

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., & Pranatawijaya, V. H. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode. *Journal of Information Technology and Computer Science, 1*.
- Anggara, D., Ambaradewi, N. L. G., & Bawantara, I. P. Y. (2023). Aplikasi Pemesanan Menu pada Edery Cafe Berbasis Android. *Jurnal Manajemen dan Teknologi Informasi, 13*(1).
- Ayunitasari, F., Gito Resmi, M., & Kaniawulan, I. (2024). Penerapan Metode Double Diamond dalam Perancangan UI/UX Aplikasi E-Commerce dan Booking Service Berbasis Mobile pada Swara Computer. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 8*(5), 9826–9832. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i5.10746>
- Bei, F., & Saepudin, S. (2021). Analisis Sentimen Aplikasi Tiket Online Play Store Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). *Sismatik (Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika)*.
- Br. Hombing, B., Siringoringo, R., & Simamora, R. J. (2023). Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus pada PT. Bintang Tani Jaya (BTN) Berbasis Website. *TAMIKA: Jurnal Tugas Akhir Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi, 3*(2), 124–131. <https://doi.org/10.46880/tamika.vol3no2.pp124-131>
- Bratha, W. G. E. (2022). Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database, dan Brainware. *Jurnal Ekonomi*

- Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 344–360.  
<https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.824>
- Budiman, T., Kurniawan, E., & Hasibuan, D. R. (2023). *Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek pada PT ABC*. 3.
- Dharma, P. I., & Sumarno, S. (2022). Website-Based Sales Reporting Information System with the Laravel Framework (Case Study of Pramana Agency). *Procedia of Engineering and Life Science*, 2(2).  
<https://doi.org/10.21070/pels.v2i2.1278>
- Gunawan, A. (2022, Mei). *Aplikasi Pemesanan/ Booking Tiket Bioskop secara Online Berbasis Android*. Research Gate.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MYSQL. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 17(1).  
<https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Indayanti, N., Masrijal, M., & Irmayanti, I. (2025). Sistem Informasi Pemesananan Tiket Bus PT. Chandra Berbasis Web. *Al Qalam: Jurnal Ilmiah Keagamaan dan Kemasyarakatan*, 19(1), 212. <https://doi.org/10.35931/aq.v19i1.3806>
- Kholifah, S. B. N., & Nurmiati, S. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Jasa Make-Up Artist (MUA) Berbasis Web. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 11(2).
- Kustanto, G. E. A., & Chernovita, H. P. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Web Studi Kasus: PT Unicorn Intertranz. *Jurnal*

*Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(4), 719.

<https://doi.org/10.25126/jtiik.2021844849>

Listiono, E. D., Surahman, A., & Sintaro, S. (2021). Ensiklopedia Istilah Geografi Menggunakan Metode Sequential Search Berbasis Android Studi Kasus: SMA Teladan Way Jepara Lampung Timur. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1).

Listyoningrum, K. I., Fenida, D. Y., & Hamidi. (2023). Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 100–112. <https://doi.org/10.47861/jipm-nalanda.v1i4.552>

Lubis, R. A., Zakir, A., & Sembiring, B. O. (2025). Pemesanan E-Tiket Bus Menggunakan Metode Agile Pada Cv. Final Transport. *Explore*, 15(1), 40–47. <https://doi.org/10.35200/ex.v15i1.154>

Manullang, A. H., & Purba, M. J. (2021). Sistem Informasi Bimbingan Belajar Number One Medan Berbasis Web. *TAMIKA: Jurnal Tugas Akhir Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 1(1), 44–49. <https://doi.org/10.46880/tamika.vol1no1.pp44-49>

Meisak, D., Hendri, & Agustini, S. R. (2022). Penerapan Metode Prototype pada Perancang Sistem Informasi Penjualan Mediatama Solusindo Jambi. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(4), 1–11. <https://doi.org/10.55123/storage.v1i4.1066>

- Mulyani, A., Septiana, Y., & Helmi, R. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan dan Persediaan Obat pada Apotek Berbasis Android. *Jurnal Algoritma*, 19(2), 639–648. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.19-2.1180>
- Nistrina, K., & Lestari, T. A. (2024). Desain Inovatif Sistem Informasi Profil Hotel Damanaka Pangalengan Berbasis Website Menggunakan UML dan Figma. *Jurnal Sistem Informasi*, 06.
- Noviana, R. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan PHP dan MYSQL. *Jurnal Teknik dan Science*, 1(2), 112–124. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.128>
- Pranoto, S., Sutiono, S., & Nasution, D. D. (2024). Penerapan UML Dalam Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Dan Evaluasi Pembangunan Pada Bagian Administrasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kota Tebing Tinggi. *Surplus: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 2(2), 384–401.
- Pratama, E. (2022). *Perancangan Program Inventory Berbasis Web pada Rumah Sakit Citra Sari Husada Intan Barokah*. Unpublished. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.29086.00326>
- Rahmi, E. R., Yumami, E., & Hidayasari, N. (2023). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *remik*, 7(1), 821–834. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12177>
- Ramadhan, M., & Gustalika, M. A. (2024). Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Tiket Tempat Wisata Berbasis Android Menggunakan Metode Extreme Programming. 5(2).

- Ramdany, S. W., Kaidar, S. A., Aguchino, B., Putri, C. A. A., & Anggie, R. (2024). *Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web*.
- Rizki, M. A. K., & OP, A. F. (2021). Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus: Pengadilan Tata Usaha Negara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3).
- Sari, I. P., Sulaiman, O. K., Apdilah, D., & Fachrizal, F. (2024). System Design for Ordering and Digitizing Website-Based Bus Tickets. *Journal of Computer Science, Information Technology and Telecommunication Engineering*, 5(1), 543–549. <https://doi.org/10.30596/jcositte.v5i1.18861>
- Septiana, K.A., & Firdonsyah, A. (2025). Analisis Kelayakan Wi-Fi Coin Cleon PT SaranaInsan MudaSelaras menggunakan Skala Likert. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPMM Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 3, 932 - 940.
- Setiawan, H., & Novita, D. (2021). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi KAI Access Sebagai Media Pemesanan Tiket Kereta Api Menggunakan Metode EUCS. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 2(2), 162–175. <https://doi.org/10.35957/jtsi.v2i2.1375>
- Sihaloho, S. E., Jamaluddin, J., & Perangin-angin, R. (2024). Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus pada PO. Sampri Berbasis Mobile. *TAMIKA: Jurnal Tugas Akhir Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 4(1), 44–51. <https://doi.org/10.46880/tamika.vol4no1.pp44-51>

- Sihombing, L., Harianja, E. J. G., & Purba, E. N. (2024). Sistem Informasi Pemesanan dan Pembayaran Tiket Bus pada PO Bintang Utara Berbasis Web. *TAMIKA: Jurnal Tugas Akhir Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 4(1), 110–116. <https://doi.org/10.46880/tamika.vol4no1.pp110-116>
- Siregar, U. K. (2024). *Pengembangan database Management system menggunakan My SQL*. 1(1).
- Zalukhu, A., Purba, S., & Darma, D. (2023). *Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart*. 4(1).
- Zhao, Y., Wang, H., Guo, Z., Huang, M., Pan, Y., & Guo, Y. (2022). Online Reservation Intention of Tourist Attractions in the COVID-19 Context: An Extended Technology Acceptance Model. *Sustainability*, 14(16), 10395. <https://doi.org/10.3390/su141610395>
- Zinedine, J., Claudia, R., & Remiasa, M. (2023). Pengaruh Service Quality terhadap Customer Satisfaction dan Dampaknya pada Reuse Intention Bus Pariwisata di Kota Surabaya. *Jurnal Keuangan dan Bisnis*, 21(2), 116–133. <https://doi.org/10.32524/jkb.v21i2.948>