

## DAFTAR PUSTAKA

- Annurfariz, A., Irma Purnamasari, A., & Ali, I. (2024). Implementasi Algoritma K-Means Pada Kasus Kekerasan Dalam Rumah Tangga Di Jawa Barat. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1904–1910. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.8348>
- Anwar, I. C. (2023). *Jenis-Jenis Kekerasan Terhadap Perempuan & Anak Serta Contohnya*. Tirto.Id. <https://tirto.id/jenis-jenis-kekerasan-terhadap-perempuan-anak-serta-contohnya-gSzj>
- Awaliyah, L., Rahaningsih, N., & Danar Dana, R. (2024). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Analisis Cluster Korban Kekerasan Di Provinsi Jawa Barat. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 188–195. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8332>
- Azizah, N., Fauzi, A., Rohana, T., & Faisal, S. (2024). *Perbandingan Metode K-Means dan K-Medoids Untuk Clustering Jenis Kriminalitas*. 6(2), 1011–1019. <https://doi.org/10.47065/bits.v6i2.5723>
- Azwarini, R. (2024). *Clustering K-Medoids*. 19 September. <https://exsight.id/blog/2024/09/07/clustering-k-medoids/>
- Dan, I. K., Pengelompokan, K. D., Produksi, P., & Ayam, D. (2022). Implementasi K-Means Dan K-Medoids Dalam Pengelompokan Wilayah Potensial Produksi Daging Ayam. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 32(158), 239–247. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2022.32.3.239>
- 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>
- Fauziah, R., & Purnamasari, A. I. (2023). Implementasi Algoritma K-Means pada Kasus Kekerasan Anak dan Perempuan Berdasarkan Usia. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v2i1.232>
- 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), 997–1003.  
<https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.5795>
- Fitriyani, D., Jajuli, M., & Garno, G. (2024). Implementasi Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Dalam Pengelolaan Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotek Naza). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3), 2841–2848.  
<https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4921>
- Hidayat, A. (2021). Kekerasan terhadap Anak dan Perempuan. *AL-MURABBI: Jurnal Studi Kependidikan Dan Keislaman*, 8(1), 22–33.  
<https://doi.org/10.53627/jam.v8i1.4260>
- Hidayat, T., Astuti, R., & Arie Wijaya, Y. (2024). Klasterisasi Data Jumlah Kasus Kekerasan Terhadap Perempuan Di Provinsi Jawa Barat Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 952–957.  
<https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8438>
- 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. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 103–110. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8249>
- Khan, A. S. S., Fatekurohman, M., & Dewi, Y. S. (2023). Perbandingan Algoritma K-Medoids Dan K-Means Dalam Pengelompokan Kecamatan Berdasarkan Produksi Padi Dan Palawija Di Jember. *Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 2(2), 67–75.  
<https://doi.org/10.32665/statkom.v2i2.2301>
- komnas perempuan. (2023). *Catahu 2023: Peluang Penguatan Sistem Penyikapan Di Tengah Peningkatan Kompleksitas Kekerasan Terhadap Perempuan*.  
<https://komnasperempuan.go.id/catatan-tahunan-detail/catahu-2023-peluang-penguatan-sistem-penyikapan-di-tengah-peningkatan-kompleksitas-kekerasan-terhadap-perempuan>
- Kurniawan, Y. I. (2023). Pengelompokan Prioritas Negara Yang Membutuhkan Bantuan Menggunakan Clustering K-Means dengan Elbow dan Silhouette. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia (JPTI)*, 3(10), 455–463.  
<https://doi.org/10.52436/1.jpti.343>

- Lialiyah, S., & Andrea, R. (2022). Penerapan Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pembentukan Zona Cluster Vaksin Booster. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1), 124–129. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1617>
- Maida Andriani, Akim Manaor Hara Pardede, & Magdalena Simanjuntak. (2024). Pengelompokan Penyakit pada Pasien Berdasarkan Usia dengan Metode K-Means Clustering. *Bridge : Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Telekomunikasi*, 2(4), 233–249. <https://doi.org/10.62951/bridge.v2i4.246>
- Minarni, M., Mahendra, M., Anisya, A., Putra, D. W. T., Swara, G. Y., & Warman, I. (2025). Klasterisasi Wilayah Rawan Kekerasan Anak Menggunakan Algoritma k-Medoids di Kota Padang. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(2), 2309–2319. <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i2.14447>
- Nurseptia, B., Sulistiyowati, N., & Voutama, A. (2023). Pemetaan Tingkat Kekerasan Pada Anak Dan Perempuan Menggunakan Algoritma K-Medoids (Studi Kasus: P2TP2A DKI Jakarta). *10(4)*, 244–255. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Rabbani, M. H., Soraya, S., & Mayasari, R. (2024). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kekerasan pada Perempuan dan Anak. *JSN: Jurnal Sains Natural*, 2(1), 15–18. <https://doi.org/10.35746/jsn.v2i1.386>
- Rahma, R., & Mufidah, R. (2022). Pengelompokan Daerah Rawan Kekerasan Terhadap Perempuan Dan Anak Di Jawa Barat Menggunakan Algoritma K-Means. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(3), 850–857. <https://doi.org/10.29100/jupi.v7i3.3144>
- Sa'diah, H., Enri, U., & Nur Padilah, T. (2023). Penerapan Algoritme K-Means Dalam Segmentasi Daerah Rawan Kekerasan Anak Di Jawa Barat. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1351–1357. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6838>
- Sihotang, A. S., Bekti, R. D., & Jatipaningrum, M. T. (2024). Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Provinsi Sumatera Utara Berdasarkan Indikator Jenis Kekerasan Terhadap Anak Menggunakan Metode K-Medoids Dan Fuzzy C-Means. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 9(2), 11–19. <https://doi.org/10.34151/statistika.v9i2.4850>

- Simanjuntak, L. P. (2024). Penerapan Data Mining Dalam Proses Hukum Pidana Bagi Pelaku Kekerasan Pada Wanita Menggunakan Algoritma C4. 5. *ADA Journal of Information System* ..., 1(2), 79–92. <https://journals.adaresearch.or.id/adajisr/article/view/41%0Ahttps://journals.adaresearch.or.id/adajisr/article/download/41/31>
- Sitorus, E. I., & Area, U. M. (2024). *Implementasi Data Mining Dalam Pengelompokan Data Kriminalitas Umum Di Provinsi Sumatera Utara Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Fakultas Teknik Universitas Medan Area Medan K-Means Clustering Skripsi Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mempero.*
- Sulaeman, R., Febrina Sari, N. M. W. P., Purnamawati, D., & Sukmawati, S. (2022). Faktor Penyebab Kekerasan Pada Perempuan. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 8(3), 2311. <https://doi.org/10.37905/aksara.8.3.2311-2320.2022>
- Sundari, M. A., Pane, R., & Rohani, R. (2023). Data Mining Clustering Korban Kejahatan Pelecehan Seksual dengan Kekerasan Berdasarkan Provinsi Menggunakan Metode AHC. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(1). <https://doi.org/10.47065/bits.v5i1.3499>
- Syahfitri, N., Budianita, E., Nazir, A., & Afrianty, I. (2023). Pengelompokan Produk Berdasarkan Data Persediaan Barang Menggunakan Metode Elbow dan K-Medoid. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(3), 1668–1675. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i3.1525>
- Trivusi. (2022). *K-Means Clustering: Pengertian, Cara Kerja, Kelebihan, dan Kekurangannya*. 22 Juli. <https://www.trivusi.web.id/2022/06/algoritma-kmeans-clustering.html>
- Zurfani, F. A., Syahputra, M. R., Matematika, F., Alam, P., & Utara, U. S. (2024). *Analisis Metode Clustering K-Means pada Zonasi Daerah Terdampak Banjir di Kota Medan dengan Evaluasi Silhouette Coefficient bahkan menjadi tradisi tahunan . Telah banyak upaya dilakukan untuk menanggulangnya*. 6.