

DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, J., Setyarini, T. A., & Iriane, G. R. (2021). *Ferry Cruise Scheduler Information System Development Applying Spiral Method*. 5(2), 123–129.
<https://doi.org/10.30865/ijics.v5i2.3129>
- Ayu, F., & Fitri, N. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Wedding Organizer Online. *Jurnal Intra-Tech*, 3(2), 92–104.
- Gulo, D. R. P. (2022). Information System Design in Predicting Production Quantity with the Monte Carlo Method. *Journal of Computer Science and Information Technology*, 8, 17–21. <https://doi.org/10.35134/jcsitech.v8i1.28>
- Handayani, S., & Mochammad Rizki Romdoni. (2019). Aplikasi E-Booking Tiket Kapal Pada Wilayah Tanjungpinang Dan Kijang Berbasis Android Dan Web. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 8(1), 26.
<https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v8i1.91>
- Idris, R., Imran, M., & Shamin, N. (2020). Perancangan Terminal Pelabuhan Ferry “Uebone” Di Kabupaten Tojo Una-Una Dengan Pendekatan Working Waterfront Architecture. *RADIAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 8(1), 69–74.
- Ismael, I. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Pembudidayaan Ikan Hias Dan Pemasaran Ikan Hias Pada Dinas Perikanan Kabupaten Tebo. *J-Click*, 5(2), 276–285.
- 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>

- maharani, dewi. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah*. 2(April), 27–32.
<https://doi.org/10.31227/osf.io/r9szc>
- Maiyana, E., & Mengkasrinal, T. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Surat Keterangan Pendamping Ijazah Berbasis Web dan Mobile Android. *Prosiding SISFOTEK 2017*, 1(1), 7–16.
<http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/10>
- Mantik, J., & Wulandari, H. (2021). 2021) 1200-1204 Accredited. *Jurnal Mantik*, 5(2), 1200–1204.
- Muliadi, M., Andriani, M., & Irawan, H. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 111.
<https://doi.org/10.24853/jisi.7.2.111-122>
- Nasution, N., Pransiska, A. Y., & Munandar, M. H. (2021). Sistem Informasi Pemesanan Makanan Pada Café Syan Lasehan Rantauprapat Berbasis Web. *Journal of Student Development Informatics Management (JoSDIM)*, 1(1), 1–11.
- Nopriandi, H. (2018). Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(1), 73–79. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i1.1>
- Novinaldi, & Ade, N. P. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Penggajian Dosen dan Karyawan Pada STT Payakumbuh. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika*, 6(2), 84–96.
- Profesi, D. E. (2018). *KEPEGAWAIAN MENGGUNAKAN UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML) Analysis And Design Of Employee Information System Use*

- Unified Modeling Language (UML) Abstrak* 16. 7(1), 22–33.
- PUTRA, I. K. D. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Travel Berbasis Web Pada Pt Atlas Pilar Indonesia*. 3(1), 27–41.
- Rohayani, T., & Kurnianda, N. R. (2021). *Design and Development of Web-Based Information Systems in Apartment Rental Management (Case Study : Mediterania Gajah Mada Apartments) Abstract* : 7(3), 24–34.
- Saepu, J., Mary, T., & Mulyono, H. (2019). Sistem Informasi Pemesanan Tiket Kapal Mentawai Fast Kota Padang Berbasis Web. *Edik Informatika*, 6(1), 13–19.
<https://doi.org/10.22202/ei.2019.v6i1.3658>
- Supriadi, I., & Mauluddin, A. (2018). KEBUTUHAN INFORMASI TERHADAP MINAT PELANGGAN PADA PRODUK JAMU LEO MENGGUNAKAN METODE SMART | Produktif : Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknologi Informasi. *Produktif*, 2(1), 50.
- Welendo, L., Arsyad, L. O. M. N., & Juhasman. (2019). Studi Pelayanan Pelabuhan Ferry Labuan Buton Utara. *Stabilita, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 7(3), 215–224.
http://ojs.uho.ac.id/index.php/stabilita_jtsuho/article/view/10033
- Wiliani, N., & Zambi, S. (2017). RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MYSQL. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.