

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A., Riva Sansprayada, A., & Farabi, A. (2019). Implementasi Modul Inventory Odoo 8 Dalam Industri Transportasi Studi Kasus: Po. Bintang Tiga. *Jurnal Akrab Juara*, 4, 58–67.
- Adha, R. G. (2020). Perancangan Sistem Enterprise Resource Planning (Erp) Modul Payroll Menggunakan Aplikasi Odoo Dengan Metode Rapid Application Development Di Pt. Artdeco Sejahtera Abadi. Retrieved from <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/164524/slug/per-ancangan-sistem-enterprise-resource-planning-erp-modul-payroll-menggunakan-aplikasi-odoo-dengan-metode-rapid-application-development-di-pt-artdeco-sejahtera-abadi.html>
- Arfikriyana, F., & Suhendi, S. (2022). Analisis dan Implementasi Modul Akuntansi pada Aplikasi ERP berbasis Open Source. *Jurnal Informatika Terpadu*, 8(1), 13–20. <https://doi.org/10.54914/jit.v8i1.385>
- Aziza, S., & Rahayu, G. H. N. N. (2019). Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning Berbasis Odoo Modul Sales Dengan Metode Rad Pada Pt Xyz. *Journal Industrial Servicess*, 5(1), 49–58. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i1.6503>
- Azmi, F. (2020). Jurnal Latar Belakang P1. *Program Perkuliahan Dasar Umum*.
- Castanelli, D. J., Weller, J. M., Molloy, E., & Bearman, M. (2020). Shadow systems in assessment: how supervisors make progress decisions in practice. *Advances in Health Sciences Education*, 25(1), 131–147. <https://doi.org/10.1007/s10459-019-09913-5>
- Dzaky Abdillah, M. (2022). Perancangan Sistem Enterprise Resource Planning (Erp) Modul Inventory Dan Human Resource Pada Yayasan Panti Jompo. *Jikstra*, 4(02), 173–180.
- Febrian, V., Ramadhan, M. R., Faisal, M., & Saifudin, A. (2020). Pengujian pada Aplikasi Penggajian Pegawai dengan menggunakan Metode Blackbox. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(1), 61.

<https://doi.org/10.32493/informatika.v5i1.4340>

- Febrianto, T., & Soediantono, D. (2022). Enterprise Resource Planning (ERP) and Implementation Suggestion to the Defense Industry: A Literature Review. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(3), 2722–8878. Retrieved from <http://www.jiemar.org>
- Firdaus, M. A. (2023). Implementasi ERP Pencatatan Laporan Keuangan Berbasis OdoO Pada Industri Penyimpanan Ayam Dengan Menggunakan Metode Quickstart (Studi Kasus : CV . Cindil Laras).
- Furqorina, R. (2023). Pelatihan dan Pendampingan Pembukuan Keuangan untuk Guru KB/TK Lab UM, Kota Malang. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 3(2), 533–538. <https://doi.org/10.54082/jamsi.682>
- Hevner. (2004). Design Science in Information Systems Research. *Management Information Systems Quarterly*. Alan R. Hevner Salvatore T. March, 10(2), 199–217. <https://doi.org/10.1007/BF01205282>
- Indriyani. (2021). Implementasi Enterprise Resource Planning Modul Accounting Menggunakan Aplikasi OdoO Metode Quickstart Pt. Telkom Prima Cipta Certifia. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 9266.
- Khairani Zahra, D. (2019). Halal Scm: How To Monitor Halal Performance of Procurement Process for Food Industry in Indonesia By Using Erp System. *International Conference on Rural Development and Entrepreneurship*, 5(1), 1300–1318.
- Lestari, C. A. (2017). Implementasi OdoO Dengan Modul Accounting and Finance Di Sd Islam Tunas Mandiri. *Jurnal Informatika Terpadu*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.54914/jit.v3i1.81>
- Lutfiah, D. 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>
- Maharsanti, K. (2023). Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning (ERP)

Berbasis Odoo Modul Purchase pada PT X, *I*(1), 41–49. Retrieved from <https://journal.upy.ac.id/index.php/qrobsshttps://doi.org/10.31316/crobss.v1i1.5571>

Mahfiza. (2020). Penerapan Teknologi Enterprise Resource Planning(ERP) Dalam Meningkatkan Kualitas Sistem Informasi Manajemen. *Angewandte Chemie International Edition*, *6*(11), 951–952., *16*, 157–167.

Meiriati, T., Sukamto, A. S., & Mutiah, N. (2020). Tata Kelola Manajemen Aset Ti Menggunakan Framework Cobit 5 Dan Itam. *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, *8*(2). <https://doi.org/10.26418/coding.v8i2.41264>

Nur Wulandari Dewi Ayu, Anggraeni Sita, & imron. (2020). Buku-Ajar-ERP-ERP-soft-copy. *Enterprise Resource Planning (ERP)*.

Nurhasanah, M. S. P. (2023). PENGEMBANGAN SISTEM ERP MODUL PROCUREMENT DAN DASHBOARD MONITORING DENGAN MENGADOPSI KONSEP ECONOMY CIRCULAR PADA UMKM MENGGUNAKAN METODE.

Odoo. (2023a). Basics of the Quickstart Methodology. Retrieved from https://www.odoo.com/documentation/user/11.0/getting_started/documentation.html

Odoo. (2023b). Odoo Definition. Retrieved from https://www.odoo.com/id_ID/page/about-us

Prayoga Silalahi, I. (2022). Pengaruh Enterprise Resource Planning (ERP) Terhadap Kinerja Perusahaan Usaha Kecil Menengah. *Jurnal Syntax Admiration*, *3*(6), 768–775. <https://doi.org/10.46799/jsa.v3i6.440>

Putra, R. Y. (2018). Implementasi modul accounting dan finance menggunakan aplikasi Odoo dengan enterprise resource planning metode iterative waterfall pada PT Albasia Nusa Karya. *E-Proceeding of Engineering*, *5*(2), 3214–3221.

Rahmi, W. D. (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. Retrieved from <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15783/15496%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15783>

Ramadhani, S. P. (2020). *PENGELOLAAN LABORATORIUM, Panduan Para Pengajar dan Inovator Pendidikan*. (Yiesa Media Karya, Ed.). Depok: Yiesa Media Karya.

Samditya Putra, N., & Wahyu, S. (2022). Implementasi Konsep Enterprise Resource Planning Pada Bengkel Mobil dengan Menggunakan Odoo (Studi Kasus : UD. Sumber Motor). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(5), 931. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022955322>

Siagian, L. J. (2019). Otomatisasi Pengujian Perangkat Lunak Software Testing Automation, 172.

Stander, H. M., Cohen, B., Harrison, S. T. L., & Broadhurst, J. L. (2023). Validity of using expert judgements to inform multiple criteria decision analysis: Selecting technologies for sulfide-enriched fine coal waste reuse. *Journal of Cleaner Production*, 415(November 2022), 137671. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.137671>

Sukmawati, R., & Priyadi, Y. (2019). Perancangan Proses Bisnis Menggunakan UML Berdasarkan Fit/Gap Analysis Pada Modul Inventory Odoo. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 104. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12697>

Sulaksono, A., Sukirman, E., & Nursyamsi, J. (2022). Perancangan Enterprise Resource Planning (Erp) Pada Sistem Penjualan Batu Bata Dengan Aplikasi Odoo Di Ikm Batu Bata Merah Mersi. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(02), 29–35. <https://doi.org/10.56127/jukim.v2i02.563>

Suminten. (2019). Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) Pada Usaha Pithik Sambel Ndeso Berbasis Odoo. *Jurnal PROSISKO*, 6(1), 60–68. Retrieved from <https://e->

jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/1127

Taluke, D., Lakat, R. S. M., Sembel, A., Mangrove, E., & Bahwa, M. (2019). Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Spasial*, 6(2), 531–540.

Thomas N, I. (2024). *Sales Management Analysis and Decision Making*.

Trengginaz, R. B., & Yusup, A. (2020). Pengujian Aplikasi Pemesanan Tiket Kereta berbasis Website Menggunakan Metode Black Box dengan Teknik Equivalence Partitioning. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(3), 144. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i3.5349>