

- Anonim, 2007, Sistem Informasi Geografi (SIG)/Geographic Information System (GIS). Diakses tanggal 25 Maret 2008. dari www.wordpress.com
- Asikin, Muslich. 1998. Kapasitas Bis Kota. *Laporan Litbang KOPATA* : Yogyakarta.
- Asikin, Muslich. 2001. *Sistem Manajemen Transportasi Kota*. Philosophy press: Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik, *D.I. Yogyakarta dalam Angka 2003*.
- Badan Pusat Statistik, *D.I. Yogyakarta dalam Angka 2004*.
- Badan Pusat Statistik, *D.I. Yogyakarta dalam Angka 2005*.
- Badan Pusat Statistik, *Kecamatan dalam Angka 2005*.
- Ball Aerospace and Technologies Corp. 2004. Quickbird. *Ballaerospace*. Diakses tanggal 30 Maret 2007. dari <http://www.ballaerospace.com/index.htm>.
- Bintarto. 1983. *Interaksi Desa-Kota dan Permasalahannya*. Ghalia Indonesia: Jakarta.
- Cahyono, Adi K. 2004. Pemanfaatan Foto Udara Pankromatik Hitam Putih dan PC Network Untuk Evaluasi Rute Angkutan Umum Di Perkotaan Bantul. *Skripsi*. Fakultas Geografi. UGM: Yogyakarta.
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Danoedoro, Projo. 2003. Satelit Mata-mata untuk Lingkungan. *Kompas*. Diakses tanggal 30 Maret 2007. dari <http://www.kompas.com/kompas-cetak/0305/13/inspirasi/307922.htm>.
- Darmawan, Arief. 2006. Sekilas Tentang Sistem Informasi Geografis. Diakses tanggal 25 Maret 2008. dari <http://www.nsl.cic.ac.id>.
- De By, Rolf. A. 2000. *Principles Of Geographic Information System*. ITC: Netherlands.
- Departemen Perhubungan. 1993. *Peraturan Pemerintah RI No. 41 1993*. Direktorat Jendral Perhubungan Darat: Jakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi efektivitas rute bis kota menggunakan citra PJ dan SIG (Kasus di kawasan perkotaan Yogyakarta)

Dinarika Jatisworo, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.; Nor Mohammad Farda, S.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Departemen PU: Jakarta.

Direktorat Jendral Cipta Karya. 1996. Rencana Induk Transportasi DIY dan Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta. *Laporan YUDP Yogyakarta Urban Development Project*.

Hadi, Sutrisno. 2000. *Statistik Jilid 1*. Penerbit Andi: Yogyakarta.

Hery Purwanto, Taufik. 2005. *Tutorial Sistem Informasi Geografis*. Laboratorium Sistem Informasi Geografi. Fakultas Geografi. UGM: Yogyakarta.

Himam, Fathul. 1993. Analisis Kriteria Organisasi. *Laporan Penelitian*. Fakultas Psikologi. UGM:Yogyakarta.

Star, J, dan Estes, J. 1990. *Geographic Information System an Introduction*. Prentice Hall: New Jersey.

Keputusan Gubernur DIY Nomor 114/Kep/2006. *Penetapan Jaringan Trayek Perkotaan Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Dinas Perhubungan Provinsi DIY : Yogyakarta.

Kepres RI No.14 Tahun 1999, Diakses tanggal 13 Maret 2008. dari www.tempointeraktif.com.

Lillesand dan Kiefer. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Terjemahan)*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.

Malingreau JP, Rosalia Christiani. 1981. *The Indonesian Journal Of Geography Vol.11 No.41*. PP. 13-47. A Land Cover/Land Use Classification For Indonesia. Yogyakarta: Geography Faculty of Gadjah Mada University.

Marwasta, Djoko. 1996. Kajian Pola Permukiman dan Agihan Fasilitas Kota Berdasarkan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi (Kasus di Kotamadya Yogyakarta Bagian Selatan). *Skripsi*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

Morlok, Edward. 1984. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Erlangga: Jakarta.

Munawar, Ahmad. 2005. *Dasar-dasar Teknik Transportasi*. Beta Offset: Yogyakarta.

Paine, David, 1992. *Fotografi Udara dan Penafsiran Citra untuk Pengelolaan Sumber Daya (Terjemahan)*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.



Evaluasi efektivitas rute bis kota menggunakan citra PJ dan SIG (Kasus di kawasan perkotaan Yogyakarta)

Dinarika Jatisworo, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.; Nor Mohammad Farda, S.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2008. Diunduh dari <http://eprints.ugm.ac.id/>

Pemerintah Provinsi DIY, 2004. *Perencanaan dan Pembangunan Angkutan Umum*.
Persiapan Soft Opening Terminal Giwangan. Diakses tanggal 30 Maret 2007
dari www.pemda.go.id/berita.

Peraturan Menteri Perhubungan. 2006. *Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas Di Jalan*.

Prahasta, Edy. 2002. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*.
Informatika: Bandung.

Prahasta, Edy. 2004. *Sistem Informasi Geografis: Tutorial ArcView*. Informatika:
Bandung.

Pusdiklat Perhubungan Darat. 1997. *Angkutan Umum*. Dirjen Perhubungan Darat:
Jakarta.

Pusdiklat Perhubungan Darat. 1997. *Perencanaan Transportasi*. Dirjen
Perhubungan Darat: Jakarta.

Pustral, 2004. *Rencana Jaringan Trayek, Angkutan Umum Dan Barang Di Kabupaten Sleman*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

Quickbird Indonesia diakses 30 Maret 2007 dari www.gisremotesensing.com/Quickbird-Indonesia.html

Sam Surya, Yohanes. 2006. Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Mengkaji Pengaruh Bangkitan Dan Tarikan penumpang Terhadap Potensi Lokasi Strategis Halte Bis Kota Di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Geografi. UGM: Yogyakarta.

Sugianto Dkk. 2001. *Teknik Sampling*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.

Suharyadi. 1996. *Petunjuk Praktikum Penginderaan Jauh Studi Kota*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.

Suharyadi. 2001. *Bahan Ajar Penginderaan Jauh untuk Studi Kota*. Fakultas Geografi. UGM: Yogyakarta.

Sukamdi. 2004. *Dinamika Kependudukan dan Kebijakan*. Pusat Studi Kebijakan Kependudukan. UGM: Yogyakarta.

Sutanto. 1995. Mengenali dan Memetakan Permukiman Kumuh Berdasarkan Foto Udara Skala Besar. Seminar Nasional Operasional Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Untuk Penanganan Data Dasar Pembangunan Dalam PJP II. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.



Evaluasi efektivitas rute bis kota menggunakan citra PJ dan SIG (Kasus di kawasan perkotaan Yogyakarta)

Dinarika Jatisworo, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.; Nor Mohammad Farda, S.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id>

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

Sutanto. 1987. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.

Tamin, Ofyar. 1997. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. ITB: Bandung.

Tamin, Ofyar. 2003. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. Contoh Soal dan Aplikasi*. ITB: Bandung.

Undang-undang lalulintas. Angkutan Umum dan Barang Pasal 37 ayat 1.

Usman, Sunyoto. 2006. Carut-marut Transportasi Perkotaan. www.kr.co.id . diakses tanggal 27 Desember 2007.

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

Waindo Specterra, 2004, Quickbird Imagery, *Waindo Specterra*. Diakses tanggal 30 Maret 2007, dari <http://www.waindo.co.id/quickbird.htm>.

Yunus, Hadi Sabari. 1987. *Geografi Permukiman dan Beberapa Permasalahan Permukiman Di Indonesia*. Fakultas Geografi. UGM: Yogyakarta.

Yunus, Hadi Sabari. 1997. *Pemahaman dan Pengarahan Pengertian Kota*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.