

Daftar Pustaka

- Abd El-Hamid T Hazem, K. R. (2021). Assessment and Prediction of Land-Use/Landcover Change Around Blue Nile and White Nile Due to Flood Hazards in Khartoum. *Natural Hazards and Risk*, 1258-1286.
- Aca, S. d. (2007). *Prinsip Dasar Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Adi, N. S. (2015). *Analisa Zona Nilai Tanah Akibat Perubahan Penggunaan Lahan (Studi Kasus: Surabaya Timur)*. Surabaya.
- Ariefianto. (2012). *Ekonometrika: Esensi dan Aplikasi dengan Menggunakan Eviews*. Jakarta: Erlangga.
- Awaluddin. (2010). Geographical Information System With ArcGIS 9.x.
- Baskoro, S. D. (2016). *Rencana Pembangunan Bandar Udara di Kulon Progo dalam Mendorong Pertumbuhan Ekonomi di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Borrelli, R. P. (2017). An Assestment Of The Global Impact Of 21st Century Land Use Change On Soil Erosion. *Nat Commun* 8.
- Canning, F. D. (2004). The Effect of Infrastructure on Long Run Economic Growth. *JEL Classifications*.
- Chaerunnisa, D. N. (2014). Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Sukabumi: Periode Tahun 1990-2012.
- Cohen, J. P. (2015). Spatial Effects and House Price Dynamics in the U.S.A. *Journal of Housing Economics*, 1-13.
- Drapper N, S. H. (1992). *Analisis Regresi Terapan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- ESRI. (2011). *GIS in the Web Era*. Retrieved September 27, 2023, from https://esripress.esri.com/storage/esripress/images/188/115391_webgis_chap
- Fikrey Tesfay, e. a. (2023). Evaluating The Impact of Land Use Land Cover Changes on The Values of Ecosystem Services in The Chacha Watershed, Ethiopia's Central Highland. *International Journal of Educational Development*.

- Gotze, A. H. (2023). Planning-related Land Value Changes for Expalining Instruments of Compensation and Value Capture in Switzerland. *International Journal of Educational Development*.
- Green, J. R. (1994). *GIS Tutor 2 For Microsoft*. UK: Cambridge CB4.
- Hidayat, K. (2021). *Penggunaan Sistem Informasi Geografis untuk Pemutakhiran Zona Nilai Pasar Tanah dan Nilai Jual Objek Pajak (NJOP) Tanah*. Yogyakarta.
- Hidayati, W. H. (2003). *Konsep Dasar Penilaian Properti*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Howland, F. M. (2005). *Introductory Econometrics*. United States of America: Cambridge University Press.
- Indriantoro, N. d. (2012). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Irawati, Y. (2017). *Analisis Pengaruh Pembangunan NYIA Terhadap Nilai Tanah di Kabupaten Kulon Progo*. Yogyakarta.
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.
- Jessica Nathania, d. (2017). Analisis Perubahan Lahan dan Zona Nilai Tanah di Kecamatan Ungaran Timur Akibat Pembangunan Jalan Tol Semarang-Solo. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 433-442.
- Johara, J. T. (1999). *Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan Perkotaan dan Wilayah*. Bandung: Penerbit ITB.
- Joyce j y Zhang, e. a. (2022). Predicting Intraurban Airbone PM1.0-trace elements in A Port City: Land Use Regression By Ordinary Least Squares and A Machine Learning Algorithm. *International Journal of Educational Development*.
- Karseno, R. &. (1994). *Ekonomi Perkotaan*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Komputer, W. (2014). *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ArcGis*. Jakarta: PT. Elek Media Komputindo.
- Lazirosa, P. (2002). *Studi Kajian Mengenai Nilai Tanah*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.

- Malgorzata Krajewska, e. a. (2021). Value of Land Properties in The Context of Planning Conditions Risk on The Example of The Suburban Zone of A Polish City. *International Journal of Educational Development*.
- Mankiw, N. G. (2003). *Teori Makro Ekonomi Terjemahan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- MAPPI. (2018). *Kode Etik Penilai Indonesia dan Standar Penilaian Indonesia Edisi VII*. Jakarta.
- Muthukannan, L. B. (2021). Investigation Into Valuation of Land Using Remote Sensing and GIS in Madurai, Tamilnadu, India. *European Journal of Remote Sensing*, 167-175.
- Nils, N. (2021). Impact of Land Use Zoning Changes on Land Values. *European Real Estate Society (ERES)*, 63.
- Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Penataan Ruang. (2020). Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Pengadaan Tanah Bagi Pembangunan Untuk Kepentingan Umum . (2021). Jakarta.
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Progo, P. K. (2022). *Rencana Pembangunan Daerah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2023-2026*. Yogyakarta.
- Rama Aditya Wiwaha, d. (2021). Analisis Perubahan Zona Nilai Tanah Akibat Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Data NJOP di Kecamatan Pedurungan Kota Semarang. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 277-285.
- Rani Nuraeni, d. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Arah Penggunaan Lahan Wilayah di Kabupaten Bandung. *Buletin Tanah dan Lahan*, 79-85.
- Ricky Hot Ropang, d. (2021). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Perubahan Zona Nilai Tanah di Kecamatan Mapanget Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Imiah Sosial Ekonomi Pertanian*, 729-736.

- Riza. (2005). Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Pembuatan Nilai Jual Objek Pajak (NJOP) Bumi di Kota Surabaya.
- Suparwoko. (2017). City Gateways to Strong Cultural Messages in Yogyakarta, indonesia. *UIA 2017 Seoul World Architects Congress*. Yogyakarta.
- Tatom, J. (1993). *Paved with Good Intentions: The Mythical National Infrastructure Crisis Policy Analysis*. Washington D.C : Cato Institute.
- Todaro, M. P. (2006). *Pembangunan Ekonomi (Edisi Kesembilan, Jilid 1)*. Jakarta: Erlangga.
- Udiana Wahyu Deviantari, d. (2018). Penggunaan Model Regresi Linier Berganda untuk Mengetahui Pengaruh Pembangunan Lippo Plaza Terhadap Nilai Tanah . *Geoid*.
- Utomo, d. (1992). *Pembangunan dan Alih Fungsi Lahan*. Lampung: Universitas Lampung.
- Widjonarko, P. W. (2015). Model Harga Lahan Kota Magelang. *Jurnal Teknik PWK*.
- Wooldridge, J. (2016). *Introductory Econometrics*. Boston: Cengage Learning.
- Yuwono, A. K. (2016). Studi Penentuan Nilai Tanah dengan Model Regresi Pada Kawasan Sentra Perekonomian Kota Madiun. *Geoid*.