

DAFTAR PUSTAKA

- Alimancon Sijabat., 2015. *Penerapan Data Mining Untuk Pengolahan Data Siswa Dengan Menggunakan Metode Decision Tree (Studi Kasus : Yayasan Perguruan Kristen Andreas)*. Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI), Volume : V, Nomor : 3, Februari 2015. ISSN : 2339-210X.
- Anjar Wanto., Agus Perdana Windarto., 2017. *Analisis Prediksi Indeks Harga Komsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan dengan menggunakan Metode Backpropagation*. Jurnal & Penelitian Teknik informatika. Vol 2, No 2, Oktober 2017. e-ISSN :2541-2019. p-ISSN : 2541-044X.
- Defri Kurniawan., Wibowo Wicaksono., dan Yani Parti Astuti., 2016. *Pemanfaatan Educational Data Mining (EDM) Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : TI-SI UDINUS)*. Fakultas Teknik-UNIVERSITAS WAHID HASYIM SEMARANG. Vol.12, No.2, Oktober 2016. ISSN : 0216-7395. e-ISSN : 2406-9329.
- Dicky Nofriansyah., Kamil Erwansyah., dan Mukhlis Ramadhan., 2016. "Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Clasfier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL (Studi kasus di CV. Sumbee Utama , Telekomunikasi)", "Vol 15. No 2. Mei 2016".
- Fajar Astuti Hermawati., 2013. *Data Mining*. hal.3, ISBN : 978-979-29-3118-1, Yogyakarta.
- Hikma Widayu., Surya Nasution., Natalia Silalahi., dan Mesran., 2017. *Data Mining untuk Memprediksi Jenis Transaksi Simpan Pinnjam Dengan Algoritma C4.5*.Media Informasi BUDIDARMA, Vol 1, No 2, Juni 2017. ISSN 2548-8368.
- <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/masastudi> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2019 pukul 20.02 WIB)
- Indah Puji Astuti., 2017. *Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Dengan Algoritma Data Mining C4.5*. Fountation of Informatics Journal. Vol 2, No 2, November 2017. ISSN : 2541-4313 (Print)/2548-5113(Online)
- Jasmir., Dodo Zaenal., Pareza Alam J., dan Errissya Rasywir., 2018. *Prediksi Mahasiswa Drop Out Dengan Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining*. Prosiding Annual Research Seminar 2018. Fakultas Ilmu Komputer UNSRI. ISBN : 978-979-587-813-1. Vol.4, No 1.

- Kamagi, D. H., dan Hansun, S., 2014. *Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4 . 5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*. ULTIMATICS, Vol. VI, No.1, Juni 2014, 15–20.
- Kennendi Tampubolon., Hoga Saragih., Bobby Reza., 2013. *Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan*. Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI). Volume : 1, Nomor : 1, Oktober 2013. ISSN : 2339-210x.
- Khafiizh Hastuti., 2012. *Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi mahasiswa Non Aktif*. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (semantik 2012). ISSN : 979-26-0255-0.
- Mochamad Faid., Moh. Jasri., dan Titarasi Rahmawati., 2019. *Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka Dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi*. TEKNIKA, Volume 8, Nomor 1, Juli 2019. ISSN : 2549-8037. EISSN : 2549-8045.
- Nanda Dimas Prayoga., 2018. *Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Memprediksi Kelulusan Tepat Waktu Pada Perguruan Tinggi (Studi Kasus : STMIK ROYAL KISARAN)*. Program Studi Sistem Informasi, STMIK ROYAL Kisaran.
- Popy Meilina., 2014. *Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Menggunakan Decision Tree Dan Regresi*. Journall Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta, Volume : 7, No. 1, Januari 2015. ISSN : 2085-1669. e-ISSN : 2460-0288.
- Risqiati., dan Bambang Ismanto., 2017. *Analisis Komparasi Algoritma Naïve Bayes Dan C4-5 Untuk Waktu Kelulusan Mahasiswa*. STMIK Widdy Pratama Pekalongan. IC-Tech Volume XII, No. 1, April.
- Sarah Novia Hermawanti., Asriyanik., dan Asril Adi Sunarto., 2019. *Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu (Studi Kasus : Program Studi Teknik Informatika)*. Jurnal Ilmiah SANTIKA, Volume 9, No. 1, Juni 2019.
- Selvia Lorena Br Ginting., Wendi Zarman., dan Ida Hadimah., 2014. *Analisis Dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Berdasarkan Data Nilai Akademik*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi (SNAST). Yogyakarta, 15 November 2014. ISSN : 1979-911X.
- Siska Haryati, Aji Sudarsono, Eko Suryana., 2015. *Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5*

(Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). Jurnal Media Infotama Vol. 11 No. 2. ISSN 1858 – 2680.

Umam, M. H., Wahanggara, V., Cahyanto, T. A., dan Muharom, L. A., 2016. *Analisis Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus : Prodi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Jember)*. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember.

Yuli Mardi. 2016. *Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5*. Jurnal Edik Informatika. Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika, V2.I2(213-219). ISSN : 2407-0491. E-ISSN : 2541-3716.

