

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

Anonim, 1997, *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota No. 038/TBM/1997*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.

Anonim, 2000, *Metode Perhitungan Biaya Operasional Kendaraan, Pacific Consultant International (PCI)*.

Anonim, 2004, *Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor: 376/KPTS/M/2004 Tentang Penetapan Ruas-ruas Jalan Menurut Statusnya Sebagai Jalan Nasional*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.

Anonim, 2005, *Pedoman Perhitungan Biaya Operasi Kendaraan Bagian I: Biaya Tidak Tetap (Running Cost)*, Departemen PU, Jakarta.

Anonim, 2007, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 42/PRT/M/2007 Tentang Petunjuk Teknis Penggunaan Dana Alokasi Khusus Bidang Infrastruktur*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Anonim, 2008, *Macam-macam Data Pada GIS*. <URL:<http://www.rsandgis.com>>. Dikunjungi pada tanggal 18 Februari 2015, jam 12.31 WIB.

Anonim, 2009, <http://baselkite.blogspot.com/2010/06/irms-integrated-road-management-systems.html>. Dikunjungi pada tanggal 26 Maret 2015, jam 10.00 WIB.

Anonim, 2009, *Palatihan-gis.jpg*. Available from URL: <http://www.smilejogja.com/2009/05/12/pelatihan-siggis-di-smile-group-jogjakarta/>. Dikunjungi pada tanggal 16 April 2015, jam 09.15 WIB.

Beljatynkij, A., Kuzhel, N., Prentkovskis, O., Bakulic, O., Klimenk, I., 2009, *The Criteria Describing The Need For Highway Reconstruction Based On the Theory Of Traffic Flows And Repay Time*.

Bahri, R.N., 2012, *Pemetaan Untuk Pemeliharaan Jalan Non Lingkungan Di Kota Surakarta Menggunakan Sistem Informasi Geografis*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Dirjen Jenderal Bina Marga, 2006, *Peraturan Pemerintah No.34 Tahun 2006, Tentang Jalan*, Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia, Jakarta.

Dirjen Bina Marga, 2011, *Indonesia Integrated Road management Systems (IIRMS)*. No. SMD- 03/RC, Panduan Survei Kondisi Jalan, Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga



**Penentuan Prioritas Pengelolaan Koridor Jalan Ring Road Yogyakarta Menggunakan Sistem Informasi Geografis**

BAYU SYAPUTRA, Dr. Eng. Iman Haryanto, ST., MT

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Direktorat Bina Program Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum, 2011, *Manual Survey Kondisi Jalan*, Jakarta.

Hartoyo, F.A. dan Uman, N., 2012, *Petunjuk Pratikum Sistem Informasi Geografis (GKP 0301)*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Hardiatmo, H.C., 2007, *Pemeliharaan Jalan Raya*, Edisi Pertama, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Indelarko, H., Prilnali, Riyanto. 2009. *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis*, Penerbit Gava Media, Yogyakarta

Jamalurusid, A., 2009, *Sistem Manajemen Pemeliharaan Jalan Lingkungan Di Kota Probolinggo Dengan Sistem Informasi Geografis*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Surharyadi, R., 2013, *Petunjuk Pratikum Sistem Informasi Geografis Pemodelan Spasial (GKP 0302)*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Saleh, S.M., 2009, *Pengaruh Muatan Truk Berlebih Terhadap Biaya Pemeliharaan Jalan*, Institut Teknologi Bandung, Bandung

Suwardo, Sugiharto, 2004, *Tingkat Kerataan Jalan Berdasarkan Alat Rolling Straight edge untuk mengestimasi pelayanan jalan*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.