

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, R., Kurniawati, A., & Achmad, F. (2024). Desain Sistem E-Archive Untuk Program Pekan Kreativitas Mahasiswa Pada Universitas. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 15(3), 431–445. <https://doi.org/10.31602/tji.v15i3.15245>
- Adelia, E., & Handayani, W. (2025). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Gudang di PT Boma Bisma Indra Pasuruan. *JAMBURA ECONOMIC EDUCATION JOURNAL*, 7(1), 241–254.
- Adriansyah, A. K., Ridwan, A. Y., & Hediyanto, U. Y. K. S. (2022). Designing and ERP System: A Sustainability Approach. *International Journal on Informatics Visualization*, 6(2–2), 498–505. <https://doi.org/10.30630/jiov.6.2-2.1117>
- Aires, M., & Abrantes, R. (2022). Requirements Elicitation in ERP Implementation Process. *Procedia Computer Science*, 204, 794–802. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.08.096>
- Amalia, R., & Syaifulah, H. (2024). Implementasi Enterprise Resource Planning (Erp) Odoo 16 Modul Sales pada Proses Bisnis Penyewaan Gudang di PT.X. *Konstruksi: Publikasi Ilmu Teknik, Perencanaan Tata Ruang dan Teknik Sipil*, 2(1), 54–64. <https://doi.org/10.61132/konstruksi.v2i1.45>
- Anjasmara, V. M., & Sumitro, A. H. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Masjid Darul Arham Menggunakan Metode V-Model dan UAT (User Acceptance Testing). *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS : Journal of Information System*, 8(1), 47–58. <https://doi.org/10.51211/isbi.v8i1.2443>
- Anugrah, I. N., Arsha, M. F., Yanti, P. P., & Krisnawanti. (2024). PENERAPAN SISTEM ENTERPRISE RESOURCE PLANNING PADA USAHA MIKRO, KECIL, DAN MENENGAH (UMKM) NGUDON. *Scientica Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi*, 2(2), 499–512.
- Chin, V., & Lukman, H. (2022). Evaluasi Pelaporan Keuangan Sistem ERP Odoo Community yang Dikembangkan PT Neo Multi Servindo. *Jurnal Ekonomi*, 27(03), 224–241. <https://doi.org/10.24912/je.v27i03.874>

- Darwi, M., Islamiyah, & Jundillah, M. L. (2023). Penerapan Metode PIECES Framework Sebagai Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Dalam Penggunaan Sistem Informasi Akademik. *Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)*, 2(1), 59–70. <https://doi.org/10.30872/atasi.v2i1.459>
- Delamaro, M. E., Maldonado, J. C., & Mathur, A. P. (2001). Interface mutation: An approach for integration testing. *IEEE Transactions on Software Engineering*, 27(3), 228–247. <https://doi.org/10.1109/32.910859>
- Efendi, H. F., & Aditya, A. (2022). Business Process Analysis and Implementation of Odoo Open Source ERP System in Inventory, Purchasing and Sales Activities (Case Study: Captain Gadget Store). *Procedia of Social Sciences and Humanities*, 0672(c), 349–357. <https://pssh.umsida.ac.id>.
- Erdős, F., Kasangaki, B. I., & Koloszár, L. (2024). Proprietary vs. Open-Source ERP: The Case of SAP and Odoo. *1st SAP UA Community Conference Central and Eastern Europe*.
- Febrianti, I., Tuffahati, J., Rifai, A., Affandi, R. H., Pradita, S., Akmalia, R., & Siahaan, A. (2023). PENGARUH PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM MANAJEMEN PERENCANAAN PENDIDIKAN UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PENDIDIKAN. *AoEJ: Academy of Education Journal*, 14(2), 506–522.
- Feisal, F., Kusumasari, N. P., Dihartika, N. T., Kusuma, Y. A., & Hardhienata, M. K. D. (2008). *PERENCANAAN, DESKRIPSI DAN HASI UJI PERANGKAT LUNAK CHALLENGE : THE ORDER OF JARWO (COJ)* Institut Pertanian Bogor.
- Haqqon, B. M., Winarno, I., Musthofa, M. N., Sakdi, M., & Saifudin, A. (2024). Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Blackbox Testing Bagi Pemula. *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, 2(4), 696–704. <https://doi.org/10.55123/storage.v1i2.270>
- Hasnida, S. S., Adrian, R., & Siagian, N. A. (2024). Tranformasi Pendidikan Di Era Digital. *Jurnal Bintang Pendidikan Indonesia*, 2(1), 110–116.

<https://doi.org/10.55606/jubpi.v2i1.2488>

Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). DESIGN SCIENCE IN INFORMATION SYSTEMS RESEARCH. *MIS Quarterly*, 28(1), 75–105.

Hutahaean, J. (2024). Peran ERP Dalam Optimalisasi Kegiatan Operasional dan Kualitas Pelayanan Pelanggan. *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 3(2), 308–315. <https://doi.org/10.56854/jt.v3i2.400>

Khoir, A. M., Rahmawati, R. D., Maulana, T. N., Amrozi, Y., & Qiyamullaily, A. (2021). Tren Persaingan Vendor Enterprise Resource Planning (Erp) Dalam Bisnis Global. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 15(2), 186–192. <https://doi.org/10.47111/jti.v15i2.3146>

Lutfi, D. M., Hedyanto, U. Y. K. S., 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>

Lutfiah, D. P., Ridwan, A. Y., Hedyanto, U. Y. K. S., & Kusumahastuti, K. P. (2024). Pengembangan Sistem ERP Modul Inventory untuk Proses Penyimpanan Alat Medis pada Instalasi Kedokteran Nuklir RSHS dengan Metode Quickstart. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*, 5(1), 66–79. <https://doi.org/10.35870/jimik.v5i1.433>

Nugroho, B. S., Lestari, D., Rahayu, E. P., Pertiwi, F. A. D., Izzatin, N., & Suryani, N. S. (2023). Penerapan Sistem Manufacturing, Inventory, dan Purchasing Berbasis Enterprise Resource Planning (ERP) Odoo. *SOLUSI : Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Ekonomi*, 21(2), 117–129. <https://doi.org/10.26623/slsi.v21i2.6318>

Patra, L. A., Budiono, A., & Witjaksono, R. W. (2021). Implementasi Sistem Erp Berbasis Odoo Modul Project Management Dengan Metode Quickstart Pada Pt. Telkom Prima Cipta Certifia Erp System Implementation Based on Odoo Project Management Module With Quickstart Method in Pt. Telkom Prima

Cipta Certifia. *e-Proceeding of Engineering*, 8(5), 9289–9294.

Putri, N. K. A., & Indriyanti, A. D. (2021). Penerapan PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIAKADU) pada Universitas Negeri Surabaya. *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 2(2), 78–84.
[https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/39730%0Ahttps://ejournal.unesa.ac.id](https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/39730)

Rahayu, P., Tambunan, V. Y., Agutina, M., Anastasya, W., Japin, D., & Melinda, D. (2022). PENERAPAN SISTEM ERP (ENTERPRISE RESOURCE PLANNING) WAREHOUSE MANAGEMENT DALAM MENINGKATKAN KINERJA PERUSAHAAN. *E-QIEN: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 10(2), 241–245.

Rahmi, W. D., Budiono, A., & Witjaksono, R. W. (2021). Perancangan Enterprise Resource Planning, Untuk Sistem Payroll Menggunakan Software Odoo Dengan Metode Quick Start Pada Lembaga Sertifikasi Pt Telkom Prima Cipta Certifia. *eProceedings of Engineering*, 8(5), 9617–9623.

Sakdiyah, siti holifahtus, Eltivia, N., & Afandi, A. (2022). Root Cause Analysis Using Fishbone Diagram: Company Management Decision Making. *Journal of Applied Business, Taxation and Economics Research*, 1(6), 566–576.
<https://doi.org/10.54408/jabter.v1i6.103>

Sambas, & Ripai, I. (2022). IMPLEMENTASI DAN USER ACCEPTANCE TEST (UAT) APLIKASI INTEGRATED LIBRARY SYSTEM (INLIS Lite) DI MTs NEGERI 7 KUNINGAN. *ICT Learning*, 20(1).
<https://doi.org/10.33222/ictlearning.v6i1.2306>

Sari, R. P., Rusi, I., & Febriyanto, F. (2021). Penerapan Metode Weighted Product Pada Sistem Penentuan Dosen Pembimbing Dan Penguji Skripsi. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(3), 1429–1441.
<https://doi.org/10.59811/sandi.v5i2.76>

Schrepp, M. (2015). User Experience Questionnaire Handbook Version 2. *User*

Experience Questionnaire, September, 1–12. www.ueq-online.org

Setiani, C. C., & Abdillah, L. (2023). Implementasi sistem ERP menggunakan odoo modul point of sales pada UMKM Sambel Korek Dno. *Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi dan Bisnis Kalbis*, 9(2), 414–426.

<http://ojs.kalbis.ac.id/index.php/kalbisiana/article/view/685/773>

Susilawati, Kurniawati, Ilham, D., Sunarsi, D., & Haedar, A. W. (2024). Pelayanan Publik Berbasis Digital pada Organisasi Sektor Publik di Indonesia. *Pralangga Praja*, 6(1), 67–73.

UEQ Data Analysis Tools (Excel). (n.d.). https://www.ueq-online.org/Material/Data_Analysis_Tools.zip

Zen, M., Irwan, Hafni, & Ananda, M. D. P. (2024). Implementasi dan Pengujian Menggunakan Metode BlackBox Testing Pada Sistem Informasi Tracer Study. *BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH*, 4(4), 327–340. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v4i4.359>

UEQ. (2024). *UEQ Data Analysis Tool (Excel)*. <https://www.ueq-online.org/>