

## DAFTAR PUSTAKA

- Adzani, A. S. (2022). *KLASTERING PEMETAAN DAERAH RAWAN KECELAKAAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (STUDI KASUS DI KABUPATEN JEMBER)*.
- Afnidya Nanda, C., Laila Nugraha, A., & Sugiastu Firdaus, H. (2019). ANALISIS TINGKAT DAERAH RAWAN KRIMINALITAS MENGGUNAKAN METODE KERNEL DENSITY DI WILAYAH HUKUM POLRESTABES KOTA SEMARANG. In *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Vol. 8, Issue 4).
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Kriminal 2021*. 1–248.
- Khairani, R., & Ariesa, Y. (2020). *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan) PENGARUH KRIMINALITAS TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI SUMATERA UTARA THE EFFECT OF CRIMINALITY ON ECONOMIC GROWTH OF NORTH SUMATRA*. <https://doi.org/10.31002/rep.v5i2.1954>
- Risawandi, R., & Afrillia, Y. (2022). Geographic Information System Mapping Of Criminality Villed Areas In Lhokseumawe Using K-Means Method. *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, 5(2), 442–451. <https://doi.org/10.31289/jite.v5i2.6265>
- Surya Prayoga, N., Sahertian, J., Dusea, A., & Dara, W. (2022). Sistem Prediksi Prioritas Stok Produk di CV. Surya Wilis Menggunakan Algoritma K-Means. In *Universitas Nusantara PGRI Kediri. Kediri* (Vol. 1).
- Suryani, T., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN KERUSAKAN JALAN DI KABUPATEN MALANG MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 5, Issue 1).
- Sutejo, D., Agus Pranoto, Y., & Zulfia Zahro, H. (2020). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENGELOMPOKAN TINGKAT KRIMINALITAS KOTA MALANG MENGGUNAKAN METODE K-MEANS*.
- Trisianto, C. (2018). PENGGUNAAN METODE WATERFALL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING DAN EVALUASI

PEMBANGUNAN PEDESAAN. In / *Jurnal Teknologi Informasi ESIT: Vol. XII* (Issue 01). <http://wartakota.tribunnews.com>,