

DAFTAR PUSTAKA

- Akaike, H. 1973. *Information Theory and an Extension of the Maximum Likelihood Principle proc 2nd*. Milan: Budepest.
- Alonso, W. 1960. *A Model of The Urban Land Market: Location and Densities of Dwellings and Businesses*. University of Pennsylvania. Ph.D. *Dissertation*
- Aronoff, Stan. 1989. *Geographic Information System; A Management Perspective, Ottawa*. WDL, Publications.
- Astrium. (2012). SPOT 6&7 Imagery User Guide. France: Astrium Company.
- Chapin, F. S. *Urban Land Use Planning*. Urbana: University of Illinois, 1972.
- Charlton, M. dan Fotheringham, A.S. (2009). *Geographically Weighted Regression. White Paper. National Centre for Geocomputation, National University of Ireland Maynooth*.
- Eckert, J.K, 1990, *Property Appraisal and Assessment Administration*, IAAO, Chicago Illinois. p. 151-180.
- ESRI. 2016. <https://doc.arcgis.com/en/arcgis-online/index.html> diakses pada tanggal 10 Oktober 2019
- Fischer, M, dan Getis. A. 2009. *Handbook of Aplied Spasial Analysis*. New York: Springer.
- Fotheringham, A. S., Brunsdon. C. & Charlton, M. E. (2002). *Geographically Weighted Regression: The Analysis of Spatially Varying Relationships*. Chichester: Wiley
- Hidayati, W., Harjanto, B. 2014. *Konsep Dasar Penilaian Edisi Kedua*. Yogyakarta: BPFE Universitas Gadjah Mada.
- Kamaluddin, Rustian, 2003. *Ekonomi Transpirtasi Karakteristik, Teori dan Kebijakan*. Penerbit Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Kadir, Abdul (2006). Transportasi: Peran dan Dampaknya Dalam Pertumbuhan Ekonomi Nasional. *Jurnal Perencanaan & Pengembangan Wilayah Wahana Hijau*. Vol.1 No.3

- Lapan. 2014. *Spesifikasi Data SPOT-6 dan SPOT-7*.
<https://pustekdata.lapan.go.id/index.php/subblog/read/2014/2631/Spesifikasi-Data-Spot-6-dan-Spot-7/litbang-pengolahan-data> diakses pada tanggal 2 Oktober 2019
- Meyliana., 1996. *Parameter NJOP dalam Slide Presentasi Aplikasi SIG untuk Penentuan NJOP*, Like Indrawati.,2011. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Munawar, Ahmad, 2005. *Dasar-dasar Teknik Transportasi*. Penerbit Beta Offset. Jogjakarta.
- Muttaqim, H. (2012). *Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Nilai Rumah Tinggal Sederhana Di Sekitar Jalur Rel Kereta Api (Studi di Kecamatan Gondokusuman-kota Yogyakarta)*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Prahasta, E., 2014. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika) Edisi Revisi*. Bandung: Informatika Bandung.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: KM. 49 TAHUN 2005. *Sistem Transportasi Nasional (Sistranas)*.
- Pratiwi, Sufiyana Eka. 2018. *Pemodelan Spasial Harga Lahan dan Perubahannya Akibat Pembangunan Bandara New Yogyakarta International Airport di Sekitar Area Bandara*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Puntodewo, A, dkk. 2003. *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*. Jakarta : CIFOR.
- Putri, Rulita Maharani. 2015. *Analisis Nilai Jual Objek Pajak dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Serengan Kota Surakarta*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Qolbiatunas, N. (2018). *Pendekatan Model Geographically Weighted Regression Pada Jumlah produksi Padi*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Rahardjo, Noorhadi. (2013). *Visualisasi Spasio Temporal Dinamika Harga Lahan di Kota Yogyakarta dari Tahun 1996 sampai 2011*. Disertasi. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Republika, 2019. *Kulon Progo Kembangkan Aerocity*.
<https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/19/05/14/prgul0335-kulon-progo-kembangkan-aerocity> diakses pada tanggal 29 Oktober 2019

- Sadahiro, Yukio. 2006. Course #716-26 *Advanced Urban Analysis E. Lecture Title: – Spatial Analysis using GIS – Associate professor of the Department of Urban*. Japan: Engineering, University of Tokyo.
- Sarah, K. *Kebijaksanaan Pertanahan, Tata Guna Tanah*. Bandung: Jurusan Teknik Geodesi ITB, 1990.
- Setianingsih, Rini. 2008. *Analisis Perubahan Pola Nilai Tanah Setelah Beroperasinya Terminal Giwangan (Studi Kasus Kelurahan Sorosutan Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta)*. Tesis Program Studi Teknik Geomatika, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Shenkel William M, 1988, *Modern Real Estate Appraisal*, Mc Graw Hill, p. 31.
- Sitorus, S. 1998. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Bandung: Tarsito.
- SPI. 2015. KEPI & SPI EDISI VI – 2015. Jakarta Selatan: Masyarakat Profesi Penilai Indonesia (MAPPI).
- Sukada, I Wayan. 2014. *Artikel Kementerian Keuangan: Pelaksanaan Penilaian Tanah dalam Menentukan NJOP Per m²*,
 URL:<https://bppk.kemenkeu.go.id/id/publikasi/artikel/167artikelpajak/20337-pelaksanaan-penilaian-tanah-dalam-menentukan-njop-per-m2>
- Sutajo, D. *Pengembangan Wilayah dan Masalah Penggunaan Tanah, Diktat Kuliah*. Bandung: Jurusan Planologi FTSP-ITB, 1982.
- Wedasana A.S., 2011, Tesis : *Analisis Daerah Rawan Kecelakaan dan Penyusunan Database Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kota Denpasar)*, Tesis S-2, Program Magister Program Studi Teknik Sipil, Program Pascasarjana Universitas Udayana, Denpasar.
- Yasin, H. 2011. *Pemilihan Variabel Model Geographically Weighted Regression*. Media Statistika. 4 (2): 111–129.
- Yunus, Hadi Sabari. (2006). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar