

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, S. (2014). Data mining: Data mining concepts and techniques. In *Proceedings - 2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013*. <https://doi.org/10.1109/ICMIRA.2013.45>
- Aziz Ahmadi dan Sri Hartati (2013). Fuzzy C-Means Implementation in Decision Support System for Determination of Recipients of Direct Aid Program (Case Study: PNPM-MPd Kec. Ngadirojo Kab. Pacitan) *Berkala MIPA*, 23(3), September 2013
- Alkhairi, P., & Windarto, A.P. (2019). Penerapan K-Means Cluster Pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara. Prodi Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Ilmu Komputer (STIKOM) Tunas Bangsa, Pematangsiantar, Indonesia.
- Bezdek, J. C., Ehrlich, R., & Full W. (1984). FCM: The *Fuzzy c-means* clustering algorithm. *Computers & Geosciences*, 10(2), 191-203.
- Felicia, L. (2020). *Penerapan Metode Clustering Dengan K-Means Untuk Memetakan Potensi Tanaman Padi Di Kota Semarang*. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro.
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 130–138.
- Isanul Kamila, Ulya Khairunnisa, Mustakim (2019) Perbandingan Algoritma *K-Means* dan *K-Medoids* untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau. Hal. 119-125
- Irabawati, N., Wahyuni, S., & Syoer, R. (2016). Perbandingan Metode C-Means dan Fuzzy C-Means Dalam Pengelompokan Wilayah Desa/Kelurahan di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal EKSPONENSIAL* Volume 7, Nomor 1, Mei 2016.
- Jain, A. K., & Dubes, R. C. (1988). *Clustering_Jain_Dubes.pdf* (p. 334). p. 334.
- Kusrini dan Emha Taufiq. (2015). Proses Data Mining. *Data Mining*, 1–143. Retrieved from <http://romisatriawahono.net/dm>.
- Kusumadewi, S., Hartatik, S., Harjoko, A., Wardoyo, R., 2006, *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Lasena, Y., & Malago, Y. (2020). Clustering Komoditi Unggulan Daerah Provinsi Gorontalo Menggunakan Algoritma K-Means. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ichsan Gorontalo.
- Muhammad, A. F. (2015). Klasterisasi Proses Seleksi Pemain Menggunakan Algoritma K-Means (Study Kasus : Tim Hockey Kabupaten Kendal). *Jurusan Teknik Informatika FIK UDINUS*, 1–5.
- Marisa, F. Educational Data Mining (Konsep Dan Perapan)
- Nur Afifah (2016).Pengklastran Lahan Sawah Di Indonesia Sebagai Evaluasi Ketersediaan Produksi Pangan Menggunakan Fuzzy C-Means. *Jurnal Matematika “MANTIK” Edisi: Oktober 2016. Vol. 02 No. 01*
- Prasetyo, Eko. 2013. *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Jakarta: Andi Publisher
- Pemetaan Produktivitas Panen Padi Di Kabupaten Karawang. *Citee 2017*, 426–433.

