



Pemanfaatan citra Quickbird dan SIG untuk kajian tingkat kerawanan kecelakaan lalu lintas (Kasus di kota Surakarta)
 Norma Prabawati, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.
 Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA
 UNIVERSITAS
 GADJAH MADA

- Abubakar, dkk. 1998. *Sistem Transportasi Kota*. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas Dan Angkutan Kota : Jakarta
- . 1999. *Rekayasa Lalu-lintas*. Direktorat Bina Sistem Lalu lintas dan Angkutan Kota Direktorat Jenderal Perhubungan Darat : Jakarta
- . 2000. *Menuju Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Yang Tertib*. Direktorat Perhubungan Darat : Jakarta
- Anonim. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Republik Indonesia Direktorat Jenderal Bina Marga Direktorat Bina Jalan Kota (BINKOT) : Jakarta
- . 2008. *Senarai Ditjen Perhubungan Darat*. Direktorat Perhubungan Darat Republik Indonesia : Jakarta
- Aritenang, Wendy. 2006. *Kamus Istilah Perhubungan*. Perpustakaan PUSTRAL UGM : Yogyakarta
- Bintarto, R. 1977. *Pengantar Geografi Kota*. V.P. Spring : Yogyakarta
- . 1983. *Interaksi Desa-Kota*. Ghalia Indonesia : Jakarta
- Dulbahri. 1993. *Pengembangan Model Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Pengolahan Data dan Pemetaan (Modelling untuk arahan pola penggunaan lahan Daerah Istimewa Yogyakarta)*. *Laporan Penelitian*. PUSPICS.Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Elmaadi, A. Rahrahan. 1999. *Pemodelan Interpretabilitas Citra Berdasarkan Pengolahan Secara Digital Untuk Wilayah Kekotaan*. *Skripsi*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta
- Hobbs, F.D. 1995. *Perencanaan Dan Teknik Lalu Lintas*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta
- <http://www.scrib.com/doc/11625249/istilahdalamduniatransportasi>, diakses pada tanggal 5 Mei 2009
- <http://www.okezone.com-LakalantasdiSurakartaTertinggidiJateng>, diakses pada tanggal 22 Mei 2009
- <http://www.surakarta.go.id>, tanggal akses 10 November 2008
- <http://www.widhiarso.staff.ugm.ac.id>, tanggal 12 Desember 2009
- <http://www.inparametric.com>, tanggal 12 Desember 2009
- Lillesand, Thomas M & Kiefer, Ralph W 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta



- Lee, Ju-Yeon, Jin-Hyuk Chung & Bongsoo Son. 2008. Analysis of Traffic Accident Size for Korean Highway Using Structural Equation Models. *Jurnal*. Urban Planning and Engineering, College of Engineering of Yonsei University: Seoul, Republic of Korea
- Malkhamah, Siti. 1994. Survei, Lampu Lalu Lintas, Dan Pengantar Manajemen Lalu Lintas. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Malkhamah, Siti. 1995. Manajemen Lalu Lintas : Kota Secara Terpadu, Untuk Pelestarian Lingkungan, Untuk Keselamatan Lalu Lintas. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Miro, Fidel. 1997. Sistem Transportasi Kota; Teori Dan Konsep Dasar. Tarsito: Bandung
- Morlok, Edward K. 1984. Pengantar Teknik Dan Perencanaan Transportasi. Erlangga : Jakarta
- Munarman, Ahmad. 2004. Diktat Kuliah Transportasi Perkotaan. Fakultas Teknik UGM : Yogyakarta
- . 2007. Pengembangan Transportasi Yang Berkelanjutan. *Pidato Pengukuhan Guru Besar* . Fakultas Teknik UGM : Yogyakarta
- Nadiarta, Aktiva Primananda. 2005. Penggunaan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis Untuk mengkaji Tingkat Kerawanan Kecelakaan lalu Lintas Di Surabaya Pusat. *Skripsi*. Fakultas Geografi, UGM : Yogyakarta
- Narieswari, Lalitya. 2002. Penggunaan Foto Udara Untuk Kajian Potensi Kerawanan Kecelakaan Lalu Lintas Di Kecamatan Gondomanan Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Geografi, UGM : Yogyakarta.
- Pharu, Yoce Nelson. 2001. Kajian Kecelakaan Lalu Lintas Di Jalan Lingkar Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*. Program Pasca Sarjana UGM : Yogyakarta
- Primananda, Aktiva dan Suharyadi. 2005. Pemodelan Spasial Tingkat Kerawanan Kecelakaan Lalu Lintas Di Surabaya Pusat Dengan Memanfaatkan Foto Udara. *Prosiding*. PIT MAPIN XIV : Surabaya



Pemanfaatan citra Quickbird dan SIG untuk kajian tingkat kerawanan kecelakaan lalu lintas (Kasus di kota Surakarta)
 Norma Prabawati, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://eui.repository.ugm.ac.id>

Suharyadi. 2000. *Urban Urban Penginderaan Jauh Untuk Studi Perkotaan.*

Fakultas Geografi, UGM : Yogyakarta

Surakarta dalam angka, 2007

Susanti, Rahmatia. 2009. *Pemodelan Spasial Potensi Kebisingan Akibat Aktivitas Lalu Lintas Memanfaatkan Integrasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kawasan Pendidikan : Di Kawasan Kampus UGM dan UNY. Skripsi.* Fakultas Geografi, UGM : Yogyakarta

Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1.* University Press : Yogyakarta

Suwardono. 2004. *Analisis Indeks Faktor Keselamatan Lalulintas Kota Yogyakarta Menggunakan Algoritma Grey System. Prosiding,* disampaikan dalam Simposium VII FSTPT, Universitas Katolik Parahyangan, 11 September 2004. Diploma Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UGM : Yogyakarta

Vahlevi, Faisal. 2001. *Pemodelan Perencanaan Rute Bis Kota dengan Memanfaatkan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis. Skripsi.* Fakultas Geografi, UGM : Yogyakarta

Warpani, Suwardjoko P. 2002. *Pengelolaan Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan.* ITB: Bandung

Wibisono, Yusuf. 1998. *Penggunaan Foto Orto Untuk Mengkaji Kapasitas dan Tingkat Pelayanan Jalan Perkotaan di Sebagian Kotamadya Surakarta. Skripsi.* Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta

Yunus, Hadi Sabari. 2004. *Struktur Tata Ruang Kota.* Pustaka Pelajar : Yogyakarta

Peraturan perundang-undangan :

UU No 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan

Perda Kota Surakarta No 6 Tahun 2005 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan