

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. D. Madyatmadja, L. Kusumawati, S. P. Jamil, W. Kusumawardhana, S. Informasi, and U. B. Nusantara, "IMPLEMENTASI METODE DATA MINING K-MEANS CLUSTERING TERHADAP DATA PEMBAYARAN TRANSAKSI MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON PADA CV DIGITAL DIMENSI," *Raden Ario Damar*, vol. 7, no. 1, pp. 55–62, 2021.
- [2] A. Lia Hananto *et al.*, "Analysis of Drug Data Mining with Clustering Technique Using K-Means Algorithm," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1908, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1908/1/012024.
- [3] D. Abdullah, S. Susilo, A. S. Ahmar, R. Rusli, and R. Hidayat, "The application of K-means clustering for province clustering in Indonesia of the risk of the COVID-19 pandemic based on COVID-19 data," *Qual. Quant.*, vol. 56, no. 3, pp. 1283–1291, 2022, doi: 10.1007/s11135-021-01176-w.
- [4] T. Tukino and B. Huda, "Penerapan Algoritma K-Means Untuk Mendukung Keputusan Dalam Pemilihan Tema Tugas Akhir Pada Prodi Sistem Informasi Universitas Buana Perjuangan Karawang.," *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.542.
- [5] M. R. Nugroho, I. E. Hendrawan, T. Informatika, U. Singa, P. Karawang, and D. Obat, "Penerapan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Data Obat Pada Rumah Sakit digunakan dalam pengelolaan obat sebab nantinya sistem cluster dapat membuat pengelompokan pada obat dengan pemakaian tinggi dan kurang sehingga nantinya dapat menjadi acuan atau kn," vol. 16, pp. 125–133, 2022.
- [6] J. Cybertech, P. Studisisteminformasi, P. Studisisteminformasi, and A. Info, "Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Penyakit Yang Sering Terjadi Pada Pasien RSUD (Rumah Sakit Umum Daerah) Kota Langsa Menggunakan Metode K-Means Clustering," no. September, pp. 1–12, 2020.
- [7] Y. Oktiviana, "Metode K Means dalam Visualisasi Berbasis Google Map terhadap Klasterisasi Koordinat BTS (Base Transceiver Station)," *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 4, no. 3, pp. 106–111, 2022, doi: 10.37034/jsistotek.v4i3.143.
- [8] K. P. Sinaga, I. Hussain, and M. S. Yang, "Entropy K-Means Clustering with Feature Reduction under Unknown Number of Clusters," *IEEE Access*, vol. 9, pp. 67736–67751, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3077622.
- [9] K. F. Mauladi and P. H. Susilo, "Klasterisasi Virus Covid-19 Di Wilayah Kabupaten Lamongan Dengan Metode K-Means Clustering," *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 325–335, 2021, doi: 10.29100/jipi.v6i2.1999.
- [10] A. Aradnia, M. A. Haeri, and M. M. Ebadzadeh, "Adaptive Explicit Kernel Minkowski Weighted K-means," *Inf. Sci. (Ny.)*, vol. 584, pp. 503–518, 2022, doi: 10.1016/j.ins.2021.10.048.
- [11] J. Hutagalung, "Pemetaan Siswa Kelas Unggulan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 1, pp. 606–620, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i1.1516.
- [12] N. Rahmadani, E. Rahayu, and A. Lestari, "K-Means Clustering Areas Prone To Traffic Accidents in Asahan Regency," *JITK (Jurnal Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komputer)*, vol. 6, no. 2, pp. 181–186, 2021, doi: 10.33480/jitk.v6i2.1519.K-MEANS.
- [13] J. Revathi, V. P. Eswaramurthy, and P. Padmavathi, "Hybrid data clustering approaches using bacterial colony optimization and k-means," *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 1070, no. 1, p. 012064, 2021, doi: 10.1088/1757-899x/1070/1/012064.
- [14] F. Handayani, "Aplikasi Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Mengelompokan Mahasiswa Berdasarkan Gaya Belajar," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 46–63, 2022, doi: 10.34010/jati.v12i1.6733.

- [15] K. Fatmawati and A. P. Windarto, "Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi," *Comput. Eng. Sci. Syst. J.*, vol. 3, no. 2, p. 173, 2018, doi: 10.24114/cess.v3i2.9661.

