

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2019). Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi. *Sistem Informasi*, 1(September), 60–69. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Abdurahman, M. (2019). Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 1(2), 70–78. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v1i2.10>
- Agustin, H. (2019). Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 63–70. [https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1\(1\).2045](https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045)
- Amrina, E., Kamil, I., Triha, H., & Yulianto, A. A. (2019). Sistem Informasi Pemasaran Biduk Wisata Pulau Berbasis Web Mobile (Studi Kasus di Sungai Pisang, Padang, Sumatera Barat). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 18(2), 142–152. <https://doi.org/10.25077/josi.v18.n2.p142-152.2019>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Damayanti Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter ( Studi Kasus : Orbit Station ). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 64–70.
- Arief, H. N., & Suwita, J. (2019). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Untuk Kalangan Umkm (Bengkel Motor). *Sistem Informasi STMIK Insan Pembangunan*, 1–13.
- Astana, I. made A., Dewi, L. K. C., & Martini, L. K. B. (2020). Mengunjungi

- Objek Wisata Jatiluwih-Tabanan. *Jurnal Manajemen Pelayanan Hotel Akademi Komunitas Manajemen Perhotelan Indonesia*, 4(2), 92–105.
- Asyqar, F., & Dwiatmodjo, H. (2020). *SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG ( INVENTORY ) PADA PT . FERRO MAS DINAMIKA MENGGUNAKAN VB . NET*. 5(2), 143–157.
- Ayu, F., & Fitri, N. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Wedding Organizer Online. *Jurnal Intra-Tech*, 3(2), 92–104.
- Fahrozi, W., & Harahap, C. B. (2019). *SISTEM INFORMASI TRANSPARANSI NILAI MATA KULIAH BERBASIS WEB*. 2(1), 56–62.
- Fakhruddin, I., Rismawati, N., & Sriyanti, R. (2022). Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan Paket Wisata Pulau Seribu Berbasis Java Dengan Metode Scrum (Studi Kasus PT. Abarter Global Indonesia). *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(1), 104–111.  
<https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i1.3989>
- Hasanah, N., & Indriawan, M. N. (2021). *Rancangan Aplikasi Batam Travel Menggunakan Metode Software Development Life Cycle ( SDLC )*. 1(1), 925–938.
- Heriyanto, Y. (2019). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Iklila, D. (2021). *Jurnal Sintaks Logika Sistem Informasi Penyedia Lowongan Kerja Berbasis Web*. 1(2), 82–88.  
<https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>■82
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi*,

*Setiawan*, 3(2), 11–25.

<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>

Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurnia, I., & Firmansyah, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(4), 13–23.

<https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.78>

Maiyendra, N. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source. *Jursima*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.47024/js.v7i1.164>

Manuhutu, M. A., & Otniel. (2021). Sistem Informasi Promosi Tempat Wisata Di Kota Sorong Berbasis Website ( Kasus : Kawasan Wisata Mangrove Klawalu ). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 304–317.

Manuputty, A. D., Hendrawan, S., & Haryanto, B. (2020). Design of Information Systems for Research Permit Application with Agile Method and Website Based Laravel Framework. *Journal of Information Systems and Informatics*, 2(1), 60–78. <https://doi.org/10.33557/journalisi.v2i1.45>

Mardia, & Tanjung. (2020). *Sistem Informasi Akuntansi dan Bisnis* (Nomor December).

Masriadi. (2020). PERANCANGAN WEB PARIWISATA PADA DINAS KEBUDAYAN DAN PARIWISATA KABUPATEN PASAMAN BARAT DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL.

*Ensiklopedia of Journal PERANCANGAN*, 2(2), 155–164.

<https://doi.org/https://doi.org/10.33559/eoj.v2i2.424>

MASRIADI. (2020). PERANCANGAN WEB PARIWISATA PADA DINAS KEBUDAYAN DAN PARIWISATA KABUPATEN PASAMAN BARAT DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL  
MASRIADI. *Ensiklopedia of Journal*, 2(2), 179–185.

Mulyadi. (2021). (Akuntansi, Ekonomi, Universitas Riau Kepulauan, Indonesia).  
*Measurement*, 12(2), 33–48.

Negara, E. S., & Romindo. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Yayasan Kita Menulis.

Pangestu, A., & Afuan, L. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Wisata Edukasi Berbasis Website Studi Kasus Kampung Marketer. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 1(2), 45–57.  
<https://doi.org/10.52436/1.jpti.4>

Permana, A. Y., & Romadlon, P. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE. *SIGMA – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 84(10), 1511–1518.  
<https://doi.org/10.1134/s0320972519100129>

Puspitarini, D. S., & Nuraeni, R. (2019). Pemanfaatan Media Sosial Sebagai Media Promosi (Studi Deskriptif pada Happy Go Lucky House). *Jurnal Common*, 3(1), 71–80.  
<https://ojs.unikom.ac.id/index.php/common/article/view/1950>

Rani, L. N., & Willton, D. (2019). *PENDAFTARAN MURID BARU SECARA ONLINE PADA PURWACARAKA PADANG*.  
<https://doi.org/10.1080/2574095X.2019.1617421>

- Rianti, E., & Barel, D. F. (2020). *Analisa Sistem Informasi Penerimaan Calon Taruna ( Catar ) dengan Menggunakan Metode McCall ( Studi Kasus Politeknik Pelayaran Sumatera Barat ).* 2, 1–5.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.37034/jidt.v2i2.59>
- Rosa, A. ., & Shalahuddin, M. (2018). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK TERSTRUKTUR DAN BERORIENTASI OBJEK*. Informatika Bandung.
- Sitorus, D. R., Windarto, A. P., Hartama, D., & Damanik, I. S. (2019). Penerapan Klasifikasi C4.5 Dalam Meningkatkan Sistem Pembelajaran Mahasiswa. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1), 593–597. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1665>
- Sriwahyuni, T., Oktaria, & Parna Dewi, I. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pariwisata Berbasis Web (Studi Kasus : Kabupaten Pesisir Selatan). *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 12(1), 2086 – 4981.
- Sukmawati, & Susianto, D. (2019). Perancangan Sistem Pemesanan E-Tiket Pada Wisata Di Lampung Berbasis Web Mobil. *ONESISM IK*, 2, 60–71.
- Sunaria, I., Rosyadi, I., & Handayani, H. (2020). Sistem Informasi Wisata Religi Islam Kabupaten Pekalongan Berbasis Android. *Jurnal Surya Informatika: Membangun Informasi dan Profesionalisme*, 9(1), 11–21.
- Talib, D. (2019). Upaya Meningkatkan Kunjungan Wisatawan Di Resort Pentadio Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo. *TULIP (Tulisan Ilmiah Pariwisata)*, 2(1), 43–58. <http://journal.umgo.ac.id/index.php/>
- Udang, O. S., & Tabaru. (2021). Pengolahan Data Siswa SMA Negeri 1 Sambuara Kabupaten Kepulauan Talaud Pada Aplikasi DAPODIK. *Journal Dynamic*

*Saint*, 6(1), 7–11. <https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v6i1.1193>

Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 273–276.