

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alwi Marta Suzana, “ANALISIS DAN PERANCANGAN APLIKASI PEMESANAN TIKET BUS BERBASIS ANDROID,” 2021.
- [2] B. Maulana Misbah dan D. Murdiani, “Aplikasi Pemesanan Tiket Travel Berbasis Android Menggunakan Metode Waterfall,” *Jurnal Syntax Fusion*, vol. 1, no. 11, hlm. 662–673, Nov 2021, doi: 10.54543/fusion.v1i11.96.
- [3] G. A. Prasojo dan R. Pana Kontesta, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Tiket Bus Online (BeTik Bus) Berbasis Website,” *JIFOTECH (JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY)*, vol. 3, no. 1, 2023.
- [4] Arrifil Abbrar, “SISTEM INFORMASI PENYEWAAN KENDARAAN BERBASIS WEB PT.LAKSAMANA SEMINYAK BALI,” 2021.
- [5] D. Hendarsyah, S. Tinggi, I. Ekonomi, dan S. Bengkalis, “Konsep Dasar Sistem Informasi Manajemen.” [Daring]. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/370690983>
- [6] Lukman Ahmad dan Munawir, *Sistem Informasi Manajemen*. Banda Aceh: PENERBIT LEMBAGA KOMUNITAS INFORMASI TEKNOLOGI (KITA), 2018. Diakses: 3 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=Jr2XDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=sistem+informasi&ots=6Y2H93X0a7&sig=8GJ5dvO-tEEBczvMfP8DE_nogcM&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem%20informasi&f=false
- [7] S. K. M. K. Dedy Rahman Prehanto, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*, 1 ed. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020. Diakses: 3 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=0OriDwAAQBAJ&oi=fn>

d&pg=PR3&dq=sistem+informasi&ots=a2kOCogqbR&sig=ucvk6PQBm_0o4LmYWC1RTGh1PD8&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem%20informasi&f=false

[8] P. Andrianto dan A. Nursikuwagus, *Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas*.

[9] D. Yanti Politeknik Pariwisata Medan, “Perencanaan Prototipe Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Di Kabupaten Dairi Sumatera Utara,” *Jurnal Khasanah Ilmu*, vol. 9, no. 2, 2018.

[10] I. Ratnasari, “ANALISA DAMPAK SISTEM INFORMASI PARIWISATA KABUPATEN PRINGSEWU DENGAN PENINGKATAN PENJUALAN PRODUK UMKM,” *Jurnal Aktual STIE Trisna Negara*, vol. 16, no. 2, hlm. 92–98, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://lampung.bps.go.id>,

[11] M. F. SUMARNA, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN DAN PEMBAYARAN TIKET BUS BERBASIS WEB (STUDI KASUS : PT KRAMAT DJATI)”.

[12] M. S.PASENG, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET KAPAL LAUT BERBASIS WEB (STUDI KASUS : PT. PARADIGMA BARU LUWUK BANGGAI, SULAWESI TENGAH).”

[13] M. Rahmawita Munzir, D. Iriadi, P. Studi Sistem Informasi, F. H. Sains dan Teknologi UIN Suska Riau Jl Soebrantas KM, dan P. Pekanbaru - Riau, “APLIKASI OBJEK WISATA BERBASIS ANDROID DI KOTA PEKANBARU,” *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1, hlm. 1–10, 2021.

[14] M. Khathab dan M. Rasyid Ridha, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET PADA INDAH TRAVEL BERBASIS WEB 1.”

[15] “BAB II Landasan Teori”.

- [16] NOVI ARDI SUBRATA, "IMPLEMENTASI DNS MASTER SLAVE DAN MONITORING DNS DENGAN NAGIOS : DNS MASTER SLAVE," 2017.
- [17] Steven, "Perancangan dan Implementasi Aplikasi Pengajuan Cuti Online Berbasis Web di PT. Putra Indo Cahaya," 2019.
- [18] AGUS IRAWAN, "FRAMEWORK LARAVEL UNTUK INFORMASI PENUNJANG PERKULIAHAN," 2017.
- [19] Hary Prasetyo, "PROTOTYPING UNTUK ANALISIS KEBUTUHAN DAN PERANCANGAN SISTEM MONITORING MENTORING (STUDI KASUS: PROGRAM ASISTENSI AGAMA ISLAM FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA)," 2017.
- [20] "Memahami System Development Life Cycle," 19 Mei 2020.
- [21] EKO PURWANTO, "RANCANG BANGUN MADING ONLINE (Studi Kasus: SMK Pemdes Ujung Batu)," 2017.
- [22] A. Sekarningrum, "XAMPP adalah: Pengertian, fungsi, 5 komponen, dan cara menggunakannya," 2021.