

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Welly, 2010, *Analisis Secara Ilmiah Dengan Menerapkan Metode Klasifikasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Uji Coba Prediksi Masuk SMPN Berdasarkan Nilai Ujian UAN, UPNVI*, Jakarta.
- Gunawan dan Suryana, 2011, *Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Barang Elektronik Kepada Pelanggan pada PD. AMATRONIK Palembang, Skripsi, Stmik Gi Mdp*, Palembang.
- Kusrini dan Emha Taufiq Luthfi, 2009, *Algoritma Data Mining*, Yogyakarta. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Na'am, Jufriad, 2009, *Data Cleaning dan Data Transpormasi dalam Mempercepat Pengambilan Keputusan Pemberian Kredit*, Jurnal Ilmiah MEDIA SISFO STIKOM, Jambi.
- Prasetyo, Eko, 2012, *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Pressman, S.,Roger, 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Ramdhani, Furqonuddin dan Agus Mutamakinn, 2011, *Analisa Klasifikasi Biaya Pasien Rawat Inap Menggunakan Teknik Data Mining Attribute Importance (AI) dan Algoritma Naive Bayes*, Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Jakarta.
- Sentana, Iwayan Budi, Erma Sulistyorini, Niketut Warastini, 2011, *Implementasi The Five C'S OF Credit Analysis dan Naive Bayes Classifier pada Sistem Informasi Pencairan Kredit Ksu Nawa Eka Cita*. Jurnal Stmik-Stikom, Bali.
- Shadiq, Muhammad Ammar, 2009, *Keoptimalan Naïve Bayes dalam Klasifikasi*, Jurnal Program Ilmu Komputer FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia, Jakarta.
- Sommerville, Ian, 2003, *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*, Erlangga, Jakarta.

Suhari, Yohanes, Muji Sukur, Sri Eniyati, 2009, *Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit pada PT. BPR Artamunanggul Abadi Mranggen*, Jurnal Ilmiah Fakultas Teknologi Informasi, Semarang.

Turban, 2006, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, Andi Offset, Yogyakarta.

Whitten, Bentley, Dittman, 2004, *System Analysis and Design Method. 7th edition*,. McGraw-Hill Irwin.