

DAFTAR PUSTAKA

- Hutabarat, Iron Pawi. dkk. (2021). Implementasi Algoritma C5.0 Dalam Keputusan Pemberian Beasiswa Di SMA NEGERI 1 Adiankoting Kabupaten Tapanuli Utara. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, Vol. 5, No. 2.
- Sungkar, Muchamad Sobri. (2021). Penerapan Algoritma C5.0 Untuk Prediksi Kelulusan Pembelajaran Mahasiswa Pada Matakuliah Arsitektur Sistem Komputer. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Volume 5, Nomor 3, Page 1166-1172.
- Larose. (2015). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. New Jersey: John Willey & Sons.
- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma *Naive Bayes Classifier*. *Eeccis*, 7(1), 59–64.
- Wajhillah, Rusda. (2014). Optimasi Algoritma Klasifikasi C4.5 Berbasis Particle Swarm Optimization untuk Prediksi Penyakit Jantung. *SWABUMI*, Vol 1. No.1.
- Dwi, A.S, Dimas. (2013). Model Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa dengan Teknik Data Mining Menggunakan Metode *Decision Tree* C4.5. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pardede, Mauhati. (2019). Implementasi Algoritma C5.0 Pada Kelulusan Peserta Ujian Kemahiran Berbahasa Indonesia (UKBI) Pada Balai Bahasa Sumatera Utara. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer* Vol 3, No1.
- Pratiwi, Reni. (2020). Perbandingan Klasifikasi Algoritma C5.0 dan *Classification And Regression Tree*. Program Studi Statistika. Universitas Mulawarman Samarinda.
- Hartati, L. (2015). Pengaruh Gaya Belajar dan Sikap Siswa pada Pelajaran Matematika terhadap Hasil Belajar Matematika. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 3(3), 224–235. <https://doi.org/10.30998/formatif.v3i3.128>
- Nugraha, P. G. S. C., Aribawa, I. W., Priyana, I. P. O., & Indrawan, G. (2016). Penerapan Metode *decision tree* (Data Mining) Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Siswa Smpn1 Kintamani. *Seminar Nasional Vokasi Dan Teknologi (SEMNASVOKTEK)*, 35–44.

- Sari, Letri Olpita. (2020). Gaya Belajar Siswa Dalam Proses Pembelajaran Bahasa Indonesia Pada Kelas V SD Negeri 113 Bengkulu Selatan. Prodi Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah. Institut Agama Islam Bengkulu.
- Hermawati, F. A. (2013). Data Mining. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nugraha, Wahyu, Utama. (2013). *The Differences In Learning Styles Of More And Less Effective Language Learners*. Malang : Jurnal Pendidikan Bahasa Inggris FKIP Unisma. Volume 1 No.1. ISSN 2337-6384.
- Rusman.(2017). Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan. Jakarta: Kencana
- Sikumbang, E. D. (2018). Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori. Teknik Komputer, Vol 4.
- Romario.S, Sandro. (2013). Penerapan Data Mining Pada RSUP DR.Moh Hoesin Sumatera Selatan untuk Pengelompokan Hasil Diagnosa Pasien Pengguna Asuransi Kesehatan Miskin (ASKIN). Skripsi. Universitas Bina Darma Sumatera Selatan.
- 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). Majalah Ilmiah INTI. 13(2), 2339-210X.
- D. Dalbergio, M. N. Hayati, and Y. N. Nasution. (2019) . Klasifikasi Lama Studi Mahasiswa Menggunakan Metode C5.0 pada Studi Kasus Data Kelulusan Mahasiswa Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mulawarman Tahun 2017,” Pros. Semin. Nas. Mat. Stat. dan Apl. 2019, vol. 1, no. 1, pp. 36–42, 2019.
- F. Hadi. (2017). Penerapan Data Mining Dalam Menganalisa Pemberian Pinjaman Dengan Menggunakan Metode Algoritma C5.0 (Studi Kasus : Koperasi Jasa Keuangan Syariah Kelurahan Lambung Bukik). J. KomTekInfo, vol. 4, no. 2, pp. 214–22.
- Risnawati. (2018). Analisis Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma C.45. J. Mantik Penusa, vol. 2, no. 1, pp. 71–76.
- P. Kasih. (2019). Pemodelan Data Mining Decision Tree Dengan Classification Error Untuk Seleksi Calon Anggota Tim Paduan Suara. *Innov. Res. Informatics*, vol. 1, no. 2, pp. 63–69. doi: 10.37058/innovatics.v1i2.918.
- Y. Wahyuni. (2017). Identifikasi Gaya Belajar (Visual, Auditorial, Kinestetik) Mahasiswa Pendidikan Matematika Universitas Bung Hatta. J. Penelit. dan

Pembelajaran Mat., vol. 10, no. 2, pp. 128–132.

Y. Chania, M. Haviz, and D. Sasmita. (2017). Hubungan Gaya Belajar Dengan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Biologi Kelas X Sman 2 Sungai Tarab Kabupaten Tanah Datar. *Sainstek J. Sains dan Teknol.*, vol. 8, no. 1, p. 77.

https://www.academia.edu/7712860/Belajar_Data_Mining_dengan_RapidMiner. Diakses pada tanggal 8 Maret 2023.

