

DAFTAR PUSTAKA

- Chen, X., Ji, Z., Fan, Y., & Zhan, Y. (2017). Restful API Architecture Based on *Laravel Framework*. *Journal of Physics: Conference Series*, 910(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/910/1/012016>
- Flamin, A., & Asnaryati. (2013). Potensi Ekowisata dan Strategi Pengembangan Tahura Nipa - Nipa, Kota Kendari, Sulawesi Tenggara(Ecotourism Potential and Strategy Development of Tahura Nipa-Nipa , Kendari City , Southeast Sulawesi). *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 2(2), 154–168.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, IV(2), 107–116. <https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Ibrahim, R., & Susanti, S. (2021). Sistem Informasi Tour Dan Travel Berbasis *Website* Pada Pt. Amada Destinasi Nusantara. *EProsiding Sistem Informasi (POTENSI)*, 2(1), 20–25.
- Lathifah, N. A., Purnomo, A., & Sukamto, S. (2020). Dinamika Pengelolaan Kampung Inggris Oleh Masyarakat Di Desa Tulungrejo Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 9(2), 189. <https://doi.org/10.23887/jish-undiksha.v9i2.17645>
- Leksono, S. M., & Firdaus, N. (2017). Pemanfaatan Keanekaragaman Amfibi (Ordo Anura) di Kawasan Cagar Alam Rawa Danau Serang Banten Sebagai Material Edu-Ekowisata. *Proceeding Biology Education Conference*, 14, 75–78.
- Made Heny Urmila Dewi, Chafid Fandeli, & M. Baiquni. (2013). Pengembangan Desa Wisata Berbasis Partisipasi Masyarakat Lokal Di Desa Wisata Jatiluwih Tabanan, Bali. *Jurnal Kawistara*, 3(2), 117–226. <https://doi.org/10.22146/kawistara.3976>
- Magaline, F., Mahamudu, B. N., & Ho, E. (2019). Konsep Dasar Aristektur Dan Klasifikasi Sistem Informasi. *Sistem Informasi*, 1–7.
- Moenir, A., & Yuliyanto, F. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web dengan Metode Waterfall pada PT. Sinar Metrindo Perkasa (Simetri). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 2(3), 127. <https://doi.org/10.32493/informatika.v2i3.1237>
- Mukaromah, S., Putra, A. B., & Wibowo, N. C. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Logbook dengan *ICONIX Process*. *Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi 2017*, 130–135. <https://journal.sttnas.ac.id/ReTII/article/download/601/506>
- Muzaki, A. R., & -, S.-. (2021). Sistem Informasi Reservasi Berbasis Web pada Wisma PPSDM Migas Cepu. *JOINS (Journal of Information Sistem)*, 6(1), 28–39. <https://doi.org/10.33633/joins.v6i1.3902>

- Radharani Dyatmika, N. K. S. K., Nugraha Putra, W. H., & Pramono, D. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Reservasi pada Pariwisata Perkemahan dengan Memanfaatkan Payment Gateway Sistem (Studi Kasus : Tepi Buyan Campfire Buleleng). *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, Dan Edukasi Sistem Informasi*, 2(1), 45–54. <https://doi.org/10.25126/justsi.v2i1.37>
- Rohayati, M. (2014). Membangun Sistem Informasi Monitoring Data Inventory Di Vio Hotel Indonesia. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8.
- Rosenberg, D., & Stephens, M. (2007). *Usecase driven object modeling with UML: Theory and Practice*. In *Usecase Driven Object Modeling with UML: Theory and Practice*. https://doi.org/10.1007/978-1-4302-0369-8_1
- Shaleh, I. A., Yogi, J. P., Pirdaus, P., Syawal, R., & Saifudin, A. (2021). Pengujian *Black box* pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web dengan Teknik Equivalent Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 4(1), 38. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v4i1.8960>
- Standisyah, R. E., & Restu, I. S. (2017). Implementasi Phpmyadmin Pada Rancangan Sistem Pengadministrasian. *Jurnal UJMC, Volume 3, Nomor 2, Hal. 38 - 44*, 3, 38–44.
- Surbakti, K. (2018). Kajian Mengenai Pentingnya Basis Data Bagi Sekolah Saat Ini. *Jurnal Curere*, 02(02), 2597–9515.
- Wardani, S. (2019). Sistem Informasi Geografi Sebagai Pendukung Promosi Desa Wisata Kecamatan Pajangan Bantul. *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika*, 54–60.
- William, J., Pengabdian, J., Masyarakat, K., & Komputer, F. I. (2015). Sistem Informasi Ukm Berbasis *Website* Pada Desa Sumber Jaya. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Bisnis Pengabdian Masyarakat Darmajaya*, 1(1), 1–16.