

DAFTAR PUSTAKA

- Berek, Maria Matilde F, Yampi R Kaesmetan, dan Tri Ana Setyarini. 2021. "PREDIKSI PERTUMBUHAN EKONOMI DI KECAMATAN TASIFETO TIMUR MENGGUNAKAN ALGORITMA PARTICLE SWARM OPTIMIZATION (PSO)." *PROSIDING SEMMAU* 62-68.
- Ginantra, Ni Luk Wiwik Sri Rahayu, dan Dkk. 2021. *Data Mining Dan Penerapan Algoritma*. Yayasan Kita Menulis.
- Hidayati, Nurul, Handoyo Widi Nugroho, dan Nurjoko. 2021. "Penerapan Data Mining Untuk Menghasilkan Pola Pembelian Roti Menggunakan Algoritma Apriori." *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat 2021* 246-254.
- Igo, Yusfina Susanti Ripka, Abdul Aziz, dan Moh Ahsan. 2022. "Klasifikasi Kelayakan Pemberian Kredit Nasabah Bank XYZ Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes." *KURAWAL Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri* 5 (1): 57-64.
- Ilyas, Rahmat. 2019. "ANALISIS KELAYAKAN PEMBIAYAAN BANK SYARIAH." *JURNAL ILMU SYARIAH DAN PERBANKAN ISLAM* 4 (2): 124-146.
- Isa, Indra Griha Tofik, dan Febie Elfaladonna. 2022. "Penilaian Kinerja Akurasi Metode Klasifikasi Dalam Dataset Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas XYZ." *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika* 8 (2): 292-298.
- Junaedi, Ifan, Ndaru Nuswantari, dan Verdi Yasin. 2019. "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALGORITMA C4.5 UNTUK DATA MINING ANALISIS TINGKAT RESIKO KEMATIAN NEONATUM PADA BAYI." *JOURNAL OF INFORMATION SYSTEM, INFORMATICS DAN COMPUTING* 3 (1): 29-44.
- Maiwati, Sepni, dan Ratna Widayati. 2019. "AKTIIVITAS PEMBERIAN KREDIT KOMERSIAL PADA BANK NAGARI CABANG SIJUNJUNG." *OSF Preprints* 1-12.
- Muryono, Tupan Tri, dan Irwansyah. 2020. "Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Kelayakan Pemberian Kredit Dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors (K-NN)." *Journal Of Technology Information* 6 (1): 43-48.

- Nofitri, Rika, dan Novica Irawati. 2019. "Integrasi Metode Neive Bayes Dan Software Rapidminer Dalam Analisis Hasil Usaha Perusahaan Dagang." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi VI* (1): 35-42.
- Partogi, Yosua, Alfredo Pasaribu, dan Sutrisno. 2021. "Perancangan Metode Decision Tree Terhadap Sistem Perpustakaan STMIK Kuwera." *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi (SINTEK)* 1 (2): 20-26.
- Purwanto, Agung, dan Handoyo Widi Nugroho. 2023. "Analisa Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 Dan Algoritma K-Nearest Neighbors Untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa." *Jurnal Teknoinfo* 17 (1): 236-243.
- Santoso, Teguh Budi, dan Dela Sekardiana. 2019. "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit (Studi Kasus : Koperia - Koperasi Warga Komplek Gandaria)." *Jurnal Algoritma, Logika Dan Komputasi II* (1): 130-137.
- Sudarsono, Bernadus Gunawan, Marcell Ignatius Leo, Ali Santoso, dan Felix Hendrawan. 2021. "ANALISIS DATA MINING DATA NETFLIX MENGGUNAKAN APLIKASI RAPIDMINER." *JOURNAL OF BUSINESS AND AUDIT INFORMATION SYSTEMS* 4 (1): 13-21.
- Trisela, Intan Pramudita, dan Ulfi Pristiana. 2020. "ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA KEUANGAN BANK SYARIAH DENGAN BANK KONVENSIONAL YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2014-2018." *JURNAL EKONOMI MANAJEMEN (JEM17)* 5 (2): 83-106.
- Wulandari, Dyah, Nur Lutfiyana, dan Heny Sumarno. 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.