

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Aprilia, P. Kartikasari, Y. A. Pranoto, and D. Rudhistiar, “PENERAPAN METODE K-MODES UNTUK PROSES PENENTUAN PENERIMA BANTUAN LANGSUNG TUNAI (BLT),” vol. 5, no. 1, pp. 389–397, 2021.
- [2] E. Luthfi and A. W. Wijayanto, “Analisis perbandingan metode hirearchical , k-means , dan k-medoids clustering dalam pengelompokkan indeks pembangunan manusia Indonesia Comparative analysis of hirearchical , k-means , and k-medoids clustering and methods in grouping Indonesia ’ s human,” *Inovasi*, vol. 17, no. 4, pp. 770–782, 2021.
- [3] M. Wahyudi and L. Pujiastuti, “Comparison of K-Means Clustering and K-Medoids in Clustering Fresh Milk Production in Indonesia,” *J. Bumigora Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 243–254, 2022, doi: 10.30812/bite.v4i2.2104.
- [4] L. B. Penyakit *et al.*, “I. pendahuluan 1.1,” pp. 1–49, 2022.
- [5] A. A. D. Sulistyawati and M. Sadikin, “Penerapan Algoritma K-Medoids Untuk Menentukan Segmentasi Pelanggan,” *Sistemasi*, vol. 10, no. 3, p. 516, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i3.1332.
- [6] A. D. Andini and T. Arifin, “Implementasi Algoritma K-Medoids Untuk Klasterisasi Data Penyakit Pasien Di Rsud Kota Bandung,” *J. Responsif Ris. Sains dan Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 128–138, 2020, doi: 10.51977/jti.v2i2.247.
- [7] S. Sindi, W. R. O. Ningse, I. A. Sihombing, F. I. R.H.Zer, and D. Hartama, “Analisis Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Indonesia,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 166–173, 2020, doi: 10.36294/jurti.v4i1.1296.
- [8] A. K-medoids, N. Widiawati, B. N. Sari, and T. N. Padilah, “Clustering Data Penduduk Miskin Dampak Covid-19 Menggunakan,” vol. 6, no. 1, pp. 55–63, 2022.
- [9] D. Marlina, N. Lina, A. Fernando, and A. Ramadhan, “Implementasi

Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak,” *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, p. 64, 2018, doi: 10.24014/coreit.v4i2.4498.

- [10] R. Bonetto and V. Latzko, “Machine learning,” *Comput. Commun. Networks From Theory to Pract.*, pp. 135–167, 2020, doi: 10.1016/B978-0-12-820488-7.00021-9.
- [11] Fajri, T. R. Effendi, and N. Fadillah, “Sistem Absensi Berbasis Pengenalan Wajah Secara Real Time menggunakan Metode Fisherface,” *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 4, no. 2, pp. 350–354, 2020, [Online]. Available: <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v4i2.2377>.
- [12] S. B. Faradilla, “Komparasi Analisis K-Medoids Clustering Dan Hierarchical Clustering,” (*Studi Kasus Data Kriminalitas di Indones. Tahun 2020*), 2022.