

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Vatia, T. V. A.-V. V., & Djojmartono, P. N. (2019). Analisis Pengaruh Rencana Penggunaan Lahan Terhadap Nilai Tanah di Kecamatan Gamping, Sleman, D.I Yogyakarta Tahun 2013 s.d 2018. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 2(2). <https://doi.org/10.22146/jgise.51076>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kabupaten Boyolali Dalam Angka*.
- Bateman, I., Jones, A., Lovett, A., Lake, I., & Day, B. H. (2002). Applying Geographical Information Systems (GIS) to Environmental and Resource Economics. *Environmental & Resource Economics*, 22, 219–269. <https://doi.org/10.1023/A:1015575214292>
- Benoit, K. (2011). *Linear Regression Models with Logarithmic Transformations*. Methodology Institute, London School of Economics.
- Dardak, H. (2005). Upaya Pemerintah Memenuhi Kebutuhan Infrastruktur Jalan. Dalam *Makalah Sarasehan Prospek Pembangunan Jalan Tol di Indonesia*.
- Dewi, C. (2009). *Perbandingan nilai tanah menggunakan model analisis regresi berganda dan jaringan syaraf tiruan di Kelurahan Way Lunik, Ketapang dan Way Laga Kota Bandar Lampung*. Universitas Gadjah Mada.
- Eckert, J. K. (1990). *Property Appraisal and Assessment Administration*. International Association of Assessing officers.
- Esri. (2019). *What is GIS?*
- Gaol, S. L. (2008). *Pengaruh Keberadaan Pintu Jalan Tol Terhadap Nilai Tanah Di Kelurahan Jati Asih (Studi Kasus di Kelurahan Jati Asih Kecamatan Jati Asih Kota Bekasi)*.
- Ha, P. T., Tuan, N. T., Van Quan, N., & Van Trung, N. (2022). Land Price Regression Model and Land Value Region Map to Support Residential Land Price Management: A Study in Nghe an Province, Vietnam. *Real Estate Management and Valuation*, 30(1), 71–83. <https://doi.org/doi:10.2478/remav-2022-0007>
- Harjanto, B., & Hidayati, W. (2014). *Konsep Dasar Penilaian Properti*. BPFE.
- Kurnia, Sunaryo. D., & Yulianandha, M. A. (2009). *Bumi Dan Bangunan Perdesaan Dan Perkotaan (Studi Kasus : Kelurahan Pembataan, Kecamatan Murung Pudak, Kabupaten Tabalong)*.
- Kusumawardani, R., Astuti, S., & R, Z. (2022). *Ekonometrika*.

- Larasati, F., Suci Richasari, D., & Mu'amalah, A. (2021). Pemodelan Regresi Double Log Dan Semi Log Untuk Nilai Tanah Di Daerah Rawan Tanah Longsor (Studi Kasus: Kecamatan Songgon, Kabupaten Banyuwangi). *Prosiding FIT ISI*, 1, 145–152.
- Lestari. (2009). *Faktor – Faktor Terjadinya Alih Fungsi Lahan*.
- Northam, R. M. (1975). *Urban Geography*. John Wiley and Sons, Inc.
- Nugraha, Y. (2022). *Pemodelan Nilai Tanah Di Kalurahan Maguwoharjo Kapanewon Depok Kabupaten Sleman Pada Tahun 2022*. Universitas Gadjah Mada.
- Panjawa, J. L., Sugiharti, R., & Rumah, P. P. (2021). *Pengantar Ekonometrika Dasar Teori dan Aplikasi Praktis Untuk Sosial-Ekonomi*. Penerbit Pustaka Rumah C1nta.
- Riza, M. (2005). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Pembuatan Nilai Jual Obyek Pajak (NJOP) Bumi di Kota Surabaya*. Program Studi Teknik Geodesi FTSP-ITS.
- Sampathkumar, V., Santhi, M. H., & Vanjinathan, J. (2015). Forecasting the Land Price Using Statistical and Neural Network Software. *Procedia Computer Science*, 57, 112–121. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.07.377>
- Sugito, N., Sumarto, I., Hendriatiningsih, S., & Leksono, B. E. (2019). Model Estimasi Nilai Tanah Menggunakan Analisis Geostatistika. *GEOMATIKA*, 25, 85. <https://doi.org/10.24895/JIG.2019.25-2.955>
- Surat Edaran Direktorat Jendral Pajak Nomor :SE-55/PJ.6/1999. (1999).
- Sutawijaya, A. (2004). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tanah sebagai Dasar Penilaian Niali Jual Obyek Pajak (NJOP) PBB di Kota Semarang. *Economic Journal of Emerging Markets*, 9(1). <https://doi.org/10.20885/vol9iss1aa625>
- Sutopo, Y., & Slamet, A. (2017). *Statistik Inferensial*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=jVJLDwAAQBAJ>
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan pemodelan transportasi*. Penerbit ITB.
- Williamson, I., Enemark, S., & Rajabifard, A. (2009). *Land Administration for Sustainable Development*.
- Wolcott, R. C. (1987). *The Appraisal of Real Estate American Institute of Real Estate Appraiser*.
- Yulianto, C. (2015). *Pemodelan Nilai Tanah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Di Desa Trihanggo Kecamatan Gamping Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*.