

Daftar Pustaka

- Ahmadi (2005) *Faktor - Faktor yang mempengaruhi perkembangan fisik area pinggir kota berdasarkan aspek persepsi bermukim pada kota sengkang Provinsi Sulawesi Selatan*. Universitas Diponegoro.
- Ali, A. K. (2010) 'Remote Sensing Third Class', pp. 1–42. doi: 10.3390/rs70912160.
- Bank, T. W. (1994) 'The World Bank Annual Report 1994', *The World Bank*, 1. Available at: <http://documents.worldbank.org/curated/en/567941468322429653/The-World-Bank-annual-report-1994>.
- Bintarto (1989) *Interaksi Desa Kota dan Permasalahannya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- BSN - National Standardization Agency of Indonesia (2010) 'Klasifikasi penutupan lahan (Land cover classification) In Bahasa Indonesia', SNI 7645, p. 28.
- De, R. A. (2004) *P RINCIPLES OF G EOGRAPHIC I NFORMATION Principles of Geographic Information Systems*. ke-3. Enschede, The Netherlands: ITC.
- Faizah, A. N. (2013) *ANALISIS DIFUSI KERUANGAN di SEKITAR KAWASAN PERKOTAAN YOGYAKARTA*. Universitas Diponegoro.
- Fitriastin Larasati, N. (2014) *TIPOLOGI RUANG PERMUKIMAN DI KAMPUNG BATIK SEMARANG*. Semarang: UNDIP.
- Ghorbani, A. and Pakravan, M. (2013) 'Land use mapping using visual vs . digital image interpretation of TM and Google earth derived imagery in Shrivandaras watershed (Northwest of Iran)', 3(1), pp. 576–582.
- H, Tika, P. (2005) *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hidup, K. L. (2016) *PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN*.
- Hua, A. K. (2015) 'Sistem Informasi Geografi (GIS): Pengenalan kepada perspektif komputer Geographic Information System (GIS): Introduction to the computer perspective', 1(1), pp. 24–31.
- Jia, K. (2014) 'Land cover classification using Landsat 8 Operational Land Imager data in Land cover classification using Landsat 8 Operational Land

- Imager', (September). doi: 10.1080/10106049.2014.894586.
- Kementerian Perhubungan (1995) 'Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 31 Tahun 1995 Tentang Terminal Transportasi Jalan', p. 3.
- Krisna, I. W. and Putra, E. (2013) 'SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PREDIKSI PERKEMBANGAN FISIK KOTA (Studi Kasus Kota Singaraja-Bali)', 2, pp. 201–206.
- Marangkup, Hubert., Eka, Ulin, S. (2006) *Identifikasi pola pengembangan daerah pinggir dan pola jaringan jalan kota semarang*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Martini, E. (2011) 'PERKEMBANGAN KOTA MENURUT PARAMETER KOTA STUDI KASUS : WILAYAH JAKARTA PUSAT', 2(November).
- Munawar, A. (2005) *Dasar-dasar teknik transportasi*. Edited by M. Barozi. Yogyakarta: Beta Offset.
- Munshi, T. *et al.* (2014) 'Logistic regression and cellular automata-based modelling of retail, commercial and residential development in the city of Ahmedabad, India', *Cities*. Elsevier Ltd, 39, pp. 68–86. doi: 10.1016/j.cities.2014.02.007.
- Murtaza, K. O. and Romshoo, S. A. (2014) 'Determining the Suitability and Accuracy of Various Statistical Algorithms for Satellite Data Classification', *International Journal of Geomatics and Geosciences*, 4(4), pp. 585–599.
- Mustafa, A. *et al.* (2018) 'Modelling built-up expansion and densification with multinomial logistic regression, cellular automata and genetic algorithm', *Computers, Environment and Urban Systems*. Elsevier, 67(October 2017), pp. 147–156. doi: 10.1016/j.compenvurbsys.2017.09.009.
- Navalgund, R. (2014) 'Remote sensing', (January 2002). doi: 10.1007/BF02913767.
- Nurwati (2010) 'BAB 2 LANDASAN TEORI 2.1 Pengolahan Citra Digital Citra digital dapat didefinisikan sebagai fungsi dua variabel', pp. 7–19.
- Pucha-Cofrep, F. *et al.* (2018) *Fundamentals of GIS*. Murcia: Ediloja Cia. Ltda Year.

- Rachman, H. F. (2010) 'Kajian Pola Spasial Pertumbuhan Kawasan Perumahan Dan Permukiman Di Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo', *Tesis Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah Dan Kota Universitas Diponegoro Semarang 2010*, pp. 1–120.
- Sampurno, R. M. and Thoriq, A. (2016) 'Land Cover Classification using Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Data in Sumedang Ragency', *Jurnal Teknotan*, 10(2).
- Sanders, L. (2010) *Models in Spatial Analysis, Models in Spatial Analysis*. doi: 10.1002/9780470612255.
- Starkweather, J. and Moske, A. K. (2011) 'Multinomial Logistic Regression'. University of North Texas.
- Sugiyono (2011) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta.
- Suharsimi, A. (1998) *Prosedur penelitian suatu pendekatan penelitian*. Bandung: Rineka Cipta.
- Sumaatmadja, N. (1988) *Studi Geografi: Suatu Pendekatan dan Analisis Keruangan*. Bandung: Alumni.
- Susilo, B. (2016) *Pemodelan Spasial Dinamika Penggunaan Lahan Di Daerah Perkotaan Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Tallo, A., Pratiwi, Y. and Astutik, I. (2015) 'Identifikasi Pola Morfologi Kota (Studi Kasus : Kecamatan Klojen, Kota Malang)', *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 25(3), pp. 213–227. doi: 10.5614/jpwk.2015.25.3.3.
- UU no 38, R. I. (2004) 'Undang-Undang_No_38_TAHUN_2004 Jalan'.
- Wijaya, M. S. and Umam, N. (2015) 'Pemodelan Spasial Perkembangan Fisik Perkotaan Yogyakarta Menggunakan Model Cellular Automata dan Regresi Logistik Biner', *Majalah Ilmiah Globë*, 17(2), pp. 165–172. doi: 10.1016/S1010-7940(02)00747-9.
- Wolfram, S. (1983) 'Cellular Automata'. *LOS ALAMOS SCIENCE*, 9, pp. 2–21.
- Yunus, H. S. (1994) *Teori dan Model Struktur Keruangan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Yunus, H. S. (2002) *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Zahrotunisa, S. (2017) 'Prediksi Spasial Perkembangan Lahan Terbangun Melalui Pemanfaatan Citra Landsat Multitemporal di Kota Bogor', *Jurnal Online Informatika*, 2(1), p. 30. doi: 10.15575/join.v2i1.88.
- Zara, N. (2017) *IDENTIFIKASI FAKTOR – FAKTOR YANG MEMENGARUHI KEBERHASILAN AKADEMIK MAHASISWA MENGGUNAKAN REGRESI LOGISTIK MULTINOMIAL*. INSTITUT PERTANIAN BOGOR.