

DAFTAR PUSTAKA

- Subakar., dkk. (1999). *Rekayasa Lalu Lintas*. Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas dan Angkutan Kota Direktorat Jendral Perhubungan Darat. Jakarta.
- Subbar, R. (2001). Menuju Penataan Ruang Berbasis Sistem Informasi Geografis, Dalam: *Prosiding Rapat Koordinasi SIGNas VI: Penetapan Kebijakan Infrastruktur Data Spasial Nasional dengan memanfaatkan Teknologi Informasi dan Komunikasi sebagai sarana pendukung Otonomi Daerah dalam menghadapi Era Globalisasi*. Bandung. hal. 4.
- Tomoff, S. (1989). *Geographic Information System – a Management Perspective*. Ottawa: WDL Publication.
- Wijomo, S. (1988). Studi Geomorfologi Terhadap Kerusakan Jalan Jalur antara Ngawi-Karangjati Jawa Timur. *Skrripsi S-1*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. (2004). *Kota Yogyakarta Dalam Angka*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Wartanto, R. (1983). *Pengantar Geografi Pembangunan*. Yogyakarta: P.T.P.B Keadaulatan Rakyat.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. (2006). *Kota Yogyakarta Dalam Angka*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Howell, R.N. (ed.). (1983). *Manual of Remote Sensing Volume I and II*. Virginia: American Society of Photogrammetry. Falls Church.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemanfaatan data digital quickbird dan Sistem informasi geografis untuk studi manajemen jalan dan lalu lintas (Studi kasus di kota Yogyakarta Daerah Istimewa Yogyakarta)
Katon Dwi Kurniawan, Drs. Sukwardjono, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Danoedoro, P. (1996). *Pengolahan Citra Digital – Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

↑

Danoedoro, P. (2005). www.komdascybermedia.com. 27 September 2005.

Departemen Pekerjaan Umum. (1993). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 1993 Tentang Jalan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum

Departemen Pekerjaan Umum. (2004). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 mengenai Jalan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Departemen Pekerjaan Umum. (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Departemen Perhubungan. (2006). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 14 Tahun 2006 tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan*. Jakarta: Departemen Perhubungan.

Digital Globe. (2005). *Quickbird Imagery Products – Product Guide*. www.digitaglobe.com. 6 Juli 2005.

Direktorat Bina Jalan Kota. (1992). *Standar Perencanaan Geometrik Untuk Jalan Perkotaan*. Jakarta: Direktorat Bina Jalan Kota Direktorat Jendral Bina Marga.

Direktorat Bina Jalan Kota. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Direktorat Bina Jalan Kota Direktorat Jendral Bina Marga.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemanfaatan data digital quickbird dan Sistem informasi geografis untuk studi manajemen jalan dan lalu lintas (Studi kasus di kota Yogyakarta Daerah Istimewa Yogyakarta)
Katon Dwi Kurniawan, Drs. Sukwardjono, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Hadi, B. S. (2003). Penggunaan Foto Orto Untuk Menilai Kapasitas Dan Tingkat Pelayanan Jalan Di Kota Yogyakarta. *Skripsi S-1*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Hobbs, F. D. (1995). *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas (terjemahan)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Janssen, L. L. F. (2004). Introduction to Remote Sensing dalam Norman Kerle. Lucas L. F. Janssen dan Gerrit C. Huurneman (editor). *Principle of Remote Sensing – ITC Educational Textbook*. Enschede: ITC.

Jensen, J. R. (1996). *Introductory to Digital Image Processing – a Remote Sensing Perspective*. New Jersey: Prentice Hall.

Kuswardani, N. W. (2001). Penentuan Prioritas Pemeliharaan Jalan Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi S-1*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Lillesand, T. M., dan Kiefer, R.M. (1999). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (terjemahan)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Lo, C. P. (1996). *Penginderaan Jauh Terapan (terjemahan)*. Jakarta: UI Press.

Morlok, Edward K.. (1985). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi (terjemahan)*. Jakarta: Erlangga.

Munawar, A. (2004). *Manajemen Lalulintas Perkotaan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Priyo H. Ar., (1997). *Sosialisasi Disiplin Berlalu Lintas*. Jakarta: PT. Elsaf Dasamasa.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemanfaatan data digital quickbird dan Sistem informasi geografis untuk studi manajemen jalan dan lalu lintas (Studi kasus di kota Yogyakarta Daerah Istimewa Yogyakarta)
Katon Dwi Kurniawan, Drs. Sukwardjono, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Rahmawati, D. (2003). *Tipologi Lalu Lintas Jaringan Jalan Di Kota Yogyakarta*.

Skripsi S-1. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Rolf A. de By. (ed). (2004). *Principle of Geographic Information Systems – ITC Educational Textbook*. Enschede : ITC.

Shahin. M.Y. (1997). *Pavement Management For Airports. Roads. and Parking Lots*. New York: Chapman and Hall. ITP.

Sukirman, S. (1994). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Penerbit Nova.

Putanto. (1992). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Tim Dosen Fakultas Geografi. (2000). *Pembakuan Spek Metodologi dan Kontrol Kualitas Peta Tematik Dasar. Laporan Akhir*. Cibinong: BAKOSURTANAL.

The International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation. (2004). *Principle of Remote Sensing – ITC Educational Textbook*. Enschede: ITC.

Prani. S.. (1990). *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Bandung: Penerbit ITB.

Idai. T.. (2004). *Electromagnetic Energy and Remote Sensing dalam Norman Kerle. Lucas L. F. Janssen dan Gerrit C. Huurneman (editor). Principle of Remote Sensing – ITC Educational Textbook*. Enschede: ITC.