

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. B. B. Sumantri, R. A. Setiawan, and A. S. S. A, “KABUPATEN KARANGANYAR BERBASIS WEB,” vol. 6, no. 1, pp. 1–9, 2022.
- [2] I. W. M. Yoga, I. G. J. E. Putra, and A. I. I. Paramitha, “Perancangan Pemetaan Destinasi Wisata Kabupaten Karangasem Berbasis Sistem Informasi Geografis,” *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 3, pp. 131–140, 2019.
- [3] E. Irwansyah, “Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi,” *Digibooks*. p. 237, 2013.
- [4] R. R. Siahaan, K. I. Satoto, and K. T. Martono, “Implementasi Sistem Informasi Geografis Daerah Pariwisata Kota Semarang Berbasis Android dengan Global Positioning System (GPS),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 96–109, 2014, doi: 10.14710/jtsiskom.2.1.2014.96-109.
- [5] E. Tumimomor, M., Jando, E., & Meolbatak, “1 , 2 , 3,” vol. 1, no. Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Kupang. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, pp. 142–152, 2013.
- [6] D. Manongga, S. Papilaya, and S. Pandie, “Sistem Informasi Geografis Untuk Perjalanan Wisata Di Kota Semarang,” *Jurnal Informatika*, vol. 10, no. 1, pp. 1–9, 2010, doi: 10.9744/informatika.10.1.1-9.
- [7] M. Tinambunan and S. Sintaro, “Aplikasi Restfull Pada Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Bandar Lampung,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 3, pp. 312–323, 2021, doi: 10.33365/jatika.v2i3.1230.
- [8] P. Sistem, I. Geografis, and U. Pendonor, “Jurnal Sains dan Informatika,” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 67–77, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.
- [9] S. Ahdan and S. Setiawansyah, “Android-Based Geolocation Technology on a Blood Donation System (BDS) Using the Dijkstra Algorithm,” *IJAIT (International Journal of Applied Information Technology)*, vol. 5, no. 01, p. 1, 2021, doi: 10.25124/ijait.v5i01.3317.
- [10] R. M. Syahadat, “Inventarisasi dan Identifikasi Objek Daya Tarik Wisata dalam Perencanaan Pariwisata Wakatobi,” *Journal of Regional and Rural Development Planning*, vol. 6, no. 1, pp. 30–46, Feb. 2022, doi: 10.29244/jp2wd.2022.6.1.30-46.

- [11] A. Ahmad, A. A. Fisu, and Didiharyono, “Analisis Potensi Ekosistem Mangrove sebagai Pengembangan Objek Wisata (Studi Kasus: Kabupaten Wakatobi),” *Prosiding Seminar Nasional*, vol. 04, no. 1, pp. 177–186, 2019.
- [12] D. R. Sari, “Kerjasama Swiss dan Indonesia Dalam Pengembangan Industri Pariwisata di Wakatobi,” *eJournal Ilmu Hubungan Internasional*, vol. 5, no. 3, pp. 745–760, 2017.
- [13] P. Abrahamson, Outi Salo, Jussi Ronkainen, and Juhani Warsta, “Agile software development methods: Review and analysis,” *VTT Publications*, p. 112, 2002, [Online]. Available: <http://www.vtt.fi/inf/pdf/publications/2002/P478.pdf.%0Ahttp://www.vtt.fi/inf/pdf/publications/2002/P478.pdf>
- [14] Tri Snadhika Jaya, “Testing IT An Off The Shelf Software Testing Process,” *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 3, no. 2, pp. 45–46, 2018.
- [15] I. R. Munthe, E. W. Wardana, and G. J. Yanris, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Hutan Pada Kabupaten Labuhan-Batu,” *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, vol. 6, no. 2, pp. 77–82, 2021, doi: 10.36341/rabit.v6i2.1717.
- [16] A. Rifai, S. Lakita, A. Mulyanto, M. Syafri Tuloli, J. T. Informatika, and F. Teknik, “Atm Dan Money Changer Provinsi Gorontalo,” *Hal. /*, vol. 82, no. 2, pp. 82–90, 2021.
- [17] S. Informasi, G. Pemetaan, and S. Dasar, “Berbasis Android Pada Kecamatan Sidomulyo,” pp. 26–33, 2021.
- [18] Aldiansyah, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Wisata Jawa Timur Berbasis Website,” pp. 87–95, 2021.
- [19] L. Zahara, I. R. Munthe, and A. A. Ritonga, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Kejuruan Di Kabupaten Labuhanbatu Menggunakan Webgis,” *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 187–194, 2021, doi: 10.33330/jurteksi.v7i2.1079.
- [20] “Buku Informasi Spasial TNW - Unduh Buku | 1-50 Halaman | FlipHTML5.” <https://fliphtml5.com/wqlyf/dacv/basic> (accessed Aug. 28, 2023).
- [21] E. Irwansyah, “Sistem Informasi Geografis:Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi.,” 2013.
- [22] Airfocus, “Agile: Best Practices and Methodologies.”

- [23] A. Ichsan, M. Najib, and F. Ulum, "Sistem Informasi Geografis Toko Distro Berdasarkan Rating Kota Bandar Lampung Berbasis Web," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 71–79, 2020.
- [24] S. Anraeni, T. Hasanuddin, P. Lestari, L. Belluano, and M. Fadhiel, "Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Desa Pucak, Kecamatan Tompobulu, Kabupaten Maros," *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 2, pp. 50–54, 2020.
- [25] L. Singal and Y. D. Y. Rindengan, "Comparative Analysis of Google Maps Coordinates Points and Professional GPS Tools in Manado City," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 16, no. 2, pp. 157–164, 2021.
- [26] W. Guna, M. Daya, S. Wisata, S. Kasus, and K. Semarang, "Perancangan Aplikasi Wisata Dan City Tourism Berbasis Webgis Guna Meningkatkan Daya Saing Wisata Kota (Studi Kasus: Kota Semarang)," *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 9, no. 1, pp. 364–372, 2019.
- [27] S. Utomo and M. A. Hamdani, "Sistem Informasi Geografis (SIG) Pariwisata Kota Bandung menggunakan Google Maps API dan PHP," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. XI, no. 1, pp. 1–9, 2021.
- [28] M. Ramaddan Julianti, Agus Budiman, and Agil Patriosa, "Perancangan SIG Pemetaan Lokasi Apotek di Wilayah Kota Bogor Berbasis Web," *Perancangan SIG Pemetaan Lokasi Apotek di Wilayah Kota Bogor Berbasis Web*, vol. 8, no. 1, 2018.
- [29] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, "Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang)," *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [30] . N., A. Ibrahim, and A. Ambarita, "Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate," *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.37.
- [31] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 125, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3782.
- [32] Umi Salamah and Fata Nidaul Khasanah, "Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing," *Information Management for Educators and Professionals*, vol. 2, no. 1, pp. 35–46, 2017.