

DAFTAR PUSTAKA

- Fitrianingrum, Miftahul Hanifah. 2014. Pemanfaatan Citra Resolusi Tinggi untuk Kinerja Ruas Jalan Pada Pola Jaringan Jalan Grid Kota Surakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Lillesand, T M., Kiefer, R.W., and Chipman, J. 2008. *Remote Sensing and Image Interpretation, 6th edition*. New York: John Wiley and Sons.
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sutanto, 1999. *Penginderaan Jauh Jilid II*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sutanto. 1981. *Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk Dalam Perencanaan Kota*. Diklat Kuliah. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Suharyadi (2001). Bahan Ajar : *Penginderaan Jauh untuk Studi Kota*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Transportation Research Board. 1994. *Highway Capacity Manual Special Report 209*. Washington, D.C.
- Prahasta, Eddy. 2002. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep Dasar*. Bandung : Informatika
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Adisasmita, Sakti Adji. 2011. *Jaringan Transportasi Teori dan Analisis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Estes, J. E dan Simonett, D. S. (1975). *Fundamentals of Image Interpretation, In Manual of Remote Sensing. Falls Church*. Virginia: The American Society of Photogrametri.
- Malingreau and Rosalia, 1981. *Land use/Land Cover Classification in Indonesia*, Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Malingreau. 1979. *Penggunaan Lahan Pedesaan, Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi dan Analisa Pusat Pendidikan Interpretasi, Citra Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu*. Bulak Sumur : UGM.

- Budiyanto, Eko dan Muzayanah. 2018. *Modul 3 Sistem Informasi Geografis*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Bernhardsen, T. 1992. *Geographic information system*, Viak IT, Arendall, Norway.
- Cullingswoth, B. 1997. *Planning in the USA: Policies, Issues and Processes*. London. New York: Routledge.
- Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi. (1989). *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: LP3ES.
- Suharto, P.1989.“Sistem Informasi Geografi (SIG) Apa, Mengapa, Bagaimana”. *Survey Dan Pemetaan* 7(1) : 59 – 70.
- Rusdianto. (2015). *Analisa Kapasitas Ruas Jalan Sam Ratulangi Dengan Metode MKJI 1997 dan PKJI 2014*. Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.11 November 2015.
- Nurpilihan Bafdal, dkk. 2011. *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis*. Jurusan Teknik Dan Manajemen Industri Pertanian Fakultas Teknologi Industri Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Pemerintah Indonesia. 2011. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2011 Tentang Manajemen dan Rekayasa, Analisis Dampak, serta Manajemen Kebutuhan Lalu Lintas. Lembaran RI Tahun 2011 No.32. Sekretariat Negara, Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 2004. Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. Lembaran RI Tahun 2004 No.38. Sekretariat Negara, Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 2006. Undang-Undang Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan. Lembaran RI Tahun 2006 No.34. Sekretariat Negara, Jakarta.

DAFTAR LAMAN

- Bappeda. 2011. *Rencana pembangunan dan pengembangan perumahan dan permukiman kabupaten Temanggung*. Diakses melalui laman <https://bappeda.temanggungkab.go.id/uploads/dokumen/ktp2d-ngemplak.pdf> pada tanggal 25 Januari 2020.
- LAPAN. 2020. *Pleiades citra satelit resolusi sangat tinggi*. Diakses melalui laman https://inderajacatalog.lapan.go.id/application_data/default/pages/about_Pleiades.html pada tanggal 18 April 2020.
- BPS. 2020. *Kabupaten Temanggung Dalam Angka 2020, Penyediaan Data Untuk Perencanaan Pembangunan*. Diakses melalui laman <https://temanggungkab.bps.go.id/publication/2020/02/28/cb78229796a654c98c423929/kabupaten-temanggung-dalam-angka-2020-penyediaan-data-untuk-perencanaan-pembangunan.html> pada tanggal 18 April 2020.