

DAFTAR PUSTAKA

- Aksa, A. M. N., & Riskayani, R. (2022). Sistem Informasi Pengelolaan Stok Barang Menggunakan Metode Rapid Application Development Pada Toko Sentral Jaya Soppeng. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 5(2), 87–96.
- Alghofari, A. K., & Arifin, A. L. M. (2021). Sistem Informasi Manajemen Klinik Imam Syuhodo PKU Muhammadiyah Cabang Blimbing berbasis website. *Abdi Teknayasa*, 46–52.
- Anggraeni, R., & Maulani, I. E. (2023). Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Perkembangan Bisnis Modern. *Jurnal Sosial Teknologi*, 3(2), 94–98.
- Azis, N. (2022, April 27). *ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*.
- Febiharsa, D., Sudana, I. M., & Hudallah, N. (2018). Uji Fungsionalitas (Blackbox Testing) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (SILSP) Batik dengan AppPerfect Web Test dan Uji Pengguna. *Joined Journal (Journal of Informatics Education)*, 1(2), 117.
- Gosal, R., & Rustam, A. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BERBASIS WEB PADA GUDANG DI PT. SPIN WARRIORS. *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E) - Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*.
- Indonesia, B. P. S. (2024, September 30). *Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi 2023*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Lim, M., & Ridho, M. R. (2021, January 22). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP*.
- Manu, U., Noviana, R., & No, J. M. R. (2022). Analisis Kualitas Aplikasi Unit Link Menggunakan Metode ISO 25010 (Studi Kasus PT Asuransi Jiwasraya Persero). *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 24(2).
- Maulani, J. (2020). PENERAPAN METODE WATERFALL PADA PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI JASA DAN PENJUALAN DENGAN PEMODELAN BERORIENTASI OBJEK. *Technologia Jurnal Ilmiah*, 11(2), 64.
- Mulyawan, M. D., Kumara, I. N. S., Swamardika, I. B. A., & Saputra, K. O. (2021). Kualitas sistem informasi berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), 15.
- Nasution, W. R. H., Nasution, M. I. P., & Sundari, S. S. A. (2022). 9 PENDAPAT AHLI MENGENAI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN.
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., & Giansyah, Q. A. (2023). Pengujian Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Pada UIN SUSKA RIAU Menggunakan White Box dan Black Box Testing. *Blackcox*, 1(1), 1–16.

- Pricillia, T., & Zulfachmi, N. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12.
- Ramadhani, S., & Asyari, M. R. (2021, January 31). *Sistem Informasi Arsip Surat menyurat*.
- Satria, M. N. D. (2022). SISTEM INFORMASI PEMERINGKATAN PRESTASI SISWA BERBASIS WEB PADA SMK PELITA PESAWARAN. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(1), 114.
- Septiana, K. A., & Firdonsyah, A. (2025, March 24). *Analisis kelayakan Wi-Fi Coin Cleon di PT SaranaInsan MudaSelaras menggunakan Skala Likert*.
- Septiani, G., Naafian, N. R., & Santosa, E. B. (2021). Sistem Informasi Pendaftaran Workshop Berbasis Web di PT. Aksara Solopos Surakarta. *Septiani / Indonesian Journal of Information Technology and Computing (IMAGING)*.
- Siburian, C. C., Andriani, A., & Dewa, C. B. (2024). APLIKASI MYPRESENT UNTUK PENGELOLAAN DATA PRESENSI KARYAWAN DENGAN METODE RAD. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 5(2), 219–226.
- Sobrina, S. F., & Gupitha, R. (2023, January 10). *SISTEM INFORMASI JASA INSTALASI DAN SERVICE ELEKTRIK PADA CV MITRA TEKNIK ALAMJA*.
- Sobrina, S. F., & Gupitha, R. (2023, January). Sistem Informasi Jasa Instalasi Dan Service Elektrik Pada Cv Mitra Teknik Alamja. In *Global* (Vol. 10, No. 1).
- Tecuari, M., & Yuliawan, K. (2023). PERANCANGAN APLIKASI PENDATAAN SEMBAKO BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE RAD. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1237–1241.
- Trimahardhika, R., & Sutinah, E. (2017). Penggunaan metode rapid application development dalam perancangan sistem informasi perpustakaan. *Jurnal Informatika*, 4(2).
- Wahid, A. A. (2020). Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1(1), 1–5.