

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F. M., Bachtiar, F. A., & Purnomo, W. (2020). *Klasifikasi Kredit Macet berdasarkan Profil Nasabah pada Koperasi Serba Usaha Surya Abadi menggunakan Algoritme C5 . 0. 4(9)*, 3047–3056.
- Ariadi, F. (2020). Analisa Perbandingan Algoritma DT C.45 dan Naïve Bayes Dalam Prediksi Penerimaan Kredit Motor. *KERNEL: Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika Dan Pendidikan Informatika*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.31284/j.kernel.2020.v1i1.1183>
- Arisantoso, Trinugi Wira Harjanti, S. D. Y. (2022). Modul Pembelajaran Rekaya Perangkat Lunak. In V. M. Ulfah (Ed.), *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 7, Issue 2). EUREKA MEDIA AKSARA.
- Aura Kanza Caesaria, Mungki Astiningrum, A. R. S. (2020). Identifikasi Komponen Gui Pada Prototipe Aplikasi Mobile. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(2), 51–56. <https://doi.org/10.33795/jip.v6i2.321>
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining untuk Perguruan Tinggi* (A. Y. Wati (ed.)). Deepublish. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=-K\\_SDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Berikut+pengelompokan+data+mining+berdasarkan+fungsi+dan+tujuan+\(Buulolo,+2020\)&ots=KdGtYUy3X1&sig=bZN4LZyOPgU2pBK9EcX3isRcNDg&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Berikut+pengelompokan+data+m](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=-K_SDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Berikut+pengelompokan+data+mining+berdasarkan+fungsi+dan+tujuan+(Buulolo,+2020)&ots=KdGtYUy3X1&sig=bZN4LZyOPgU2pBK9EcX3isRcNDg&redir_esc=y#v=onepage&q=Berikut+pengelompokan+data+m)
- Damuri, A., Riyanto, U., Rusdianto, H., & Aminudin, M. (2021). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 219. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3655>
- Dwi Wijaya, Y., & Wardah Astuti, M. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions Blackbox Testing of Pt Inka (Persero) Employee Performance Assessment Information System Based on Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 23–26.
- Endang Etriyanti. (2021). Perbandingan Tingkat Akurasi Metode Knn Dan Decision Tree Dalam Memprediksi Lama Studi Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 3(1), 6–14. <https://doi.org/10.52303/jb.v3i1.40>
- Fadliansyah, Marwiyati, & Adi, A. R. (2022). “Peran Koperasi Simpan Pinjam dalam Upaya Pengembangan UMKM di Kabupaten Aceh Barat (Studi Kasus pada Koperasi Simpan Pinjam Koperasi Simpan Pinjam (KSP) Mandiri Jaya

- Meulaboh). *Jurnal Ilmiah Basis Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1), 72–90.
- Faisal, S. (2019). Klasifikasi Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Terhadap Kepuasan Pelanggan Sewa Kamera Cikarang. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.541>
- Lamramot, T. H., Hadiana, A. I., & Santikarama, I. (2022). Sistem Prediksi Awal Terhadap Atrisi Karyawan Menggunakan Algoritma C4.5. *INFORMATICS AND DIGITAL EXPERT (INDEX)*, 4(1), 18–24.
- Marlina, D., & Bakri, M. (2021). Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Transaksi Nasabah dengan Algoritma C4.5. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 23–28.
- Melita, R., Amrizal, V., Suseno, H. B., Dirjam, T., Studi, P., Informatika, T., & Sains, F. (2018). Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (TD-IDF) dan Cosine Similarity pada Sistem Temu Kembali Informasi untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Syarah Umdatil Ahkam). 11(2).
- Mendrofa, Y. (2019). Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Tingkat Kerusakan Akibat Banjir (Studi Kasus : BPBD Prov.Sumut). *Jurnal Pelita Informatika*, 7(4), 584–592. <http://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/1279%0Ahttps://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/download/1279/1033>
- Much Aziz Muslim, B. P., Mirqotussa'adah, Eva Laily Harum Mawarni, A. J. H., & Aldi Nurzahputra, S. H. R. (2019). *Data Mining Algoritma C4.5* (N. C. Eka Listiana (ed.)). ILKOM UNNES.
- Muhamad, M., Windarto, A. P., & Suhada, S. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Potensi Siswa Drop Out. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1688>
- Musu, W., Ibrahim, A., & Heriadi. (2021). Pengaruh Komposisi Data Training dan Testing terhadap Akurasi Algoritma C4 . 5. *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, X(1), 186–195.
- Nasrullah, A. H. (2018). Penerapan Metode C4.5 untuk Klasifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Out. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 244–250. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.300.244-250>
- Pandie, E. S. Y. (2019). Implementasi Algoritma Data Mining Naive Bayes Pada Koperasi. *J-Icon*, 6(1), 15–20.

- Parapat, J. S., & Sinaga, A. S. (2018). Data Mining Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Kredit Koperasi Simpan Pinjam. *Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer Dan Informatika (JITEKI)*, 4(2), 144–154.
- Prasetia, M. B., Syahril, M., & Kustini, R. (2022). Prediksi Kredit Macet Melalui Prilaku Nasabah pada Koperasi Simpan Pinjam pada PT Pemodal Nasional Madani dengan Menggunakan Metode Algoritma Klasifikasi C4.5. *CyberTech*, 10(x), 1–10.
- Prasetyo, E. (2019). *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab* (A. Sahala (ed.)). Andi.
- Pratiwi, B. P., & Silvia, A. (2020). *Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi WSN Menggunakan Confusion Matrix*. 6(2), 66–75.
- Puspitasari, D., Al Khautsar, S. S., & Mustika, W. P. (2019). Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Kredit Macet Pada Koperasi Simpan Pinjam. *Jurnal Informatika Upgris*, 4(2). <https://doi.org/10.26877/jiu.v4i2.2919>
- Riana, D., Riana, D., Pembiayaan, P., & Koperasi, N. (2019). *Algoritma Naïve Bayes , Decision Tree , dan SVM untuk Klasifikasi Persetujuan Pembiayaan Nasabah Koperasi Syariah Naïve Bayes , Decision Tree , and SVM Algorithm for Classification of Sharia*. 7(January), 77–82. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.7.2.2019.77-82>
- Rohman, A., Rufiyanto, A., Studi, P., Elektronika, T., Teknik, F., Pandanaran, U., & Tree, D. (2019). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Decision Tree C4.5 untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa di Universitas. *SINTAK*, 134–139.
- Santoso, T. B., & Sekardiana, D. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit. *Jurnal Algoritma, Logika Dan Komputasi*, II(1), 130–137. <https://journal.ubm.ac.id/index.php/alu>
- Sary Mayang , Marshella Rena, S. B. (2022). Peran Koperasi Simpan Pinjam dan Efektivitas Kredit dalam Meningkatkan Kesejahteraan Anggota. *Journal of Comprehensive Science*, 1(3), 248–253.
- 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.
- Sinaga, K., Buulolo, E., & Nadeak, B. (2019). Implementasi Algoritma Decision Tree\_J48 untuk Memprediksi Resiko Kredit pada Koperasi Simpan Pinjam (Studi Kasus : Kofipindo Lubuk Pakam). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 20–24.

<https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1561>

- Sodikin, E. S. L., Putra, T. W., Ruhayat, M. D., & Yulianto, A. (2021). Klasifikasi Data Pinjaman Koperasi Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(2), 140–144. <https://doi.org/10.31294/p.v23i2.11084>
- Supriyadi, D. (2022). Peran Koperasi Karyawan Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Karyawan dan Sebagai Mitra Strategis Perusahaan. *Coopetition: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 13(2), 277–288. <https://doi.org/10.32670/coopetition.v13i2.1979>
- Susanto, Y., Setiono, D., & Syafrullah, M. (2021). Penerapan Algoritma C4.5 Pada Imbalanced Dataset Untuk Memprediksi Kegagalan Angsuran Properti. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 20(2), 365–372. <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v20i2.372>
- Tedi Permana, Amril Mutoi Siregar, Anis Fitri Nur Masruriyah, A. R. J. (2020). Perbandingan Hasil Prediksi Kredit Macet pada Koperasi Menggunakan Algoritma KNN dan C5.0. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)*, 737–746.
- Umam, K., Puspitasari, D., & Nurhadi, A. (2020). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Loyalitas Nasabah PT Erdika Elit Jakarta. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 65. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1652>
- Zulfauzi, Z., & Alamsyah, M. N. (2020). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Prediksi Penerimaan Mahasiswa Baru Studi Kasus Universitas Bina Insan Fakultas Komputer. *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 12(02), 156–165. <https://doi.org/10.32767/jti.v12i02.1096>

UNUGIRI