

DAFTAR PUSTAKA

- Angga Ginanjar Maburr, 2012, Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit.
- Aris Nugroho dan Subanar, 2013, dengan judul penelitian klasifikasi *naïve bayes* untuk prediksi kelahiran pada data ibu hamil.
- Baskoro Fariz Adhi, 2014, Peramalan Jumlah Penjualan Mobil Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Metode Backpropagation.
- Burhan Alfironi Mukhtar, 2013, Implementasi Data Mining Dengan Naive Bayes *Classifier* Untuk Mendukung Strategi Pemasaran Di Bagian Humas Stmik Amikom Yogyakarta.
- Bustami, 2014, Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi.
- Diana Laily Fithri, 2014, Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode *Naïve Bayes*.
- Hasbi Yasin, 2014, Prediksi Harga Saham Menggunakan *Support Vector Regression* Dengan Algoritma *Grid Search*.
- Jogiyanto, HM. 1999. *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Edisi II. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.
-, 2005. *Sistem Teknologi Informasi : Pendekatan Terintegrasi Konsep Dasar, Teknologi Aplikasi, Pengembangan dan Pengelolaan*. Edisi II. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.

- Kadir Abdul. 2003. *Pengenalan Sistem Informasi*. Edisi I. Yogyakarta. Andi Yogyakarta.
-, 2009. *Mudah Mempelajari Database MySQL*. Yogyakarta : CV Andi Yogyakarta.
- Mujib Ridwan, 2013, Penerapan *Data Mining* Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma *Naive Bayes Classifier*.
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta : Andi.
- Pressman, R.S. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktis (Buku I)*. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.
- Santosa, B. 2007. *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sulistiawati Rahayu Ningsi Ahmad, 2014, Prediksi Tingkat Penjualan Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Forward Selection Untuk Produk Nestle.
- Sunneng Sandino Berutu, 2015, Peramalan Penjualan dengan Metode Fuzzy Time Series Ruey Chin Tsaur.
- Susanto, 2015, Penerapan Data Mining *Classification* Untuk Prediksi Perilaku Pola Pembelian Terhadap Waktu Transaksi Menggunakan Metode Naïve Bayes.
- Sri Martyna, 2015, Penerapan Metode *Particle Swarm Optimization* pada *Artificial Neural Network Backpropagation* untuk Peramalan Penjualan *Furniture* pada CV. Octo Agung.

Turban, E., J.E. Aronson dan T.P. Liang. 2005. *Decision Support System and Intelligent Systems* - 7th ed. Pearson education, Inc. Pearson Education, Inc. Dwi Prabantini (penterjemah). 2005. *Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.

Tim Penyusun. 2015. *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi, Gorontalo: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ichsan Gorontalo*.