

## DAFTAR PUSTAKA

- Undang – Undang Republik Indonesia No. 22 tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Rahmasari, J. 2018. *Aplikasi Klasterisasi Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Menggunakan Algoritma K – Means*. Skripsi. Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.
- Novia, S.D.A. 2021. *Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan di Kabupaten Jember*. Skripsi. Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Jember.
- Purwaningsih, E. 2019. *ANALISIS KECELAKAAN BERLALU LINTAS DI KOTA JAKARTA DENGAN MENGGUNAKAN METODE K – MEANS*. Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Vol 5 (1) : 1 – 6.
- BPS Republik Indonesia. 2021. Jumlah Kecelakaan, Korban Mati, Luka Berat, Luka Ringan, dan Kerugian Materi yang Diderita tahun 1992 – 2018. Retrived from <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1134>. [27 Juni 2021].
- BPS Kabupaten Jember. 2021. BPS Rilis Hasil SP 2020, Ini Jumlah Penduduk Jember. Retrived from <https://www.jemberkab.go.id/bps-rilis-hasil-sp-2020-ini-jumlah-penduduk-jember/>. [27 Juni 2021]
- Aprianti, W., Permadi, J. 2018. *K – MEANS CLUSTERING UNTUK DATA KECELAKAAN LALU LINTAS JALAN RAYA DI KECAMATAN PELAIHARI*. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK). Vol 5 (5) : 613 – 620.
- Fajar, I. 2020. *Analisis Aplikasi Mobile JKN Menggunakan Metode Usability Testing*. Skripsi. Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Jember.
- Puspita, K.D., Kriswardhana, W., Hayati, N.N. 2020. *ANALISIS KARAKTERISTIK DAN BIAYA KECELAKAAN LALU LINTAS DI KABUPATEN JEMBER*. Paduraksa. Vol 9 (2) : 229 – 238.
- BAPPEDA Provinsi Jawa Timur. 2013. Potensi Kabupaten Jember 2013. Retrieved from <http://bappeda.jatimprov.go.id/bappeda/wp-content/uploads/potensi-kab-kota-2013/kab-jember-2013.pdf>. [21 Juli 2021]
- Dendy, Wicaksono dan Fathurochman, R. Akbar. 2014. *Analisis Kecelakaan Lalu Lintas (Studi Kasus: Jalan Raya Ungaran-Bawen)*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro.

- Susianto, D., Guntoro, R.A. 2017. *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DAERAH TITIK RAWAN KECELAKAAN DI PROVINSI LAMPUNG*. Jurnal Cendikia. Vol 14 (1) : 19 – 25.
- Nelfira, Saputra, H., Jelita, S. 2018. *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Titik Daerah Rawan Kecelakaan di Sumatera Barat Berbasis Web*. Indonesian Journal of Computer Science. Vol 7 (1) : 1 – 18.
- Xu, R., Damelin, S., Nadler, B., Wunsch, D.C.II. 2009. *Clustering of High – Dimensional Gen Expression Data With Feature Filtering Methods and Diffusion Maps*. Artificial Intelligence in Medicine, Science Direct. Vol 48 : 91 – 98.
- GuruPendidikan.CO.ID., A. (2021). Sistem Informasi Geografis ( SIG ) – Pengertian, Subsystem, Komponen, Cara Kerja, Sejarah, Manfaat, Contoh. Gurupendidikan.Co.Id. Retrieved from <https://www.gurupendidikan.co.id/sistem-informasi-geografis/>.
- Imtihan, K., Fahmi, H. 2020. *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DAERAH RAWAN KECELAKAAN DENGAN MENGGUNAKAN GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM (GIS)*. MISI (Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi). Vol 3 (1) : 16 – 23.
- Rahmat, B.C.T.I., Gafar, A.A., Fajriani, N., Ramdani, U., Uyun, F.R., Purnamasari, Y., Ransi, N. 2017. *IMPLEMENTASI K – MEANS CLUSTERING PADA RAPIDMINER UNTUK ANALISIS DAERAH RAWAN KECELAKAAN*. Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017.
- Yustanti, W., Rahmawati, N., Yamasari, Y. 2020. *Klastering Wilayah Kota/Kabupaten Berdasarkan Data Persebaran Covid-19 di Propinsi Jawa Timur dengan Metode K-Means*. JIEET (Journal Information Engineering and Educational Technology). Vol 4 (1) : 1 – 9.
- Putri, C.E. 2014. *ANALISIS KARAKTERISTIK KECELAKAAN DAN FAKTOR PENYEBAB KECELAKAAN PADA LOKASI BLACKSPOT DI KOTA KAYU AGUNG*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Vol 2 (1) : 154 – 161.
- Pusdiklat Perhubungan Darat tahun 1998 tentang Sistem Transportasi Kota.
- Latukolan, M. L. A., Arwan, A. and Ananta, M. T. 2019. *Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol 3 (4). pp. 4058–4065. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5117>. [13 Maret 2022]

- Arifin, M. N. and Siahaan, D. 2020. *Structural and Semantic Similarity Measurement of UML Use Case Diagram*. Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi. Vol 11 (2). pp. 88. doi: 10.24843/lkjiti.2020.v11.i02.p03.
- Sasmito, G. W. 2017. *Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal*. Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT). Vol 2 (1). pp. 6–12.
- Hady, E. L., Haryono, K. and Rahayu, N. W. 2020. *User Acceptance Testing ( UAT ) pada Purwarupa Sistem Tabungan Santri ( Studi Kasus : Pondok Pesantren Al-Mawaddah )*. Jurnal Ilmiah Multimedia dan Komunikasi. Vol 5. pp. 1–10.