

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Nur Khormarudin. (2016). Teknik Data Mining: Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Ilmu Komputer*, 1–12.
<https://ilmukomputer.org/category/datamining/>
- Kamila, I., Khairunnisa, U., & Mustakim, M. (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. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v5i1.7381>
- 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>
- Putri, D. E. (2015). *Metode Non Hierarchy Algoritma K-Means Dalam Mengelompokkan Tingkat Kelarisan Barang (Studi Kasus : Koperasi Keluarga Besar Semen Padang)*. 1(Senatkom), 36–41.
- SarI, I. P., Fatkhiyah, E., & Triyono, J. (2018). Data Mining Mnggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Produk Yang Paling Tidak Laku Terjual Pada Koperasi Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta(Kopma Uny). *Jurnal Script*, 6(1), 55–61.
<https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/script/article/view/620>
- Siregar, M. H. (2018). Data Mining Klasterisasi Penjualan Alat-Alat Bangunan Menggunakan Metode K-Means (Studi Kasus Di Toko Adi Bangunan). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 83–91.

<https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.24>

Wardhani, A. K. (2016). K-Means Algorithm Implementation for Clustering of Patients Disease in Kajen Clinic of Pekalongan. *Jurnal Transformatika*, 14(1), 30. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v14i1.387>