

DAFTAR PUSTAKA

- Alesheikh, Ali.A., Helai, H., 2002. Web GIS: Technologies and Its Applications. Symposium on geospatial theory, procesing and applications, 15.
- Almunawaroh, F., 2017. Pemanfaatan Citra Pleiades Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Ruas Jalan Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Di Perkotaan Purwokerto. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo, 2023. Banyaknya Penduduk menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kabupaten Sukoharjo, 2022. <https://sukoharjokab.bps.go.id/statictable/2020/03/18/103/banyaknya-penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-di-kabupaten-sukoharjo-2022.html>.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah, 2022. Banyaknya Kecelakaan Lalu Lintas, Korban dan Nilai Kerugiannya di Wilayah Polda Jawa Tengah Tahun 2018 - 2021. <https://jateng.bps.go.id/id/statistics-table/1/ODk5IzE=/banyaknya-kecelakaan-lalu-lintas-korban-dan-nilai-kerugiannya-di-wilayah-polda-jawa-tengah-tahun-2018---2021.html>.
- Circlegeo, 2023. Buat Aplikasi Maps dalam 10 Menit, Mudah & Gratis!. URL <https://gis.co.id/#keunggulan>.
- Dionanda Resza Pradipta, A., Awaluddin, M., Laila Nugraha, A., 2018. Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan di Kota Semarang Dengan Menggunakan Metode Cluster Analysis (Studi Kasus: Kecamatan Banyumanik Dan Tembalang)). *Jurnal Geodesi Undip*, 186–187.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1990. Panduan Penentuan Klasifikasi Fungsi Jalan di Wiayah Perkotaan. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Elizabeth Castro, 2003. HTML for the World Wide Web, 5th ed. Peachpit Press, Berkeley.
- Enggarsasi, U., Sa'diyah, N.K., 2017. Kajian Terhadap Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Dalam Upaya Perbaikan Pencegahan Kecelakaan Lalu Lintas. *Perspektif* 22.
- Eric A. Meyer, 2006. CSS: The Definitive Guide: The Definitive Guide, 3rd ed. O'Reilly Media, Inc, California.
- Esa, 2024. Access to SPOT, Pleiades and Pléiades-Neo as ESA's Third Party Mission Terms of Applicability.
- Handayani, D., Ophelia, R.O., Hartono, W., 2017. Pengaruh Pelanggaran Lalu Lintas terhadap Potensi Kecelakaan pada Remaja Pengendara Sepeda Motor. *e-Jurnal Matrks Teknik Sipil*, 5.
- Holm Jensen, S., Møller, A., Thiemann, P., 2009. Type Analysis for JavaScript. *Lecture Notes in Computer Science*, 5673, 238–239.
- Kementrian PUPR, 2022. Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kompas, 2018a. Viral Zebra Cross Terhalang Tanaman di GBK, Warga Sulit Menyeberang. <https://megapolitan.kompas.com/read/2018/12/15/20493161/viral-zebra-cross-terhalang-tanaman-di-gbk-warga-sulit-menyeberang>.

- Kompas, 2018b. Pahami Radius Putar Mobil, Demi Berputar Balik dengan Nyaman. <https://otomotif.kompas.com/read/2018/07/18/090200815/pahami-radius-putar-mobil-demi-berputar-balik-dengan-nyaman>.
- Kompas, 2022. Survei IAP: Trotoar di Jakarta serta Fasilitas Pendukung Perlu Ditambah. <https://www.kompas.com/properti/read/2022/11/14/160000621/survei-iap--trotoar-di-jakarta-serta-fasilitas-pendukung-perlu-ditambah>.
- Kuria, E., Kimani, S., Mindila, A., 2019. A Framework for Web GIS Development: A Review. *Int J Comput Appl*, 178.
- LAPAN, 2018. Pleiades Citra Satelit Resolusi Sangat Tinggi. https://inderaja-catalog.lapan.go.id/application_data/default/pages/about_Pleiades.html.
- Perko, R., Raggam, H., Schardt, M., Michael Roth, P., 2018. Very High Resolution Mapping with the Pléiades Satellite Constellation. *American Journal of Remote Sensing*, 6, 89.
- Pratama, W., Budi Yuwono, S., 2016. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Hidrologi Di Das Bulok. *Jurnal Sylva Lestari*, 4.
- Putera, A., 2020. Identifikasi Ketersediaan Trotoar dan Persepsi Masyarakat Tentang Kenyamanan Berjalan di Lokasi Tempat Tinggal di Kecamatan Sumur Bandung Kota Bandung. Bandung.
- Rahmanto, Y., Hotijah, S., 2020. Perancangan Sistem Informasi Geografi Kebudayaan Lampung Berbasis Mobile. *JDMSI*, 1, 19–25.
- Riyadi, R., Arif, S., Massinai, Muh.A., 2019. Teknik Ortorektifikasi Citra Pleiades Daerah Kabupaten Morowali Sulawesi Tengah Menggunakan Metode Aproksimasi. *Seminar Nasional Geomatika*, 3.
- Sivakumar, M.V.K., Roy, P.S., Harmsen, K., Saha, S.K., 2004. Satellite Remote Sensing and GIS Applications in Agricultural Meteorology. In: *Satellite Remote Sensing and GIS Applications in Meteorology*.
- Sutandar, W., Suharyadi, R., 2018. Pemanfaatan Citra Pleiades dan Sistem Informasi Geografis Untuk Identifikasi. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7, 2.
- Tahir, A., 2006. Studi Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Surabaya. *Majalah Ilmiah Mektek*, 8.