

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrohmah. (2021). *Akurasi Algoritma Klasifikasi pada Software Rapidminer dan Weka*. 4, 493–499.
- Aji, L. I. P., & Sunyoto, A. (2021). *An Implementation of C4 . 5 Classification Algorithm to Analyze Student ' s Performance*. 126–130.
- 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)*. 3, 75–80.
- Awaludin, G. N., Gerhana, Y. A., Darmalaksana, W., & Rahman, A. (2021). *Comparison of Desicion Tree C4.5 Algorithm with K-Nearest Neighbor (KNN) Algorithm in Hadith Classification*.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (n.d.). *Proporsi Kredit UMKM Terhadap Total Kredit*. Retrieved from https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data/0000/data/1192/sdgs_8/1
- Dyah, W., Nur, L., & Heny, S. (2019). *Metode Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Analisis Kelayakan Kredit Nasabah Pada BSM KCP Kemang Pratama*. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(2), 36–42.
- Elisa, E. (2017). *Analisa dan Penerapan Algoritma C4 . 5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT . Arupadhatu Adisesanti*. *Jurnal JOIN*, 2(1), 36–41.
- Hadi, F. (2018). *Penerapan Metode Algoritma C4.5 Dalam Menganalisa Pengajuan Kredit Pada Koperasi Jasa Keuangan Syariah Kelurahan Limau Manis Selatan*. *Indonesia Journal of Computer Science*, 7(1), 28–42.
- Hartini, S., & Kurahman, T. (2020). *Sistem Pakar Pemilihan Calon Debitur Kredit Motor Dengan Algoritma C4 . 5 Pada PT . Federal International Finance*. 5(1), 51–60.
- Hendrian, S. (2018). *Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan*. *Jurnal Faktor Exacta*, 11(3), 266–274.
- 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*, 2(1), 132–137.
- Khasanah, S. N. (2017). *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Kelayakan Kredit*. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 14(1), 9–14.
- Khasanah, S. N. (2019). *Komparasi Algoritma C4.5 dan Naive Bayes Untuk*

- Menganalisis Kelayakan Menerima Pinjaman Kredit*. 3(3), 94–98.
- Mardi, Y. (2016). Data Mining Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.
- Nurachim, R. I. (2019). *Pemilihan Model Prediksi Indeks Harga Saham Yang Dikembangkan Berdasarkan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Atau Multilayer Perceptron (MLP) Studi Kasus : Saham PT Telekomunikasi Indonesia Tbk*. 5(1), 29–35.
- Pratama, A. Z., Kurniawati, L., Larbona, S., & Haryanti, T. (2019). *Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Nasabah Dalam Mempredik Kredit Macet*. 3(2), 121–130.
- Pratiwi, F., Yunita, P., & Andrianto, S. (2018). *Analisa Pemilihan Bahasa Pemograman dalam Penyelesaian Tugas Akhir Mahasiswa*. 4(2), 64–70.
- Rafiska, R., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2018). *Analisis Rekam Medis untuk Menentukan Pola Kelompok Penyakit Menggunakan Algoritma C4.5*. 2(1), 391–396.
- Rahman, M. A. (2015). Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Mahasiswa Penerima Beasiswa (Studi Kasus PPS IAIN Raden Intan Bandar Lampung). *Jurnal TIM Darmajaya*, 1(2), 118–128.
- Rai, I. A. A., & Purnawati, N. K. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kredit Pada Bank Umum Swasta Nasional (BUSN) Devisa*. 6(11).
- Romli, I., & Zy, A. T. (2020). *Penentuan Jadwal Overtime Dengan Klasifikasi Data Karyawan Menggunakan Algoritma C4.5*. 4, 694–702.
- Salim, T., & Giap, Y. C. (2017). Data Mining Identifikasi Website Phising Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 8, 130–135.
- Santoso, T. B., & Sekardiana, D. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit (Studi Kasus Koperia-Koperasi Warga Komplek Gandaria). *Jurnal Algoritma Logika Dan Komputasi*, 2(1), 130–137.
- Sartika, D., & Senses, D. I. (2017). *Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian*. 1(2), 151–161.
- Setianingrum, A., Hindayanti, A., Cahya, D. M., & Purnia, D. S. (2021). *Perbandingan Metode Algoritma K-NN % Metode Algoritma C4.5 Pada Analisa Kredit Macet (Studi Kasus PT Tungmung Textile Bintan)*. 9(2), 78–92.
- Setiawan, R. (2020). *Analisis Kelayakan Pemberian Kredit Nasabah Koperasi Menggunakan Algoritma C4.5*. 5(2), 74–78.

- Siswanto, Abdussomad, Gata, W., Wardhani, N. K., Gata, G., & Prasetyo, B. H. (2019). *The Feasibility of Credit Using C4 . 5 Algorithm Based on Particle Swarm Optimization Prediction*. 416–421.
- Takalapeta, S. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Algoritma C4.5. *Jurnal JIMP (Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan)*, 3(3), 34–38.
- Zaman, K. (2016). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Kelayakan Penerima Bantu Rehabilitas Sosial Rumah Tidak Layak Huni (Studi Kasus Di Pemerintahan Kabupaten Solok Selatan). *Jurnal KomTekInfo*, 3(2), 12–24.