

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, S. N., & Nabila, W. D. A. (2021). "Implementasi Iterative Dichotomiser 3 (ID3) Untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Pada PT. BPR Ploso Saranaartha Jombang". *POSITIF : Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 7(1), 60–69
- Amin, R. K., Indwiarti, & Sibaroni, Y. (2015). Implementation Of Decision Tree Using C4 . 5 Algorithm In Decision Making Of Loan Application By Debtor (Case Study : Bank Pasar Of Yogyakarta Special Region). *3rd International Conference On Information And Communication Technology (Icoict) Implementation*, 0, 75–80.
- Dewi, D., & Satria, F. (2018). Algoritma Naive Bayes Untuk Menentukan Kelayakan Pemberian Kredit Pada Adira. *Konferensi Mahasiswa Sistem Informasi*, 6, 8–13.
- Dhika, H., & Destiwati, F. (2018). Penerapan Algoritma Data Mining Terhadap Penerima Kredit Motor. *10.31227/Osf.Io/G8vy5.*, 1–12.
- Firmansyah, A., & Fernos, J. (2019). Analisis Kredit Bermasalah Dilihat Dari Standar Non Performing Loan (NPL) Pada PT. Bank Perkreditan Rakyat (BPR) Prima Mulia Anugrah Cabang Padang. <https://doi.org/10.31227/osf.io/gcj94>
- Hanun, Listiana N., & Zailani, Achmad U. (2020). Penerapan Algoritma Klasifikasi Random Forest Untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Di Koperasi Mitra Sejahtera,” *Infotech J. Technol. Inf.*, 2020, doi: 10.37365/it.v6i1.61.
- Kusrini, Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Andi Yogyakarta.
- Marcos, H., & Hidayah, I. (2014). Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Nasabah Kredit Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Nasabah Kredit Bank " X " Menggunakan Classification Rule. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2014*, 1–7.
- Nugraha, P. G. S. C., Dantes, G. R., & Aryanto, K. Y. E. (2017). Implementasi Metode C4.5 Dan Naive Bayes Berbasis Adaboost Untuk Memprediksi Kelayakan Pemberian Kredit. *International Journal Of Natural Science And Engineering*, 1(2), 65–71.
- Nur, I. T. A., Setiawan, N. Y., & Bachtiar, F. A. (2018). Prediksi Kredit Macet Berdasarkan Preferensi Nasabah Menggunakan Metode Klasifikasi C4 . 5 Pada Koperasi Simpan Pinjam Mitra Raya Wates. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(12), 6118–6127.
- Paramita, A. (2018). Model Pengelompokan Tingkat Risiko Non Performing Loan (Npl) Nasabah Berdasarkan Pendekatan Analisis Fuzzy. *Jurnal Simetris*, 9(1), 453–464.
- Parapat, J. S., & Sinaga, A. S. (2019). Data Mining Algoritma C4 . 5 Pada Klasifikasi Kredit

- Koperasi Simpan Pinjam. *Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer Dan Informatika (Jiteki)*, 4(2), 144–154.
- Pratiwi, Y. W., Kredit, M. R., Kerja, K. M., & Bermasalah, K. (2016). Modal Kerja Bermasalah (Studi Pada Pt . Bank Rakyat Indonesia (Persero), Tbk Cabang Ponorogo). *Jurnal Administrasi Bisnis (Jab)*, 38(1), 157–163.
- Pressman. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi* Buku I. Yogyakarta: Andi.
- Suyatno, J. A., Nhita, F., & Rohmawati, A. A. (2018). Rainfall Forecasting In Bandung Regency Using. *2018 6th International Conference On Information And Communication Technology (Icoict)*, 0(C), 324–328.