

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit andi.
- Awangga, R. M. (2019). *Pengantar Sistem Informasi Geografis : SEJARAH, DEFINISI, DAN KONSEP DASAR*. Bandung.
- Cayaray, S. (2014). Model Layanan Perpustakaan Sekolah Luar Biasa.
- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). Analisa User Acceptnce Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di DINas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara. *IJTIS*.
- Demartoto, dkk. (2013). *Pembangunan Pariwisata Berbasis Masyarakat*. Surakarta : UNS Press.
- Dinas Kepemudaan, O. d. (2020). *Draft Buku Pariwisata Jawa Tengah Dalam Angka 2020*. Rembang: Dinas Kepemudaan, Olahraga, dan Pariwisata Provinsi Jawa Tengah .
- Dinur, R., Suryeman, H., & Akbar, F. (2020). Pembangunan Sistem Informasi Geografis Penyebaran Lokasi Usaha Florist Berbasis. *Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*.
- Hasanuddin, A., & Ilyas. (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Madrasah Kabupaten Indragiri Hilie. *Sistemasi*.
- Imitan, K., & Fahmi, H. (2020). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DAERAH RAWAN KECELAKAAN DENGAN MENGGUNAKAN GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS (GIS). *Manajemen Informatika dan Sistem Informasi*.
- Indriasari, V. (2018). *Sistem Infromasi Geografis*. Jakarta: Mobius.
- Kendal, K. D. (2010). Analisis dan Perancangan Sistem. Prehallindo.
- Khan, M. E., & Khan, F. (2012). A Comparative Study of White Box, Black Box and. *IJACSA*.
- Kristanto, A. (2018). Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya (Edisi Revisi). Yogyakarta: Gava Media.
- Naista, D. (2017). Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja. Yogyakarta: CV LOKOMEDIA
- Maulana, G. G. (2017). *Jurnal Teknik Mesin*.
- Muliani, L. (2019). Potensi Bubur Ase Sebagai Daya Tarik Wisata Kuliner Jakarta. *Jurnal Hospitaliti & Pariwisata*.

- Pajriah, S. (2018). PERAN SUMBER DAYA MANUSIA DALAM PENGEMBANGAN PARIWISATA BUDAYA. *Jurnal artefak*.
- Pitana, I. G., & Diarta, I. S. (2009). *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Yogyakarta: Andi.
- Pratama, I. A. (2014). *Sistem Infromasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika
- Purwanto, A., & Iswandi. (2019). Pemanfaaaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Lokasi Potensial Pengembangan Kawasan Industri di Kabupaten Pati.
- Rahayuningsih, T. M. (2016). Nature Based Tourism Resources Assessment Using Geographic Information System ( GIS ).
- Rismayani. (2017). Pemanfaatan Teknologi Google Maps API Untuk Aplikasi Laporan Kriminan Berbasis Android Pada Polrestabes Makasar. *Jurnal Penitian Pos dan Informatika*.
- Riwayatningsih, & Purnaweni, H. (2017). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi dalam Pengembangan Pariwisata. *Proceeding Biology Education Conference*.
- Santoso, M. I. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Persebaran Situs Arkeologi Berbasi Web di Wilayah Pulau Jawa.
- Schwaber, K. and Sutherland, J. (2016) *The Definitive Guide to Scrum*.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek edisi revisi*. Bandung: Informatika Bandung.
- Suprpti, D., Madi, K., & Artaya, P. (2017). Analisa Pengujian Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode White Box. *Seminar Nasional Ilmu Terapan*.
- Utami, N. L. (2017). Kepuasan Wisatawan Tentang Daya Tarik Wisata di Objek Wisata Pantai Gabdorian Pariaman.
- Wahyudi, A. (2015). Perancangan Sistem Menggunakan Metode SDLC.
- Waluyo, A., & Santoso, S. B. (2018). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pariwisata Berbasis Web Di Dinas Kepemudaan Dan Olahraga Dan Pariwisata Kabupaten Kebumen. *E-Komtek*.
- Wibowo, K. M & Jumadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*.
- Yuliani, S. T., Sudarsono, B., & Wijaya, A. P. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) . *Jurnal Geodesi*.
- Yurinda. (2017). *Software Engineering*. Yogyakarta: Deepublish.