

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Badri *et al.*, “Sistem Informasi Manajemen Penjualan Obat Pada Apotek Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Incremental Model,” *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika-JISKA*, vol. 1, no. 2, p. 70, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jtekstis>
- [2] M. T. I. Dr. Puspita Kencana Sari S.Kom, “CoE Economics of Advanced Digital Technology (EADT),” Telkom University. Accessed: May 19, 2025. [Online]. Available: <https://eadt.center.telkomuniversity.ac.id/>
- [3] M. Fahmi, A. Manajemen, T. Keimigrasian, and P. Imigrasi, “Analisis Implementasi Sistem Informasi: Studi Literatur Analysis Of Information System Implementation: Literature Review,” 2024.
- [4] R. A. Sriwijaya *et al.*, “Description of Pharmaceutical Services and Levels of Patient Satisfaction with Services at Two Pharmacies in Lahat District,” 2022. [Online]. Available: <https://journal.formosapublisher.org/index.php/ajha>
- [5] R. Annisa, P. A. Rahayuningsih, A. Anna, and A. Fadilah, “Transformasi Digital di Dunia Farmasi: Aplikasi Web untuk Pengelolaan Persediaan Obat di Apotek,” *Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer*, vol. 8, no. 1, p. 26, Feb. 2024, doi: 10.22441/jitkom.v8i1.004.
- [6] V. Yesica, *Perancangan Sistem Informasi Persediaan Apotek Dengan Database Management System*. 2016.
- [7] Marfani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Apotek Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” Aug. 2023.
- [8] M. M. Zaky Ramadhan and A. Imal Alfresi, “Analisis Dan Optimalisasi Proses Bisnis Pada PT Bank Mega Syariah Kantor Cabang Pembantu Palembang Transmart,” *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Seri III Fakultas Sains dan Teknologi*, vol. 2, no. 1, 2025.
- [9] S. W. Ramdany, S. Aulia Kaidar, B. Aguchino, C. Amelia, A. Putri, and R. Anggie, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” Jul. 2024.
- [10] S. Atthiyah Salma, A. Yasmin, H. Maulidah, D. Prodi Akuntansi, and P. Harapan Bersama Kota Tegal, “Analisis Penyusunan Laporan Kas Harian Menggunakan Aplikasi Accurate 5 Pada UMKM Konveksi Mutia Kaos Kabupaten Tegal,” Mar. 2023.
- [11] R. Sihotang *et al.*, “Sistem Informasi Penggajian LKPENGLISH Academy Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server,” Jun. 2021.
- [12] Y. Dwi Wijaya and M. Wardah Astuti, “Pengujian blackbox sistem informasi penilaian kinerja karyawan PT INKA (Persero) berbasis equivalence partitions Blackbox testing of PT INKA (Persero) employee performance assessment information system based on equivalence partitions,” *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, p. 2021, 2021.