

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, R., Nurhaliza, N., & Soleha, U. (2021). Perbandingan Algoritma DBSCAN dan K-Means Clustering untuk Pengelompokan Kasus Covid-19 di Dunia. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 18(2), 206–211. <https://covid19.who.int>.
- Aselnino, P., & Wijayanto, A. W. (2024). Analisis Perbandingan Metode Hierarchical dan Non-Hierarchical dalam Pembentukan Cluster Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indikator Women Empowerment. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 6(1), 57. <https://doi.org/10.13057/ijas.v6i1.68876>
- Bahri, S., Marisa Midyanti, D., Hidayati, R., Sistem Komputer Universitas Tanjungpura, R., & Hadari Nawawi, J. H. (2020). *PEMANFAATAN QGIS UNTUK PEMETAAN FASILITAS LAYANAN MASYARAKAT DI KOTA PONTIANAK* (Vol. 5, Issue 1). <http://tanahair.indonesia.go.id/>,
- DPRD Kota Malang, & Walikota Malang. (2021). *Perda No 7 Tahun 2021 Tentang Pengelolaan Sampah*.
- Fauziyah Laili, U., Umatin, C., Ridwanulloh, M. U., & Artikel, R. (2023). *ANALISIS POTENSIAL DROP OUT MAHASISWA DENGAN K-MEANS++ CLUSTERING DALAM UPAYA PENINGKATAN KUALITAS IAIN KEDIRI INFO ARTIKEL ABSTRAK*. 14(2), 145–153. <https://doi.org/10.31764>
- Ferdiansyah, M., & Chotijah, U. (2024). Implementasi Algoritme K-Means++ Untuk Clustering Penjualan Bahan Bangunan. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Komunikasi*, 4(1), 181–193. <https://doi.org/10.55606/juitik.v4i1.767>
- Hasan, Y. (2024). PENGUKURAN SILHOUETTE SCORE DAN DAVIES-BOULDIN INDEX PADA HASIL CLUSTER K-MEANS DAN DBSCAN. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3S1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3S1.5001>
- Herviany, M., Putri Delima, S., & Nurhidayah, T. (2021). *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Comparison of K-Means and K-Medoids Algorithms for Grouping Landslide Prone Areas in West Java Province Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk*

*Pengelompokkan Daerah Rawan Tanah Longsor di Provinsi Jawa Barat. 1, 34–40.*

- Indrayanti, S. N., & Halomoan, N. (2023). Evaluasi Tempat Penampungan Sementara (TPS) Sampah (Studi Kasus: Kota Bandung). In *Jurnal Teknik Lingkungan* (Vol. 9, Issue 1). <http://jurnalsaintek.uinsby.ac.id/index.php/alard/index>
- Nugroho, N., & Adhinata, F. D. (2022). Penggunaan Metode K-Means dan K-Means++ Sebagai Clustering Data Covid-19 di Pulau Jawa. *Teknika, 11*(3), 170–179. <https://doi.org/10.34148/teknika.v11i3.502>
- Orisa, M. (2022). *Optimasi Cluster pada Algoritma K-Means*. 430–437.
- Putra, I. K. R. D., Faisol, A., & Orisa, M. (2024). PENERAPAN K-MEANS CLUSTERING UNTUK PEMETAAN WILAYAH RAWAN BENCANA ALAM KOTA MALANG. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 3).
- Putri Riani, A., Voutama, A., & Ridwan, T. (2023). Penerapan K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Hasil Belajar Peserta Didik Dengan Metode Elbow. *Januari*, 164–172. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- Saputra, E. A., & Nataliani, Y. (2021). Analisis Pengelompokan Data Nilai Siswa untuk Menentukan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Clustering K-Means. *Journal of Information Systems and Informatics, 3*(3). <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- Sembiring Brahmana, R. W., Mohammed, F. A., & Chairuang, K. (2020). Customer Segmentation Based on RFM Model Using K-Means, K-Medoids, and DBSCAN Methods. *Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi, 11*(1), 32. <https://doi.org/10.24843/lkjiti.2020.v11.i01.p04>
- Sitinjak, D. K., Sari, B. N., & Maulana, I. (2022). Clustering Daerah Penyumbang Sampah Berdasarkan Provinsi di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 8*(16), 137–146. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7059032>