

Daftar Pustaka

- Adisasmita, S.A. 2011. *Jaringan Transportasi: Teori dan analisis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Pusat Statistik DIY. 2016. *Direktori Hotel dan Akomodasi Lainnya*. Publikasi Statistik. DIY: BPS DIY.
- Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. 2016. *Jumlah Penduduk Kecamatan Jetis Menurut Jenis Kelamin Semester II 2016*. DIY
- Budianto, Eko. 2010. *Sistem Informasi Geografis dengan ArcView GIS*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Dinas Pariwisata DIY. 2015. *Buku Statistik Kepariwisata*. Daerah Istimewa Yogyakarta: Dinas Pariwisata.
- Dinas Perhubungan. 2016. *Laporan Akhir Pekerjaan: Survei Updating Kinerja Lalu Lintas Jalan (Volume/Kapasitas dan Kecepatan Lalu Lintas) di Ruas Jalan Kota Yogyakarta*. Kota Yogyakarta: Dinas Perhubungan.
- Dwithia, Zora F. 2014. Makna “Fasilitas Umum” dalam Pengadaan Tanah Untuk Kepentingan Umum Dalam Mewujudkan Kepastian Hukum Bagi Masyarakat. *Jurnal*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Esri. 1995. *ArcGIS Network Analyst*. Esri: USA.
- Hornby. 1974. *Oxford Advanced Learner's Dictionary of Current English*. London: Oxford University Press.
- Indarto. 2014. *Teori dan Praktek Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kuntarto, Agus. 2012. Penggunaan Analisa Jaringan Sistem Informasi Geografis untuk Perencanaan Rute Wisata di Kabupaten Sleman. *Jurnal*. Yogyakarta.
- Kusuma, A.S. 2014. Analisis Jaringan untuk Pemetaan Aksesibilitas Hotel Terhadap Sarana Pendukung di Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman. *Tugas Akhir*. Program Diploma Universitas Gadjah Mada.
- Kusumowidagdo, M., Sanjoto, T.B., Banowati E., Setyowati, D.L., Semedi, B. 2007. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Jakarta: LAPAN – UNNES.
- Lillesand.T.M. and R.W. Kiefer. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. John Willey and Sons. New York.
- Lindgren, D.T, 1985. *Land Use Planning and Remote Sensing*. Martinus Nijhoff Publishers. Doldrecht.
- Prahasta, Eddy. 2006. *Sistem Informasi Geografis (Membangun Web Based GIS dengan Mapserver)*. Bandung: CV. Informatika.

- Pratiwi, Suci. 2014. Kajian Aksesibilitas Terhadap Ruang Terbuka di Perumahan Terencana Kota Medan. *Skripsi*. Departemen Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Pemerintah Daerah DIY. 2016. *Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD)*. Pemda: DIY.
- Pusfatekgan, LAPAN. 2015. *Spesifikasi Citra Satelit Pleiades*. Jakarta: Wordpress, LAPAN. 2 hlm.
- Republik Indonesia. 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan*. Sekretariat Negara: Jakarta.
- Republik Indonesia. 2006. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 30/PRT/RI/2006 tentang Pedoman Teknis Fasilitas dan Aksesibilitas pada Bangunan dan Lingkungan*. Sekretariat Negara: Jakarta.
- Republik Indonesia. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia No. 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataaan*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 11. Sekretariat Negara: Jakarta.
- Republik Indonesia. 2016. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. No. 7 Tahun 2016*. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 376. Sekretaris Negara: Jakarta.
- Sardy dan D, Sudiana. 1991. *Profile and Projection for The Analysis of Intensity Characteristic of Image*. Jakarta: MAPIN.
- Simonett, D.S et al. 1983. *The Development and Principles of Remote Sensing, In: Gastellu and Etcheorry, tanpa tahun, Remote Sensing With SPOT, An Assessment of SPOT Capability in Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press – BAKOSURTANAL.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suwargana, N. (2013). Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral pada Citra Satelit Landsat, SPOT, dan IKONOS. *Jurnal Ilmiah WIDYA*. Jakarta: LAPAN. Vol.1, No.2: 171.
- Melinda, A., Yudono, A., Ihsan. 2013. *The Development Direction of Pedestrian-Friendly Tamalanrea Higher Education District*. Jurnal. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Widiyanti, D.E. 2011. Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Menentukan Jalur Kuliner Terdekat dari Hotel di Inner Ringroad Yogyakarta dengan *Network Analyst*. *Tugas Akhir*. Program Diploma Universitas Gadjah Mada.