

DAFTAR PUSAKA

- Claudia Clarentia Ciptohartono, 2014, *Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes Untuk Menilai Kelayakan Kredit*, 1-6
- David Hartanto Kamagi dan Seng Hanssun, 2014, *Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*. ULTIMATICS, Vol. VI, No.1, Juni 2014
- Dedy Ahmad Kurniawan dan Danny Kriestanto, 2016, *Penerapan Naïve Bayes Untuk Prediksi Kelayakan Kredit*. Jurnal Informatika dan Komputer (JIKO), Vol. 1, No.1, Februari 2016
- Dewi Sartika dan Dana Indra Sensuse, 2017, *perbandingan algoritma klasifikasi naïve bayes, nearest neighbor, dan decision tree pada studi kasus pengambilan keputusan pemilihan pola pakaian*. Jatisi, Vol.1, No. 2, Maret 2017
- Dicky Nofriansyah., Kamil Erwansyah., Mukhlis Ramadhan., 2016, *Penerapan Data Mining Dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier Untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan Terhadap Kartu Internet Xl (Studi Kasus Di CV. Sumber Utama Telekomunikasi)*. Jurnal Ilmiah Saintikom, Vol. 15
- Henny Leidiyana, 2013, *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor*. Jurnal Penelitian Ilmu Komputer
- Ika Menarianti, 2015, *Klasifikasi Data Mining Dalam Menentukan Pemberian Kredit Bagi Nasabah Koperasi*. Jurnal Ilmiah Teknosains, Vol.1, No.1, 2015
- Kamus Besar Bahasa Indonesia
- Larissa Navia Rani, 2015, *Klasifikasi Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5 Sebagai Dasar Pemberian Kredit*. Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer, Volume 2, No. 2, Desember 2015
- Meilissa dan Soetama Raymond, 2013, *Analisis Data Pembayaran Kredit Bank Menggunakan Metode Data Mining*. Ultima Infosys, Vol. 1, No.1, 2013
- Muhammad Husni Rifqo dan Ardi Wijaya, 2017, *Implementasi Algoritma Naïve Bayes Dalam Penentuan Pemberian Kredit*. Jurnal Pseudocode, Vol.4, No.2
- Muhammad Ridwan., Suyono., Muhammad Sarosa, 2013, *Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier*. Eccis, Vol.7, No.1

Nia Nuraeni, 2017, *Penentuan Kelayakan Kredit Dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier : Studi Kasus Bank Mayapada Mitra Usaha Cabang PGC*.
Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI, Vol.3, No.1

Siska Haryati., Aji Sudarsono., Eko Suryana., 2015, *Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : Universitas Dehasen Bengkulu)*. Jurnal Media Infotama,
Vol.11, No. 2, September 2015