

## DAFTAR PUSTAKA

- Afuan, L. (2010). Pemanfaatan Framework Codeigniter dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed. *Juita*, *1*(2), 39–44.
- Amaliana, D. R. Y. P. A. S. (2015). Jurnal Geodesi Undip Januari 2015 Jurnal Geodesi Undip Januari 2015. *I Wayan Eka Swastikayana*, *P42*, *4*(1), 42.
- Anggraeni, A. D., & Budisusanto, Y. (2016). Pembagunan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Industri Kreatif Berbasis Budaya Di Kota Surakarta. *Jurnal Teknik ITS*, *5*(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.17200>
- Badan Informasi Geospasial. (2014). *Badan Informasi Geospasial*.
- Betha Sidik. (2012). *Pemrograman Web dengan PHP, Informatika, Bandung*.
- Budiman, E. (2016). Pemanfaatan Teknologi Location Based Service Dalam Pengembangan Aplikasi Profil Kampus Universitas Mulawarman Berbasis Mobile. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, *8*(3), 137–144. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v8i3.81.137-144>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, *11*(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- ICA. (1973). *International Cartographic Association*. <https://icaci.org/>
- Kurniawan, H., & Tanjung, M. R. (2017). Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Alam di Provinsi Sumatera Utara Berbasis Mobile Android Geographic Information System Object of Natural Tourism in North Sumatra Province Based Mobile Android. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*, *VII*(1), 13–24.
- Latif, I., Rusdianto, D. S., & Arwan, A. (2018). Pembangunan Sistem Pemetaan Berbasis Web-GIS Untuk Analisis Potensi Usaha Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process ( AHP ) ( Studi Kasus : Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Malang ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, *2*(10), 3759–3766.
- Madan, A., & Dubey, S. K. (2012). Usability Evaluation Methods: A Literature Review. *International Journal of Engineering Science & Technology*, *4*(02), 590–599.

- Mertha, I. M. P., Simadiputra, V., Setyawan, E., & Suharjo, S. (2019). Implementasi WebGIS untuk Pemetaan Objek Wisata Kota Jakarta Barat dengan Metode Location Based Service menggunakan Google Maps API. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 4(1), 21–28. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v4i1.1486>
- Nori Sahrun, S. (2019). *PENERAPAN INFORMASI JENIS PELAYANAN MEDIS DAN ABUNDJANI BANGKO JAMBI BERBASIS WEB DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP dan Database MySQL*. 1(1).
- Panji, P. D. (2018). *Profile Desa Panji*. 2018. <http://panji-buleleng.desa.id/index.php/first/artikel/1>
- PUSTEKKOM. (2004). *Implementasi Prinsip SIG dengan Web*.
- Qolis, N. (2009). Pemetaan dan Analisa Sebaran Sekolah untuk Peningkatan Layanan Pendidikan di Kabupaten Kediri dengan GIS. *Informatika*, 1, 1–5.
- Resiko, P., Kerentanan, D., & Di, T. (2015). Desain dan Visualisasi Kampus Universitas Diponegoro Berbasis WebGIS. *Jurnal Geodesi Undip*, 3(Januari), 141–154.
- Sholikhah, M., Yulianto, S., Prasetyo, J., & Hartomo, K. D. (2018). *Pemetaan Lokasi UMKM Kaligrafi Kabupaten Kudus dengan Metode*.
- Suryo Saputro, S. (2013). Perancangan Aplikasi Gis Pencarian Rute Terpendek Peta Wisata Di Kota Manado Berbasis Mobile Web Dengan Algoritma Dijkstra. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Tumimomor, M., Jando, E., & Meolbatak, E. (2013). Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Kupang. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 2(2), 142. <https://doi.org/10.23887/janapati.v2i2.9785>