

## REFERENCES

- [1] J. FButarbutar, N. Budi Nugroho, dan W. Rista Maya, "Implementasi Data Mining untuk Mengelompokkan Daerah Rawan Tindakan Kriminal di Kota Medan Menggunakan Metode K-Means," *Jurnal CyberTech*, vol. 4, no. 3, 2021, doi : <https://doi.org/10.53513/jct.v4i3.3793>
- [2] P. S. Rosiana dkk., "Visualisasi Data Tindak Kejahatan Berdasarkan Jenis Kriminalitas di Kabupaten Karawang dengan Menggunakan Algoritma Clustering K-Means," *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, no. 3, hlm. 2830–7062, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3%20s1.3347.
- [3] R. Astuti dan F. Muhammad Basysyar, "Penerapan Data Mining Clustering Menggunakan Metode K-Means pada Data Tindak Kriminalitas di Polres Kabupaten Kuningan," Vol.8 No. 2, 2024. doi : <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.8790>
- [4] D. Gultom dkk., "Penerapan Algoritma K-Means untuk Mengetahui Tingkat Tindak Kejahatan di Daerah Pematangsiantar," *Jurnal Teknologi Informatika*, vol. 4, no. 1, pp 2580-7927, 2020.
- [5] R. N. Fahmi, M. Jajuli, N. Sulistiyowati, "Analisis Pemetaan Tingkat Kriminalitas di Kabupaten Karawang Menggunakan Algoritma K-Means," *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 4, no. 1, 2021, doi : <https://doi.org/10.31539/intecom.v4i1.2413>
- [6] H. S. Firdaus, A. L. Nugraha, B. Sasmito, M. Awaluddin, dan C. A. Nanda, "Perbandingan Metode Fuzzy C-Means dan K-Means untuk Pemetaan Daerah Rawan Kriminalitas di Kota Semarang," Vol. 4, No. 01, 2021. doi : <https://doi.org/10.14710/halal.v%25vi%25i.9219>
- [7] Sekar Setyaningtyas, B. Indarmawan Nugroho, dan Z. Arif, "Tinjauan Pustaka Sistematis: Penerapan Data Mining Teknik Clustering Algoritma K-Means," *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, vol. 10, no. 2, hlm. 52–61, Okt 2022, doi: 10.21063/jtif.2022.v10.2.52-61.
- [8] H. Dame Tampubolon, M. Safii, dan D. Suhendro, "Penerapan Algoritma K-Means dan K-Medoids Clustering untuk Mengelompokkan Tindak Kriminalitas Berdasarkan Provinsi," vol. 2, no. 2, hlm. 6–12, 2021
- [9] N. A. Kamilah, T. Rohana, dan A. Fauzi, "JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Implementasi Algoritma K-Means dan K-Medoids Dalam Klasterisasi Kasus Kekerasan Terhadap Perempuan," 2024, doi: 10.30865/mib.v8i2.7558.
- [10] B. Biantara, T. Rohana, dan A. Ratna Juwita, "Perbandingan Algoritma K-Means dan DBSCAN untuk Pengelompokan Data Penyebaran Covid-19 Seluruh Kecamatan di Provinsi Jawa Barat," vol. IV, no. 1, pp 88-94, 2023.
- [11] L. Adeliana, A. Mutoi Siregar, dan D. Sulistya Kusumaningrum, "Pengelompokan Kabupaten dan Kota di Indonesia Berdasarkan Hasil Produksi Daging Sapi Menggunakan Algoritma K-Means dan K-Medoids," vol. II, no. 1, 2021.
- [12] R. Hidayat, "Clustering Menggunakan Algoritma K-Means untuk Mengelompokkan Wilayah Rawan Kejahatan di Wilayah Kabupaten Solok." Vol.4 No.5, 2022. doi : <https://doi.org/10.32639/jimmba.v4i5.169>
- [13] Y. Mayona, R. Buaton, dan M. Simanjutak, "Data Mining Clustering Tingkat Kejahatan Dengan Metode Algoritma K-Means (Studi Kasus : Kejaksaa Negeri Binjai)," *Agustus*, vol. 6, no. 3, 2022.
- [14] J. Homepage dkk., "Perbandingan K-Means dan K-Medoids Pada Pengelompokan Data Miskin di Indonesia," *Institut Riset dan Publikasi Indonesia*. Vol. 2, no. 2, hlm. 35–41, 2022. doi : <https://doi.org/10.57152/malcom.v2i2.422>
- [15] I. Zuhdi Muzakkiy -, K. Husein -, K. Antonius -, K. Raihan Hidayat -, E. Emir Di Haryanto -, dan I. Paryudi -, "Penggunaan Algoritma K-Means Pada Metode Clustering Untuk Menganalisa Tindak Kriminal." *Jurnal of Informatics and Advanced Computing*. Vol.4 No.1, pp 16-21, 2023.
- [16] A. Abbas dkk., "Implementation of clustering unsupervised learning using K-Means mapping techniques," *IOP Conf Ser Mater Sci Eng*, vol. 1088, no. 1, hlm. 012004, Feb 2021, doi: 10.1088/1757-899x/1088/1/012004.
- [17] M. Khoncita Dasriana Bau, Y. Setyawan, M. Titah Jatipaningrum, J. Statistika, F." Perbandingan Metode Algoritma K-Means dan K-Medoids pada Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Nusa Tenggara Timur Berdasarkan Dimensi Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2020," *"Jurnal Statistika Industri dan Komputasi"* vol. 08, no. 1, hlm. 48–57, 2023
- [18] A. M. Siregar, "Pengelompokan Bidang Laju Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means." *Accounting Information System*. Vol.2 No.2, 2019. doi: <https://doi.org/10.32627/aims.v2i2.342>
- [19] A. B. Sarana, I. Yogyakarta, N. Sari, H. H. Handayani, dan A. M. Siregar, "Implementasi Clustering Data Kasus Covid 19 Di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means," *Bianglala Informatika : Jurnal Komputer dan Informatika* vol. 11. No.1, 2023. doi : <https://doi.org/10.31294/bi.v11i1.14762>
- [20] C. Ayudia, S. Fastaf, dan Y. Yamasari, "Analisa Pemetaan Kriminalitas Kabupaten Bangkalan Menggunakan Metode K-Means dan K-Means++," *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 03, 2022. doi: <https://doi.org/10.26740/jinacs.v3n04.p534-546>