

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa dan M. Shalahuddin. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Chusyairi, A., & Ramadar Noor Saputra, P. (2019). Pengelompokan Data Puskesmas Banyuwangi Dalam Pemberian Imunisasi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Telematika*, 12(2), 139–148. <https://doi.org/10.35671/telematika.v12i2.848>
- Darmi, Y. D., & Setiawan, A. (2017). Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk. *Jurnal Media Infotama*, 12(2), 148–157. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i2.418>
- Dedy Setiawan, T. S. dan L. (2018). *Analisis, Desain dan Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Mobile Berbasis Android*. 10(2), 73–77.
- Fahmi, A., Wandu, R., & Husna, Z. (2021). Implementasi Metode K-Means Clustering Dalam Menentukan Jenis Uang Terlaris Pada Ud. Tegar Rizqi. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 92. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i1.3148>
- Fajriana, F. (2021). Analisis Algoritma K-Medoids pada Sistem Klasterisasi Produksi Perikanan Tangkap Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(2), 263. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i2.47795>
- Hidayatin, I., Adinugroho, S., & Dewi, C. (2019). Pengelompokan Wilayah berdasarkan Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial (PMKS) dengan Optimasi Algoritma K-Means menggunakan Self Organizing Map (SOM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JPTIIK)*, 3(8), 7524–7531. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Nofyat, Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018). *SISTEM INFORMASI PENGADUAN PELANGGAN AIR BERBASIS WEBSITE PADA PDAM KOTA TERNATE*. 3(April), 10–19.
- Putri, F. I., Damayanti, R., & Kismiantini. (2022). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Mengelompokan Kecamatan Di Kabupaten Gunungkidul Berdasarkan Program Keluarga Harapan. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, Dan Aplikasinya*, 2, 408–418.
- Romney & Steinbart. (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Ramadani, S., Ambarita, I., & Pardede, A. M. H. (2019). Metode K-Means Untuk Pengelompokan Masyarakat Miskin Dengan Menggunakan Jarak Kedekatan Manhattan City Dan Euclidean (Studi Kasus Kota Binjai). *Information System Development (ISD)*, 04(2), 15–29.

- Sindi, S., Ningse, W. R. O., Sihombing, I. A., Ilmi R.H.Zer, F., & Hartama, D. (2020). Analisis algoritma K-Medoids clustering dalam pengelompokan penyebaran Covid-19 di Indonesia. *Jti (Jurnal Teknologi Informasi)*, 4(1), 166–173.
- Tesa Nur Padilah, Cepy Sukmayadi, T. N. P. (2021). *Clustering Fasilitas Kesehatan Berdasarkan Kecamatan*. 8(1), 83–92.
- Utami, D. R. (2018). *Aplikasi Monitoring Keluarga Miskin Menggunakan Metode K-Means Clustering Berbasis Mobile GIS (Studi Kasus : PKH Kec Kedungkandang Kota Malang)*. 110.