

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, N. S. (2021). *Pemetaan Daerah Rawan Pencurian Dengan Kekerasan (Begal) Di Kabupaten Lumajang Skripsi* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Awaliyah, L., Rahaningsih, N., & Dana, R. D. (2024). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS DALAM ANALISIS CLUSTER KORBAN KEKERASAN DI PROVINSI JAWA BARAT. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 188-195.
- Fastaf, C. A. S., & Yamasari, Y. (2022). Analisa pemetaan kriminalitas kabupaten bangkalan menggunakan metode k-means dan k-means++. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 3(04), 534-546.
- Fahmi, R. N., Jajuli, M., & Sulistiyowati, N. (2021). Analisis pemetaan tingkat kriminalitas di kabupaten Karawang menggunakan Algoritma K-Means. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 4(1), 67-79.
- Firdaus, H. S., Nugraha, A. L., Sasmito, B., & Awaluddin, M. (2021). Perbandingan metode fuzzy c-means dan k-means untuk pemetaan daerah rawan kriminalitas di kota semarang. *Elipsoida: Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 4(01), 58-64.
- BPS Kabupaten Lumajang. (2022). Kabupaten Lumajang Dalam Angka 2022. *Kriminal 2022*. 143-147.
- BPS Kabupaten Lumajang. (2023). Kabupaten Lumajang Dalam Angka 2023. *Kriminal 2023*. 146-150.
- Website Resmi Pemerintah Kabupaten Lumajang. (2023). Profil Daerah – Gambaran Umum. Retrieved from <https://lumajangkab.go.id/>
- Nurjoko, N., Dwirohayati, D., & Sudibyoy, N. H. (2020). Sistem Informasi Pemetaan Wilayah Rawan Kriminalitas Polresta Bandar Lampung Menggunakan K-Means Clustering. *TEKNIKA: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Rekayasa*, 14(2), 127-135.

- Rahman, M. A. (2022). Tinjauan Kriminologi Tindak Pidana Pencurian Dengan Kekerasan (Studi Kasus Di Wilayah Lumajang). *Jurnal Darma Agung*, 30(2), 38-45.
- Faradilla, S. B. (2022). *Komparasi Analisis K-Medoids Clustering dan Hierarchical Clustering (Studi Kasus: Data Kriminalitas di Indonesia Tahun 2020)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Kamila, I., Khairunnisa, U., & Mustakim, M. (2019). Perbandingan algoritma K-means Dan K-medoids untuk pengelompokan data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(1).
- Suryani, T., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kerusakan Jalan Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode K-Means. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 380-388.
- Sutejo, D., Agus Pranoto, Y., & Zulfia Zahro', H. (2020). Sistem Informasi geografis pengelompokan Tingkat Kriminalitas Kota Malang menggunakan metode k-means. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 356–363.