

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
- 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.
- 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.
- Eka Prasetyo, 2012, *Data Mining : Konsep Dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: ANDI.
- 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.
- 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.
- Jemaictry Tamaela et al. 2017, *Cluster Analysis Menggunakan Algoritma Fuzzy C-means dan K-means Untuk Klasterisasi dan Pemetaan Lahan Pertanian di Minahasa Tenggara*. Jurnal Buana Informatika, Vol. 8, No. 3, Juli 2017, 151-160.
- 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.

- Mustakim, 2012, *Pemetaan Digital dan Pengelompokan Lahan Hijau di Wilayah Provinsi Riau Berdasarkan Knowledge Discovery in Databases (KDD) Dengan Teknik K-Means Mining*. SNTIKI
- Noor Fitriana Hastuti, 2013, *Pemanfaatan Metode K-Means Clustrering Dalam Penentuan Penerima Beasiswa*.
- Putranto, D. F. , 2011, *Implementasi Sistem Rekomendasi Penerima Beasiswa dengan Analytical Hierarchy Process*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Rizky Fitriani Kemala et al, 2019, Penerapan Metode Fuzzy C-Means Pada Aplikasi Simulasi TOEFL (Test Of English a Foreign Language) Berbasis Web (Studi Kasus: Fakultas MIPA Universitas Mulawarman). Informatika Mulawaran: Jurnal Ilmu Komputer, Vol. 14, No. 1, 1 Februari 2019.
- Supardi Salmu., dan Achmad Solichin. 2017. *Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naïve Bayes: Studi Kasus Uin Syarif Hidayatullah Jakarta*. Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (Senmi), 701–709.
- Satriyanto, E. ,2011, *Kombinasi Algoritma Agglomerative Clustering dan K-Means untuk Segmentasi Pengunjung Website*. Skripsi. Telkom University.
- 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.
- Suryanto, 2017, *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data*. Bandung : Informatika Bandung.
- Suyanto, 2017, *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informaatika.
- Warnia Nengsih, dan Febiyanto, 2013, *Data Mining Analysis Pengelompokan Penerima Beasiswa Menggunakan Teknik Clustering K-Means (Studi Kasus Universitas X)*. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 5 Pekanbaru, ISSN : 2085-9902.
- Windha Mega Pradnya Dhuhiita, 2015, *Clustering Menggunakan Metode K-Means untuk Menentukan Status Gizi Balita*. Jurnal Informatika, Vol. 15, No. 2, Desember 2015, 160 – 174.

Yuni Sari Siregar, dan Putri Harlina. , 2018, *Analisa Perancangan Fuzzy C-Means dalam Menentukan Dosen Pembimbing Tugas Akhir*. Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika, Vo 3 No 1