

DAFTAR PUSTAKA

- 1Suhandio Handoko, 2. ., (2020). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MENENTUKAN TINGKAT PENJUALAN PAKET DATA TELKOMSEL MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa Volume*, 76-87.
- Argnes Dionanda Resza Pradipta, M. A. (2018). PEMETAAN DAERAH RAWAN KECELAKAAN DI KOTA SEMARANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE CLUSTER ANALYSIS (STUDI KASUS : KECAMATAN BANYUMANIK DAN TEMBALANG). *Jurnal Geodesi Undip*, 185-194.
- Arninda Agnes Vernanda, A. F. (2021). PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTERING UNTUK PEMETAAN DAERAH RAWAN KECELAKAAN LALU LINTAS DI KOTA MALANG BERBASIS WEBSITE. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 836-843.
- Ilfa Stephane1, H. S. (2018). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TITIK RAWAN KECELAKAAN DAERAH SUMATERA BARAT BERBASIS WEB. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 225-228.
- Khairul Imtihan, H. F. (2020). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DAERAH RAWAN KECELAKAAN DENGAN MENGGUNAKAN GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM. *MISI (Jurnal Manajemen informatika & Sistem Informasi)*, 16-23.
- Lulu Lutfi Latifah1, S. A. (2022). ANALISIS DAERAH RAWAN KECELAKAAN LALU LINTAS MENGGUNAKAN CLUSTER ANALYSIS DI KOTA BOGOR. *Jurnal ilmiah teknologi*, 2039-2044.
- Ma'shum, M. A. (2022). Analisis Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Widang/Bedahan – Batas Kota Lamongan Dengan Metode Pd T-09-2004-B. *JURNAL KEILMUAN TEKNIK SIPIL*, 230-239.
- rohmat, D. Z. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB (STUDI PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB (STUDI. *INFOTECH journal*, 2460-1861.
- Sundari, K. A. (2022). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS MONOGRAFI KECAMATAN KEDUNGKANDANG MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.

Surya Hendra Putra, E. A. (2016). Penerapan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Pengembangan Pariwisata pada Kabupaten Langkat. *Jurnal Nasional Informatika dan*, 171-173.

Tutut Suryani, A. F. (2018). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN KERUSAKAN JALAN DI KABUPATEN MALANG MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 380-389.

Widyastuti, A. F. (2019). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas pada Ruas Jalan Tol Surabaya-Gempol. *JURNAL TEKNIK ITS*, 54-59.