

DAFTAR PUSTAKA

- Diningrat, C., Priyatna, B., Novalia, E., & Hilabi, S. S. (2025). Klasterisasi Kasus Kekerasan Berdasarkan Jenis Lokasi Kejadian di Jawa Barat Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Minfo Polgan*, 14(1), 518–528. <https://doi.org/10.33395/jmp.v14i1.14760>
- Fithriyani, N. M., Martanto, M., Dikananda, A. R., & Rohman, D. (2025). ALGORITMA K-MEANS UNTUK MENINGKATKAN SEGMENTASI POLA KEKERASAN. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.5795>
- Galih Prasetyo. (2024). *Memprihatinkan! Angka Kasus Kekerasan Anak dan Perempuan di Jabar Terus Meroket*. [www.Suarajabar.Id](http://www.suarajabar.id).
- Hidayat, F. M., Rohana, T., Nurlaelasari, E., & Masruriyah, A. F. N. (2024). KLASTERISASI KABUPATEN DAN KOTA DI JAWA BARAT DALAM KASUS GIZI BURUK MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS DAN K-MEDOIDS. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 7(1), 251. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v7i1.1387>
- Hoerunnisa, A., Dwilestari, G., Dikananda, F., Sunana, H., & Pratama, D. (2024). KOMPARASI ALGORITMA K-MEANS DAN K-MEDOIDS DALAM ANALISIS PENGELOMPOKAN DAERAH RAWAN KRIMINALITAS DI INDONESIA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 1). <https://opendata.jabarprov.go.id/id>
- Irawan, H., Fawzi, M. I., & Hidayat, S. (2025). Integration of K-Means Clustering and Elbow Method for Mapping *Baccaurea* spp. Distribution to Support Agroindustrial Development in West Sulawesi. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 6(2). <https://doi.org/10.52436/1.jutif.6.2.4671>
- Khalish, F., Piranti, N. M., & Martadireja, O. (2025). *Implementasi Data Mining Menggunakan Teknik Clustering dengan Metode K-Means* (Vol. 8, Issue 5). <http://jiip.stkipyapisdompou.ac.id>
- Mayola, L., Hafizhb, M., & Syahputra, H. S. (2025). Klasterisasi Rumah Sakit berdasarkan Kunjungan Pasien menggunakan Algoritma K-Means: Data 2019-2023. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 7(1), 15–21. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v7i1.1703>
- Nafilah, M., Rahaningsih, N., & Danar Dana, R. (2024). PERBANDINGAN ALGORITMA K-MEANS DAN K-MEDOIDS UNTUK PENGELOMPOKAN HASIL PERTANIAN DI KABUPATEN CIREBON. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 1).
- Nasution, M. (2025). 6994-21246-1-PB. *Clustering Tingkat Kekerasan Pada Anak Dan Perempuan Berdasarkan Jenis Kekerasan Yang Dialami Di*

Sumatera Utara 2023. Journal of Student Development Information System (JoSDIS), 5(1).

Putri Riani, A., Voutama, A., & Ridwan, T. (2023). Volume 6 ; Nomor 1. *Januari*, 164–172. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>

Rahma, R., & Mufidah, R. (n.d.). *PENGELOMPOKAN DAERAH RAWAN KEKERASAN TERHADAP PEREMPUAN DAN ANAK DI JAWA BARAT MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS.*

Rahma, R., Mufidah, R., Fakultas,), Komputer, I., Karawang, S., Ronggo Waluyo, J. H., Karawang, K., Penulis,) *, & Abstrak, K. (n.d.-a). *PENGELOMPOKAN DAERAH RAWAN KEKERASAN TERHADAP PEREMPUAN DAN ANAK DI JAWA BARAT MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS.*

Rahma, R., Mufidah, R., Fakultas,), Komputer, I., Karawang, S., Ronggo Waluyo, J. H., Karawang, K., Penulis,) *, & Abstrak, K. (n.d.-b). *PENGELOMPOKAN DAERAH RAWAN KEKERASAN TERHADAP PEREMPUAN DAN ANAK DI JAWA BARAT MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS.*

Riskandi, M., & Hayati, U. (2024). *KLASTERISASI KORBAN KEKERASAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS DI JAWA BARAT.* In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 1). <https://opendata.jabarprov.go.id/>

Simanjuntak, K. P., & Khaira, U. (2021). *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Hotspot Clustering in Jambi Province Using Agglomerative Hierarchical Clustering Algorithm Pengelompokan Titik Api di Provinsi Jambi dengan Algoritma Agglomerative Hierarchical Clustering. 1, 7–16.*