

## DAFTAR PUSTAKA

- Almaimoni, H., Altuwajri, N., Asiry, F., & ... (2018). Developing and implementing web-based online destination information management system for tourism. ... *Journal of Applied ...*, 13(10), 7541–7550.  
[https://www.ripublication.com/ijaer18/ijaerv13n10\\_42.pdf](https://www.ripublication.com/ijaer18/ijaerv13n10_42.pdf)
- Berbasis Web Pada Budiman Joko S Dwi Raharjo, O. P., Tullah, R., Setiana, H., STMIK Bina Sarana Global, D., & STMIK Bina Sarana Global, M. (2019). *Sistem Informasi Pemesanan Dan Pembelian Tiket Bus*. 9(2), 120–125.  
<http://budimanbus.com>
- Hidayat, A. R., Sihombing, V., & Irmayani, D. (2021). Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Cv.Chandra Bagan Batu Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 4(1), 32–36.  
<https://doi.org/10.37600/tekinkom.v4i1.215>
- Putri, S. A., Amroni, & Haris, A. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Travel Berbasis Web Pada Pt Atlas Pilar Indonesia*. 3(1), 27–41.
- Rizky, M., Sugiyani, Y., & Harsiti. (2018). Sistem Informasi Pemesanan E-Tiket Kapal Laut pada PT. Bandar Bakau Jaya. *Sistem Informasi Pemesanan E-Tiket Kapal Laut Pada PT. Bandar Bakau Jaya, November*, 169–173.
- Susianto, D. (2019). *Perancangan Sistem Pemesanan E-Tiket Pada Wisata Di*

*Lampung Berbasis Web Mobil. 2, 60–71.*

Rachmatullah, R. (2014). Perancangan Sistem Pemesanan Tiket Bus Online Berbasis Web. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 4(1), 25–29.

Rahmat, A. R. A., & Octaviano, L. (2016). Aplikasi Pemesanan Tiket Bus Berbasis Web (Studi Kasus pada PO. Harapan Jaya). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 1(1), 1–11.

Siregar, H. (2018). Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Online Berbasis Web pada CV. Batang Pane Baru. Universitas Sumatera Utara.

Sutarbi, T. (2012). Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.

Abdulhamid S i M. A Distributed Information System for Tourists: A Case Study of Niger State Tourism Destinations. Masters thesis, unpublished, 2010

Torchiano M, Scanniello G, Ricca F, Reggio G and Leotta M. Do UML object diagrams affect design comprehensibility? Results from a family of four controlled experiments. *Journal of Visual Languages & Computing*, 2017, 41: 10-21.

Teixeira I, Xambre A R, Figueiredo J and Alvelos H. Analysis and design of a project management information system: practical case in a consulting company. In *CENTERIS/ProjMAN/HCI*s, pp. 171-178.

Rajagopal D and Thilakavalli K. A Study: UML for OOA and OOD. *International Journal of Knowledge Content D Anggraini, S. I. (2019). Rancang Bangun*

Sistem Informasi Travel Berbasis Web Pada Jaya Abadi Travel. *Jurnal Aplikasi Sistem Informasi Dan Elektronika*, 78-97.

Dadi Riskiono, U. R. (2018). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Tour Dan Travel Berbasis Web ( Studi Kasus Smart Tour ). *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 1-12.

Indra Soraya, A. D. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Pemesanan Paket Perjalanan Wisata Garut Berbasis Online. *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, 32-39.

Prasojo Herdy Sutanto, N. L. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Paket Wisata Berbasis Web ( Studi Kasus Pada Jams Tour ). *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 75-86.

Rifky Lana Rahardian, R. I. (2020). Sistem Informasi Penjadwalan Perjalanan Wisata di Pulau Bali Berbasis Web. *Jurnal Informatika Universitas Ivet*, 62-67.  
*velopment & Technology*, 2017, 7(2): 5-20

Liga, N. S., & Herdiansyah, R. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Biro Perjalanan Wisata Di PT . Alya @ NET Tours And Travel Berbasis Web*. 1(03), 304–313.

