**DAFTAR PUSTAKA**

Fairuzabadi, M. *Pengertian Data Mining, KKD, Manfaat Data Mining, dan Proses KKD*

Fairuzelsaid, 2013. *SDLC (*Systems Development Life Cycle,*Siklus Hidup Pengembangan Sistem)*

Ham & Kamber 2006. *Tahap-tahap Data Mining*

Jananto, A. 2013. *Algoritma Naïve Bayes untuk mencari perkiraan waktu studi mahasiswa.*

Jogiyanto, HM. 2005. *Data Flow, Proses, data store*. Yogyakarta.

Junianto, E. 2014. *Penerapan Particle Swarm Optimization Untuk Seleksi Fitur Pada Klasifikasi Dokumen Berita Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier.* Pasca Sarjana Magister Ilmu Komputer.

Marselina dan Sakti Sarjono, 2010. *Perhitungan Sederhana Naïve Bayes untuk Predeksi Kelulusan*

Mujid Ridwan, Hadi Suyono, dan M.Sarosa 2013. Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan *Algoritma Naive Bayes Classifier.*

Nugroho,A. 2010.*Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode*

*USDP***.** Yogyakarta: Andi Offset.

Pressman, S. 2002. Tehnik *Pengujian Sistem White Box*

M Ridwan, [H Suyono](https://scholar.google.co.id/citations?user=WxdQk7YAAAAJ&hl=id&oi=sra), [M Sarosa](https://scholar.google.co.id/citations?user=cdKu4tAAAAAJ&hl=id&oi=sra) - Jurnal EECCIS, 2013 – jurnaleeccis “*Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier”* Pengujian pada data mahasiswa angkatan 2005-2009.

[A Jananto](https://scholar.google.co.id/citations?user=3mLWd44AAAAJ&hl=id&oi=sra) - Dinamik-Jurnal Teknologi Informasi, 2013 – unisbank mahasiswa angkatan 2008 “[*Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa*](http://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/1669)*”*.

### Afrisawati. 2013. “*Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K-Means”.* Majalah ilmiah-Pelita Informatika Budi DarmaVol.V No.3 Desember 2013 : 157-162.

### Herdianto. 2013. “*Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation”*. Tesis Magister Teknik Elektro tidak diterbitkan. Medan : Universitas Sumatera Utara.

M. Rudiyanto Arief. 2011.”*Pemograman web dinamis menggunakan PHP dan MYSQL”.* Yogyakarta : Andi offset.

Ririanti. 2014. *Implementasi Algoritma FP-Growth Pada Aplikasi Prediksi Persediaan Sepeda Motor*. Pelita Informatika Budi Darma Vol.6 No.1 Maret 2014 : 139-144.

Roger S P. 2002. *Teknik Pengujian Sistem.* Yogyakarta: Andi Offset.

Romney, *et al.* 1997. ”*Perancangan Konseptual”.* Andi Offset.

Susanto, dkk. 2015. “*Penerapan Data Mining Classification Untuk Prediksi Perilaku Pola Pembelian Terhadap Waktu Transaksi Menggunakan Metode Naïve Bayes”.* Oktober 2015 : 313-318.

Whiten, Jeffery L. *et al.* 2004. ”*Metode Desain & Analisis Sistem”.* Edisi 6. Yogyakarta : Andi Offset.