

DAFTAR PUSTAKA

- Suyanto, 2017, *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klusterisasi Data*. Bandung: Informaatika.
- 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.
- Eko Prasetyo, 2012, *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Fajar Astuti Hermawati, 2013, *Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset.
- 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.
- 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.
- Jaroji 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 Klusterisasi dan Pemetaan Lahan Pertanian di*

Minahasa Tenggara. Jurnal Buana Informatika, Vol. 8, No. 3, Juli 2017, 151-160.

Salmi, m 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.

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.

Dyang Falila Pramesti et al, 2017, *Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokkan 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.

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