

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, S., & Yunita, A. S. (2018). *Implementasi Data Mining Menggunakan WEKA*.
- Ardun, & Pradnya D, W. M. (2015). Implementasi Data Mining untuk Memprediksi Kelayakan Kredit Nasabah pada BMT bumi Mizan Sejahtera Yogyakarta menggunakan Algoritma C4.5. *Nhk*, 151(september 2016), 10–17. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Asmira. (2019). Penerapan Data Mining untuk Mengklasifikasi Pola Nasabah Menggunakan Algoritma C4,5 pada Bank BRI Unit Andounohu Kendari. *Jurnal Sistem Komputer Dan Sistem Informasi*, 1(1), 22–28.
- Iriadi, N., & Nuraeni, N. (2016). Kajian Penerapan Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 untuk Prediksi Kelayakan Kredit pada bank Mayapada Jakarta. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, II(1), 132–137.
- Khasanah, S. N. (2017). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Kelayakan Kredit. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 14(1), 9–14.
- Kusrini, & Emha, T. L. (2009). *Algoritma Data Mining*. Penerbit Andi.
- Muhammad Fauzul, A., & Devi, F. (2018). Penerapan Algoritma Klasifikasi C4.5 Dalam Rekomendasi Penerimaan Mitra Penjualan Studi Kasus : PT Atria Artha Persada. *InComTech*, 8(2), 87–102. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v8i1.2198>
- Nizar, M. (2018). *Ekonomi Koperasi*.
- Nugraha, P. gede surya cipta, Dantes, G. R., & Aryanto, K. Y. E. (2017). *Implementasi Metode C4.5 dan Naive Bayes Berbasis Adabost untuk Memprediksi Kelayakan Pemberian kredit*. 1(2), 65–71.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab* (Nikodemus (ed.)). Andi.
- Prasetyo, E. (2014). *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Andi.
- Rani, L. N. (2016). Klasifikasi Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5 Sebagai Dasar Pemberian Kredit. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 1(2), 126. <https://doi.org/10.35314/isi.v1i2.131>
- Rusito, & Meidy Taufany, F. (2016). Implementasi Metode Decision Tree Dan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Data Nasabah Bank. *Infokam*, XII(1), 1–12.

- Sucipto, A. (2015). Prediksi Kredit Macet melalui Perilaku Nasabah pada Koperasi Simpan Pinjam dengan menggunakan Metode Algoritma Klasifikasi C4.5. *Jurnal DISPROTEK*, 6(1), 75–87.
- Suyanto., D. (2019). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Informatika.
- Tutupoly, T. A., & Alfarobi, I. (2019). Jurnal Mitra Pendidikan (JMP Online). *Jurnal Mitra Pendidikan*, 3(1), 11-2292–103.
- Wibowo, A. (2017, November). *Klasifikasi – MTI*. Binus University.
- Wiyana, H., Kurniawan, S., & S. Ali, T. (2018). Memprediksi Transaksi Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam PT. Asuransi Staco Mandiri Dengan Algoritma C4.5. *Sentika*, 2018(Sentika), 97–106.