

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.
- 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)
- ArcGIS. (2016). <http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/latest/tools/spatial-statistics/toolbox/directionaldistribution.htm>. Diunduh pada 20 Agustus 2016.
- Brovelli, M. A. 2016. Land User and Land Cover Maps of Europe: A WebGIS Platform. The International Archives of The Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, 913-197.
- 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).
- Djajaputra, G. 2022. Analisis Hak Atas Tanah Dalam Sengketa Kepemilikan Tanah Beserta Penyelesaiannya. Jurnal Ilmu Hukum. Universitas Trisakti.
- ESRI. 2015. "An Overview of the Overlay Toolset." Pro ArcGIS. http://pro.arcgis.com/en/proapp/tool_reference/analysis/an-overview-ofthe-overlay-toolset.htm. Diakses pada 21 Juli 2018 pukul 20.00.
- 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.

- H. Zarodi, M. Anshori, F. Asisi, S. Widanto, “Pemanfaatan Webgis Dalam Mendukung Program Desa Bersaudara Di Kabupaten Magelang”. Seminar Nasional Geomatika 2017: Inovasi Teknologi Penyediaan Informasi Geospasial untuk Pembangunan Berkelanjutan, 2017.
- Jones Hendra M. Sirait. (2009). Jurnal Perencanaan dan Pengembangan Wilayah, 4.
- Junkis, PETP. 2024 Atr Bpn Kota Malang, 1-56.
- 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.
- Maudi, M., Nugraha, A., & Sasmito, B. (2014). Desain Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pelanggan Pdam Berbasis WebGIS (Studi Kasus : Kota Demak). *Jurnal geodesi undip*, 3(3), 98-110.
- 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>
- Permana, A.Y & Romadlon, P. 2019 . Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile. Jurnal Teknologi Pelita Bangsa. 10(2), 153-167.
- Prahasta, Eddy. 2006. Sistem Informasi Geografis. Bandung: Informatika.
- 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>
- Ramadan, R. F., & Mukhaiyar, R. 2020. Penggunaan Database Mysql Dengan InterfacePhpmyadmin Sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. Jurnal Teknik Elektro Indonesia.
- 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>
- Sandy Kosasi. (2015). Perancangan Sistem Informasi Geografis Mendirikan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum. 170 CSRID Journal, Vol.7 No.3 Oktober 2015, Hal. 167-178
- 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.
- 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>
- Spillane, James.1994. Ekonomi Pariwisata, Sejarah dan prospeknya.Yogyakarta: Kanisius.
- Sutarto. (2017). Pembuatan Basis Data Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Mendukung Perencanaan Survei Dan Pemetaan. <https://www.researchgate.net/publication/339949326>.
- Suwandi, E., Fitri Imansyah, H., Dasril, H., Jurusan & Elektro, T. (2019). Analisis 47 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.

- Yoeti, Oka A. 1997. Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Yuliani, S., Sudarsono, B., & Wijaya, A. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Pemetaan Pasar Tradisional Di Kota Semarang Berbasis Web. Jurnal Geodesi Undip.