

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah R, Subiyanto S, & Hani'ah. (2017). Analisis Perubahan Nilai Tanah Akibat Perubahan Penggunaan Tanah Menggunakan SIG di Pulau Karimunjawa dan Pulau Kemojan Tahun 2010 dan 2016. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4).
- Apriani, L., & Leksono, B. E. (2017). Penilaian Tanah Sekitar Sarana Transportasi dengan Metode *Geographically Weighted Regression* (GWR). *Geoplantart* (Vol. 3, Issue 1).
- Edi Rianto, R., & Kirana Jaya, W. (2000). Pendekatan Penilaian Properti untuk Estimasi Nilai Sewa Tanah dan Bangunan PT. KA (Persero) DAOP VI Guna Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (PAD) Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia*, 15(3), 332–338.
- Fadli, M. R., Goejantoro, R., & Wasono. (2018). Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) Dengan Fungsi Pembobot Tricube Terhadap Angka Kematian Ibu (AKI) Di Kabupaten Kutai Kartanegara Tahun 2015. *Jurnal Eksponensial*, 9(1).
- Fahirah F. (2011). Variabel-Variabel Penilaian Properti pada Perumahan di Palu Barat. *Infrastruktur*, 01(2), 79–87.
<https://media.neliti.com/media/publications/243334-variabel-variabel-penilaian-properti-pad-80140965.pdf>
- Irawan, F., & Subaga, F. Subaga (2021). Aspek Penilaian dalam Transaksi Pengalihan Hak atas Tanah dan/atau Bangunan. *Jurnal Manajemen Keuangan Publik*, 5, 154–168.

- Oetomo, H. W., & Rainis, R. (2003). Peranan Faktor Kawasan Sekitar dan Sistem Informasi Geografi (SIG) dalam Model Nilai Tanah: Studi Kasus Kota Surabaya. *Jurnal Ekuitas*, 7(2), 197–231.
- Rijasa, M. M., Sukrawa, M., & Nadiasa, M. (2004). Analisis Penilaian Bangunan Rumah Tinggal di Kota Denpasar. *Jurnal Spektran*, 02(2).
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/json/article/view/9593/7103>
- Rukfiadi, T., Unu, M., Etna, I., Ana, S., Wing, A., Wawan, I., Nandang, H., & Taruna, A. (2011). Peranan Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Pembuatan Zona Nilai Tanah (ZNT).
<http://nandang9ek.blogstudent.mb.ipb.ac.id>
- Santoso, G. F., Suprayogi, A., & Sasmito, B. (2017). Pembuatan Peta Zona Nilai Tanah untuk Menentukan Nilai Objek Pajak Berdasarkan Harga Pasar Menggunakan Aplikasi SIG (Studi Kasus: Kecamatan Tingkir, Kota Salatiga). *Jurnal Geodesi Undip* (Vol. 6, Issue 4).
- Sutawijaya, A. (2004). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Nilai Tanah sebagai Dasar Penilaian Nilai Jual Obyek Pajak (NJOP) PBB di Kota Semarang. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 9(01), 65–78.
<https://journal.uji.ac.id/JEP/article/view/625/551>
- Utami, T. W., Rohman, A., & Prahatama, A. (2016). Pemodelan Regresi Berganda dan *Geographically Weighted Regression* pada Tingkat Pengangguran Terbuka Di Jawa Tengah. *Media Statistika*, 9(2), 133–147.
<https://doi.org/10.14710/medstat.9.2.133-147>

Wibowo, K. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1).

<https://media.neliti.com/media/publications/151176-ID-sistem-informasi-geografis-sig-menentuka.pdf>