

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldino, A. A., D. Darwis, A. T. Prastowo, and C. Sujana. 2021. "Implementation of K-Means Algorithm for Clustering Corn Planting Feasibility Area in South Lampung Regency." *Journal of Physics: Conference Series* 1751(1).
- Darmansah, & Wardani W.N. (2022). Analisis Penyebab Kerusakan Tanaman Cabai Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(2), 126–134.
- Desiana Mariyati, Eva Bonowati. 2023. "Geo Image ( Spatial-Ecological-Regional )." 12(1).
- Etriyanti, E., Syamsuar, D., & Kunang, N. (2020). *Telematika Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritme Naive Bayes Classifier dan C4 . 5 untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa*. 13(1), 56–67.
- Fatonah, Nenden Siti, and Trisnansita Kintan Pancarani. 2022. "Analisa Perbandingan Algoritma Clustering Untuk Pemetaan Status Gizi Balita Di Puskesmas Pasir Jaya." *Konvergensi* 18(1): 1–9.
- Harahap, Fitriana. 2021. "Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Clustering Kelas Siswa Tunagrahita." *TIN: Terapan Informatika Nusantara* 2(4): 191–97.
- Khariyani, Angeliya Milla. 2022. "Clustering Dengan Metode K-Means Berdasarkan Potensi Pertanian Di Jawa Tengah." *Prosiding Seminar Pendidikan Matematika dan Matematika* 6(2721): 1–8.
- Kurniawan, winarta dan. "Winarta and Kurniawan - 2021 - OPTIMASI CLUSTER K-MEANS MENGGUNAKAN METODE ELBOW .Pdf.Crdownload."
- Mawarni, Q. I., & Budi, E. S. (2022). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Dalam Penilaian Kedisiplinan Siswa. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(4), 522. <https://doi.org/10.30865/json.v3i4.4242>
- Moch.Lutfi. 2019. "Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Dan Bagging Untuk Klasifikasi Mutu Produksi Jagung." 10(2): 130–37.
- Pasaribu, D. F., Damanik, I. S., Irawan, E., Suhada, & Tambunan, H. S. (2021). Memanfaatkan Algoritma K-Means Dalam Memetakan Potensi Hasil Produksi Kelapa Sawit PTPN IV Marihat. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 2(1), 11–20. <https://doi.org/10.37148/bios.v2i1.17>
- Pelangi, Kartika Chandra. 2021. "PANGAN DI PROVINSI GORONTALO MENGGUNAKAN METODE K-NN ( K- Nearest Neighbor )." 6(2): 2–6.
- Ros, Frédéric, Rabia Riad, and Serge Guillaume. 2023. 528 *Neurocomputing PDBI: A Partitioning Davies-Bouldin Index for Clustering Evaluation*.
- Silalahi, Christian Jodhy, Alfonsus Situmorang, and Jimmy F Naibaho. 2022. "Implementasi Metode K-Means Clustering Untuk Memetakan Daerah Potensial Penghasil Padi Di Provinsi Sumatera Utara." *Methodika : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika* 2(2): 49–57.
- Sinaga, Kristina P, and Miin-shen Yang. 2020. "Unsupervised K-Means Clustering Algorithm." 8.

Yudhistira, Aditia, and Rio Andika. 2023. "Pengelompokan Data Nilai Siswa Menggunakan Metode K-Means Clustering." *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)* 1(1): 20–28.

