

DAFTAR PUSTAKA

- Avisto Website, <Http://www.avosto.com/project/help/pm-complexity.html>, Diakses 4 April 2016.
- Han, J and Kamber, M., 2006, *Data Mining Concept and Techniques, Second Edition*, Morgan Kaufman, California.
- Jogiyanto, 2005, *Analisis dan Desain*, Andi, Yogyakarta.
- Kusrini, Taufiq , Luthfi, 2009, *Algoritma Data Mining*, Andi, Yogyakarta.
- Larose, Daniel T, 2005, *Discovering knowledge in data : an introduction to data mining*, John Wiley and Sons, New York.
- Munir, Rinaldi, 2008, *Dampak Teknologi Informasi dan Komunikasi Dalam Pendidikan*, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Pahlevi.M, M.Rizal, 2010, Sistem Pendukung Keputusan Untuk Mendiagnosa Penyakit Tropis Yang Disebabkan Oleh Bakteri Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Sosial “Veteran”, Jawa Timur.
- Prasetyo, Eko, 2012, *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*, Andi, Yogyakarta.
- Prayoko, Mhd Riki, 2013, Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Pada Sekolah Menengah Atas SMA Setia Budi Abadi Perbaungan Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW), *Jurnal Pelita Informatika Budi Darma*, Volume : V, Nomor : 2, STMIK Budidarma, Medan.
- Pressman, Roger S, 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Andi, Yogyakarta
- Pressman, Roger S, 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak, jilid I*, Andi, Yogyakarta.
- Ridwan, Mujib, Suyono, Hadi, dan M. Sarosa, 2013, Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier, *Jurnal EECCIS*, Vol.7, No. 1, Universitas Brawijaya, Malang.
- Shely, 2014, Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Dengan Algoritma Naïve Bayes, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknik Musi, Palembang.

- Subiyakto, A'ang, 2015, *Penggunaan Algoritma Klasifikasi Dalam Data Mining, Skripsi*, Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi UIN, Jakarta.
- Sugianti, Devi, 2012, Algoritma Bayesian Classification Untuk Memprediksi Heregristrasi Mahasiswa Baru di STMIK Widya Pratama, *Jurnal Ilmiah ICTech*, Vol.x, No.2, STMIK Widya Pratama, Pekalongan.
- Supriadi, Y., 2012, *Semua Bisa Menjadi Programmer Visual Basic 2010*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Swastina, Liliana 2013, Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa, *Jurnal GEMA AKTUALITA*, Vol. 2 No. 1, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Indonesia, Banjarmasin.
- Wasiati, Hera, Wijayanti, Dwi, 2014, Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Calon Tenaga Kerja Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus: Di P.T. Karyatama Mitra Sejati Yogyakarta), *Indonesian Journal on Networking and Security*, Volume 3 No 2, STMIK AKAKOM, Yogyakarta.