

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Sidik, “Klasifikasi Kelancaran Kredit Furniture Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Berbasis Forward Selection,” 2019.
- [2] D. S. Purnia, “Indonesian Journal of Computer Science,” *STMIK Indones. Padang*, vol. 6, no. 1, p. 62, 2020.
- [3] B. Novianti, T. Rismawan, and S. Bahri, “Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Penjurusan Siswa (Studi Kasus: Sma Negeri 1 Pontianak),” *J. Coding, Sist. Komput. Untan*, vol. 04, no. 3, pp. 75–84, 2016.
- [4] R. R. M. Lailil Muflikhah, Dian Eka Ratnawati, *Data Mining*. Malang: UB Press.
- [5] C. P. Anjar Wanto, Muhammad Noor Hasan Siregar, Agus Perdana Windarto, Dedy Hartama, Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra, Darmawan Napitupulu, Edi Surya Negara, Muhammad Ridwan Lubis, Sarini Vita Dewi, *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- [6] D. Jollyta, *Konsep Data Mining dan Penerapan*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish, 2020.
- [7] I. Werdiningsih, B. Nuqoba, and Muhammadum, *Data Mining Menggunakan Android, WEK, Dan SPSS*. 2020.
- [8] D. Nofriansyah, *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [9] Buulolo Efori, *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Yogyakarta:

Deepublish, 2020.

- [10] M. Ardhiansyah and M. I. Rizaldi, *Data Mining Dan Implementasinya Untuk Klasifikasi Loyalitas Pelanggan*. Banten: Pascal Books, 2022.
- [11] P. D. By Fitri Marisa, S.Kom., M.Pd. , Anastasia Lidya Maukar, S.T., M.Sc., M.M.T. , Dr. Tubagus Mohammad Akhriza, S.Si., M.M.S.I., *Data Mining: Konsep Dan Penerapannya*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [12] D. Nofriansyah and G. W. Nurchayo, *Algoritma Data Mining dan Pengujiannya*, vol. 2. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [13] Iswi Hariyani, *Restrukturisasi & Penghapusan Kredit Macet*. jakarta: Kompas Gramedia, 2017.
- [14] T. SUYATNO, *DASAR-DASAR PERKREDITAN*. jakarta: GRAMEDIA PUSTAKA UTAMA, 2012.
- [15] P. Subarkah, T. Astuti, P. Arsi, and D. Fortuna, *Data Warehouse dan Business Intelligence*. purwokerto: Zahira Media Publisher, 2022.
- [16] Mustika; and Y. dkk Ardhill, *DATA MINING DAN APLIKASINYA - Google Books*. bandung: widina bhakti persada bandung, 2021.
- [17] N. S. H. Pratama, D. T. Afandi, M. Mulyawan, I. Iin, and N. D. Nuris, “Menurunkan Presentase Kredit Macet Nasabah Dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor,” *Inf. Syst. Educ. Prof. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 2, p. 131, 2021, doi: 10.51211/isbi.v5i2.1537.
- [18] A. U. Zailani and N. L. Hanun, “Penerapan Algoritma Klasifikasi Random Forest Untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Di Koperasi Mitra

- Sejahtera,” *Infotech J. Technol. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 7–14, 2020, doi: 10.37365/jti.v6i1.61.
- [19] B. RAMADHANI, “Klasifikasi Metode Naive Bayes Untuk Kelancaran Pembayaran Kredit Leasing Sepeda Motor,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 8, no. 3, p. 146, 2017, doi: 10.31602/tji.v8i3.1131.
- [20] A. A. Heryanda and F. Adrianto, “Magister Manajemen Universitas Andalas,” vol. 22, no. 2, pp. 558–567, 2020.
- [21] K. K. Perbankan, “Pemilihan Metode Predictive Analytics dengan Machine Learning,” vol. 5, no. 1, pp. 1–11, 2022.
- [22] A. H. Nasrullah, “Penerapan Metode C4.5 untuk Klasifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Out,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 244–250, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i2.300.244-250.