

## DAFTAR PUSTAKA

- Almunawaroh, Fauziah. 2017. Pemanfaatan Citra Pelaiades dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Ruas Jalan Rawan Kecelakaan Lalu Lintas di Perkotaan Purwokerto. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Barret, E.C dan Curtis, L.F. 1976. *Introduction to Environmental Remote Sensing: Second Edition*. London-New York: Chapman and Hall
- Bolla, Margareth Evelyn. Pemodelan Kecelakaan Sepeda Motor di Kota Surabaya dengan Metode *Generalized Linear Model (GLM)*. *Jurnal*. Teknik Sipil FST Undana
- BPS. 2018. *Kota Yogyakarta dalam Angka*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistika Kota Yogyakarta
- Carter, S. dan Homburger, Wolfgang. 1978. *Introduction To Transportation Engineering: Highways and Transit*.
- Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta. *Updating Kinerja Lalu Lintas 2018*. Yogyakarta: Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta
- Direktorat Bina Jalan Kota, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Direktorat Bina Jalan Kota Direktorat Bina Marga
- Direktorat Pembinaan Jalan Kota. 1992. *Tata Cara Perencanaan Persimpangan Sederhana Jalan Perkotaan*. Jakarta
- Direktorat Bina Sistem Transportasi Perkotaan. *Panduan Penempatan Fasilitas Perlengkapan Jalan*
- Elly, Muhammad Jafar. 2009. *Sistem Informasi Geografis Menggunakan Aplikasi ArcView 3.2 dan ER Mapper 6.4*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Gunardo. 2014. *Geografi Transportasi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak
- Harnen, Sulistio *et al.* 2003. Motorcycle Crashes Predistion Model for Non-Signaled Intersections. *Journal of IATSS Research*, Japan.
- Hobbs, 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

- Khalisa, Annastiva. 2014. Pemanfaatan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografi untuk Kajian Tingkat Kerawanan Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Yogyakarta Tahun 2014. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Lillesand, Thomas M, dkk. 2015. *Remote Sensing and Image Interpretation Seventh Edition*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc
- Malkhamah, Siti. 1995. *Manajemen Lalu Lintas: Kota Secara Terpadu, Untuk Pelestarian Lingkungan, untuk Keselamatan Lalu Lintas*. Yogyakarta: Jurusan Teknis Sipil Universitas Gadjah Mada
- Nelder, J.A dan Wedderburn, W.M. 1972. *Generalized Linear Models*. Oxford: Blackwell Publishing
- Nurchahyo, Arif. 2018. Penerapan *Quasi* dan *Conditional* MLE pada *Generalized Linear Model* (GLM) untuk Memprediksi Runtun Waktu Cacah. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada
- Prahasta, Eddy. 2008. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif geodesi & geomatika)*. Bandung: Informatika
- Puslitbang Prasarana Transportasi. 2004. *Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas*. Jakarta: Kementerian Permukiman dan Prasarana Wilayah
- Siregar, Sofyan. 2011. *Statistika Deskriptif untuk Penelitian*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Sutanto. 1981. *Aplikasi Penginderaan Jauh Dalam Perencanaan Kota*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi
- Sutanto. 1986. *Penginderaan jauh Jilid 1*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sutanto. 1992. *Penginderaan jauh Jilid 2*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sutanto, Deny. 2014. Aplikasi PJ dan SIG untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Kecelakaan Lalu Lintas di Pusat Kota Palembang. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Tjahyono, Tri. 2008. *Kajian Faktor Jalan Terhadap Kecelakaan Lalu Lintas*. Depok: Departemen Teknik Sipil Universitas Indonesia

Umayah, Siti. 2017. “Kasus Laka Lantas di Kota Yogyakarta Naik 189 Kasus pada 2018”. Dalam Tribun Jogja, 12 Desember 2017. Diakses dari <https://jogja.tribunnews.com>

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan

Walikota Yogyakarta. Keputusan Walikota Yogyakarta Nomor 71 Tahun 2018 Tentang Penetapan Ruas-Ruas Jalan Kota Yogyakarta

#### DAFTAR LAMAN

[http://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data\\_dasar/index/548-data-kecelakaan-dan-pelanggaran-lalu-lintas?id\\_skpd=39](http://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/548-data-kecelakaan-dan-pelanggaran-lalu-lintas?id_skpd=39) diakses tanggal 28 Desember 2018

<http://jurnal-geologi.blogspot.co.id/> diakses tanggal 29 Desember 2018