



DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. (2021). *Pembuatan Peta Zona Nilai Tanah Berbasis Bidang Berdasarkan Perbandingan Jumlah Skor Karakteristik Bidang Tanah (Studi di Desa Banjarsari Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik Provinsi Jawa Timur)*, Sekolah Tinggi Pertanian Nasional.
- Astrisele, A., & Santosa, P. B. (2019). *Estimating Land Value Change Post Land Consolidation of Gadingsari Village, Bantul Regency, Special Region of Yogyakarta, Indonesia*. Journal of Geospatial Information Science and Engineering, 2(2), 195-205.
- Al-Vatia, T. V. (2019). *Analisis Pengaruh Rencana Penggunaan Lahan Terhadap Nilai Tanah di Kapanewon Gamping, Sleman, DI Yogyakarta Tahun 2013 sd 2018*. Skripsi, Teknik Geodesi, UGM, Yogyakarta.
- Akbar, B. S. (2020). *Pemodelan Nilai Tanah Berdasarkan Data Transaksi Jual Beli Tanah Tahun 2015 sd 2019 di Desa Bejiharjo Kapanewon Karangmojo Kabupaten Gunungkidul DI Yogyakarta*. Skripsi, Teknik Geodesi, UGM, Yogyakarta.
- Anselin, L. (1992). *Spatial data analysis with GIS: an introduction to application in the social sciences*.
- Apriani, L., & Leksono, B. E. (2020). *Penilaian Tanah Sekitar Sarana Transportasi dengan Metode Geographically Weighted Regression (GWR)*. GEOPLANART, 3(1), 30-45.
- Devi, G. P. N. (2020). *Pemodelan Nilai Tanah di Sekitar Kampus IAIN Salatiga (Studi Kasus Kelurahan Blotongan, Kapanewon Sidorejo, Kota Salatiga)*. Universitas Gadjah Mada
- BPN RI . (2020) . *Petunjuk Teknis Penilaian Tanah dan Ekonomi Pertanahan*. BPN RI,Jakarta.
- Budiyono, A. S. P. (2018). *Pemodelan Nilai Tanah di Daerah Eksklave (studi kasus di Desa Gawan, Kecamatan Colomadu, Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah)*. Skripsi, Teknik Geodesi, UGM, Yogyakarta
- Chin, W. W. (1998). The partial least squares approach to structural equation modeling. *Modern methods for business research*, 295(2), 295-336.
- Endah, C. S. (2016). *Pemodelan Nilai Tanah Desa Masaran Kapanewon Masaran Kabupaten Sragen*. Skripsi, Teknik Geodesi, UGM, Yogyakarta.
- Eckert, J. K., Gloudemans, R. J., & Almy, R. R. (Eds.). (1990). *Property appraisal and assessment administration*. International Association of Assessing Officers.
- Fakhruzi, A., Ningrum, A. D., & Amanda, R. (2020). *Kajian Studi Dampak Pembangunan Jalan Tol Trans Sumatera (Jtts) Terhadap Infrastruktur Dan Lingkungan*. Jurnal Ilmiah Penalaran dan Penelitian Mahasiswa, 4(1), 14-29.
- Hidayati, W., & Harjanto, B. (2001). *Konsep Dasar Penilaian Properti Edisi Pertama*. Yogyakarta: BPFE.
- Monmonier, M. S. (1974). *Measures of pattern complexity for choroplethic maps*. The American Cartographer, 1(2), 159-169.



- Mubarak, A. Z., & Sulastri, H. (2021). *Analisis Pengaruh Jalan Bypass Mataram-Gerung Terhadap Nilai Tanah Di Lombok Barat*. *Journal of Law, Administration, and Social Science*, 1(1), 40-46.
- Mustofa, N. K. (2020). *Analisis Nilai Tanah Akibat Pengaruh Keberadaan Transportasi Darat dan Udara dengan menggunakan Geographically Weight Regression (GWR) Studi kasus:(Desa Temon Kulon, Kapanewon Temon, Kabupaten Kulon Progo)*. Intitut Teknologi Nasional Malang.
- Openshaw, S. (1984). *The modifiable areal unit problem. Concepts and techniques in modern geography*.
- Pramudita, A. E. (2017). *Pemodelan Nilai Tanah Akibat Perubahan Penggunaan Lahan Pasca Pembangunan Pusat Kegiatan (Studi Kasus di Desa Ambarketawang, Kapanewon Gamping, Kabupaten Sleman, DI Yogyakarta)*. Skripsi, Teknik Geodesi, UGM, Yogyakarta.
- Saputra & Radam. (2022). *Accessibility model of BRT stop locations using Geographically Weighted regression (GWR): A case study in Banjarmasin, Indonesia*. Banjarmasin : International Journal of Transportation Science and Technology
- Sihombing, S., Subiyanto, S., & Amarrrohman, F. J. (2018). *Analisis Perubahan Nilai Tanah Akibat Perkembangan Fisik Dengan Menggunakan Metode Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kapanewon Tembalang)*. Jurnal Geodesi Undip, 7(3), 11-21.
- Simamora, B. (2023). *National Project Land Acquisition Controversy: New Yogyakarta International Airport (NYIA)*. *PERSPEKTIF*, 12(1), 144-152.
- Sunartino. (2023). *Dibangun Paling Akhir, Ini 4 Exit Toll Jogja Solo di Sepanjang Ringroad Utara Sleman (24 Juni 2023)*. Diakses pada 11 November 2023, dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2023/06/24/510/1139714/dibangun-paling-akhir-ini-4-exit-toll-jogja-solo-di-sepanjang-ringroad-utara-sleman>
- Supriadi, G. (2021). Statistik penelitian pendidikan. Yogyakarta : UNY Press
- Sutawijaya, A. (2004). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tanah sebagai Dasar Penilaian Nilai Jual Obyek Pajak (NJOP) PBB di Kota Semarang*. Economic Journal of Emerging Markets, 9(1).
- Vahabi, M., Lofters, A., Mishra, G., Pimple, S., Wong, J., Philbin, M., ... & Avendaño-Solá, C. (2022). JMIR Research Protocols. *JMIR*, 11(9), 1.