

DAFTAR PUSTAKA

- Achenafi Teklay, Y. T. (2020). Impacts of Climate and Land Use Change on Hydrological Response in Gumara Watershed, Ethiopia. *Ecohydrology & Hydrobiology*, 13-29. doi:<https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2020.12.001>
- Adisasmita, R. (2014). *Analisis Kebutuhan Transportasi*. Makassar: Graha Ilmu.
- Alonso, W. (1964). *Location and Land Use*. Cambridge: Harvard University Press.
- Amr, A. (2020). Pattern Recognition And Transformational Growth Adjustments Alongside Ring Road: Descriptive Mapping From Four Case Studies. *Land Use Policy* 94.
- Attia M. El-Tantawi, A. B. (2019). Monitoring and Predicting Land Use/Cover Changes in the Aksu-Tarim River Basin, Xinjiang-China (1990-2030). *Environ Monit Assess Springer Nature Switzerland*. Diambil kembali dari <https://link.springer.com/article/10.1007/s10661-019-7478-0>
- B. Aneehsa Satya, M. S. (2020). Future Land Use Land Cover Scenario Simulation Using Open Source GIS for The City of Warangal, Telangana, India. *Applied Geomatics*, 281-290. doi: <https://doi.org/10.1007/s12518-020-00298-4>
- B.W.G.I.D. Gunarathna, A. J. (2018). Assessing the Impact of Land Use on Triggering Landslides: A Case of Sabaragamuwa Province, Sri Lanka. *Bhumi The Planning Research Journal*.
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Buku 2 Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 37 Tahun 2010 tentang Klasifikasi Perkotaan dan Perdesaaan di Indonesia*. Jakarta: BPS.
- Badan Standardisasi Nasional. (t.thn.). SNI 03-1733-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan. 2004.
- Bappeda DIY. (2016). *Laporan Akhir Dampak Pembangunan Infrastruktur terhadap Pembangunan Ekonomi DIY*. Yogyakarta: BPS DIY.
- Berry, B. (1963). *Commercial Structure and Commercial Blight: Retail Patterns and Processes in the City of Chicago*. Chicago: University of Chicago.
- Bintarto, T. (1982). *Pengantar Pemikiran tentang Teori dan Strategi Pembangunan Nasional*.
- BPS. (2020). *Kecamatan dalam Angka (Seluruh Kecamatan Amatan di Kabupaten Bantul)*. Bantul: BPS. Diambil kembali dari <https://bantulkab.bps.go.id/publikasi.html>
- BPS. (2020). *Kecamatan dalam Angka (Seluruh Kecamatan Amatan di Kabupaten Kulon Progo)*. Kulon Progo: BPS. Diambil kembali dari <https://kulonprogokab.bps.go.id/publication>
- BPS. (2020). *Kecamatan dalam Angka (Seluruh Kecamatan Amatan di Kabupaten Sleman)*. Sleman: BPS. Diambil kembali dari <https://slemankab.bps.go.id/publication>
- BPS. (2020). *Kecamatan dalam Angka (Seluruh Kecamatan di Kota Yogyakarta)*. Yogyakarta: BPS. Diambil kembali dari <https://jogjakota.bps.go.id/publication.html>
- Burgess, E. (1925). *The Growth of the City*. Chicago: University of Chicago Press.

- Deni. (2017). *starjogja*. Diambil kembali dari starjogja: <https://www.starjogja.com/2017/08/27/pembangunan-jogja-outer-ringroad-akan-dimulai-tahun-2019/>
- Departemen Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (1996). *Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor 271/HK.105/DRJD/96 tentang Pedoman Teknis Perekrasan Tempat Perhentian Kendaraan Penumpang Umum*. DKI. Jakarta.
- Devi, M. K., Roychansyah, M. S., & Herwangi, Y. (2020). Measuring Urban Form Units: Alternative for Characterizing Urban Growth Pattern in Yogyakarta Urbanized Areas. *Indonesian Journal of Geography Vol. 52*, 219-226.
- Dinas Penanaman Modal dan Perizinan. (2020). Diambil kembali dari https://pmperizinan.jogjakota.go.id/web/kontent/82/sekilas_kota_yogyakarta
- Dinas Penanaman Modal dan Perizinan DIY. (2020). Diambil kembali dari https://pmperizinan.jogjakota.go.id/web/kontent/82/sekilas_kota_yogyakarta
- Dinas Perhubungan DIY. (2017). *Rencana Induk Transportasi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Dinas Perhubungan DIY. (2020). Diambil kembali dari <https://dishub.jogjaprovo.go.id/berita/jumlah-kendaraan-di-jogja-terus-bertambah-rekayasa-lalu-lintas-jadi-solusi>
- Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta. (2017). *Tribun News*. Diambil kembali dari <https://jogja.tribunnews.com/2018/02/26/wow-jumlah-kendaraan-di-kota-yogya-naik-hingga-200>
- Dinas Pertanahan dan Tata Ruang (DPTR) DIY. (2019). *Laporan Akhir Pengawasan Pemanfaatan Ruang Tahun Anggaran 2018*. Yogyakarta: DPTR DIY.
- DIY, B. (2020, Mei 19). *Geoportal DIY*. Diambil kembali dari <http://geoportal.jogjaprovo.go.id/>
- Djunaedi, A. (2000). *Ragam Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: UGM Press.
- Earth Explorer. (2021, Februari). *Citra Landsat Earth Explorer*. Diambil kembali dari <https://earthexplorer.usgs.gov>
- Google Earth. (2021, Februari). Diambil kembali dari <https://google.com/earth>
- Handinoto. (2010). *Arsitektur dan Kota-Kota di Jawa pada Masa Kolonial*. Graha Ilmu.
- Harris, C., & Ullmann, E. (1945). The Natures of Cities. *Ann Am. Acad*, 242.
- Hasanah, H. (2016). Teknik-Teknik Observasi. *At-Taqaddum*.
- Hebert. (1976). Urban Morphology and Transportation. *Traffic Quarterly*.
- Hua, A. K. (2017). Sistem Informasi Geografi (GIS): Pengenalan kepada Perspektif Komputer. *Geografia-Malaysian Journal of Society and Space*, 11.
- Jannatul Ferdous, M. T. (2019, Januari 19-22). Geomorphological Changes Along Coastline of Bangladesh. *Proc. 2nd International Conference on Water and Environmental Engineering (iCWEE 2019)*. doi: 978-0-6482681-1-6
- Juan M. Requena-Mullor, E. L.-S. (2017). Remote-sensing Based Approach to Forecast Habitat Quality Under Climate Change Scenarios. *Plos One*. doi:<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0172107>

- Kementerian Pertanian. (2021). *Keputusan Direktur Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian tentang Petunjuk Teknis Rekomendasi Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan*. Jakarta.
- Lapak GIS. (2021, Februari). *Lapak GIS*. Diambil kembali dari <https://lapakgis.com>
- Malik, I. (2014). *Slide Share*. Diambil kembali dari <https://www.slideshare.net/ibmalik5/pengertian-mobilitas-dan-aksesibilitas-dasardasar-sistem-transportasi>
- Mandala, Z. (2015). Pengembangan Skenario Kota Hemat Energi di Kota Yogyakarta dengan Menggunakan Model Simulasi TRANUS. *Thesis Magister Perencanaan Kota UGM*.
- Matteo Gismondi, C. K. (2014). *MOLUSCE: An Open Source Land Use Change Analyst for QGIS (Guidebook)*. Overseas Operations Division of MOLUSCE.
- Miro, F. (2005). *Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Miyamoto, K. (2005). Evaluation System of Policy Measure Alternatives for Metropolis Based on TRANUS from The Point View of Sustainability.
- Modelistica. (2012). *General Description: TRANUS Integrated Land Use and Transport*. Melbourne.
- Munawar. (2013). Diambil kembali dari <https://ugm.ac.id/id/berita/7556-kemacetan-di-ruas-jalan-kota-yogyakarta-bisa-capai-45-persen>
- Nasukha, V. C. (2018). *Keterkaitan Antara Jalan Lingkar Selatan (JLS) dan Transformasi Guna Lahan Kota Salatiga*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nattaya Mlati Lakshita, D. M. (2019). *Prediksi Lahan Terbangun di Kawasan Perkotaan Purwokerto Tahun 2023*. Bogor: Badan Informasi Geospasial Bogor.
- Northam, R. (1979). *Urban Geography*. Toronto.
- Pemerintah Provinsi DIY. (2020). *Naskah Respon Pemerintah Daerah DIY terhadap Rencana JORR sebagai Proyek Prioritas Strategis Nasional RPJMN dalam Rapat Koordinasi Kementerian PPN/Bappenas*.
- Prima J. Romadhona, A. G. (2021). The Influence of Jogjakarta Outer Ring Road Development Plan on the National Roads in the Special Region of Yogyakarta. *Journal of the Civil Engineering Forum*, 13-22. doi:10.22146/jcef.57543
- Project Management Institute. (2021, Maret). *Simple Learn*. Diambil kembali dari <https://www.simplilearn.com/what-is-perceptron-tutorial>
- Pusat Studi Transportasi dan Logistik UGM. (2020, Desember 18). Diambil kembali dari Kabar Kota: <https://www.kabarkota.com/catatan-peneliti-pustral-ugm-untuk-rencana-pembangunan-jogja-outer-ring-road/>
- Puspita, A. (2020). *Dokumen Analisis dan Rencana Sistem Transportasi Publik di Perkotaan Yogyakarta*. Sleman: Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota.
- Putri, M. A., Rahayu1, M., & Putri, R. (2016). *Bentuk Kenampakan Fisik (Morfologi) Kawasan Permukiman Urban Fringe Selatan Kota Surakarta*. Surakarta: Universitas Negeri Surakarta.
- Ramdani, A. (2010). *Analisis Bentuk dan Struktur Kota DKI*. Jakarta.

- Researchgate. (2021, Maret). *Research Gate*. Diambil kembali dari <https://www.researchgate.net/post/How-to-decide-the-number-of-hidden-layers-and-nodes-in-a-hidden-layer>
- Rizkyanto, I. (2019). *Prediksi Perkembangan Lahan Terbangun Kota Pekalongan dengan Model Cellular Automata Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Rodrigue, J. P., Comtois, C., & Slack, B. (2017). *The Geography of Transport Systems*. Routledge: Hofstra University.
- Roychansyah, M. (2006). Paradigma Kota Kompak: Solusi Masa Depan Tata Ruang Kota? *INOVASI*, Vol. 7/XVIII.
- Saheed Adekunle Raji, M. F. (2020). Simulating Future Ecosystem Services of the Sokoto-Rima Basin as Influenced by Geo-Environmental Factors. *Turkish Journal of Remote Sensing and GIS*, 106-124.
- Sargent, C. (1976). *Land Speculation and Urban Morphology in Urban Policy Making and Metropolitan Dynamics: A Comparative Geographical Analysis*. Cambridge Ballinger Publishing Company.
- Setyosari, P. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Shara, A. R. (2018). Analisis Konektivitas Wilayah di Kota Denpasar. *Jurnal FHIS UNDIKSHA*, 42-50.
- Silva, E. (2012). Surveying Models in Urban Land Studies. *Journal of Planning Literature*, 139-152. Diambil kembali dari https://www.researchgate.net/publication/275428148_Surveying_Models_in_Urban_Land_Studies
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: PT. Alfabet.
- Tallo, A. J., Pratiwi, Y., & Astutik, I. (2014). Identifikasi Pola Morfologi Kota (Studi Kasus: Sebagian Kecamatan Klojen, di Kota Malang). *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 25, Nomor 3, Halaman 213-227.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Tomislav Jogun, A. L. (2018). Simulation Model of Land Cover Changes in A Post-Socialist Perpheral Rural Area: Pozega-Slavonia County, Croatia. *Hrvatski Geografski Glasnik*, 31-59. doi:10.21861/HGG.2019.81.01.02
- Wiraputri, S. K. (2011). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Guna Lahan Kawasan Ringroad Yogyakarta*. Yogyakarta: UGM.
- Yunus, H. S. (2008). *Dinamika Wilayah Peri-Urban Determinan Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, H. S. (2015). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.