

DAFTAR PUSTAKA

- Al Habsyi, K. N. R. (2021). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna E-Learning Universitas Telkom Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 623–635. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.765>
- Aliyah Aliyah, Nahrun Hartono, & Asrul Azhari Muin. (2024). Penggunaan User Acceptance Testing (UAT) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang. *Switch : Jurnal Sains Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 84–100. <https://doi.org/10.62951/switch.v3i1.330>
- Arianti, M. Y., Fitriani, N., Khairani, D., & Adinda, S. T. (2021). Rapor Nilai, Dev C++ ANALISIS NILAI AKHIR RAPOR DENGAN PROGRAM C++ SMK ISLAMIYAH SEI KAMAH II 2021. *PKM-P*, 5(2), 164. <https://doi.org/10.32832/pkm-p.v5i2.982>
- Azhari, D. S. (2021). PENTINGNYA ADMINISTRASI KAMPUS UNTUK KEMAJUAN PENDIDIKAN DI UPI YPTK PADANG. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 4(1), 45–53. <https://doi.org/10.31004/jrpp.v4i1.1709>
- Damayanti, S., Elysia, Y. G., Purba, O. A. P., & Prawira, I. F. A. (2021). PENGARUH PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI LINGKUNGAN PENDIDIKAN TINGGI. *Jurnal MANAJERIAL*, 20(1), 43–53. <https://doi.org/10.17509/manajerial.v20i1.25095>
- Fauzi, M., Izzati, B. M., & Dewi, F. (2023). Analisis Layanan Teknologi Informasi (TI) Terhadap I-Gracias Dengan Metode Service Quality. *Journal of Production, Enterprise, and Industrial Applications*, 1(1), 69. <https://doi.org/10.25124/jpeia.v1i1.6814>
- Hevner, March, Park, & Ram. (2004). Design Science in Information Systems Research. *MIS Quarterly*, 28(1), 75. <https://doi.org/10.2307/25148625>

- Himawan, C. (2023). Pembelajaran Berbasis Proyek menggunakan Aplikasi Open Source Odoo pada Mata Kuliah Enterprise Resources Planning. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 10(2), 23. <https://doi.org/10.24853/jisi.10.2.23-34>
- Indrayani, N. L. A. (2022). PENERAPAN SISTEM ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP) PADA PERUSAHAAN JASA KONSTRUKSI. *CRANE: Civil Engineering Research Journal*, 3(2), 11–16. <https://doi.org/10.34010/crane.v3i2.8159>
- Karlina, K., Shafa, L. N., Millasyifa, N., & Sulaeman, E. (2024). IMPLEMENTASI ENTERPRISES RESOURCES PLANNING BERBASIS OODO PADA UMKM DIVA HOME CAKE. *Jurnal Industri Kreatif Dan Kewirausahaan*, 7(1), 42–50. <https://doi.org/10.36441/kewirausahaan.v7i1.1909>
- Lutfi, A., Alshira'h, A. F., Alshirah, M. H., Al-Okaily, M., Alqudah, H., Saad, M., Ibrahim, N., & Abdelmaksoud, O. (2022). Antecedents and Impacts of Enterprise Resource Planning System Adoption among Jordanian SMEs. *Sustainability*, 14(6), 3508. <https://doi.org/10.3390/su14063508>
- Lutfi, D. M., Kurnia Septo Hedyanto, U. Y., Ridwan, A. Y., & Kusumahstuti, K. P. (2023). Pengembangan Sistem Monitoring Pemeriksaan Pasien di Instalasi Kedokteran Nuklir Berbasis Open-Source ERP dengan Metode Quickstart. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(1), 14–23. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i1.4086>
- Muhammad Syaifuddin, N., Zaini, A., Suriansyah, M., & Puji Widodo, A. (2023). Saran Implementasi Sistem ERP Berdasarkan Keuntungan dan Tantangan: Literature Review. *Technomedia Journal*, 8(3 Februari), 105–125. <https://doi.org/10.33050/tmj.v8i3.2176>
- Ni Made Dwi Febriyanti, I Nyoman Piarsa, & A.A. Kompiang Oka Sudana. (2021). *Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen*. Wales.

- Oktora, F. (2019). Manajemen Sistem Informasi Akademik Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi di Sekolah. *Jurnal Administrasi Pendidikan*, 26(1), 40–45. <https://doi.org/10.17509/jap.v26i1.19935>
- Perdana, Y. R. (2020). Adoption of Enterprise Resources Planning (ERP) In Indonesian Manufacturing Companies. *Global Conference on Business and Social Sciences Proceeding*, 11(1), 44–44. [https://doi.org/10.35609/gcbssproceeding.2020.11\(44\)](https://doi.org/10.35609/gcbssproceeding.2020.11(44))
- Reni Nilasari. (2019). IMPACT OF ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP) ON INTERNAL AUDIT FUNCTIONS. *Research Journal of Finance and Accounting*. <https://doi.org/10.7176/RJFA/10-9-05>
- Retnasari, T. (2021). Pemodelan Enterprise Resource Planning pada Perusahaan Ritel. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 17(1), 17. <https://doi.org/10.52958/iftk.v17i1.2657>
- Uminingsih, Nur Ichsanudin, M., Yusuf, M., & Suraya, S. (2022). PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.55123/storage.v1i2.270>
- Venkatesh, Morris, Davis, & Davis. (2003). User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View. *MIS Quarterly*, 27(3), 425. <https://doi.org/10.2307/30036540>
- Widiastuti, N. I., & Susanto, R. (2014). Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2). <https://doi.org/10.34010/miu.v12i2.28>
- Yindrizal, Y. (2021). DAMPAK PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS PELAYANAN AKADEMIK MAHASISWA UNIVERSITAS ANDALAS PADANG. *Jurnal Manajemen Publik & Kebijakan Publik (JMPKP)*, 3(1), 1–13. <https://doi.org/10.36085/jmpkp.v3i1.1433>