

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Heryati, Y. (2019). Potensi Pengembangan Obyek Wisata Pantai Tapandullu Di Kabupaten Mamuju. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(1), 56–74. <https://stiemmamuju.e-journal.id/GJIEP/article/view/10>
- [2] Saeroji, A., & Wijaya, D. A. (2017). Pemetaan Wisata Kuliner Khas Kota Surakarta. *Jurnal Pariwisata Terapan*, 1(2), 13. <https://doi.org/10.22146/jpt.24968>
- [3] Ady Aryanto, I. K. A., & Marini Mandenni, N. M. I. (2020). Sistem Informasi Geografis Letak Puskesmas di Wilayah Kabupaten Tabanan Berbasis Web. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(4), 294–301. <https://doi.org/10.35746/jtim.v1i4.70>
- [4] Susanto, F. (2018). Sistem informasi pengolahan data pasien pada puskesmas abung pekurun menggunakan metode prototype. *Jurnal Mikrotik*, 8(1), 65–73. <https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/mikrotik/article/view/751/552>
- [5] Khaira, U., Suratno, T., Aryani, R., Saputra, E., & Mauladi, M. (2021). Pembuatan sistem informasi geografis dan virtual tour ruang terbuka hijau Kota Jambi sebagai media promosi wisata. *Transformasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 17(1), 38–48. <https://doi.org/10.20414/transformasi.v17i1.2777>
- [6] Nurhindarto, A., Santoso, D. R., & Hidayat, E. Y. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Geografis Objek Wisata dan Kuliner di Kabupaten Kudus Berbasis Smartphone Android. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 288–299. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.4297>
- [7] Hambali, K. H. M., & Gunadhi, E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Agrowisata Berbasis Web. *Jurnal Algoritma*, 17(1), 15–22. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.17-1.15>
- [8] Santoso, S., Ilamsyah, I., & Abilaji, R. (2019). Pandu Lokasi Wisata Kota Tangerang Dengan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 2(1), 91–101. <https://doi.org/10.47080/simika.v2i1.335>
- [9] Safitri, L., & Yuddi. (2019). Sistem Informasi Geografis (Sig) Pariwisata Kabupaten Bintan Berbasis Web. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 8(2), 8–11. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v8i2.107>
- [10] E.Budiyanto. Sistem Informasi Geografis Menggunakan ArcView GIS, Yogyakarta : Andi, 2002.
- [11] Sumantri, Supriyanto, dkk.2019. " Sistem Informasi Geografis (Geographic Information System) Kerentanan Bencana". Jakarta : Penerbit Makmur Cahaya Ilmu.
- [12] Ristekdikti, "Data spasial dan data non spasial,"[Online]. Available: <http://ppg.spada.ristekdikti.go.id/>. [Diakses 17 februari 2020].
- [13] Eko Budi Setiawan 2020 Sistem Informasi Geografis Berbasis Web.
- [14] A. W. Nirwansyah. Dasar Sistem Informasi Geografi & Aplikasinya menggunakan ArcGIS 9.3, Yogyakarta, Deepublish, 2017.
- [15] Nurpilihan Bafdal, K. A. dan B. M. P. P. (2011). Buku Ajar Sistem Informasi Geografis , Edisi 1. Buku Ajar Sistem Informasi Geografis , Edisi 1, 69.
- [16] Koko Mukti Wibowo, I. K. J. J. (2015). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi. Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website , 11(1), 51–60.
- [17] Oktafia, D. (2012). Sistem Informasi Geografis.
- [18] Arfiani, I. (2012). Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Dan Pencarian Rumah Sakit Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Informatika*, 6(2), 120.
- [19] Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataaan.
- [20] Sumantri, Supriyanto, dkk.2019. " Sistem Informasi Geografis (Geographic Information System) Kerentanan Bencana". Jakarta : Penerbit Makmur Cahaya Ilmu
- [21] Abas, W. (2013). Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny). *Manajemen*, 1–6.
- [22] Eko Budi Setiawan 2020 Sistem Informasi Geografis Berbasis Web.
- [23] B.sidik. Pemrograman Web dengan PHP,Bandung: Informatika, 2017.

- [24] M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- [25] Rahman, F., & Ratna, S. (2018). Perancangan E-Learning Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(2), 95. <https://doi.org/10.31602/tji.v9i2.1370>
- [26] Ramadhan, D. W. (2019). PENGUJIAN USABILITY WEBSITE TIME EXCELINDO MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) (STUDI KASUS: WEBSITE TIME EXCELINDO). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.29100/jupi.v4i2.977>
- [27] Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- [28] Handayani, Y. S., & Kurniawan, A. (2020). Rancang Bangun Prototipe Pengendali Pintu Air Berbasis SMS (Short Message Service) Untuk Pengairan Sawah Menggunakan Arduino. *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 10(2), 34–41. <https://doi.org/10.33369/jamplifier.v10i2.15330>
- [29] Siswidiyanto, S., Munif, A., Wijayanti, D., & Haryadi, E. (2020). Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 18–25. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i1.64>
- [30] Nurajizah, S. (2015). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis WEB dengan Metode Prototype: Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi. *American Journal of Roentgenology*, 179(6), 1643–1644.
- [31] M. F. Arsa, A. S. Abdullah, and J. Rejito, “Pengembangan Sistem Informasi Geografis Kebun Binatang Berbasis Progressive Web Application (PWA) dengan Metode Prototype (Studi Kasus Kebun Binatang Bandung),” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 3, pp. 119–129, Dec. 2021, doi: 10.25077/teknosi.v7i3.2021.119-129.
- [32] Muhammad Wildan Khalilurrahman dkk 2023 Pengenalan Golang dan membuat Package.