

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>
- 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.
- Jain, A. K., & Dubes, R. C. (1988). *Clustering_Jain_Dubes.pdf* (p. 334). p. 334.
- Kamila, I., Khairunnisa, U., & 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*, 5(1), 119–125. Retrieved from <http://garuda.ristekdikti.go.id/documents/detail/1051741>
- Kusrini dan Emha Taufiq. (2015). Proses Data Mining. *Data Mining*, 1–143. Retrieved from <http://romisatriawahono.net/dm>.
- 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.
- Prasetyo, Eko. 2013. *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Jakarta: Andi Publisher
- Pramesti, D. F., Lahan, Tanzil Furqon, M., & Dewi, C. (2017). Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(9), 723–732. <https://doi.org/10.1109/EUMC.2008.4751704>.
- Ridlo, M. R., Defiyanti, S., & Primajaya, A. (2017). Implementasi Algoritme K-Means Untuk Pemetaan Produktivitas Panen Padi Di Kabupaten Karawang. *Citee 2017*, 426–433.
- Statistics Indonesia. (2014). *Organisasi dan Kegiatan Sensus Pertanian 2013 di Indonesia*.

Triyanto, J. (2006). Analisis Produksi Padi di Jawa Tengah. *Universitas Diponegoro*, 1–85.

Utara, U. S., Utara, U. S., & Utara, U. S. (2019). *Peningkatan Akurasi Algoritma K-Means dengan Clustering Purity Sebagai Titik Pusat Cluster Awal (Centroid)*.

Wyatt, J. C., & Taylor, P. (2008). Decision Support Systems and Clinical Innovation. *Getting Research Findings into Practice: Second Edition*, 123–137.

<https://doi.org/10.1002/9780470755891.ch11>

Tani, U., Dan, P., & Wahyuni, S. (1998). *Kinerja kelompok tani dalam sistem usaha tani padi dan metode pemberdayaannya*. (70), 1–8.

