

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Bastian et al, 2018, *Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)*. Jurnal Sistem Informasi, Vol. 14, No. 1, April 2018, 26-32.
- 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.
- 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.
- 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.
- Dyang Falila Pramesti et al, 2017, *Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot)*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 1, No. 9, Juni 2017, hlm. 723-732.
- Fajar Astuti Hermawati, 2013, *Data Mining*. Yogyakarta: 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.

Jaraji et al, 2016, *K-Means Untuk Menentukan Calon Penerima Beasiswa Bidik Misi di Polbeng*.

Jurnal Inovtek Polbeng – Seri Informatika, Vol. 1, No. 1, Juni 2016, 82-94.

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.

Salmi, dan Jefi, 2018, *Prediksi Pengangkatan Karyawan Kontrak Menjadi Karyawan Tetap Decesion Tree Pada PT. Baskara Cipta Pratama*. Jurnal Baiang Lala Informatika, Vol 6 No.1.

Sigit Adi Nugroho, dan Yuita Arum Sari. 2018. *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. Malang: UB Press.

Sofi Defiyanti et al, 2017, *Optimalisasi K-Mediod Dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa Dengan Cubic Clustering Criterion*. Teknosi, Vol. 03, No. 01, April 2017.

Suyanto, 2017, *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informaatika.