**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*

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

Romario, Sandro. 2013. *Penerapan Data Mining Pada RSUP DR.Moh Hoesin Sumatera Selatan Untuk Pengelompokan Hasil Diagnosa Pasien Pengguna Asuransi Kesehatan Miskin (ASKIN).* Skripsi Mahasiswa TI S1 tidak diterbitkan. Palembang : Universitas Binadarma.

Mujid Ridwan, Tahun 2013*. Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier*

Sri Rahayu Kadi*., Tahun 2016. Penerapan Algoritma Naïve Bayes Classifier untuk Klasifikasi Nasabah Kredit Bermasalah di NSC Finance*

Peneliti Claudia Clarentia Ciptoharto, Tahun 2014, *Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes Classifier untuk menilai kelayakan kredit.*

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

Santoso, 2007. *Pengertian* *Data Mining*

Sem, 2011. *Kelebihan dan Kekurangan Naïve bayes Classifier*

Sry Rahayu Kadir, 2016. *Algoritma Naïve Bayes Classifier*

Tim Penyusun 2014. *Pedoman Penulis Proposal dan skripsi Universitas Ichsan*

*Gorontalo*. Gorontalo : Universitas Ichsan Gorontalo.

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

Yeffriansjah, S. 2012. *Penerapan Algotima Naïve Bayes untuk Penentuan Status Turn-Over Pegawai*

Yosef Ganisaputra, Robby Tan 2013. *Pembuatan Aplikasi Data Mining Facebook Dan Twitter Dengan Naive Bayes Classifier.*