

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. D. (2022). Perancangan Sistem Enterprise Resource Planning (ERP) Modul Inventory dan Human Resource pada Yayasan Panti Jompo. *JIKSTRA*, 1.
- Anardani, S., & Putera, A. R. (2019). Analisis Pengujian Sistem Informasi Website E-Commerce Manies Group Menggunakan Metode Blackbox Functional Testing. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UNIPMA*, 2.
- Arifa, N. (2022). Kesiapan Teknologi Rumah Sakit terhadap Implementasi Penggunaan Aplikasi terhadap Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit di Kota Padang pada Masa Pandemi Covid 19. 1.
- Aziza, S. (2019). Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning Berbasis Odoo Modul Sales dengan Metode RAD pada PT XYZ. *Journal Industrial Services*, 50.
- Chin, V., & Lukman, H. (2022). Evaluasi Pelaporan Keuangan Sistem ERP Odoo Community yang Dikembangkan PT Neo Multi Servindo. *Jurnal Ekonomi*, 5.
- Demilda, Y. E., Arvianto, A., & Rosyada, Z. F. (2022). Implementasi Software Odoo dengan Menggunakan Modul Accounting, Inventory, Purchase, dan Point of Sales pada Toko Al-Hikmah Mart (AH MART) di Bogor Jawa Barat. *Industrial Engineering Online Journal*, 7.
- Dewi, P. P., Ridwan, A. Y., & Septo H., U. Y. (2021). Designing Sustainability Accounting and Dashboard Monitoring Based on Open ERP using Quickstart Approach. 2.
- Fatmawati, T., Kramanandita, R., & Miza, R. (2022). Rancangan Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) pada Sistem Pengelolaan Sales Order PT Jaya Mandiri Indotech. *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 3.

- Fitriani, A., Ridwan, A. Y., & Septiningrum, L. (2022). Designing Green Hospital Non-Medical Waste Management System Based on ERP.
- Fitriani, D., Ridwan, A. Y., & Septiningrum, L. (2022). Liquid Medical Waste Management Based on ERP : The Case of an Indonesian Public Hospital.
- Gomez-Llanez, C. Y., Diaz-Leal, N. R., & Angarita-Sanguino, C. R. (2020). A comparative analysis of the ERP tools, Odoo and Openbravo, for Business Management. 3.
- Hall, J. A. (2011). *Accounting Information Systems*. Cengage Learning.
- Hevner, A. R. (2004). Design Science in Information Systems Research. *MIS Quarterly*, 75-105.
- Ikhsan, I., Ridwan, A. Y., & Saputra, M. (2020). Development of Green Production System Based On ERP Using Odoo Application With SAP Active Method In The Leather Tanning Industry. 1.
- Indonesia, K. B. (2022). Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2022. *Penatalaksanaan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Ketenaganukliran*, 4.
- Indonesia, M. K. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013. *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*, 1.
- Indonesia, M. K. (2018). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2018 . *Aplikasi Sarana, Prasarana dan Alat Medis*, 1.
- Indonesia, P. R. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2021. *Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan*, 2.
- Indriyani, Budiono, A., & Witjaksono, R. (2021). Implementasi Enterprise Resource Planning Modul Accounting Menggunakan Aplikasi Odoo Metode QuickStart PT. Telkom Prima Cipta Certifia. 5.
- Monk, E., & Wagner, B. (2012). *Concepts in Enterprise Resource Planning*.
- Murti, K. B., Suhardi, B., & Hastuti, F. S. (2019). PENENTUAN STOCK MINIMAL-MAKSIMAL DAN POLA PERENCANAAN PRODUKSI

PADA SEKSI PAINTING PLASTIC DI PT. ABC. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 2.

Muslim, B. (2018). Analisis Sistem Informasi (SI) Terintegrasi di Perguruan Tinggi (PT) (Studi Kasus: STT Pagar Alam). *JTI*, 2.

O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2008). *Management Information Systems*. McGraw Hill.

O'Leary, D. E. (2012). *Enterprise Resource Planning Systems, Life Cycle, Electronic Commerce, and Risk*. Cambridge University Press.

Paramita, Ridwan, A. Y., & Septiningrum, L. (2022). DEVELOPMENT OF ERP SYSTEM RADIOACTIVE MEDICAL WASTE MANAGEMENT MODULE USING QUICKSTART METHOD IN HOSPITALS.

Parlika, R., Nisaa, T. A., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box. *Teknematika*, 5.

Putra, N. S., & 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 (JTIK)*, 9.

Putri, N. Z., Ridwan, A. Y., & Yunan, U. (2021). Pengembangan Sistem ERP dan Dashboard Sustainable SCM Modul Warehouse pada Industri Penyamakan Kulit Menggunakan Metode Quickstart (Studi Kasus: CV Surya Wahana Leather).

Rahayu, D. K. (2020). UNIT TESTING PADA APLIKASI WEB MOBILE. 1.

RSHS. (2019). *Our Profile & Cares RSHS*. Retrieved from RSHS:
<http://web.rshs.or.id/our-profile-cares/>

Rumambi, F. R., Robo, S., & Amalia, C. (2020). Identifikasi Dampak Penggunaan Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) Terhadap Pelayanan Kesehatan Menggunakan Hot-Fit Model 2006 . *Jurnal Media Informatika Budi Darma*, 1.

- Suharmanto, E., Syamsul, E. S., & Supomo. (2022). Gambaran Penggunaan Radiofarmaka di Instalasi Kedokteran Nuklir RSUD Abdoel Wahab Sjahranie Samarinda.
- Sutiah, S., & Supriyono, S. (2020). Software Testing on E-Learning Madrasahs using Blackbox Testing. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 2.
- Suvia, H., Alamsyah, A. R., Mariano, H., & Christina. (2022). Analisa Penerapan ERP pada UMKM JASTIPLIAANGSISTUR. *Jurnal Cakrawala Indonesia*, 1.
- Suwandy, L. S., Yulia, & Irawan, E. C. (2022). Analisa Dampak Implementasi Modul Manajemen Proyek Odoo ERP pada Perusahaan Jasa Konstruksi PT.X. *Jurnal Infra*, 2.
- Wahyuni, T. (2015). Penggunaan Analisis ABC untuk Pengendalian Persediaan Barang Habis Pakai : Studi Kasus di Program Vokasi UI. *Jurnal Vokasi Indonesia*.
- Yudha, I. D., Ridwan, A. Y., & Septiningrum, L. (2022). Developing Sustainable Solid Medical Waste Management based on Open-source Enterprise Resource Planning.