

DAFTAR PUSTAKA

- Batra. Aishwarya. Analysis and Approach: K-Means and K-Medoids Data Mining Algorithms. 5th IEEE International Conference on Advanced Computing & Communication Technologies.
- D. E. Kurniawan and A. Fatulloh, 'Clustering of Social Conditions in Batam, Indonesia Using K-Medoids Algorithm and Geographic Information System', Int. J. Earth Sci. Eng. IJEE, vol. 10, no. 5, pp. 1076–1080, 2017.
- F. Nasution, 'Penerapan Metode K-Medoids Clustering untuk Mengelompokkan Ketahanan Tanaman Pangan Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Utara', 2019.
- <https://jurnal.stmikprofesional.ac.id/index.php/Progress/article/view/146/22>
- Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC) Vol.6, No.1, Juli 2022, pp. 46~54 e-ISSN: 2548-6861.
- Junaedi, Hartanto., Herman, Budianto, 2011. Data *Transformation* Pada Data Mining. Prosiding Konferensi nasional "Inovasi dalam Desain dan Teknologi". IDEaTech 2011.
- K. K. Republik Indonesia, (2022) 'Peraturan Pemerintah Republik Indonesia no 32 tahun 1996 tentang tenaga kesehatan'. <https://kemkes.go.id/> (accessed May 10, 2022).
- Kalpiti G. Soni and Dr. Atul Patel. "Comparative Analysis of K-medoids and K-medoids Algorithm on IRIS Data". International Journal of Computational Intelligence Research ISSN 0973-1873 Volume 13, Number 5 (2017), pp. 899-906.
- L. Maulida, 'Penerapan Data Mining dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan ke Objek Wisata Unggulan di Prov. DKI Jakarta dengan K-Means', JISKA J. Inform. Sunan Kalijaga, vol. 2, no. 3, pp. 167–174, 2018.
- Mustakim. Pemetaan Digital dan Pengelompokan Lahan Hijau di Wilayah Provinsi Riau Berdasarkan *Knowledge Discovery in Databases (KDD)* dengan Teknik *K-Means Mining*. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI). Pekanbaru. 3 Oktober 2012.
- Mulyati, S., Husein, S. M., & Ramdhan. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Data Mining Prediksi Kelulusan Ujian Nasional Menggunakan Algoritma K-

- Medoids Dan Metode Euclidean Distance. *Jurnal Teknik Informatika (JIKA) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 4(1), 65–73.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma K-Medoids. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219.
- Prihatmono, M. W., & Watratan, A. F. (2019). Implementasi Algoritma K-Medoids Menggunakan Python Untuk Klasifikasi Kepuasan Konsumen. *Progres*, 49–55.
- Sutan Faisal (2019)Klasifikasi Data Mining menggunakan Algoritma C4.5Terhadap Kepuasan Pelanggan Sewa Kamera Cikarang
Jurnal Ilmu Komputer &Teknologi Informasi(TechnoXplore)2503-054.
- Yana Cahyana (2018)Penerapan Algoritma K-Means Pada Pengelompokan Daerah Penderita Filariasis. Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi (Techno Xplore) 2503-054

