

DAFTAR PUSTAKA

- Adelino, dkk. 2015. *Pemetaan Untuk Pemeliharaan Jalan Lingkungan di Kota Surakarta Menggunakan Sistem Informasi Geografi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Amelia, Luthfi Nur. 2015. *Pengaruh Karakteristik Produk Pada Keputusan Produsen Dalam Memasok Produk Private Label*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Amalia, Zidni Ilma. 2018. *Pemanfaatan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Tingkat Kerusakan Jalan di Kecamatan Umbulharjo*. Tugas Akhir. Jurusan PJSIG Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Anonim. 1986. *Pedoman Penyusunan Pola Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah*. Jakarta : Direktorat Jendral Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. Departemen Kehutanan.
- Ariyanto, Prastanto. 2005. *Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Untuk Arahan Pengelolaan Jalan Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Aunuddin. 2005. *Statistika: Rancangan dan Analisis Data*. Bogor: IPB PRESS.
- Ayalew, L. dan Yamagishi, H. *The Application of GIS-Based Logistic Regression For Landslide Susceptibility Mapping in the Kakuda-Yahiko Mountains, Central Japan*.
- Badan Pusat Statistika. 2014. *Statistik Daerah Kabupaten Ponorogo Tahun 2014*. Kabupaten Ponorogo.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Daerah Kabupaten Ponorogo tahun 2017*. Kabupaten Ponorogo.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Daerah Kabupaten Ponorogo tahun 2018*. Kabupaten Ponorogo.

- Departemen Pekerjaan Umum. 2007. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 42/PRT/M/2007 tentang Petunjuk Teknis Penggunaan Dana Alokasi Khusus di Bidang Infrastruktur*. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*, No. 038/T/TBM/1997. Jakarta: Bidang Penerbit Pekerjaan Umum.
- Ekadinata, Andree., Dewi, Sonya., Hadi, Prasetio Danan., Nugraha, Johana. 2008. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. Bogor : World Agroforestry Centre .
- Handayani, Dewi U.N., Soelisijadi., Sunardi. 2005. Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengelolaan Data Spasial Sistem Informasi Geografi (Studi Kasus Kabupaten Pemalang). *Jurnal Teknologi Invormasi DINAMIK Vol X, No.2 Mei 2005 : 108-116*. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Stikubank Semarang.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmoko. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencnan Tata Guna Lahan*. Gadjah Mada Press: Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2007. *Pemeliharaan Jalan Raya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- ICA. 1973. *Basic Cartography for Students and Technicias*. Volume 1. Published With The Financial Assistance of UNESCO. BAS Printers Limited.
- Indarto. 2010. *Dasar-Dasar Sistem Informasi Geografis*. Jember: Jember University Press.
- Islami, Cahyaningtyas Putri. 2016. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi Dengan Memanfaatkan Citra Quickbird Untuk Pemetaan Potensi Tingkat Kerusakan Jalan di Kabupaten Sleman*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gdjah Mada.
- Kementrian Perhubungan Republik Indonesia. 2006. *Jaringan Jalan* [diakses tanggal 20 Desember 2018].
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2014. *Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/PRT/M/2014. Jakarta.

- Nelder dan Wedderburn, W.M. 1972. *Generalized Linear Models*: Oxford: Blackwell Publishing.
- Prahasta, Eddy. 2001. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung : Informatika Bandung.
- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Purnomo, Rachmat. 2016. *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS*?. Ponorogo: UNMUH Ponorogo Press.
- Putra, Budi F.D. 2015. *Pemetaan Kerentanan Gerakan Masa dengan Menggunakan Metode Regresi Logistik Daerah Kecamatan Gedangsari, Kab. Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Rachmawati, Suci. 2009. *Pemetaan Tingkat Pengelolaan Jalan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Bantul*. Tugas Akhir. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Republik Indonesia. 2006. *Peraturan Pemerintah No. 34 Tahun 2006 Pasal 25 Tentang wewenang pembinaan jalan*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Riyadi. 2007. *Evaluasi Medan Untuk Analisis Kerusakan Jalur Jalan Surakarta – Purwodadi Di Kecamatan Geyer Kabupaten Grobogan Tahun 2007*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Rusbintardjo, Gatot. 2013. *Aspal Bahan Perkerasan Jalan*. Semarang: UNISSULA Press
- Sariyono, Endro K., & Muhammad Nursa'ban. 2010. *Kartografi Dasar*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sari, Deby Mustikasari. 2018. *Pemetaan Potensi Kerusakan Jalan di Kabupaten Sleman*. Tugas Akhir. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Serimbing, Andhiko Edy Eka Sura. 2015. *Analisis Kerusakan Jalan menggunakan Aplikasi Sistem informasi Geografi pada Kota Surakarta dan sekitarnya*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Muhamadyah Surakarta.

- Setiawan, Budi. 2011. *Monitoring Kondisi Jalan Berbasis Sistem Informasi Geografis Untuk Membantu Perencanaan dan Pembangunan Jalan Kota Depok*. Jakarta: Jurnal Gunadarma.
- Sugiyono. 2005. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta
- Sukirman, S. 1991. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. 1994. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sutanto, (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tika, Moh Pabundu H. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Undang-undang Republik Indonsia Nomor 10 tentang Peta. 2000. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 22 tentang lalu lintas. 2009. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 tentang Jalan. 2004. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Valupi, Rizka. 2016. *Nice Tutorial SIG Dasar Sistem Informasi Geografis Tingkat Dasar*. Yogyakarta. CV Billion Technology.
- Wibisono. 2010. *Pengantar Ilmu Kelautan*. Edisi 2. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Yunitaningtyas, K. 2016. *Koefisien Korelasi Regresi untuk Model Regresi Poisson*. Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada.

DAFTAR LAMAN

- ESRI. 2009. *Geoprocessing Tools Reference*. <http://resources.esri.com> [diakses tanggal 20 Desember 2018].
- Gujarti, D. 2004. *Basic Econometrics 4th Edition*. New York : The McGraw-Hill [Online]. <http://www.informs-sim.org/wsc08papers/012.pdf> diakses tanggal 8 Januari 2019.
- LAPAN. <http://pusfatekgan.lapan.go.id> [diakses tanggal 20 Desember 2018]