

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putu Eka Wirawan, Vany Octaviany, dan Nuruddin, *Pengantar Pariwisata*. Bandung: Nilacakra, 2022.
- [2] Fefri Roslin, Daisy Engka, dan Steeva Tumangkeng, “Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi,” *Strategi Pengembangan Objek Wisata Buntu Burake Dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Asli Daerah di Kabupaten Tana Toraja*, vol. 23, hlm. 49–60, Jul 2023, Diakses: 31 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jbie/article/view/49808>
- [3] Y. E. Nugraha, “Analisis Potensi dan Pengembangan Pariwisata Berbasis Masyarakat di Desa Tulakadi Kawasan Perbatasan Indonesia,” *Media Wisata*, vol. 18, no. 2, hlm. 195–209, Jun 2021, doi: 10.36276/mws.v18i2.100.
- [4] N. Oky dan B. Apik, “Analisis SWOT Strategi Revitalisasi Objek Wisata Waduk Mrica Kecamatan Bawang Kabupaten Banjarnegara,” *Geo Image (Spatial-Ecological-Regional)*, 2022, doi: <https://doi.org/10.15294/geoimage.v11i1.56410>.
- [5] S. A. E. S. H. Rio Rizky Priambudi, “Dampak Atraksi Dan Fasilitas Terhadap Kepuasan Wisatawan Domestik Yang Berkunjung Di Batu Love Garden Kota Batu Jawa Timur,” *Jurnal Tesla*, Nov 2021.
- [6] Agus Ramadhan Nugraha dan Mohamad Widwan Munawar, “Jurnal Manajemen Informatika,” *Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Pameungpeuk Berbasi Android*, hlm. 91–100, 2022, Diakses: 31 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumika/>
- [7] D. I. R. P. Heri Syahputra Ritonga, “Sistem Informasi Geografis (GIS) Pada Rumah Sakit Di Kabupaten Labuhanbatu Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, hlm. 227–235, Apr 2021.
- [8] M. A. Hamdani dan S. Utomo, “Sistem Informasi Geografis (SIG) Pariwisata Kota Bandung Menggunakan Google Maps API dan PHP,”

- Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 11, no. 1, Jul 2021, doi: 10.56244/fiki.v11i1.389.
- [9] J. Hartono, M. Vania, L. Cahyono, dan M. Azzawan, “Pengembangan Katalog Online Kue Menggunakan MIT App Inventor dengan Metode RAD,” *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 2, hlm. 41–49, Des 2023, doi: 10.37715/juisi.v8i2.4024.
- [10] S. Soobia.et.al., “Analysis of Software Development Methodologies,” *International Journal of Computing and Digital Systems*, vol. 8, no. 5, hlm. 445–460, Jan 2019, doi: 10.12785/ijcds/080502.
- [11] Yuniar Supardi dan Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2019.
- [12] D. Alpina dan H. Witriyono, “Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, vol. 18, no. 1, hlm. 36–42, Apr 2022, doi: 10.37676/jmi.v18i1.1836.
- [13] M. F. Rifa’i, D. M. Ghazali, dan A. B. Riyan, “Pengembangan Model Sistem Informasi Geografis Angkot Online Berbasis SCRUM: Ujicoba Kelayakan,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 3, Des 2022, doi: 10.47065/bits.v4i3.2581.
- [14] D. P. A. Erlangga, D. Hartanti, dan H. Lubis, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Sekolah Luar Biasa Dengan Metode Extreme Programming,” *Journal of Informatic and Information Security*, vol. 3, no. 1, hlm. 23–34, Jul 2022, doi: 10.31599/jiforty.v3i1.1220.
- [15] Graciano E., Aditya L., dan Deiby T, “Sistem Informasi Pariwisata Daerah Kabupaten Minahasa Selatan Berbasis Web GIS,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (JIMASIA)*, vol. 3, Jun 2023.
- [16] Joshua W., Arie L., dan Yaulie R., “Sistem Informasi Geografis Pola Ruang Kawasan Taman Nasional Laut Bunaken Berbasis Web,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 16, Okt 2021.

- [17] Muhammad Rafly, R. Arri, dan Setiya Nughoro, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kawasan Pembibitan Buah,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 4, Jul 2023.
- [18] Munzir MF, *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia, 2018.
- [19] Yudho Yudhanto dan Helmi Adi Prasetyo, *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [20] Ahmat Adil, *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2017.
- [21] Myra Andriana, Roymon Panjaitan, dan Tantik Sumarlin, *Sistem Informasi Anggaran*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2021.
- [22] Ade Hendini, “Pemodelan UML Sistem Informatika Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak),” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 4, Des 2016.
- [23] Sugiyono, “Manajemen Pengetahuan Sistem Informasi Pegawai PT Guna Karya Indonesia (GKI) Bekasi,” *Cipta Karya Informatika*, vol. 10, Des 2017.
- [24] Nasril dan Ghina Aribah, “Perancangan Sistem Informasi Linieritas Bidang Studi Pada Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan,” *Jurnal Lentera ICT*, vol. 4, Nov 2018.
- [25] Sri Mulyani, *Metode Analisis dan Perencanaan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [26] T. Pricillia dan Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *Jurnal Bangkit Indonesia*, vol. 10, no. 1, hlm. 6–12, Mar 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [27] J. E. K. Kenneth E. Kendall, *Analisis dan Perancangan Sistem Jilid 1 -5/E*. Jakarta: Indeks, 2010.
- [28] Ade Djorhar Maturidi, *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Depublish, 2014.