

DAFTAR PUSTAKA

- Fadli, M., Sidqi, M. N., Suryani, M., Sari, R. D., Saputri, S. N. C. W., Abdiansyah, & Putra, F. A. F. (2025). Analisis perancangan aplikasi pembelajaran sederhana mengenal bendera negara berbasis UML. *Linggau Journal of Technology and Computer Science*, 1(5), 11–18.
- Farid, M., Ibrahim, T., Hasbiyallah, & Arifudin, O. (2025). Mekanisme pengambilan keputusan berbasis sistem informasi manajemen dalam lembaga pendidikan Islam. *Jurnal Tahsinia*, 6(1), 86–103.
- Fitri, D. A., & Sofia, J. (2023). Perancangan sistem inventory barang gudang berbasis website. *Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech)*, 4(1), 293–298.
- Ghinafikar, Z., Mu'thy, M. M., & Yaqin, M. A. (n.d.). Perbandingan metode Agile dan Waterfall berdasarkan analisis waktu pengembangan sistem. *Jurnal Manajemen Teknologi Informatika*. <https://www.jentik.org>
- Handayani, H., Faizah, K. U., Ayulya, A. M., Rozan, M. F., & Wulan, D. (2023). Perancangan sistem informasi inventory barang berbasis web menggunakan metode agile software development. *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 29–40.
- Ijfi, I. M., Khalilullah, M. F., Leri, Z. P., Farezy, V., & Arribe, E. (2025). Perancangan sistem informasi inventaris barang berbasis web (Studi kasus: Toko Jakarta Décor). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(1), Februari.
- Lowman, M., & Masya, F. (2021). Perancangan dan implementasi sistem informasi inventory berbasis website menggunakan iterative waterfall. *RABIT: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 6(2), 83–91.
- Mutiara, I., Astuti, N. D., Malau, E. I., & Permatasari, R. L. I. (2025). Penerapan sistem informasi akuntansi siklus pembelian bahan baku menggunakan DFD pada usaha Kopi Kobba. *Jurnal Abdimas Sosek (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat Sosial Ekonomi)*, 5(2), Mei–Agustus. ISSN 2775-6971.

- Napitupulu, R. J., Silvia, H., Rhamadan, A. I., & Niqotaini, Z. (2025). Analisis sistem perpustakaan UPN Veteran Jakarta: Studi kasus peminjaman ruang diskusi menggunakan UML. *Jurnal Sistem Informasi (Teknofile)*, 3(6), 379–396.
- Noviana, R. (2022). Pembuatan aplikasi penjualan berbasis web Monja Store menggunakan PHP dan MySQL. *JTS*, 1(2), 112–124.
- Putra, R. Y., & Bradinata, D. (2025). Perancangan sistem informasi rawat inap berbasis web pada Puskesmas Gunung Labu menggunakan model ADDIE. *Teknoinfokom: Jurnal Teknologi Informasi Komputer*, 1(1), 1–10.
- Putri, P. E., & Khairunnisa, K. (2025). Perancangan database sistem pembelajaran sekolah dasar menggunakan ERD. *Jurnal Sistem Informasi (Teknofile)*, 3(5), 314–326.
- Qadafi, A. F., & Wahyudi, A. D. (2020). Sistem informasi inventory gudang dalam ketersediaan stok barang menggunakan metode buffer stok. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 1(2), 174–182.
- Sari, I. P., Sulaiman, O. K., Al-Khowarizmi, & Azhari, M. (2023). Perancangan sistem informasi pelayanan masyarakat pada Kelurahan Sipagimbar dengan metode prototype berbasis web. *Sistem Informasi*.
- Utami, F. P., Alifa, H. Z., & Yaqin, M. A. (2024). Implementasi black box testing pada game ular untuk mendeteksi bug. *JACIS: Journal Automation Computer Information System*, 4(2), 76–87.
- Wau, K. (2022). Pengembangan sistem informasi persediaan gudang berbasis website dengan metode waterfall. *MAROSTEK: Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi dan Sains*, 1(1), 10–23.
- Zulfa, A. A., Ibrahim, T., & Arifudin, O. (2025). Peran sistem informasi akademik berbasis web dalam upaya meningkatkan efektivitas dan efisiensi pengelolaan akademik di perguruan tinggi. *Jurnal Tahsinia*, 6(1), 115–134.