

DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa dan Shalahuddin, M. (2013). UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram. In *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur* (p. undefined-undefined).
- Abdulghani, T., & Ubaedilah, E. (2018). *Sebaran Tanah Penduduk*. 2, 1–12.
- Abdullah, D., & Malikussaleh, U. (2017). *Aplikasi Database Masjid Berbasis Web Gis*. January 2015, 2–7.
- Adi, A., Prasetyo, Y., & Yuwono, B. (2017). Pengujian Akurasi Dan Ketelitian Planimetrik Pada Pemetaan Bidang Tanah Pemukiman Skala Besar Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (Uav). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 208–217.
- Aini, A. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. Diakses Dari <Http://Stmik.Amikom.Ac.Id> [Diakses 24 Maret 2013].
- Anggraini, U., & Muryono, S. (2020). Pengelolaan Warkah Digital dan Prospek Pemanfaatannya (Studi Di Kantor Pertanahan Kota Lubuklinggau, Provinsi Sumatera Selatan). *Jurnal Tunas Agraria*, 3(1). <http://jurnaltunasagraria.stpn.ac.id/index.php/JTA/article/view/69>
- Apriyanti, R., & Rully, F. (2014). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Penentuan Lokasi Perumahan Di Kota Depok. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer Dan Sistem Intelijen (KOMMIT)*, 8(Kommit), 321–330. <ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/kommit/article/viewFile/1049/911>
- Fedro, A., Pardede, S., & Warnars, H. L. H. (n.d.). *Pemanfaatan Teknologi Sistem Informasi Geografis Untuk Menunjang Pembangunan Daerah*.
- Habibullah, A. (2010). Kajian Pemanfaatan dan Pengembangan E-Government. *Kajian Pemanfaatan Dan Pengembangan E-Government*, 23(3), 187–195.
- Heny Pratiwi, Ita Arfyanti, D. K. (2016). Implementasi Algoritma Brute Force Dalam. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, II(2), 119–125.
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap. *Jurnal Informatika*.
- Jogiyanto, 2005, Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis, Yogyakarta: Andi.
- Kurniawan, P., Krisna, A., Piarsa, N., & Buana, W. (2014). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyebaran Penyakit Berbasis Web*. 2(3), 271–279.
- Kristanto, Andri, 2008, Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, edisi revisi, Yogyakarta: Gava Media.
- Mildawani, Irina. Susilowati, Diana. Schiffer, L. R. (2008). Aplikasi Sistem

- Informasi Geografis (Sig) Dalam Analisis Pemanfaatan Dan Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau Kota (Rthk). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Dalam Analisis Pemanfaatan Dan Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau Kota (Rthk)*, 3.
- Murdock, D. H., & Murdock, D. H. (2018). Flowcharts. In *Auditor Essentials* (pp. 235–239).
- Mustofa, F. C., Aditya, T., & Sutanta, H. (2018). Sistem Informasi Pertanahan Partisipatif untuk Pemetaan Bidang Tanah: Sebuah Tinjauan Pustaka Komprehensif. *Majalah Ilmiah Globe*, 20(1), 1. <https://doi.org/10.24895/mig.2018.20-1.702>
- Nainggolan, Yuni Marlina Kristiani. (2018). Perbandingan Algoritma Brute Force dan Algoritma Quick Search pada Aplikasi Kamus Bahasa Indonesia - Bahsa Tetun Berbasis Android. *Repositori Institusi USU, Universitas Sumatera Utara*.
- Niam, A., Suprayogi, A., & Awaluddin, M. (2013). Jurnal Geodesi Undip. *Aplikasi Openstreetmap Untuk Sistem Informasi Geografis Kantor Pelayanan Umum (Studi Kasus Kota Salatiga)*, 2(Sistem Informasi Geografis), 240–252.
- Pardede, F. A., & H. S. W. H. L. (2016). *MENUNJANG PEMBANGUNAN DAERAH Kontekstual Biaya Konvensional Tahun*. 1–6.
- Pemerintah Republik Indonesia, . (1997). Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 1997 Tentang Pendaftaran Tanah. *Icassp*.
- Ramadhan, A. (2017). Pengertian Activity Diagram. *Journal Activity*, 2(1), 105–116.
- Santoso, B. W., Sundawa, F., & Azhari, M. (2016). Implementasi Algoritma Brute Force Sebagai Mesin Pencari (Search Engine) Berbasis Web Pada Database. *Jurnal Sisfotek Global*, 6(1), 1–8.
- S. Pressman, Roger, 2012, Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Buku 1 dan 2, Yogyakarta: Andi.
- Sudarsono, N., & Muslim, A. A. (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Blok Tanah Bersertifikat Dan Kepemilikan Surat Pemberitahuan Pajak Terutang Di Desa Gunungsari Kecamatan Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu*, 1(1), 887–893.
- Tabrani, M., & Pudjiarti, E. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori Pt. Pangan Sehat Sejahtera. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 30–40.
- Tanjaya, E. J., Rostianingsih, S., & Handojo, A. (2016). Pemetaan Surabaya Heritage Dengan Geographic Information System. *Jurnal Infra*, 4(2), 1–18.
- Utomo Darmawan, Eric Wijaya Harjo, H. (2008). Perbandingan Algoritma. *Ilmiah Elektroteknika*, 7 No. 1(13512025), 1–13.
- Wirangga, I. W. Y., Piarsa, I. N., & Purnawan, I. K. A. (2016). Aplikasi Sistem

- Informasi Geografis Untuk Pemetaan Letak Suatu Rumah Makan Di Wilayah Denpasar. *Merpati*, 2(2), 238–245.
- Yuliana, D. K. (2019). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Basisdata Sumber Daya Air Di Kabupaten Tangerang. *Jurnal Sains Dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 13(2), 65.
- Yuwanda, undefined F. (2016). *Black Box Testing / Pengujian Perangkat Lunak*.

