi*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 18, No.1.
- Kusrini (2009). *Bayesian Clasification adalah Pengklasifikasian statistik yang dapat digunakan untuk memprediksi probabilitas keanggotaan suatu class*.
- Mujib Ridwan, Hadi Suyono, dan M. Sarosa (2013). *Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier*. Jurnal EECCIS Vol.7, No. 1, Juni 2013.
- Prasetyo Anugroho, Idris Winarno, Nur Rosyid M (2010). *Klasifikasi Email Spam Dengan Metode Naive Bayes Classifier*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Institut Teknologi Sepuluh Nopember Kampus ITS Keputih Sukolilo Surabaya 60111, Indonesia.
- Tacbir Hendro Pudjiantoro, Faiza Renaldi, dan Age Teogunadi (2011). *Penerapan Data Maining Untuk Menganalisa Kemungkinan Pengunduran Diri Calon Mahasiswa Baru*. Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2011.
- Turban (2005). Data mining adalah proses yang menggunakan teknik statistik, matematika, kecerdasan buatan dan machine learning untuk mengekstrasi dan mengidentifikasi informasi yang bermanfaat dan pengetahuan yang terkait dari berbagai database besar.
- Selvy Megira, Kusrini, dan Emha Taufiq Luthfi (2018). *Prediksi Herregristrasi Calon Mahasiswa Baru Menggunakan Algoritma Naïve Bayes*. ISSN: