

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, Silvia, 2013, *Klasifikasi Dokument Teks Menggunakan Algoritma Naivebayes Dengan*
- Bustami, 2014, *Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Mengklasifikasikan Data Nasabah Asuransi*, Jurnal Informatika, Vol 8 No 1, Aceh
- Bahasa Pemograman Java*, Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan , Vol. 6 No. 2.
- Fithri, Diana, laily, dan Darmanto, Eko, 2014, *Sistem Pendukung Keputusan untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes*, Prosiding SNATIF Ke-1, Gondangmanis.
- Hermawati, Fajar, A., 1013, *Data Mining*, Yogyakarta, Andi.
- Kadir, A., dan Terra Ch., T., 2003, *Pengantar Teknologi Informasi*, Yogyakarta, Andi.
- Kandall, K.E dan Kandall, J.E. 2006. *Analisis dan Perancangan Sistem*. Preholindo. Jakarta.
- Larose, Daniel, T., 2005 , *Discovering knowledge in data : an introduction to data mining*, New York, John Wiley and Sons.
- Leidiyana, Henny, (2013), “*Penerapan algoritma k-Nearest Neighbor (kNN) untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor*”, Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic.
- Muhantini, Anik, 2013, *Collaborative Filtering SMS Spam Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naïve Bayes*, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Nugroho, Adi. 2011, *Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data*, Yogyakarta, Andi.
- Pressman, Roger. S., (2012), “*Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu , Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*”, Andi, Yogyakarta

Pressman, Roger, S., (2010), *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*, Yogyakarta, Andi.

Pressman, Roger, S., 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Yogyakarta, Andi.

Pinem, Holimesaks, (2014), *Perancangan Aplikasi Pengkodean Klasifikasi Buku Pada Perpustakaan SMK Mulia Pratama Medan Menggunakan Sistem Dewey Decimal Classification*, Pelita Informatika Budi Darma, Volume 1, No 1, Medan.

Prasetyo, Eko.,2012, *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlap*, Yogyakarta, Andi.

Rossa AS dan M. Shalahuddin. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung :INFORMATIKA.

Retno, Paulina Dwi. 2016. *Penerapan Algoritma naïve bayes klasifier dalam pengklasifikasian uang sekolah siswa*. Palembang.

Sutanta, Edhy, 2004, *Sistem Basis Data*, Yogyakarta ,Graha ilmu .

Turban, Efraimdkk. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusandan Sistem Cerdas)*Edisi 7 Jilid 1. Yogyakarta: PenerbitAndi.

Sumber : <http://www.aivosto.com/project/help/pm-complexity.html>