

DAFTAR PUSTAKA

- Altujjar, Y. *et al.* (2016) 'Predicting Critical Courses Affecting Students Performance : A Case Study', *Procedia - Procedia Comput. Sci.*, 8(2), pp. 65–71.
- Aprilla Dennis (2013) 'Belajar Data Mining dengan RapidMiner', *Innovation and Knowledge Management in Business Globalization: Theory & Practice, Vols 1 and 2*, 5(4), pp. 1–5. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- Asmira (2019) 'Penerapan Data Mining untuk Mengklasifikasi Pola Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5 pada Bank Bri Unit Anduonohu Kendari', *urnal Sistem Komputer dan Sistem Informasi ISSN*, 1(1), pp. 22–28.
- Diaprina, S. R. and Suhartono (2014) 'Analisis Klasifikasi Kredit Menggunakan Regresi Logistik Biner Dan Radial Basis Function Network di Bank „X“ Cabang Kediri', *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS*, 3(2), pp. 1–6.
- Gultom, F. and Simanjuntak, T. (2020) 'PREDIKSI TINGKAT KELANCARAN PEMBAYARAN KREDIT BANK DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR', *Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 4(2), pp. 98–102.
- Khasanah, S. N. (2017) 'Penerapan algoritma c4.5 untuk penentuan kelayakan kredit', *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, XIV(1), pp. 9–14.
- Mustafa, M. S. and Simpen, I. W. (2014) 'Perancangan Aplikasi Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Bagi Mahasiswa Baru Dengan Teknik Data Mining (Studi Kasus : Data Akademik Mahasiswa STMIK Dipanegara Makassar)', *Citec Journal*, 1(4), pp. 270–281.
- Pramudiono (2013) *Penghantar Data Mining : Penambang Pratama Pengetahuan di Gunung Data*. Surabaya: Penambang Pratama.
- Sucahyo (2013) *Implementasi Data Warehouse Untuk Menunjang Kegiatan Akademik*. Surajit: Chaudhurin.
- Supriana, I. W., Raharja, M. A. and Gunawan, P. W. (2018) 'PEMODELAN PENILAIAN KREDIT PERBANKAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR CLASSIFICATION', *Porsending*, (November), pp. 247–252.
- Wahyuni, T., Agoestanto, A. and Pujiastuti, E. (2018) 'Analisis Regresi Logistik terhadap Keputusan Penerimaan Beasiswa PPA di FMIPA Unnes Menggunakan Software Minitab', *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 1, pp. 755–764.
- Waluyo, A., Mukid, M. A. and Wuryandari, T. (2015) 'PERBANDINGAN ANALISIS KLASIFIKASI NASABAH KREDIT MENGGUNAKAN REGRESI LOGISTIK BINER DAN CART (CLASSIFICATION AND REGRESSION TREES)', *JURNAL GAUSSIAN*, 4(2), pp. 215–225.