

DAFTAR PUSTAKA

- Hadi, F. (2017) “Penerapan Data Mining Dalam Menganalisa Pemberian Pinjaman Dengan Menggunakan Metode Algoritma C5 .0 (Studi Kasus : Koperasi Jasa Keuangan Syariah Kelurahan Lambung Bukik),” *Jurnal KomTekInfo*, 4(2), hal. 214–223.
- Hutabarat, C. (2018) “Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Permintaan Produk Kartu Perdana Internet Menggunakan Algoritma C5.0 (Studi Kasus: Vidha Ponsel),” *Jurnal Pelita Informatika*, 6(4), hal. 419–424.
- Itiqomah, F., Susanti, Y. dan Zukhronah, E. (2019) “Klasifikasi Status Kredit Nasabah BMT Menggunakan Algoritma C5.0”, hal. 73–78.
- Kastawan, P. W., Wiharta, D. M. dan Sudarma, M. (2018) “Implementasi Algoritma C5.0 Pada Penilaian Kinerja Pegawai Negeri Sipil,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(3), hal. 371. doi: 10.24843/mite.2018.v17i03.p11.
- Larytasari, L. A. dan Susanti, Y. (2019) “Penentuan UKT Mahasiswa UNS Dengan Algoritma *Iterative*.”
- Makih, A. (2019) “Algoritma Predikat Pegawai Dengan Tiga Variabel Menggunakan *Fuzzy Inference System Tsukamoto*,” (100). doi: 10.31227/osf.io/gkje5.
- Manik, R., Pristiwanto dan Tampubolon, K. (2018) “Prediksi Kolektibilitas Kredit Anggota Dengan Algoritma C5.0 (Studi Kasus : CU Damai Sejahtera Medan),” *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(2), hal. 151–160.
- Manurung, M. A. (2020) “Implementasi Data Mining Algoritma C5.0 Dalam Sertifikasi Produk Pengguna Tanda SNI Pada Air Minum Dalam Kemasan (Studi Kasus : Balai Riset dan Standardisasi Industri Medan),” 1(3), hal. 199–206.
- Marcania, M. (2019) “Prediksi Pengangkatan Karyawan Dengan Metode Klasifikasi Algoritma C5.0 (Studi Kasus PT. Kiyokuni Indonesia Factory-2),” *Thesist*, 0, hal. 71.

- Nofriansyah, D., 2014. Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: deepublish.
- Pardede, M., Buulolo, E. dan Ndruru, E. (2019) “Implementasi Algoritma C5.0 Pada Kelulusan Peserta Ujian Kemahiran Berbahasa Indonesia (UKBI) Pada Balai Bahasa Sumatera Utara,” *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1), hal. 64–72. doi: 10.30865/komik.v3i1.1569.
- Prasetyo, E., 2013. *Data Mining - Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI.
- Putri, Y. R., 2016. Prediksi Pola Kecelakaan Kerja Pada Perusahaan Non Ekstraktif Menggunakan Algoritma *Decision Tree*: C4.5 Dan C5.0. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Rahmayanti, V., Azhar, Y. dan Pramudita, A. E. (2020) “Penerapan Algoritma C5.0 Pada Analisis Faktor-Faktor Pengaruh Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Teknik Informatika UMM,” *Jurnal Repositor*, 1(2), hal. 131. doi: 10.22219/repositor.v1i2.545.
- Riadi, M., Azhar, Y. dan Wicaksono, G. W. (2020) “Implementasi Algoritma C5.0 Dan K-Medoids Untuk Klasterisasi Ibu Hamil Beresiko Tinggi,” *Jurnal Repositor*, 2(4), hal. 511. doi: 10.22219/repositor.v2i4.696.
- Wijaya, A. C., Hasibuan, N. A. dan Ramadhani, P. (2018) “Implementasi Algoritma C5.0 Dalam Klasifikasi Pendapatan Masyarakat (Studi Kasus : Kelurahan Mesjid Kecamatan Medan Kota),” *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 13, hal. 192–198.