

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2011). Perancangan Dan Implementasi *Virtual Hosting* Menggunakan Linux. [Www.Ehcp.Net/Ehcp\\_Latest.Tgz](http://www.Ehcp.Net/Ehcp_Latest.Tgz)
- Aini, A. (2019). Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya.
- Amaliana, D. R. Y. P. A. S. (2015). Aplikasi Pgrouting Untuk Penentuan Rute Alternatif Menuju Wisata Batik Di Kota Pekalongan Berbasis Webgis. *I Wayan Eka Swastikayana*, P42, 4(1), 42.
- Amelia, N. (2015). Pemetaan Zona Nilai Tanah Untuk Menentukan Nilai Jual Objek Pajak (Njop) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Pedurungan, Kota Semarang | Amelia | *Jurnal Geodesi Undip*. [Https://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Geodesi/Article/View/7650/7410](https://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Geodesi/Article/View/7650/7410)
- Diva Pradana, G., Suprayogi, A., & Sukmono, A. (2018). Webgis Penentuan Jalur Hotel Terdekat Dari Kawasan Pariwisata Dengan Menggunakan Algoritma Dijkstra (Studi Kasus : Kota Semarang). 7(2).
- Fahza, A., & Widyastuti, H. (2019). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Tol Surabaya-Gempol. *Jurnal Teknik Its*, 8(1), 54–59. [Https://Doi.Org/10.12962/J23373539.V8i1.42123](https://doi.org/10.12962/J23373539.V8i1.42123)
- Galuh, S. (2017). Pembuatan Peta Zona Nilai Tanah Untuk Menentukan Nilai Objek Pajak Berdasarkan Harga Pasar Menggunakan Aplikasi SIG (Studi Kasus : Kecamatan Tingkir, Kota Salatiga)
- Kanjuruhan, U., Setiawan, M. T., Agustina, R., Penilaian Kelayakan, S., Pembangunan, P., Dengan, K., Ahp, M., & Setiawan, T. (2018). *Analytical Hierarchy Process* ( Studi Kasus : Kelurahan Bandungrejosari. Seminar Nasional Fst, 1.
- Khasanah, U., Nugraha, N., & Kokotiasa, W. (2017a). Dampak Pembangunan Jalan Tol Solo-Kertosono Terhadap Hak Ekonomi Masyarakat Desa Kasreman Kecamatan Geneng Kabupaten Ngawi. [Http://E-Journal.Unipma.Ac.Id/Index.Php/Citizenship](http://E-Journal.Unipma.Ac.Id/Index.Php/Citizenship)
- Khasanah, U., Nugraha, N., & Kokotiasa, W. (2017b). Dampak Pembangunan Jalan

Tol Solo-Kertosono Terhadap Hak Ekonomi Masyarakat Desa Kasreman Kecamatan Geneng Kabupaten Ngawi. [Http://E-Journal.Unipma.Ac.Id/Index.Php/Citizenship](http://E-Journal.Unipma.Ac.Id/Index.Php/Citizenship)

Koko Mukti Wibowo, Indra Kanedi, J. J. (2021). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis *Website*. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 223–260.

Kusumawardani, & Budi, Rizki. (2014). Pembuatan Peta Zona Nilai Tanah Dengan Pendekatan Penilaian Massal Untuk Meningkatkan Potensi Pad (Pendapatan Asli Daerah) Khususnya PBB Dan BPHTB. [Http://Eprints.Undip.Ac.Id/45114/3/Bab\\_Ii.Pdf](http://Eprints.Undip.Ac.Id/45114/3/Bab_Ii.Pdf)

Mango, C. A. (2016). Pembuatan Sistem Informasi Geografis Peta Bidang Tanah.

Narindra, H., Permadi, I., & Sudarsono, S. (2020). Pengaturan Zona Nilai Tanah Sebagai Dasar Penilaian Tanah Oleh Badan Pertanahan Nasional. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan*, 5(1), 66. <https://doi.org/10.17977/Um019v5i1p66-74>

Pudjoatmodjo, B., & Wijaya, R. (2016). Tes Kegunaan (*Usability Testing*) Pada Aplikasi Kepegawaian Dengan Menggunakan *System Usability Scale* (Studi Kasus : Dinas Pertanian Kabupaten Bandung). *Semnasteknomedia Online*. <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1302>

Rianto Rahadi, D. (2014). Pengukuran *Usability* Sistem Menggunakan *Use Questionnaire* Pada Aplikasi Android. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 6(1), 661–671. <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>

Sianturi, S. K., Hermadi, I., Khotimah, H., & Nurhadryani, Y. (2013). Pengujian *Usability* Untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi *Mobile Usability Testing To Enhance Mobile Application User Interface*. 2(2), 83–93. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jika>

Sunjaya, H. (2016). Sistem Informasi Jalur Transportasi Dan Trayek Angkutan Umum Di Kota Medan Berbasis WEB-GIS.

Suwandi, E., Fitri Imansyah, H., Dasril, H., Jurusan & Elektro, T. (2019). Analisis

Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert Pada Layanan *Speedy* Yang Bermigrasi Ke Indihome.

Wijaya, A., & Ayundha, O. (2014). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kantor Dinas Pemerintah Kota Palembang Menggunakan Arcgis.

Yuliani, S., Sudarsono, B., & Wijaya, A. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Pemetaan Pasar Tradisional Di Kota Semarang Berbasis Web. Jurnal Geodesi Undip.