

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, R., Nurhaliza, N., Sholeha, U., & Mustakim, M. (2021). Perbandingan Algoritma DBSCAN dan K-Means Clustering untuk Pengelompokan Kasus Covid-19 di Dunia. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 18(2), 206–211. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/12469>
- Aditya, A., Jovian, I., & Sari, B. N. (2020). Implementasi K-Means Clustering Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018/2019. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 51. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1784>
- Deki Setra Perdana. (2022). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan Ketahanan Pangan. *Jurnal Sistem Informasi (JUSIN)*, 3(2), 67–72. <https://doi.org/10.32546/jusin.v3i2.1960>
- Erlangga, N., Solikhun, S., & Irawan, I. (2019). Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Produksi Jagung Menurut Provinsi Menggunakan Algoritma K-Means. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 702–709. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1681>
- Farissa, R. A., Mayasari, R., & Umaidah, Y. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Pengelompokkan Data Obat dengan Silhouette Coefficient di Puskesmas Karangasambung. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), 109–116. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i1.3237>
- Gunawan, H., & Purwayoga, V. (2022). Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Mengetahui Potensi Penyebaran Virus Corona Di Kota Cirebon. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(1), 1–8. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i1.1316>
- Handayani, F. (2022). Aplikasi Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Mengelompokkan Mahasiswa Berdasarkan Gaya Belajar. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 12(1), 46–63. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1.6733>
- Harahap, F. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Clustering Kelas Siswa Tunagrahita. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(4), 191–197. <https://ejournal.seminar-id.com/index.php/tin/article/download/873/599>
- Herviany, M., Putri Delima, S., Nurhidayah, T., & Kasini, K. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokkan Daerah Rawan Tanah Longsor Pada Provinsi Jawa Barat. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1(1), 34–40. <https://doi.org/10.57152/malcom.v1i1.60>
- Informatika, J. T., Dan, P. A. K., Persero, P. T. P., Mega, J., Barat, K., Kawasan,

- L., & Kuningan, M. (2021). *BERDASARKAN TINGKAT KEPENTINGAN PADA Prodi / Jurusan D4 Teknik Informatika Politeknik Pos Indonesia PT Pertamina ( Persero ) ABSTRAK PT . 13(2)*, 1–8.
- Kaligis, G. B., & Yulianto, S. (2022). Analisa Perbandingan Algoritma K-Means, K-Medoids, Dan X-Means Untuk Pengelompokan Kinerja Pegawai. *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(3), 179–193. <https://doi.org/10.24246/itexplore.v1i3.2022.pp179-193>
- Nafilah, M., Rahaningsih, N., & Danar Dana, R. (2024). Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Hasil Pertanian Di Kabupaten Cirebon. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 223–229. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8326>
- Putri, A. L. R., & Dwidayati, N. (2021). Analisa Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Menas dalam Pengelompokan Daerah Penyebaran Covid-19 Indonesia. *UNNES Journal of Mathematics*, 10(2), 50–55. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- Supriyadi, A., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means Dengan K-Medoids Pada Pengelompokan Armada Kendaraan Truk Berdasarkan Produktivitas. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 6(2), 229–240. <https://doi.org/10.29100/jipi.v6i2.2008>
- Suryanto, J. (2017). Analisa Perbandingan Pengelompokan Curah Hujan 15 Hari di Provinsi DIY Menggunakan Fuzzy Clustering dan K-Means Clustering. *Jurnal AGRIFOR*, XVI(2), 229–242.
- Satria, E., Tambunan, H. S., Saragih, I. S., Damanik, I. S., & Sitanggang, F. T. E. (2019, September). Penerapan Clustering dalam Mengelompokkan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara Dengan Metode K-Means. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) (Vol. 1, pp. 462-471)*.