

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, A. D., & Arifin, T. (2020). Implementasi Algoritma K-Medoids Untuk Klasterisasi Data Penyakit Pasien Di Rsud Kota Bandung. *JURNAL RESPONSIF: Riset Sains & Informatika*, 2(2), 128–138. <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti/article/view/247>
- Anggraini, N., Jasmir, J., & Jusia, P. A. (2019). Penerapan Metode K-Means Clustering untuk Menentukan Persediaan Stok Barang Pada Toko Pemsart Jambi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa ...*, 63–77. <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimti/article/view/690>
- Arief Setiawan, B., & Sulastrri. (2021). *Proceeding SENDIU 2021 PERBANDINGAN CLUSTERING OPTIMALISASI STOK BARANG MENGGUNAKAN ALGORITMA K – MEANS DAN ALGORTIMA K – MEDOIDS*. 978–979.
- Buulolo, E., Syahputra, R., & Fau, A. (2020). *Algoritma K-Medoids Untuk Menentukan Calon Mahasiswa Yang Layak Mendapatkan Beasiswa Bidikmisi di Universitas Budi Darma*. 4, 797–805. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2240>
- 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>
- Marlina, D., Lina, N., Fernando, A., & Ramadhan, A. (2018). Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokkan Wilayah Sebaran

- Cacat pada Anak. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 64. <https://doi.org/10.24014/coreit.v4i2.4498>
- Nawangsih, I., & Puspita, R. (2021). *Implementasi Algoritma K-Means Dalam Mengkategorikan Produk Terlaris Dan Kurang Laris Pada Toko Alfamart Cikarang*. 16(1), 79–87.
- Nusti, D. H., Kanedi, I., & Rohmawan, E. P. (2021). *Application of K-Means Clustering Algorithm in Grouping Inventory Data at Putra Shop Penerapan Algoritma K-Means Clustering dalam Mengelompokkan Data Persediaan Barang di Toko Putra*. 1(1), 29–38.
- 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>
- Windarto, A. P., Studi, P., Informasi, S., & Mining, D. (2017). *Penerapan Data Mining Pada Ekspor Buah-Buahan Menurut Negara Tujuan Menggunakan K-Means Clustering*. 16(4), 348–357.