

DAFTAR PUSTAKA

- Asrad. (2016). Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Di Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kabupaten Muna. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (JTik) STMIK ProVisi Semarang*, 49–60.
- Firma Sahrul B, M. A. S. O. D. W. (2017). Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework *Laravel*. *Jurnal Transformasi*, 12(1), 1–4.
- Gusliana, I. (2021). Journal of Chemical Information and Modeling. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hariyanto, A. (2013). Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Indonesia Berbasis Web Services. *Seimnar Nasional Informatika 2013 UPN “Veteran” Yogyakarta, 2013(semnasIF)*, 20–25.
- Haykal, M. (2020). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Wisata Berbasis Website di Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Pidie. *Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Wisata Berbasis Website Di Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan Kabupaten Pidie*, 1–101.
- Hussain, A., & Mkpojiogu, E. O. C. (2015). An application of the ISO/IEC 25010 standard in the quality-in-use assessment of an online health awareness system. *Jurnal Teknologi*, 77(5), 9–13. <https://doi.org/10.11113/jt.v77.6107>
- Idris. (2022). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website di Dinas Pariwisata Kabupaten Donggala Idris. *Jurnal MediaTIK : Jurnal Media Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 17, 17–21.
- Kurnianti, A. W. (2018). Strategi Komunikasi Pemasaran Digital Sebagai Penggerak Desa Wisata Kabupaten Wonosobo Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Riset Komunikasi*, 1(1), 180–190. <https://doi.org/10.24329/jurkom.v1i1.24>
- Lengkong, C. M., Sengkey, R., & Sugiarto, A. (2019). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Teknik Informatika*, 14, 15–20.
- Levyda, L., Ratnasari, K., & Djamhur, I. G. (2021). Pelatihan Pembuatan Paket Wisata Untuk Mendukung Wisata Kuliner Pada Biro Perjalanan Wisata Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Journal of Servite*, 3, 87. <https://doi.org/10.37535/102003220214>
- Marti, N. W., & Surya Mahedy, K. (2021). Usability Testing SIKTA di Program Studi Manajemen Informatika dari Pengguna Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 18(2), 206. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v18i2.35029>

- Maulana, H. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Replikasi *Database MySQL* Dengan Menggunakan Vmware Pada Sistem Operasi Open Source. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 1(1), 32–37. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i1.37>
- Muhammad Nur Syuhada', Hadi Suyono, S. (2020). Panduan Pengembangan Desa Wisata Pendekatan Psikologis Komunitas. In A. J. Ryan, F. Aji, & R. Husein (Eds.), *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*. FATIMAH AZZAHRAH JL.
- Oktaviana, R. F., Muhammad, A. S., Kurnianingsih, F., & Mahadiansar, M. (2021). Internal Condition Analysis on *Tourism* Development of Bintang Regency 2019. *Indonesian Journal of Tourism and Leisure*, 2(1), 51–61. <https://doi.org/10.36256/ijtl.v2i1.129>
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Susanto, S. A., & Lubis, A. (2016). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Pada Awan Tour Travel. *Jupiter-Jurnal Penerapan Ilmu-Ilmu Komputer*, 41.
- Trias Hanggara, B., & Eka Ratnawati, D. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pemesanan Paket Wisata (Studi Kasus : Agen Wisata Liburan Sekolah). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4, 2443–2449. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Unhelkar. (2018). Simbol-Simbol Unified Modelling Language. *Dasar-Dasar Ilmu Politik*, 17–39.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.