

DAFTAR PUSTAKA

- A. Yudi Permana, P. R. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 10(9-1 (87)), 153–167
- Aini, A. 2019. Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya.
- ArcGIS. (2016). <http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/latest/tools/spatial-statistics/toolbox/directionaldistribution.htm>. Diunduh pada 20 Agustus 2016.
- Ariasari, Fanny. 2007. Panduan Praktis Bikin Blog dengan Wordpress untuk Pemula. Mediakita. Jakarta.
- Chandra, Rendra Onny Fernando. 2020. Penyelesaian Sengketa Sertifikat Ganda Hak Atas Tanah Menurut Pp No.24/1997 Tentang Pendaftaran Tanah. Universitas Islam Malang.
- Dedi, Rosandi. 2020. Pengujian *Black Box* pada Aplikasi Penjualan Berbasis *Website* dengan PHP MySQL Kedai Kopi.Net Menggunakan Teknik *Boundary Value Analysis*. Universitas Pamulang.
- Djajaputra, G. 2022. Analisis Hak Atas Tanah Dalam Sengketa Kepemilikan Tanah Beserta Penyelesaiannya. *Jurnal Ilmu Hukum*. Universitas Trisakti.
- Edi Rohaedi, Isep H. Insan dan Nadia Zumaro. 2019. Mekanisme Pengadaan Tanah Untuk Kepentingan Umum. Universitas Pakuan.
- ESRI. 2015. “An Overview of the Overlay Toolset.” Pro ArcGIS. <http://pro.arcgis.com/en/proapp/tool-reference/analysis/an-overview-of-the-overlay-toolset.htm>. Diakses pada 21 Juli 2018 pukul 20.00.
- Fingli, A. Wowor. 2014. Fungsi Badan Pertanahan Nasional Terhadap Penyelesaian Sengketa Tanah.
- Hasyah, Al. Desy. 2018. Konflik Dan Resolusi Konflik Dalam Pengembangan Masyarakat: Studi Kasus Konflik Sengketa Lahan Antara Warga Sosrokusuman Dengan Pt. Bangun Jogja Indah. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Imamah, Irmatul. 2020. Penyelesaian Sengketa Tanah Di Desa Curahnongko Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember Perspektif Undang-Undang Nomor

- 05 Tahun 1960 Tentang Pokok-Pokok Agraria. Institut Agama Islam Negeri Jember.
- Koko, M.W. 2021. Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis *Website*. Jurnal Media Infotama.
- Mango, C. A. 2016. Pembuatan Sistem Informasi Geografis Peta Bidang Tanah.
- Meissa, Indra. 2009. Bikin Website Asik ala Joomla 1.5. Jakarta : GagasMedia.
- Ningrum, C, Fadhila. 2019. Pengujian *Black Box* pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik *Equivalence Partitions*. Universitas Pamulang.
- Oktaviani, D.S. 2017. Perancangan Sistem Informasi *Maintenance* Komputer Menggunakan Php Dan *Database* Postgresql Di Pdam Tirtawening Kota Bandung.
- Prahasta, E. 2011. Tutorial ArcGIS Desktop Untuk Bidang Geodesi dan Geomatika. Bandung : Informatika
- Pudjoatmodj. 2016. Tes Kegunaan (*Usability Testing*) Pada Aplikasi Kepegawaian Dengan Menggunakan *System Usability Scale* (Studi Kasus : Dinas Pertanian Kabupaten Bandung). *Semnasteknomedia Online*.
- Rianto, R.D. 2014. Pengukuran *Usability* Sistem Menggunakan *Use Questionnaire* Pada Aplikasi Android. Jurnal Sistem Informasi.
- Rusdi, Muhammad. 2022. Penggunaan *Leaflet* untuk Menyusun Aplikasi *WebGIS* (*Use Of Leaflets for Compiling Web GIS Applications*). Universitas Syiah Kuala.
- Saragih, R.R. 2016. Pemrograman dan Bahasa pemrograman. Stmik-stie mikroskil, desember,1-9.
- Saifudin, Aries. 2020. Pengujian White Box pada Aplikasi Cash Flow Berbasis Android Menggunakan.Teknik Basis Path. Teknik Informatika, Universitas Pamulang.
- Setiawan, Tedy. 2018. Sistem Penilaian Kelayakan Perencanaan Pembangunan Kelayakan Kelurahan Dengan Metode AHP (*Analytical Hierarchy Process*). Universitas Kanjuruhan Malang.

- Sianturi, S. K. 2013. Pengujian *Usability* Untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi *Mobile Usability Testing To Enhance Mobile Application User Interface*.
- Suwandi, E. 2019. Analisis 47 Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala *Likert* Pada Layanan Speedy Yang Bermigrasi Ke Indihome.
- Wahyudi, Tri. Penerapan *Knowledge Management* Pada Perusahaan *Web Hosting*. Universitas *Bsi Yogyakarta*.
- Wijaya, A. 2014. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kantor Dinas Pemerintah Kota Palembang Menggunakan Arcgis.
- Yuliani, S. 2016. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Pemetaan Pasar Tradisional Di Kota Semarang Berbasis *Web*. Jurnal Geodesi Undip.
- Zarodi, Humam. 2017. Pemanfaatan *Webgis* Dalam Mendukung Program Desa Bersaudara Di Kabupaten Magelang. Universitas Gajah Mada.