

## DAFTAR PUSTAKA

- Aman, M., & Suroso. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Wedding Organizer Menggunakan Pendekatan Sistem Berorientasi Objek Pada CV Pesta. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 47–60. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i1.119>
- Andre, & Prastowo, A. T. (2020). Sistem Informasi Order Jasa Pariwisata (Study Kasus : Musa Tour Lampung). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(1), 1–7.
- Ardian, A., & Fernando, Y. (2020). Sistem Informasi Manajemen Lelang Kendaraan Berbasis Mobile ( Studi Kasus Mandiri Tunas Finance ). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 10–16.
- Fauzan, M., Fitri, I., & Nuraini, R. (2022). Implementasi Customer Relationship Management (CRM) pada Sistem Informasi Pemasaran dengan Menggunakan Framework React.JS Berbasis Website. *Jurnal JTJK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(1), 93–101. <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i1.392>
- Hakim, Z., Sakuroh, L., & Awaludin, S. (2019). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 69–74.
- Hutagalung, D. D., & Arif, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 7(1), 13–22. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Iqbal, S., & Santoso, A. B. (2022). Sistem Informasi Pemesanan Tiket Berbasis Web Pada Pasadena Buana Travel Bandarlampung. *Teknologiterkini*, 8(1), 17–25.
- Ismatullah, H., & Adrian, Q. J. (2021). Implementasi Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Ikatan Keluarga Alumni Santri Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2), 213–220. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/924>
- Kurnia, D. (2020). Rancang Bangun Aplikasi E-Booking Futsal Center Kota Bukit Tinggi. *Jurnal TEKNOINFO*, 11(2), 54–58. <https://doi.org/10.21063/jtif.2020.v8.2.64-72>
- Lidar, G. (2020). Perancangan Perpustakaan Digital Madrasah Aliyah Negeri ( MAN ) 2 Payakumbuh. *Jurnal IndraTech*, 1(1), 1–7.
- Lusti, H., & Masya, F. (2020). Analisa Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pada Wedding Organizer Berbasis Web (Studi Kasus: JFS Wedding Organizer Cakung). *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 162–165. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.15610>
- Mulyana, & Susanti, D. (2021). Perancangan Sistem Informasi E-Booking Paket

- Pernikahan Pada Masa Pandemi Covid-19 Berbasis Web (Studi Kasus: Galih Wedding Organizer). *Seminar Nasional Psikologi UM*, 1(1), 263–270. <http://conference.um.ac.id/index.php/psi/article/view/1149>
- Mulyati, S., & Hisyam, M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Pada Kiki Rias. *Jurnal Teknik*, 7(2), 29–35. <https://doi.org/10.31000/jt.v7i2.1355>
- Permana, J. R., & Puspaningrum, A. S. (2021). Implementasi Metodologi Web Development Life Cycle Untuk Membangun Sistem Perpustakaan Berbasis Web ( Studi Kasus : Man 1 Lampung Tengah ). *JATIKA*, 2(4), 435–446.
- Pressman, R. S. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi. In *Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed - Roger S. Pressman*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Pressman, R. S. (2012a). *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktis*. Elex Media.
- Pressman, R. S. (2012b). *Rekayasa Perangkat Lunak (7th ed.)*. Andi.
- Putera, A. R., & Ibrahim, M. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian BukU Perpustakaan SMP Negeri 1 Madiun. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 1(2), 57–61. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v1i2.2025>
- Qomariah, L., & Sucipto, A. (2021). Sistem Infomasi Surat Perintah Tugas Menggunakan Pendekatan Web Engineering. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1), 86–95. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Ramadhanu, P. B., & Priandika, A. T. (2021). Rancang Bangun Web Service Api Aplikasi Sentralisasi Produk Umkm Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1), 59–64. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Samsudin, M., Abdurahman, M., & Abdullah, M. H. (2019). Sistem Informasi Pengkreditan Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Baru Kota Ternate Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 2(1), 11–23. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v2i1.16>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suparto, H. S., & Dai, R. H. (2021). Evaluasi Kualitas Sistem Informasi Pengukuran Prestasi Kerja Berdasarkan ISO/IEC 25010. *Jambura Journal of Informatics*, 3(2), 109–120. <https://doi.org/10.37905/jji.v3i2.11744>
- Sutanto, P. H., Lidwan, N., Ridwan, W., Lahat, A., & Atas, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Paket Wisata Berbasis Web (Studi Kasus pada Jams Tour). *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(1), 75–86.
- Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>