

DAFTAR PUSTAKA

- Aline Embun Pramadhani, dan Tedy Setiadi, (2014), *Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit Ispa (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Dengan Algoritma Decision Tree (Id3)*. Jurnal Sarjana Teknik Informatika e-ISSN: 2338-5197 Vol. 2, No. 1. ISSN: 2338-5197.
- Ari Muzakir, 2014, *Analisa Dan Pemanfaatan Algoritma K-Means Clustering Pada Data Nilai Siswa Sebagai Penentuan Penerima Beasiswa*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST). ISSN: 1979-911X.
- Asroni, Dan Ronald Andrian, 2015, *Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, Vol. 18, No. 1, 76-82.
- Benri Melpa Metisen, dan Herlina Latipa Sari, 2015, *Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila*. Jurnal Media Infotama ,Vol. 11, No. 2. ISSN : 1858 – 2680.
- David Hartanto Kamagi, dan Seng Hansun, 2014, *Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*. Jurnal ULTIMATICS, Vol. VI, No. 1, ISSN : 2085-4552.
- Desy Rahmawati Ningrat., Di Asih I Maruddani., dan Triastuti Wuryandari, 2016, *Analisis Cluster Dengan Algoritma K-Means Dan Fuzzy C-Means Clustering Untuk Pengelompokan Data Obligasi Korporasi*. Jurnal Gaussian, Vol. 5, No. 4, ISSN : 2339-2541.
- Dewi Sartika, dan Dana Indra Sensuse, 2017, *Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian*. Jatisi, Vol. 1, No.2, ISSN: 1978-1520, 151-161.
- Fajar Astuti Hermawati, 2013, *Data Mining*. Yogyakarta : CV ANDI OFFSET.
- Hari Pamungkas, 2017, *Implementasi Metode K-MEANS Dalam Penentu Keputusan Penerimaan Beasiswa Di SMK Negeri 1 Lengkong*. Jurnal Informatika Dan Komputer (Jiko), Vol.01, No. 11.
- Insanul Kamila, Ulya Khairunnisa, Mustakim, 2019, *Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat*

di Provinsi Riau. Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi, Vol. 5, No. 1, ISSN 2502-8995.

Jaroji, Danuri, dan Fajri Profesio Putra, 2016, *K-Means Untuk Menentukan Calon Penerima Beasiswa Bidik Misi Di Polbeng*. Jurnal Inovtek Polbeng - Seri Informatika, Vol. 1, No. 1, ISSN : 2527-9866.

Kusrini dan Emha Taufiq Luthfi, 2009, *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta : CV ANDI OFFSET.

Nurul Rohmawati., Sofi Defiyanti., dan Mohamad Jajuli, 2015, *Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa*. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Vol. 1, No. 2, ISSN : 2407 - 3911.

Noor Fitriana Hastuti, 2013, *Pemanfaatan Metode K-Means Clustrering Dalam Penentuan Penerima Beasiswa*.

Rony Setiawan, 2016, *Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Politeknik Lp3i Jakarta)*. Jurnal Lentera ICT, Vol. 3, No. 1, ISSN 2338-3143.

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, 130-133.

Warnia Nengsih, dan Febiyanto, 2013, *Data Mining Analysis Pengelompokkan Penerima Beasiswa Menggunakan Teknik Clustering K-Means (Studi Kasus Universitas X)*. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 5 Pekanbaru, ISSN : 2085-9902.