

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., & Prihandoko, P. (2018). Perbandingan Algoritma K-Means dengan Fuzzy C-Means Untuk Clustering Tingkat Kedisiplinan Kinerja Karyawan. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(3), 621–626. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i3.492>
- Ginting, J. A. (2019). Data Mining Untuk Analisa Pengajuan Kredit Dengan Menggunakan Metode Logistik Regresi. *Jurnal Algoritma, Logika Dan Komputasi*, 2(2), 164–169. <https://doi.org/10.30813/j-alu.v2i2.1845>
- Hadianto, N., Novitasari, H. B., & Rahmawati, A. (2019). Klasifikasi Peminjaman Nasabah Bank Menggunakan Metode Neural Network. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 163–170. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.658>
- Imario, A. (2017). Fakultas Teknik – Universitas Muria Kudus 153. *Prosiding SNATIF Ke-4 Tahun 2017, 1*, 153–160.
- Iriadi, N., & Nuraeni, N. (2016). Kajian Penerapan Metode Klasifikasi Data Kelayakan Kredit Pada Bank. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI, II(1)*, 132–137.
- Ivandari, Chasanah, T. T., & Karomi, M. A. Al. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Persetujuan Kredit dengan Pemanfaatan Information Gain untuk Pembobotan Atribut Klasifikasi K-Nearest Neighbour. *IC-Tech*, 12(2), 14–19.
- Kurnia, Y., & Kusuma, E. D. (2020). Pendugaan Kredit Macet Pada Koperasi Simpan Pinjam Flamboyan Binaan PPSW Jakarta Dengan Menggunakan Komparasi Algoritma Naïve Bayes dan C4. 5. *Algor*, 1, 66–74.
- Menarianti, I. (2015). Klasifikasi data mining dalam menentukan pemberian kredit bagi nasabah koperasi. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 1(1), 1–10. <http://e-jurnal.upgrismg.ac.id/index.php/JITEK/article/view/836>
- Mulyani, E. D. S. M., Rihadisha, A., Greshanayathi, G., Saputri, N., & Wulansari. (2020). Klasifikasi Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Classification of Determination of Credit Worthiness Using the Naive Bayes Classifier Method. *Jurnal VOI (Voice Of Informatics)*, 9(2), 81–92. <https://voi.stmik-tasikmalaya.ac.id/index.php/voi/article/view/226>
- Natingga, D. (2017). *Classification Using K Nearest Neighbors*.
- Nofitri, R., & Eska, J. (2018). Implementasi Data Mining Klasifikasi C4.5 Dalam Menentukan

Kelayakan Pengambilan Kredit. *Seminar Nasional Royal (SENAR)*, 9986(September), 307–310.

- Purwanti, P., & Handayani, T. (2017). Perancangan Sistem Model Penentu Pemberian Pinjaman Koperasi Karyawan Permata Bank Menggunakan SVM. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 1(3), 286. <https://doi.org/10.30998/string.v1i3.1557>
- Puspitasari, D., Khautsar, S. Al, Upgris, W. M.-J. I., & 2018, undefined. (n.d.). Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Kredit Macet Pada Koperasi Simpan Pinjam. *103.98.176.9*. Retrieved November 17, 2021, from <http://103.98.176.9/index.php/JIU/article/view/2919>
- Saraswati, R. A. (2012). Peranan Analisis Laporan Keuangan, Penilaian Prinsip 5C Calon Debitur Dan Pengawasan Kredit Terhadap Efektivitas Pemberian Kredit Pada Pd Bpr Bank Pasar Kabupaten Temanggung. *Nominal, Barometer Riset Akuntansi Dan Manajemen*, 1(1). <https://doi.org/10.21831/nominal.v1i1.994>
- Symeonidis, S., Effrosynidis, D., & Arampatzis, A. (2018). A comparative evaluation of pre-processing techniques and their interactions for twitter sentiment analysis. *Expert Systems with Applications*, 110, 298–310. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.eswa.2018.06.022>