

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H Rahmat Firdaus and Maya Ariyanti, *Manajemen Perkreditan Bank Umum*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- [2] BPKP, "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 1998 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1992 Tentang Perbankan," in *www.bpkp.go.id/uufiledownload*, diakses tanggal 13 Desember 2016.
- [3] Emerensye S. Y. Pandie, "Implementasi Algoritma Data Mining K-Nearest Neighbour (K-NN) Dalam Pengambilan Keputusan Pengajuan Kredit," *Seminar Nasional Sains dan Teknik 2012 (SAINSTEK 2012)*, Nopember 2012.
- [4] Nurhidayah Fitriani, "Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Resiko Kredit Pada Koperasi (Studi Kasus : Koperasi Simpan Pinjam Sidodadi Pacitan)," *Skripsi Teknik Informatika AMIKOM*, 2014.
- [5] Muhammad Rizki, "Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Data Nasabah Bank Dalam Penawaran Deposito Berjangka Dengan Menggunakan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes," *Skripsi Teknik Informatika Universitas Gunadarma*, 2014.
- [6] Arief Jananto, "Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 18, Januari 2013.
- [7] Lopamudra Dey, Sanjay Chakraborty, Anuraag Biswas, Beepa Bose, and Sweta Tiwari, "Sentiment Analysis of Review Datasets using Naïve Bayes and K-NN Classifier," *Information Retrieval Computer Science*, vol. 8, no. 4, 2016.
- [8] Evaristus Didik Madyatmadja and Mediana Aryuni, "Comparative Study Of Data Mining Model For Credit Card Application Scoring In Bank," *Journal*

*of Theoretical and Applied Information Technology*, vol. 59, no. 2, 2014.

- [9] Ayu Nur Fadillah et al., "Island Shape Detector Menggunakan Chain Code Dengan Metode Pengklasifikasian Naive Bayes," *Skripsi Universitas Brawijaya*, 2014.
- [10] Hera Wasiati and Dwi Wijayanti, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Calon Tenaga Kerja Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes," *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 3, no. 2, 2016.
- [11] Bustami, "Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi," *Jurnal Informatika*, vol. 8, no. 1, 2014.
- [12] Diasrina Dahri, Fahrul Agus, and Dyna Marisa Kairina, "Metode Naive Bayes Untuk Penentuan Penerima Beasiswa Bidikmisi Universitas Mulawarman," *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 11, no. 2, 2016.
- [13] Deny Cahya Mahendra and Achmad Wahid Kurniawan, "Klasifikasi Data Debitur Untuk Menentukan Kelayakan Kredit Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes," *Skripsi Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro*, 2015.
- [14] D. Nofriansyah, *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [15] H Leidiyana, "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor," *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, vol. 1, no. 1, 2013.
- [16] F. Gorunescu, *Data Mining Concepts, Models and Techniques*. India: Chennai, 2011.
- [17] Sebastian Land and Simon Fischer, "RapidMiner 5: RapidMiner in academic use," in *RapidMiner 5: RapidMiner in academic use.*, 2012, p. v.

- [18] Dina Anggraini, Widiastuti , and Faizal , "Rancang Bangun Sistem Informasi dan Aplikasi Penjualan pada Koperasi Kartika Salak," *Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro SNETE 2013*, no. Banda Aceh, 2013.
- [19] R S Pressman, *Software Engineering.*, 2001.
- [20] Y Pramitarini, I. K. E Purnama, and M. H Purnomo, "Analisa Rekam Medis Untuk Menentukan Status Gizi Anak Balita Menggunakan Naive Bayes Classifier," *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVII*, 2 Februari 2013.