

DAFTAR PUSTAKA

- Airbus Defence & Space*. 2013. http://www.intelligence-airbusds.com/files/pmedia/public/r61_9_geo_011_pleiades_en_low.pdf. Diakses pada 24 Juli 2019.
- Akdon, & Hadi, S.. 2004. *Aplikasi Statistika dan Metode Penelitian untuk Administrasi dan Manajemen*. Bandung: Dewa Ruci.
- Bernhardsen, T. 2002. *Geographic Information Systems: An Introduction 3rd Edition*. Canada: John Wiley & Sons Ltd.
- Burrough, P.A. dan McDonnell, R.A.. 1998. *Principles of Geographical information System*. Oxford, UK: Oxford University Press.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Surakarta. 2017. *Profil Perkembangan Kependudukan Surakarta*.
- Dirjen Bina Marga. 1995. *Tata Cara Perencanaan Jembatan Penyeberangan Pejalan Kaki di Perkotaan No. 027/T/Bt/1995*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Dirjan Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- ESRI. 2016. *Understanding Overlay Analysis*. <http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/spatial-analyst-toolbox/understanding-overlay-analysis.htm>. Diakses pada 29 Januari 2019.
- Estes, J. E dan Simonett, D. S. 1975. *Fundamentals of Image Interpretation, In Manual of Remote Sensing*. Virginia, Amerika Serikat: The American Society of Photogrametry.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. *Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Kurniawan, Iwan (2004). *Karakteristik Arus Pejalan Kaki pada koridor pejalan kaki bawah tanah Terminal Transit Blok M Mall*. Tesis. Program Studi Teknik Sipil Universitas Indonesia.
- Longley, A. Paul et. all. 2011. *Geographic Information System & Science*. Amerika Serikat: John Wiley & Sons Inc..
- Mashuri & Widodo, S. 2012. *Tingkat Pemanfaatan dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemakaian Jembatan Penyeberangan orang di Depan Mall Tatura Kota Palu*. Majalah Ilmiah Mektek.
- Menteri Perhubungan. 1993. *Peraturan Menteri Perhubungan nomor 65 tahun 1993*.
- Menteri Perhubungan. 2006. *Peraturan Menteri Perhubungan nomor 14 tahun 2006*.
- Murdimanto, Ari. 2008. *Kajian Spasial Tingkat Kemacetan Lalu Lintas Sepanjang Rute Bis "Trans Jogja" Menggunakan Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis*. Skripsi. Fakultas Geografi: UGM.
- Saaty, T.L., 1980. *The Analytic Hierarchy Process*. New York: McGraw-Hill.
- Solopos. (2017, 15 Desember).
<http://soloraya.solopos.com/read/20171215/489/877025/ada-200-000-kendaraan-baru-berpelat-ad-solo-tahun-ini-awas-macet>.
Diakses pada 11 Desember 2018.
- Solopos. (2019, 2 Februari).
<https://soloraya.solopos.com/read/20190201/489/969112/umkm-akan-diberi-ruang-di-jpo-depan-rsud-dr.-moewardi-solo>. Diakses pada 15 April 2019.
- Sugiyanto, G. 2012. *Karakteristik Kecelakaan Lalu Lintas dan Identifikasi Lokasi Titik Rawan Kecelakaan (Black Spot) (Studi Kasus di Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah)*. *Prosiding KoNTekS 6 Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Sipil dan Lingkungan dalam Mempertahankan Kinerja Infrastruktur di Indonesia*, Universitas Trisakti, Jakarta: 1-2 November 2012. Hal. 63-67.

- Suharyadi. 2012. *Modul Kuliah: Penginderaan Jauh untuk Survei Perkotaan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Susilo, B.H.. 1984. *Factors Affecting the Use of Existing Footbridges in Bandung*. Thesis. Bandung: Program Magister Sistem dan Teknik Jalan Raya Institut Teknologi Bandung.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tri Rochadi, Mohammad, et al. 1991. *Teori Perancangan Urban*. Laporan Tidak Diterbitkan. Bandung: Program Pasca Sarjana Institut Teknologi Bandung.
- Undang-undang nomor 4 tahun 2011 tentang Informasi Geospasial.
- Undang-undang nomor 22 tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Undang-undang nomor 36 tahun 2007 tentang Penataan Ruang.
- Undang-undang nomor 38 tahun 2004 tentang Jalan.
- Undang-undang nomor 56 tahun 1960 tentang Penetapan Luas Tanah Pertanian.
- Untermann, Richard K. 1984. *Accommodating the Pedestrian: Adapting Towns & Neighbourhoods for Walking and Bicycling*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Valentino. 2009. *Penentuan Lokasi Potensial Jembatan Penyeberangan Menggunakan Citra Quickbird di Daerah Perkotaan Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- World Health Organization. 2013. *Pedestrian Safety: a Road Safety Manual for Decision-makers and Practitioners*. Swiss.