

DAFTAR PUSTAKA

- Adhawiyah, Y., Kumaladewi, N., & Caturutami, M. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE PSYCOLOGICAL APPRAISAL (Studi Kasus : Kantor Wilayah Kementerian Agama DKI Jakarta). *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 119–126.
- Aji, I. D., Sukowiyono, G., & Winarni, S. (2021). PUSAT CENDERAMATA PARIWISATA DI KABUPATEN MALANG TEMA : ARSITEKTUR NEO-VERNAKULAR. *Jurnal PENGILON*, 5(1), 61–76.
- Diwangkara, N. K., Sari, S. R., & Rukayah, R. S. (2020). Pengembangan Pariwisata Kawasan Baturraden. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 4(2), 120. <https://doi.org/10.31848/arcade.v4i2.431>
- Goyena, R., & Fallis, A. . (2019). Sistem Informasi Pengelolaan Data Alumni Berbasis Web (Studi Pada Fakultas Sain, Teknologi Dan Informasi) Universitas Sari Mutiara Indonesia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hardiansyah, A. D., & Puspita, N. C. D. (2020). Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan. *Senamika*, 1(2), 222–233. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/529>
- Hasbiyalloh, M., & Jakaria, D. A. (2018). Aplikasi Penjualan Barang Perlengkapan Hand Phone di Zildan Cell Singaparna Kabupaten Tasikmalaya. *Jumantaka*, 1(1), 61–70. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Julianto Simatupang, Setiawan Sianturi*, 3(2), 11–25.

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

- Mamonto, A. M., Umagapi, D., & Ambarita, A. (2019). PERANCANGAN APLIKASI GIS LOKASI PARIWISATA DI PULAU MOROTAI DESIGN. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 4(April), 69–76. <https://media.neliti.com/media/publications/260171-sistem-informasi-pengolahan-data-pembeli-e5ea5a2b.pdf>
- Mandari, T., Ikhsan, H. M., & Khairi, A. (2020). Pengaruh Sektor Pariwisata Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Objek Wisata Kabupaten Kerinci. *Jurnal Administrasi Nusantara Maha*, 2(6), 53–61. <https://lppmstianusa.com/ejurnal/index.php/janmaha/article/view/309>
- Sari, Y., & Riyansah, H. (2021). Aplikasi Tracking Pedagang Keliling Dengan GPS Google Maps API Berbasis Android. 5(3), 178–191.
- Simatupang, J. (2019). Perancangan sistem informasi jasa servis kendaraan dan penjualan suku cadang pada Jaya Bersama. *Jurnal Intra-Tech*, 3(1), 1–9.
- Sodikin, & Susanto, E. R. (2021). Sistem Informasi Geografis (Gis) Tempat Wisata Di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal PUSDANSI*, 2(3), 125–135. <http://pusdansi.org/index.php/pusdansi/article/view/10>
- Syahrul Suci Romadhon, & Desmulyati. (2019). Perancangan Website Sistem Informasi Simpan Pinjam menggunakan Framework Codeiginter pada Koperasi Bumi Sejahtera Jakarta. *PERANCANGAN WEBSITE SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGINTER PADA KOPERASI BUMI ISSN: 2579-5201 (Printed) PERANCANGAN SEJAHTERA JAKARTA Syahrul*, 3(1), 21–28.
- Tabrani, M., & Pudjiarti, E. (2017). PENERAPAN METODE WATERFALL PADA SISTEM INFORMASI INVENTORI PT. PANGAN SEHAT SEJAHTERA. *Jurnal Administrasi*

- Bisnis SI Universitas Brawijaya*, 1(2), 189–196.
- Umagapi, D., & Ambarita, A. (2018). *Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate*. 1(2), 59–69. <https://doi.org/10.31219/osf.io/xq9sv>
- Afnarius, S., Akbar, F., Yoruba, H., & Lubis, M. A. A. (2021). *Pembangunan Sistem Informasi Paket Wisata Halal di Sumatra Barat Berbasis Web GIS*. 280–283.
- Mamonto, A. M., Umagapi, D., & Ambarita, A. (2019). PERANCANGAN APLIKASI GIS LOKASI PARIWISATA DI PULAU MOROTAI DESIGN. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 4(April), 69–76. <https://media.neliti.com/media/publications/260171-sistem-informasi-pengolahan-data-pembeli-e5ea5a2b.pdf>
- Sari, D. P., Usman, M., & Rahmidani, R. (2018). Pengaruh Bauran Pemasaran Jasa Terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan Pada Objek Wisata Waterboom Di Kota Sawahlunto. *Jurnal Ecogen*, 1(4), 123. <https://doi.org/10.24036/jmpe.v1i1.4731>
- Sodikin, & Susanto, E. R. (2021). Sistem Informasi Geografis (Gis) Tempat Wisata Di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal PUSDANSI*, 2(3), 125–135. <http://pusdansi.org/index.php/pusdansi/article/view/10>
- Umagapi, D., & Ambarita, A. (2018). *Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate*. 1(2), 59–69. <https://doi.org/10.31219/osf.io/xq9sv>