

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. S. Syahda, D. Z. Pebriana, and S. A. Ismail, "Perbandingan Algoritma K - Means dan K - Medoid Dalam Pnclustran Data Pnjualan PT United Teknologi Integrasi," Mercu Buana, 2021.
- [2] R. Astuti, Darma, "ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA K-MEANS DAN K-MEDOIDS UNTUK MENERAPKAN SEGMENTASI PELANGGAN TESIS," 2019.
- [3] H. A. Negara, A. R. Putra, and U. Enri, "Clustering Clustering Data Ekspor Buah-Buahan Berdasarkan Negara Tujuan Menggunakan Algoritma K-Means," *Bina Insa. Ict J.*, vol. 8, no. 1, p. 73, 2021, doi: 10.51211/biict.v8i1.1506.
- [4] A. S. Ilmananda and H. D. Ranglalin, "Klasterisasi Negara Pengekspor Beras ke Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Clusterization of Indonesia ' s Rice Exporting Countries Using K-Means Clustering Algorithm," vol. 13, no. 2, pp. 139–150, 2023.
- [5] Y. Darmi and A. Setiawan, "PENERAPAN METODE CLUSTERING K-MEANS DALAM," vol. 12, no. 2, pp. 148–157, 2016.
- [6] A. J. Wahidin and D. I. Sensuse, "Perbandingan Algoritma K-Means, X-Means Dan K-Medoids Untuk Klasterisasi Awak Kabin Lion Air," *J. ICT Inf. Commun. Technol.*, vol. 20, no. 2, pp. 298–302, 2021, doi: 10.36054/jict-ikmi.v20i2.387.
- [7] D. A. Juliantho and B. Hendrik, "Komparasi Algoritma K-Means Dan K-Medoids Dalam Clustering Penyebaran Kasus Covid 19," *Jised J. Inf. Syst.*

Educ. Dev., vol. 1, no. 2, pp. 30–32, 2023.

- [8] I. Kamila *et al.*, “Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau,” vol. 5, no. 1, pp. 119–125, 2019.
- [9] A. B. H. Kiat, Y. Azhar, and V. Rahmayanti, “PENERAPAN METODE K-MEANS DENGAN METODE ELBOW UNTUK SEGMENTASI PELANGGAN MENGGUNAKAN MODEL RFM(Recency, Frequency, & Monetary),” *J. Repos.*, vol. 2, no. 7, p. 945, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i7.973.

