

DAFTAR PUSTAKA

- Adan, Muhammad Robith. 2020. "Tahapan Pengembangan Perangkat Lunak dengan Metode Waterfall." sekawanmedia.com. 2020. <https://www.sekawanmedia.co.id/metode-waterfall/>.
- Daerah, Pemetaan, Rawan Kecelakaan, D I Kota, Kasus Kecamatan, dan Banyumanik Dan. 2018. "Jurnal Geodesi Undip Oktober 2018 DENGAN MENGGUNAKAN METODE CLUSTER ANALYSIS (STUDI Jurnal Geodesi Undip Oktober 2018," no. 7: 185–94.
- Dan, Analisis, Perancangan Sistem, Informasi Daerah, Khairul Imtihan, dan Hairul Fahmi. 2020. "KECELAKAAN DENGAN MENGGUNAKAN GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS (GIS)" 3 (1): 16–23.
- Destiningrum, Mara, dan Qadhli Jafar Adrian. 2017. "SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE)" 11 (2): 30–37.
- Di, Sekunder, dan Kota Surakarta. 2017. "Analisis daerah dan titik rawan kecelakaan pada ruas jalan kolektor sekunder di kota surakarta," 1207–14.
- Firman, Astria, Hans F Wowor, Xaverius Najoan, Jurusan Teknik, Elektro Fakultas, dan Teknik Unsrat. 2016. "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web" 5 (2).
- Geomatika, Jurusan Teknik. 2015. "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) PARIWISATA BERBASIS WEB (Studi Kasus : Kabupaten Sidoarjo) GOOGLE MAPS API APPLICATION IN DEVELOPMENT OF WEB-BASED TOURISM GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM (GIS) (Case Study : Sidoarjo District)."
- Informasi, Sistem, Geografis Sig, Menentukan Lokasi, Koko Mukti Wibowo, Indra Kanedi, dan Juju Jumadi. 2015. "PERTAMBANGAN BATU BARA

DI PROVINSI BENGKULU” 11 (1): 51–60.

jatim.bps.go.id. 2018. “Badan Pusat Statistik Jawa Timur.” <https://jatim.bps.go.id/>.
2018. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/10/29/1324/jumlah-penduduk-dan-laju-pertumbuhan-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur-2010-2016-dan-2017.html>.

Khatib, Jln, dan Sulaiman Dalam. 2018. “Indonesian Journal of Computer Science” 7 (1): 1–18.

Nurmalina, Radna. 2017. “Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)” 9 (1): 84–91.

Pamungkas, Salaka Bayu. 2017. “Analisis lokasi rawan kecelakaan di jalan arteri primer kota surakarta 1) 2), 3),” 1199–1206.

Putri, Cahaya Eka. 2014. “Analisis karakteristik kecelakaan dan faktor penyebab kecelakaan pada lokasi blackspot di kota kayu agung” 2 (1): 154–61.

Sains, Fakultas, dan D A N Teknologi. 2019. *Uin alauddin makassar 2019*.

Sari, Risna Rismiana, Muhammad Amarullah, Novia Kristiyanti, dan Kata Kunci. 2017. “Penentuan Titik Rawan Kecelakaan (Black spot) Berdasarkan Angka Ekuivalen Kecelakaan pada Ruas Jalan PH . H Mustofa - AH . Nasution Di Kota Bandung.”

Tangerang, Abstrak Kabupaten, Ruas Jalan, Raya Legok, Jalan Raya, Kelapa Dua, Laka Lantas, Polres Kab, et al. 2019. “3 1,2,3” 04 (1): 76–86.