

DAFTAR PUSTAKA

- Allan, G. (2021). ANALISA KEBUTUHAN KEBUTUHAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERUSAHAAN DAGANG. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, 4(1).
- Alwi, M. I., Sasana, H., & Jalunggono, G. (2019). Analisis Pengaruh Tingkat Hunian Hotel, Jumlah Wisatawan dan Jumlah Objek Wisata Terhadap Pendapatan Sektor Pariwisata di Kabupaten Kebumen. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 1(3).
- Aminullah, R., Suprayogi, A., & Sukmono, A. (2018). APLIKASI PGROUTING UNTUK PENENTUAN RUTE ALTERNATIF MENUJU WISATA BATIK DI KOTA PEKALONGAN BERBASIS WEBGIS. *Jurnal Geodesi Undip Januari*, 7(1), 2337–2845.
- Annugerah, A., Fitri Astuti, I., & Kridalaksana, A. (2016). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB PEMETAAN LOKASI TOKO OLEH-OLEH KHAS SAMARINDA. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 11(2), 43. <http://maps.google.com>
- Ariyana, R. Y., Erma Susanti, Muhammad Rizqy Ath-Thaariq, & Riki Apriadi. (2023). Penerapan Uji Fungsionalitas Menggunakan Black Box Testing pada Game Motif Batik Khas Yogyakarta. *JUMINTAL: Jurnal Manajemen Informatika Dan Bisnis Digital*, 2(1), 33–43. <https://doi.org/10.55123/jumintal.v2i1.2371>
- Azzahra, F., & Wahyuningrum, D. (2023). Pemanfaatan WebGIS untuk Visualisasi Sebaran UMKM Batik Disertai Rute Realtime di Kota Yogyakarta. *Journal of Geospasial Information Science and Engineering*, 6(2), 58–67. <https://doi.org/10.22146/jgise.86549>
- Budiman, E. (2016). PEMANFAATAN TEKNOLOGI LOCATION BASED SERVICE DALAM PENGEMBANGAN APLIKASI PROFIL KAMPUS UNIVERSITAS MULAWARMAN BERBASIS MOBILE. *Jurnal Ilmiah ILKOM*, 8(3).
- Dwi Praba, A., & Safitri, M. (2020). Studi Perbandingan Performasi Antara MYSQL dan PostgreSQL. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 8(2). <https://www.adminer.org/>.
- Firdaus, F., Ramdani, F., & Arwani, I. (2022). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis berbasis WebGIS terhadap Pemetaan Fasilitas Kota Pasuruan menggunakan Framework CodeIgniter. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(1), 343–350. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Handayani, M. (2013). Analisis Pengaruh Jumlah Obyek Wisata, Jumlah Wisatawan, Tingkat Hunian Hotel dan Pendapatan Perkapita Terhadap Pendapatan Retribusi Obyek Pariwisata di Jawa Tengah. *Jurnal Akuntansi*, 8(1).
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.
- Kahpi, A., Zainuddin, Z., & Arda, A. L. (2020). SISTEM INFORMASI PEDESAAN TERINTEGRASI BERBASIS SPASIAL (STUDI KASUS DESA PATAMPANUA). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 6(1). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Koral, H. H. Ben, & Manita, M. S. (2024). Modern Front-End Web Architecture Using React.js and Next.js. *University of Zawia Journal of Engineering Sciences and Technology*, 2(1), 1–13. <https://doi.org/10.26629/uzjest.2024.01>
- Kurniawan, I., Santi, I. H., & Puspitasari, W. D. (2024). Sistem Informasi Geografi Pemetaan Lokasi Tanah Letter C Desa Menggunakan Mapbox Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 7(2), 232–242. <https://doi.org/10.57093/jisti.v7i2.217>
- Leonita, I. G. A. N., Pramesti, A., Vibriyanti, A., Laure, E., & Dewi, N. (2022). STRATEGI BRANDING BUDAYA PARIWISATA 4.0 MELALUI DIGITAL TOURISM DI KABUPATEN GIANYAR. *Jurnal Pendidikan Sosiologi Dan Antropologi*, 6(1), 53–66.
- Mertha, I. M. P., Simadiputra, V., Setyawan, E., & Suharjito, 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>
- Mufti Prasetyo, S., Gustiawan, R., & Rizzel Albani, F. (2024). *BIIKMA : Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan Multimedia Analisis Pertumbuhan Pengguna Internet Di Indonesia*. 2(1). <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma>
- Nisyak, A. K., Ramdani, F., & Suprpto. (2017). Perancangan Arsitektur, Pembangunan Web-GIS, dan Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian Tanaman Padi Menggunakan Metode GIS-MCDA di Kota Batu. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(10), 1230–1239. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Pradana, G. D., Suprayogi, A., & Sukmono, A. (2018). WEBGIS PENENTUAN JALUR HOTEL TERDEKAT DARI KAWASAN PARIWISATA DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA (Studi Kasus : Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(2).

- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- Ramadhan, M. A., Sabariah, M. K., & Puspitasari, S. Y. (2024, August). Pengembangan Frontend Sistem Informasi Layanan Tekos Berbasis Web Menggunakan Framework NextJS. *E-Proceeding of Engineering*.
- Risianti, N. S., Bashit, N., Ulfiana, D., & Martono, K. T. (2022). WEB GIS: The Promotion Model of Ngerangan Tourist Village in Klaten Regency through The Sustainable Rural Tourism Context During The Covid-19 Pandemic. *Jurnal Presipitasi*, 19(1), 108–121.
- Riwayatningsih, & Purnaweni, H. (2017). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi dalam Pengembangan Pariwisata Geographic Information System Utilization in Tourism Development. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1).
- Rosdania, Agus, F., & Harsa, A. (2015). SISTEM INFORMASI GEOGRAFI BATAS WILAYAH KAMPUS UNIVERSITAS MULAWARMAN MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(1), 38.
- Sang, K., Piovan, S., & Fontana, G. L. (2021). A WebGIS for visualizing historical activities based on photos: The project of Yunnan–Vietnam railway web map. *Sustainability (Switzerland)*, 13(1), 1–16. <https://doi.org/10.3390/su13010419>
- Santi, D. K. (2018). Analisis Faktor yang Berpengaruh terhadap Pilihan Kunjungan Pariwisata Pasar Terapung di Kota Banjarmasin Factor Analysis that Influences the Tourism Visit Choice of Floating Market in Banjarmasin City. *JIEP : Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 1(2), 391–403.
- Sinaga, D., & Peniarsih. (2024). *MENGHADAPI PERUBAHAN DUNIA MELALUI TRANSFORMASI DIGITAL MENUJU KESUKSESAN PADA ERA DIGITALISASI*.
- Telaumbanua, M., & Baiuni, M. (2015). Kajian Wisata Bahari di Kawasan Turedawola Wola Kabupaten Nias Utara. *Jurnal Kawistara*, 5(3), 221–328.
- Worskey, J., & Drake, J. (2002). *Practical PostgreSQL* (Jonathan Gennick, Ed.; 1st ed.). O'Reilly & Associates, Inc.
- WWW Foundation. (2012). *History of the Web*. <https://Webfoundation.Org/about/Vision/History-of-the-Web/>.
- Zerihun, M. E. (2017). Web Based GIS for Tourism Development Using Effective Free and Open Source Software Case Study: Gondor Town and Its Surrounding Area, Ethiopia. *Journal of Geographic Information System*, 09(01), 47–58. <https://doi.org/10.4236/jgis.2017.91004>