

DAFTAR PUSTAKA

- Arnomo, S. A. (2021). Analisis Kepuasan Konsumen dengan Algoritma C4. 5 pada UMKM Minimall. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 5(2), 103–111.
- Elisa, E., & Harman, R. (2019). ALGORITMA C4. 5 UNTUK KLASIFIKASI PEMILIHAN CALON KETUA RW. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 7(2), 71–80.
- Ginting, V. S., Kusriani, K., & Taufiq, E. (2020). Implementasi Algoritma C4. 5 untuk Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Sumbangan Pembangunan Pendidikan Sekolah Menggunakan Python. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(1), 36–44.
- Harryanto, F. F., & Hansun, S. (2017). Penerapan Algoritma C4. 5 untuk Memprediksi Penerimaan Calon Pegawai Baru di PT WISE. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 3(2), 95–103.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4. 5. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika*, 2(2), 213–219.
- Maulana, A., & Fajrin, A. A. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 5(1), 27. <https://doi.org/10.20527/klik.v5i1.100>
- Muhammad Rizal. (2019). Analisa Prediksi Penjualan Produk Dengan Menggunakan Metode C4.5 (Studi Kasus : PT. Kawan Lama Ace Hardware). *Jurnal Riset Komputer*, 6(5), 545–549.
- Nadiyah, H. (n.d.). *Penerapan Algoritma C4. 5 Dalam Pemberian Kelayakan Kredit Motor*.
- Pato, S., Pemberian, A., Mikro..., K., Ekonomi, F., Bisnis, D., Manajemen, J., Sam, U., & Manado, R. (2013). Analisis Pemberian Kredit Mikro Pada Bank Syariah Mandiri Cabang Manado. *Jurnal EMBA*, 8751(4), 875–885.
- Pratiwi, B. P., Handayani, A. S., & Sarjana, S. (2020). Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi Wsn Menggunakan Confusion Matrix. *Jurnal Informatika Upgris*, 6(2).
- Putra, A. S., Komputer, F. I., & Dian, U. (n.d.). *Kredit Nasabah Dengan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process)*.

- Ritha, N., Sutoyo, M. N., Informatika, T., Teknik, F., Maritim, U., & Ali, R. (2016). *Case Based Reasoning Untuk Mendeteksi Kerusakan Harddisk*. 5(01).
- Rumahorbo, N. R. S. S., & Arnomo, S. A. (2020). Implementasi Data Mining Untuk Market Basket Analysis Menggunakan Asosiasi Rules Pada Minimarket 212 Mart Batam. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 1(4), 305–310.
- Seminar, P., & Matematika, N. (2021). *Akurasi Algoritma Klasifikasi pada Software Rapidminer dan Weka*. 4, 493–499.
- Septiani, W. D. (2017). Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis. *None*, 13(1), 76–84. <https://doi.org/10.33480/pilar.v13i1.149>
- Sulaeman, F. S., & Rilmansyah, M. A. (2021). Aplikasi Penerapan Algoritma C45 untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Berbasis Web. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, 5(1), 41–54.
- Sularno, S., & Anggraini, P. (2017). PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK KLASIFIKASI TINGKAT KEGANASAN HAMA PADA TANAMAN PADI (Studi Kasus : Dinas Pertanian Kabupaten Kerinci). *Jurnal Sains Dan Informatika*, 3(2), 161. <https://doi.org/10.22216/jsi.v3i2.2779>
- Wahyuni, S., & Ginting, B. S. (2018). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemberangkatan Haji Dengan Metode Decision Tree Pada Kantor Kementerian Agama Kota Binjai. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 2(2), 47–54.
- Yasman, R., & Afriyeni, A. (2019). *Prosedur Pemberian Kredit Pada PT. Bank Pekreditan Rakyat (BPR) Jorong Kampung Tengah (JKT) Pariaman Cabang Padang*.
- Yulia, Y., & Azwanti, N. (2018). Data Mining Prediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga di Kota Batam Dengan Menggunakan Algoritma C4.5. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial Dan Teknologi (SNISTEK)*, 1, 175–180.