

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, dkk. 2000. *Menuju Lalu Lintas dan Angkutan Jalan yang Tertib*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Dwi, F, Rafita, A, dan Wijaya, W. 2015. *Hubungan Tingkat Pendapatan Dengan Jenis Usaha Kecil (Mikro) di Ruas Jalan Laswi*. Bandung: Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung.
- Aronoff, S. 1989. *Geographic Information System – a Management Prespective*. Ottawa: WDL Publication.
- Astrium. 2012. *Pleiades Imagery User Guide*.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. *Kota Yogyakarta dalam Angka 2018*. Kota Yogyakarta.
- Campbell J.B, Wynne R.H. 2011. *Introduction to Remote Sensing (5th Edition)*. New York: The Guilford Press.
- Carter, S. and Homburger, Wolfgang. 1978. *Introduction To Transportation Engineering: Highways and Transit*. Everett, January 1978.
- De Leon, M. R. 2013. *Black Spot Cluster Analysis of Motorcycle Accidents*. Filipina : School of Urban and Regional Planning University of Philippines.
- Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Profil Kesehatan Provinsi Daerah. Istimewa Yogyakarta Tahun 2015. Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Dirgolaksono, Prihatin dan I B. Mochtar. 1990. *Studi Penyempurnaan Metode Penilaian Kerusakan Jalan Berdasarkan Evaluasi Visual untuk kondisi Kerusakan Jalan di Indonesia*. Surabaya: FTSP Institut Teknologi Surabaya.
- Draper, N. dan Smith, H. 1992. *Analisis Regresi Terapan*. Edisi Kedua. Terjemahan oleh Bambang Sumantri. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- ESRI. 1990. *Understanding GIS : The ARC/INFO Method*. California: Environmental Systems Research Institute, Inc. Redlands.
- ESRI. 2002. *ArcGIS 3.0 Help for Desktop Advance*. Online. (<http://www.esri.com>, diakses 3 September 2018).
- Estes, J. E and Simonett, D. S. 1975. *Fundamentals of Image Interpretation, In Manual of Remote Sensing*. Virginia: The American Society of Photogrammetry. Falls Church.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IMB SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Goodchild, et al. 2005. *Geographical Information Systems and Science 2nd Edition*. New York : John Wiley & Sons.
- Hasan, M.I. 1999. *Pokok-Pokok Statistika*. Jakarta: Erlangga.
- Hobbs. 1979. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas : Edisi Kedua*. Terjemahan oleh Suprpto T.M. dan Waldijono. 1995. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kutner, M.H., C.J. Nachtsheim., dan J. Neter. 2004. *Applied Linear Regression Models*. 4th ed. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- LAPAN, 2016. Pusat Pemanfaatan Dirgantara : Spesifikasi Citra Pleiades. Online. (<http://pusfatekgan.lapan.go.id>, diakses 30 Januari 2019)
- Lillesand, Kiefer. 1979. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lo, C. P. 1976. *Geographical Application of Remote Sensing*. London: David and Charles.
- Malkhamah, Siti. 1994. *Survei, Lampu Lalu Lintas, Dan Pengantar Manajemen Lalu Lintas*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Media Teknik No. I tahun XV. 1993. *Penelitian Daerah Rawan Kecelakaan Lalu lintas Pada Ruas Jalan Kupang – Atambua di Propinsi Nusa Tenggara Timur*. Sartono, Wardhani, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Primananda, Aktifa. 2005. *Pemodelan Spasial Tingkat Kerawanan Kecelakaan Lalu Lintas di Surabaya Pusat dengan Memanfaatkan Foto Udara*. Laporan Penelitian. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Priyatama, Romie. 2017. *Buku Sakti Kuasai SPSS Pengolahan Data & Analisis Data*. hlm.122. Yogyakarta: Star Up.
- Ramadhani, H.Y. 2009. *Pemetaan Area Rawan Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil UII.
- Rencher, A.C.dan Schaalje, G.B. 2008. *Linear Models in Statistics 2nd Edition*. Hoboken, New Jersey: John and Sons, Inc.
- Republik Indonesia. 1993. Peraturan Pemerintah Nomor 44 Tahun 1993 tentang Kendaraan dan Pengemudi.
- Satlantas Polresta Kota Yogyakarta. 2018. *Data Lokasi Kejadian Kecelakaan Lalu Lintas Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Polresta Kota Yogyakarta.
- Sekretariat Negara. 2009. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Soesantiyo. 1985. *Teknik Lalu Lintas I (Traffic Engineering)*. Surabaya: Institut Teknologi 10 November.
- Sujarweni, V. Wiratna. 2014. *SPSS Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sutanto, Deny. 2014. *Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Kecelakaan Lalu Lintas Di Pusat Kota Palembang*. *Skripsi*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tjokrosoewarno, S. 1979. *Penerapan Penginderaan Jauh Di Indonesia. Lokakarya Aplikasi Remote Sensing Dalam Perencanaan Pengembangan Wilayah/Kota*. Jakarta: 29 Februari- 2 Maret 1979
- Warpani, S.P. 2001. *Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta : Bharata.

- Widarjono, A. 2007. *Ekonometrika: Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis. Edisi Kedua*. Yogyakarta: Ekonisia Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia.
- Widiarsih, F, Syafaruddin, dan Kadarini, N. 2017. *Analisis Model Tarikan Pergerakan Kendaraan Pada Tempat Wisata (Studi Kasus Di Kabupaten Kubu Raya)*. Volume 4 Nomor 4. Pontianak: Fakultas Tenkik Universitas Tanjungpura.
- World Health Organization (WHO). 2013. *Global Status Report On Road Safety 2013: Supporting A Decade Of Action*. Switzerland : Printed in Luxembourg.
- Yuliani, Endah. 2018. Penentuan Model Matematika Terbaik Dengan Metode Forward Selection Terhadap Kepuasan Konsumen Mega Jaya Motor AHASS 12199 Di Sidorejo. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Yusuf, Muhammad AM. Naufal. 2003. *Analisis Data Multivariat Konsep Dan Aplikasi Regresi Linear Ganda*. Depok.