

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.
- 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.
- Eko Prasetyo, 2012, *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Fajar Astuti Hermawati, 2013, *Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Haryati Siska et al, 2015, *Implementasi Data Mining Untuk Memprediski Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : Universitas Dahasen Bengkulu)*. Jurnal Media Infotama, Vol. 11, No. 02, September 2015, hlm. 130.
- 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.
- 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.

- 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.
- Safriyanto, A, 2010, *Perancangan Aplikasi K-Means Untuk Pengelompokkan Mahasiswa STMIK Elrahma Yogyakarta Berdasarkan Frekuensi Kunjungan Ke Perpustakaan dan IPK*. Jurnal Teknik Informasi dan Ilmu Komputer (Fahma).
- Salmi, m dan Jefa, 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.
- 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.
- Sofi Defiyanti et al, 2017, *Optimalisasi K-Mediod Dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa Dengan Cubic Clustering Criterion*. Teknosi, Vol. 03, No. 01, April 2017.
- Susanti Melani, dan Jefa, 2017, *Prediksi Pengangkatan Karyawan Kontrak Menjadi Karyawan Tetap Menggunakan Decision Tree Pada PT. Baskara Cipta Pratama*. Bianglala Informatika, Vol. 06, No. 01, Tahun 2018
- Suyanto, 2017, *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informaatika.
- Windha Mega Pradnya Duhita, 2015, *Clustering Menggunakan Metode K-Means untuk*

Menentukan Status Gizi Balita. Jurnal Informatika, Vol. 15, No. 2, Desember 2015, 160 – 174.

Yunita Sari Siregar, dan Putri Harliana, 2018, *Analisis Perancangan Algoritma Fuzzy C-Means dalam Menentukan Dosen Pembimbing Tugas Akhir*. Jurnal & Penelitian Teknik Informatika, Vol. 3, No. 1, Oktober 2018.