

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes Vernanda, A., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Malang Berbasis Website. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 5, Issue 2).
- Anshori, I. F., & Nuraini, Y. (2020). Pengelompokan Data Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Tasikmalaya Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Responsif*, 2(1), 118–127.
- Antonov Purba, R. (2021). Optimalisasi Teknik Single Linkage Dalam Mengelompokkan Bibit Sawit Menerapkan Metode Clustering. In *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*.
- Ari Sandi, M., Tempola, F., Studi Teknik Informatika, P., Teknik, F., Khairun Jl Jati Metro, U., & Ternate Selatan, K. (2022). Sistem Informasi Geografis Pengelompokkan Daerah Rawan Kriminalitas Menggunakan Metode Hierarchical Clustering. In *Jurnal Jaringan dan Teknologi Informasi* (Vol. 1, Issue 1).
- Dirjen, S. K., Riset, P., Pengembangan, D., Dikti, R., Pratikto, R. O., & Damastuti, N. (2020). *Klasterisasi Menggunakan Agglomerative Hierarchical Clustering Untuk Memodelkan Wilayah Banjir* (Vol. 3, Issue 1).
- Fahmi, A., Wandu, R., & Husna, Z. (2021). Implementasi Metode K-Means Clustering Dalam Menentukan Jenis Udang Terlaris Pada Ud. Tegar Rizqi. *Techsi - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 92. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i1.3148>
- Hajar, M., Novia Nasution, Y., Prangga, S., Matematika, J., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2022). *Penerapan Metode Agglomerative Nesting (Agnes) Pada Pengelompokkan Wilayah Desa Atau Kelurahan Di Kabupaten Kutai Kartanegara (Studi Kasus: Data Potensi Desa (PODES) Tahun 2018)*.
- Indra Wijaya, P., Sari, R. P., Febriyanto, F., Informasi, J. S., Mipa, F., Tanjungpura, U., Prof, J., Hadari, H., & Pontianak, N. (2022). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Berbasis Web Di Kota Pontianak*.
- Joni Rourensus. (2019). *Clustering New Member Of Student Choir Using Agglomerative Hierarchical Clustering Method A Thesis*.
- Latifah, L. L., Agustian Hudjimartu, S., Yanuarsyah, I., Ibn, U., Bogor, K., Kh, J., Km, S. I., & Bogor, K. (2022). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Menggunakan Cluster Analysis Di Kota Bogor Berbasis Webgis. In *Iksal Yanuarsyah Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan* (Vol. 8, Issue 2).
- Lhokseumawe, P. K. (2021). *Rencana Program Investasi Jangka Menengah Bidang Cipta*. 1–29.

- Prasetya, A. (2022). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Caruban Berbasis Web*.
- Raharjo, M., Napiyah, M., & Anwar, R. S. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Dengan PHP Dan MYSQL Untuk Pendaftaran Sekolah Di Masa Pandemi* (Issue 18). <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/co-science>
- 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>
- Sahputra, I., Ula, M., Mutuahmi, R. R., Fachrurrazi, S., & Rizal, R. A. (2023). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pencarian Rumah Sakit dan Puskesmas dengan Algoritma Djiktra Berbasis Android. *Jurnal Riset Komputer*, 10(1), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5609>
- Surbakti, C., Sudarsono, B., & Wahyuddin, Y. (2021). Implementasi Metode Cluster Analysis Dalam Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Di Kecamatan Semarang Utara. In *Jurnal Geodesi Undip Juli* (Issue 10).
- Tjut Adek, R., Yunizar, Z., & Febriliansyah, M. (2023). *Positif: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Sistem Informasi Geografis Pemetaan Dan Penentuan Lokasi Wisata Alam Strategis Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw)*.
- Vernanda, A. A., & Industri, F. T. (2021). *Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Lalu*.
- Yaqin, M. A., Rosita, Y. D., & Prastyaningsih, Y. (2020). *Penerapan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Dan Pelaporan Kecelakaan Lalu Lintas di Kabupaten Mojokerto*.