

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhindi, S. 2014. "Pembuatan Prototipe Sistem Informasi Njop Bumi Kecamatan Gedongtengen Berbasis Web-GIS". Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Amelia, N., Subiyanto, S., & Wijaya, A. P. 2015. "Pemetaan Zona Nilai Tanah Untuk Menentukan Nilai Jual Objek Pajak (NJOP) Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Pedurungan, Kota Semarang". *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 160-171.
- Andriani, N. F., & Navastara, A. M. 2016. "Pola Perkembangan Harga Lahan di Kawasan Koridor Jalan Arteri Porong Sidoarjo". *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), C138-C141.
- Aprianti, B. 2013. "Penilaian Ulang Objek Pajak Bumi Dan Bangunan Berbasis Peta Zona Nilai Tanah (Studi Kasus: Kelurahan Sorosutan, Kecamatan Umbulharjo, Kota Yogyakarta, DIY)". Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Artha, F. D. 2016. "Sistem Informasi Aset Tanah Pemerintah Kota Yogyakarta Berbasis Webgis". Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Aryawan, I. 2020. "Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Pemetaan Zona Nilai Jual Objek Pajak (NJOP) di Kecamatan Jembrana". Skripsi. Universitas Pendidikan Ganesha. Bali.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2007. *Pedoman Teknik Analisis Aspek Fisik & Lingkungan, Ekonomi, Serta Sosial Budaya dalam Penyusunan Rencana Tata Ruang*. Jakarta (ID): Departemen Pekerjaan Umum.
- Dika, N. R. P. 2014. "Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Menyajikan Potensi Wilayah Kabupaten Pati". Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Drabkin, Haim Darin. 1977. *Land Policy and Urban Growth*. Great Britain: Pergamen Press.
- Esri. 1998. *Spatial Analyst Environmental System Research Institute (ESRI) Inc*, California: Redlands.

- Febiharsa, D., Sudana I.M., dan Hudallah N. Desember 2018. “Uji Fungsionalitas (Blackbox Testing) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (SILSP) Batik dengan Apperfect Web Test dan Uji Pengguna”. *Journal of Informatics Education* 1, 2:117-126.
- Hidayat, K. 2021. “Penggunaan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemutakhiran Zona Nilai Pasar Tanah Dan Nilai Jual Objek Pajak (NJOP) Tanah”. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hidayati, I. N. 2013. “Analisis Harga Lahan Berdasarkan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi”. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 13(1), 57-71.
- Jayan. 2010. *CSS untuk Orang Awam, Edisi Pertama*. Maxicom. Palembang.
- Monteiro, F. 2018. *Hands-On Full Stack Web Development with Angular 6 and Laravel 5: Become Fluent in Both Frontend and Backend Web Development with Docker, Angular and Laravel*. Packt Publishing Ltd.
- Nielsen, Jakob. (2012). *Usability 101: Introduction to Usability*. All Usability.
- Pamungkas, W. W. 2016. “Analisis Harga Dan Nilai Lahan di Kecamatan Sewon dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis”. *Geo Educasia*, 1(8).
- Parmadi, A. 2019. “Pemetaan Zona Nilai Tanah Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Studi Kasus: Kecamatan Sewon, Kab. Bantul, Prov. DI Yogyakarta”. Skripsi. ITN Malang.
- Putri, P. C. 2018. “Pembuatan Web Map Berbasis Leaflet Js untuk Penyajian Informasi Kriminalitas di Kota Yogyakarta”. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sativa, Oryza. 2019. “Perbandingan Metode Interpolasi Inverse Distance Weighted Dan Ordinary Kriging Pada Data Spasial Gas Nitrogen Dioksida Kota Padang”. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Surur, M. Z. 2017. *Berbasis Bentang Kementerian Agraria Dan Tata Ruang*. <URL:<https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/2010/150~pmk.03~2010per.html>> . Dikunjungi pada tanggal 16 Januari 2024, jam 14.43.
- Sutarman, B. 2012. *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara, 65.

- Wulandari, A. R. 2023. “Rancang Bangun Sistem Informasi Bidang Tanah untuk Estimasi Nilai Jual Objek Pajak Berbasis Website Menggunakan Codeigniter”. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yanto, R. A. 2016. “Pembuatan Peta Online Kesiapan Infrastruktur Data Spasial di Pemerintah Daerah”. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.