

## DAFTAR PUSTAKA

- Cipta Nugraha, P. G. S., & Mahendra, G. S. (2020). EXPLORASI ALGORITMA C4.5 DAN FORWARD FEATURE SELECTION UNTUK MENENTUKAN DEBITUR BAIK DAN DEBITUR BERMASALAH PADA PRODUK KREDIT TANPA AGUNAN (KTA). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 9(1).
- Desyanita, L., & Wibowo, A. (2020, 12). Pemodelan Sistem Prediksi Kelayakan Pengajuan Kredit Kepemilikan Rumah Dengan Metode C4.5 Dan Naive Bayes. *JURNAL ILMIAH ELEKTRONIKA DAN KOMPUTER*, 13(2), 10-22.
- Febriarini, A. S., & Astuti, E. Z. (2019, 03). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Prediksi Kepuasan Penumpang Bus Rapid Transit (BRT) Trans Semarang. *JURNAL EKSPLORA INFORMATIKA*, 8(2), 95.
- Ginting, J. A. (2019). DATA MINING UNTUK ANALISA PENGAJUAN KREDIT DENGAN MENGGUNAKAN METODE LOGISTIK REGRESI. *Jurnal Algoritma, Logika dan Komputasi*, 2(2), 164-169.
- Handayani, N., Wahyono, H., Trianto, J., & Permana, D. S. (2021, 12 30). Prediksi Tingkat Risiko Kredit dengan Data Mining Menggunakan Algoritma Decision Tree C.45. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 198.
- Harlina, S. (2018, 08). DATA MINING PADA PENENTUAN KELAYAKAN KREDIT MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NN BERBASIS FORWARD SELECTION. *CCIT (Creative Communication and Innovative Technology) Journal*, 11(2), 236 - 244.

- Hasan, M. (2017, 12). Prediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Kredit Bank Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Berbasis Forward Selection. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3).
- Putra, M. I., Yusuf, A., & Yalina, N. (2019, 12). Klasifikasi Kelancaran Kredit Dengan Metode Random Forest. *SYSTEMIC: Information System and Informatics Journal*, 5(2).
- Putri, R. P. S., & Waspada, I. (2018, 06). Penerapan Algoritma C4.5 pada Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Prodi Informatika. *KHAZANAH INFORMATIKA*, 4(1).
- Syaifudin, S., Nugraha, R. A., Handayani, K., Gata, W., & Linawati, S. (2021, 07). Prediksi Status Pinjaman Bank dengan Deep Learning Neural Network (DNN). *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 7(2).
- Yusuf, D., & Sestri, E. (2020, 06). METODE DECISION TREE DALAM KLASIFIKASI KREDIT PADA NASABAH PT BANK PERKREDITAN RAKYAT(STUDI KASUS: PT BPR LUBUK RAYA MANDIRI). *JUSIN(Jurnal Sistem Informasi)*, 1(1), 21 - 28.