

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rosa A.S dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur Dan Berorientasi Objek*, Revisi., vol. 1. Informatika Bandung, 2018.
- [2] N. A. Maiyendra, “Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source,” *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, vol. 7, no. 1, hlm. 1–11, 2019.
- [3] H. OKTOVAN, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN PADA DAERAH YANG MEMILIKI POTENSI SUMBER DAYA ALAM DI WILAYAH PROVINSI SUMATERA BARAT BERBASIS WEB,” 2019.
- [4] F. Agus dan A. K. Harsa, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFI BATAS WILAYAH KAMPUS UNIVERSITAS MULAWARMAN MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API,” 2015.
- [5] G. Gumilang dan R. Siddik, “Implementasi Google Map Service untuk Pemetaan Penyebaran Taman Tematik di Kota Bandung,” 2017.
- [6] I. A. Pratama dan S. Purwidayanta, “Sistem Informasi Geografis Lokasi Perumahan Di Kabupaten Tasikmalaya Berbasis Web,” *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, vol. 2, no. 1, 2019.
- [7] T. Sutabri, *Konsep sistem informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [8] M. R. Julianti, A. Budiman, dan A. Patriosa, “Perancangan sistem informasi geografis pemetaan lokasi apotek di wilayah Kota Bogor berbasis web,” *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 8, no. 1, 2018.
- [9] N. M. S. Rukmiyati dan I. K. Budiarta, “Pengaruh kualitas sistem informasi, kualitas informasi dan perceived usefulness pada kepuasan pengguna akhir software akuntansi (studi empiris pada hotel berbintang di provinsi bali),” *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, vol. 5, no. 1, hlm. 115–142, 2016.
- [10] N. Y. Arifin dkk., *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendikia Mulia Mandiri, 2022.
- [11] H. N. Arief dan J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Untuk Kalangan Umkm (Bengkel Motor),” *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, vol. 4, no. 2, 2019.
- [12] A. Clariano, “Sistem Informasi Geografis Untuk Informasi Lokasi Dan Jalur Menuju Rumah Sakit Di Kota Salatiga,” *J Chem Inf Model*, vol. 53, no. 9, hlm. 1689–1699, 2019.

- [13] A. Adil dan S. Kom, *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi, 2017.
- [14] E. S. Soegoto dan K. W. Ginanjar, “Designing Website Geographic Information System for Improving Brand Image of Geographic Company,” dalam *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Institute of Physics Publishing, Sep 2018. doi: 10.1088/1757-899X/407/1/012030.
- [15] A. Y. U. F. D. HAMZAH, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN LOKASI RAWAN KECELAKAAN LALU LINTAS DI KOTA MAKASSAR BERBASIS WEB,” Universitas Hasanuddin, 2021.
- [16] T. Suryani, A. Faisol, dan N. Vendyansyah, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kerusakan Jalan Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode K-Means,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 5, no. 1, hlm. 380–388, 2021.
- [17] S. Keman, “Kesehatan perumahan dan lingkungan pemukiman,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, vol. 2, no. 1, hlm. 3947, 2005.
- [18] S. H. S. Hengkelare, O. H. A. Rogi, dan others, “Mitigasi Risiko Bencana Banjir di Manado,” *Spasial*, vol. 8, no. 2, hlm. 267–274, 2021.
- [19] S. Kosasih, “Sistem informasi geografis pemetaan tempat kost berbasis web,” *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, vol. 6, no. 3, hlm. 171–181, 2015.
- [20] I. Ripai, “ANCANG BANGUN MEDIA PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN ANDROID UNTUK MATAKULIAH PEMROGRAMAN INTERNET MENGGUNAKAN MAGAZINE APP MAKER,” *Ict Learning*, vol. 3, no. 1, hlm. 1–6, 2017.
- [21] Y. Wandyra, “Rekayasa perangkat lunak pengendalian inventori menggunakan metode sma (single moving average) berbasis ajax (asynchronous javascript and xml)(studi kasus: ptp nusantara vi (persero) unit usaha kayu aro),” *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, vol. 4, no. 2, hlm. 11–17, 2016.
- [22] R. Fajrin, “Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node. JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia,” *Jurnal Komputer Terapan*, vol. 3, no. 1, hlm. 33–40, 2017.

- [23] W. N. Rohim, M. Awaluddin, dan A. Suprayogi, "Semarang Charity Map, Penyajian Peta Donasi Sosial Kota Semarang Berbasis Blogger Javascript," *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 4, no. 2, hlm. 117–130, 2015.
- [24] D. Winata, "IMPLEMENTASI GEOJSON DENGAN MARKER DINAMIS STUDI KASUS OBJEK PARIWISATA KABUPATEN NGAWI JAWA TIMUR BERBASIS WEB," STMIK AKAKOM YOGYAKARTA, 2019.
- [25] E. J. Tanjaya, S. Rostianingsih, dan A. Handojo, "Pemetaan surabaya heritage dengan geographic information system," *Jurnal Infra*, vol. 4, no. 2, hlm. 149–152, 2016.
- [26] F. Khoridah, D. Prasetiyawati, dan S. Baedowi, "Analisis penerapan metode SAS (Struktural Analitik Sintetik) dalam kemampuan menulis permulaan," *Journal for lesson and Learning Studies*, vol. 2, no. 3, hlm. 396–403, 2019.
- [27] D. Mahdiana, "ANALISA DAN RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGADAAN BARANG DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK: STUDI KASUS PT. LIGA INDONESIA," 2011.
- [28] S. Mulyani, *Metode Analisis dan perancangan sistem*. Abdi Sistematika, 2017.
- [29] S. Sujono, M. S. Mayasari, dan K. Koloniawan, "Prototipe Aplikasi Simpan Pinjam pada Koperasi Darma Karya Pangkalpinang Babel," *Jurnal Sisfokom*, vol. 8, no. 1, hlm. 68–73, 2019.
- [30] T. Hidayat dan M. Muttaqin, "Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis," 2018. [Daring]. Tersedia pada: [www.ccsenet.org/cis](http://www.ccsenet.org/cis)