

DAFTAR PUSTAKA

- Adhatrao, K., A. Gaykar, A. Dhawan, R. Jha dan V. Honrao. 2013. Predicting Students Performance Using ID3 and C4.5 Classification Algorithms, *International Journal of Data Mining & Knowledge Management Process* (3): 39-52.
- Andriani, A. 2013. Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Decision Tree Dalam Pemberian Beasiswa. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Jakarta*: 163-168.
- Anggraeni, HD., Saputra R., Noranita B. 2013. Aplikasi Data Mining Analisis Data Transaksi Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus di Apotek Setya Sehat Semarang). *Jurnal Masyarakat Informatika*, Vol.4, No.7. ISSN: 2086-4930.
- Apriyana, K Ferry., IGK, Komala P., Indrawan G. 2016. Teknik Data Mining Untuk Mendapatkan Pola Transaksi Hotel Bandesa dengan Algoritma J48. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika (SENAPATI 2016)*. ISSN: 2087-2658.
- Elisa, Erlin. 2017. Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT.Arupadhatu Adisesanti. *JOIN Vol.2* (1): 36-41.
- Eska, Juna. 2016. Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, Vol 2 No.2: 9-13.
- Fiandra, A., Sarjon, D., Yuhandri. 2017. Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Data Rekam Medis Berdasarkan *International Classification Disease* (ICD-10). *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi (RESTI)*. Vol.1 No.2: 82-89. ISSN: 2580-0760.
- Firdaus, Diky. 2017. "Penggunaan Data Mining dalam Kegiatan Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer". *Jurnal FORMAT*, Vol.6 No.2. ISSN : 2089-5615
- Gorunescu, Florin. 2011. *Data Mining: Concepts, Models and Techniques*. Verlag Berlin Heidelberg, Springer. Jerman
- Haryati, Siska, 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, Universitas Dehasen Bengkulu: 130-138.

- Hastuti, Khafiizh. 2012. Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk Prediksi Mahasiswa Non Aktif. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012). Semarang: Universitas Dian Nuswantoro. ISBN: 9799-26-0255-0.
- Hendrian, S. 2018. Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan. Faktor Exacta 11(3): 266-274.
- Hermawati, F. Astuti. 2013. Data Mining. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hijriana, Nadiya., Rasyidan.M. 2017. Penerapan Metode Decision Tree Algoritma C4.5 Untuk Seleksi Calon Penerima Beasiswa Tingkat Universitas. Al Ulum Sains dan Teknologi Vol.3 No.1.
- Islamuddin, Nur. 2019. Data Mining Untuk Seleksi Kelayakan Calon Penerima Beasiswa di STMIK Bina Bangsa Kendari. SIMKOM Vol.4 No.2. pISSN: 2581-1614. eISSN: 2715-906X.
- Kamagi, D.H., S. Hansun. 2014. Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. ULTIMATICS (1): 15-20.
- Marcos, Hendra., Indriana H. 2014. Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Nasabah Kredit Bank "X" Menggunakan Classification Rule. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2014. Yogyakarta: ISSN: 2302-3805.
- Mardi, Y. 2014. Analisa Data Rekam Medis untuk Menentukan Penyakit Terbanyak Berdasarkan International Classification Of Disease (ICD) Menggunakan Decision Tree C4.5 (Studi Kasus : RSUD. CBMC Padang). UPI YPTK Padang.
- Mardi, Y. 2017. Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. Program Studi Pendidikan Informatika STKIP PGRI Sumbar. Jurnal Edik Informatika v2.i2 (213-219).
- Mardi, Y. 2018. Data Mining Rekam Medis Untuk Menentukan Penyakit Terbanyak Menggunakan Decision Tree C4.5. Jurnal Sains dan Informatika: V4.11 (40-53).
- Prasetyo, E. 2012. Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB. Yogyakarta: ANDI.
- Putra, P., dan Hardiyanti D.Y. 2011. Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making. Jurnal Sistem Informasi 3(1): 286-293.

- Septiani, Wisti D. 2017. Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis. *Pilar Nusa Mandiri*, Vol.13 No.1: 76-84.
- Soleh, Oleh, dkk. 2014. Analisa Kemungkinan Calon Mahasiswa Baru Memilih Prodi Teknik Informatika Melalui Penerapan Data Mining Decision Tree. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2014*. Yogyakarta: Teknik Informatika STMIK Raharja Tangerang. ISSN: 2302-3805.
- Swastina, L. 2013. Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa. *Jurnal GEMA AKTUALITA*, Vol.2 No.1.
- Wibisono, Yudi. 2013. Modul Praktikum WEKA. Ilmu Komputer, Universitas Pendidikan Indonesia (cs.upi.edu).
- Wibowo, Ari. 2011. Prediksi Nasabah Potensial Menggunakan Metode Klasifikasi Pohon Biner: Universitas Politeknik Negeri Batam.
- Witten, H. I., Eibe, F., & Hall, A. M. 2011. *Data Mining Machine Learning Tools and Techiques*. Burlington: Morgan Kaufmann Publisher.
- Z. Sun, Q. Song, X. Zhu, H. Sun, B. Xu, and Y. 2015. *Pattern Recognit. Volume B4*: 1623– 1637.
- Zega, S. Artaty. 2014. Penggunaan Pohon Keputusan Untuk Klasifikasi Tingkat Kualitas Mahasiswa Berdasarkan Jalur Masuk Kuliah. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) Yogyakarta*. ISSN: 1907-5022.
- Zuwida, N., dkk. 2014. Tinjauan Pemanfaatan Beasiswa Bantuan Khusus Murid (BKM) Pada Siswa SMK Negeri 1 Pariaman. *Jurnal CIVED 2(2)*: 389-394.