

DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, M., Ibrahim, A., & Simarmata. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Android*.
- Alamsyah, N., Erpurini, W., & Setiawan, F. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Berbasis Website Untuk Pemetaan Objek Wisata Pada Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Pada Kota Bandung. *Jurnal Sains Sosio Huaniora P-ISSN*, 5, 2580–1244.
- Alfina, O., & Harahap, F. (2019). Pemodelan Uml Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Kelas Siswa Siswa Tunagrahita. *Methomika: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi* 1. 3(2). 143–150. <https://doi.org/10.46880/jmika.vol3no2.pp143-150>
- Andri, K. (2008). *Perancangan sistem informasi dan aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Ani Wijayanti, & Yitno Purwoko. (2022). Identifikasi indikator kinerja pengelolaan desa wisata rintisan, study kasus desa wisata Karang, Trimulyo, Sleman. *Journal Of Tourism And Economic*, 5(2), 130–146. <https://doi.org/10.36594/jtec/qmv6rk38>
- Anisa, A., Insani, R.W.S., & Siregar, A.C. (2024). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Berbasis Website Di Kota Pontianak. *Jurnal Informatika Polinema*, 11, 61. <https://doi.org/https://doi.org/10.33795/jip.v11i1.5976>
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman web dinamis menggunakan php dan mysql*. Yogyakarta: Andi, 7–19.
- Begg, T. M. C. E., & Connolly, T. (2005). *Sistemas de Bases de Datos*. Addison-Wesley.
- Nugroho, B. (2004). *Cascading Style Sheets (CSS): Solusi Mempercantik Halaman Web*. GAVA MEDIA JOGJA.
- Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (2018). Manajemen Villa Menggunakan Java NetBeans Dan MySQL.
- Didik Trisianto, & Reinato Gomes. (2022). Sistem Informasi Geografi Berbasis Web Untuk Pemetaan Pariwisata Di Kota Dili. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 3(2), 68–73. <https://doi.org/10.47065/bit.v3i2.264>

- Dwi Wijaya, Y., & Wardah Astuti, M. (2019). *Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall*. <http://www.php.net>.
- Fadjarajani, S., Indrianeu, T., & Balasa Singkawijaya, E. (2021). *JURNAL GEOGRAFI ANALISIS POTENSI PARIWISATA DI KABUPATEN CIANJUR*. 19(1).
- Fatah Anugrah Danang Joyo, M. (2023). *Rancang Bangun Aplikasi Panduan Pariwisata Kota Yogyakarta Berbasis Android*.
- Hartati, S. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG PADA KANTOR NOTARIS DAN PPAT R.A LIA KHOLILA, S.H MENGGUNAKAN VISUAL STUDIO CODE. *Jurnal Siskomti*, 3(2). <http://www.ejournal.lembahdempo.ac.id>
- Jogiyanto, H. M. (2005). *Analysis and design of information systems*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Koko M. K., Indra K., & Juju J. (2015). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) MENENTUKAN LOKASI PERTAMBANGAN BATU BARA DI PROVINSI BENGKULU*. 11(1).
- Kosasih, S. (2015). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Jalan Desa Berbasis Web. *Lontar Komputer: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 6(3), 2014–2171.
- Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. R. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Mahendra, D. R., Gunawan, R. D., & Ariany, F. (2023). Aplikasi Pengelolaan Keuangan UMKM Toko Kripik Pisang Asa Cipto Roso Menggunakan Framework Laravel. *J. Media Swarnadwipa*, 1, 29–34.
- Novendra Krisna Wiharadhita, P., Gede Putu Krisna Juliharta, I., & Gede Juliana Eka Putra, I. (n.d.). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Hasil Penjualan Sales Lapangan Dengan Leaflet.js dan OpenStreetMap*. 17(1), 39–53.
- Nugroho, B. (2011). Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan. *Indones. J. Netw. Secur*, 3(4), 23.
- Perrina, M. G. (2021). *Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG)*. <https://www.researchgate.net/publication/354704876>

- Puteri Diana Agustia, & Suhartiningsih. (2021). Perkembangan Tata Rias Wajah Dan Tata Busana Pada Tahun 2015-2019 Dalam Acara Jember Fashion Carnaval(JFC) Di Jember. *Journal of Beauty and Cosmetology*, 3.
- Riyanto, Putra, P. E., & Indelarko, H. (2009). *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop dan Web*. Gava Media.
- Romadhondaru, R. J., & Basuki, A. (2022). *Visualisasi Topologi Jaringan berdasarkan Data Routing Border Gateway Protocol* (Vol. 6, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Berorientasi Objek*. Bandung: *Informatika*.
- Santynawan, A. P., Sudarsono, B., & Firdaus, H. S. (2020). PERANCANGAN APLIKASI WISATA DAN CITY TOURISM BERBASIS WEBGIS GUNA MENINGKATKAN DAYA SAING WISATA KOTA (STUDI KASUS: KOTA SEMARANG). In *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Vol. 9, Issue 1).
- SELAYANG PANDANG. (2025). Pemerintah Daerah Kabupaten Jember. <https://www.jemberkab.go.id/selayang-pandang/>
- Sendow, T. K., & Longdong, J. (2012). STUDI PEMETAAN PETA KOTA (STUDI KASUS KOTA MANADO). In *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING* (Vol. 2, Issue 1).
- Sinaga, S. (2010). Potensi dan Pengembangan objek wisata di kabupaten Tapanuli Tengah. *Kertas Karya. Program DIII Pariwisata. Universitas Sumatera Utara*.
- Sitorus, L. (2015). *Algoritma Dan Pemrograman* (A. Pramesta. CV. Andi Offset. Yogyakarta).
- Sommerville, I. (1982). 4.1. 1. The waterfall model. *Software Engineering (8th Ed.)*. Harlow: Addison Wesley. Pp. 66f.
- Sumaatmadja, N. D. (2004). *Konsep Dasar IPS SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sumoko, A., Negara, A. B. P., & Pratiwi, H. S. (2021). Perbandingan Tipe Metode PoS Tagger Terhadap Nilai Akurasi Untuk Bahasa Melayu Pontianak. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(3), 342. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i3.44116>

- Susilawati Tuti, Yuliansyah Fanny, Romzi Muhammad, & Aryani Rintan. (2020). MEMBANGUN WEBSITE TOKO ONLINE PEMPEK NTHREE. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 3(1), 35–44.
- Tata, S. (2012). *ANALISIS SISTEM INFORMASI* (C. Putri, Ed.). ANDI.
- Trisianto, C. (2018). Penggunaan metode waterfall untuk pengembangan sistem monitoring dan evaluasi pembangunan pedesaan. *ESIT*, 12(1), 8–22.
- Triyono, J., & Wahyudi, K. (2008). *APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFI TINGKAT PENCEMARAN INDUSTRI DI KABUPATEN GRESIK*.
- Wijayanti Ani. (2020). Wisata Kuliner Sebagai Strategi Penguatan Pariwisata di Kota Yogyakarta, Indonesia. *Jurnal Pariwisata Dan Budaya*, 11. <https://doi.org/10.31294/khi.v11i1.7998>
- Yunita Solle, K., Magdalena Mamulak, N. R., Batarius, P., & Komputer, I. (2016). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TEMPAT PARIWISATA DI PULAU TIMOR BERBASIS WEB*. www.dispar.nttprov.go.id,