

## DAFTAR PUSATAKA

- Adi Sucipto. (2015). Prediksi Kredit Macet Melalui Perilaku Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam dengan Menggunakan Metode Algoritma Klasifikasi C4.5. *Jurnal DISPROTEK*, Vol.6, No. 1.
- Claudia Clarentia Ciptohartono. (2014). Algoritma Klasifikasi *Naïve Bayes* untuk Menilai Kelayakan Kredit. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Komputer, Teknik Informatika, Universitas Dian Nuswantoro.
- Connolly, M. Thomas & Begg, E. Carolyn. (2002). *Database System: A practical Approach to Design, Implementation, and Management*. Third Edition. Glasgow England: Addison Wesley.
- Dahlan Siamat. (2004). *Manajemen Lembaga Keuangan*. Edisi Keempat. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Eko Prasetyo. (2012). *Data Mining: Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. 1st ed. Yogyakarta: Andi.
- Gorunescu, Florin. (2011). *Data Mining Concept, Models and Techniques*. Berlin Heidelberg: Springer.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concept and Techniques, Third Edition*. Waltham: Morgan Kaufmann.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2006). *Data Mining: Concept and Techniques, Second Edition*. Waltham: Morgan Kaufmann.
- Han, J., & M. Kamber. (2001). *Data Mining: Concepts and Techniques*. Tutorial. San Francisco: Morgan Kaufman Publisher.
- Henny Leidiyana. (2013). Penerapan Algoritma *K-Nearest Neighbor* untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded&Logic*. 1(1).65-76.
- Hota, H.S, Shrivasa, A.K & Singhai, S.K. (2013). Artificial Neural Network, Decision Tree and Statistical Techniques Applied for Designing and Developing E-mail Classifier. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, Issue 6, Hlm. 164-169.
- Indri Rahmayuni. (2014). Perbandingan Performasi Algoritma C4.5 dan CART dalam Klasifikasi Data Nilai Mahasiswa Prodi Teknik Komputer Politeknik Negeri Padang. *Jurnal TEKNOIF*, Vol.2, No. 1.

- Ira Melissa & Raymond S. Oetama. (2013). Analisis Data Pembayaran Kredit Nasabah Bank Menggunakan Metode Data Mining. *Jurnal ULTIMA InfoSys*, Vol.IV, No. 1.
- Ita Yustiawati. (2008). Pengaruh Pengembalian Kredit Terhadap Tingkat Profitabilitas pada Koperasi Karyawan Perusahaan dan Daerah Kebersihan Dharma Nirmala Bandung Periode 2003-2007. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi, Manajemen, UNIKOM.
- Kasmir. (2012). *Dasar-dasar Perbankan*. Jakarta : Rajawali Press.
- Kusrini & Emha Taufiq Luthfi. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Larose, D. (2005). *Discovering Knowledge in Data : An Introduction to Data Mining*. New Jersey: Wiley-Interscience.
- Neni Miswaningsih. (2015). Analisis Cluster dan Klasifikasi Pada Pengguna BeSmart UNY dengan Algoritma K-Means dan C4.5. *Skripsi*. FMIPA, Pendidikan Matematika, UNY.
- Rina Fiati & Putri Kurnia Handayani. (2015). Model Klasifikasi Kelayakan Kredit Koperasi Karyawan Berbasis *Decision Tree*. *Prosiding SNATIF Ke-2*. Universitas Muria Kudus.
- Samuel Natalius. (2010). Metoda *Naïve Bayes Classifier* dan Penggunaannya pada Klasifikasi Dokumen. *Makalah II 2092*. Bandung: Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi ITB.
- Teguh Pudjo Muljono. (2000). *Managemen Perkreditan Bagi Bank Komersil*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Undang-Undang Perbankan No.12 Tahun 1992 pasal 1.
- Walpole, Ronald E.. (1995). *Pengantar Statistika Edisi Ke-3*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M. A. (2011). *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques Third Edition*. Burlington: Morgan Kaufmann.
- Yogi Yusuf W, F.Rian Pratikto, & Vivianne A. S. (2009). Evaluasi Pemohon Kredit Mobil di PT X dengan menggunakan Teknik Data Mining Decision Tree. *Simposium Nasional RAPI VIII*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.