

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Rohman Fathur, “Analisis Bisnis Proses Pendekatan Value Chain Model Studi Pada UMKM Raja Sale Kabupaten Blitar,” *Univ. Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, 2023.
- [2] C. R. Tambunan, “Kontribusi UMKM dalam Perekonomian Indonesia,” <https://djpb.kemenkeu.go.id/kppn/lubuksikaping/id/>.
- [3] M. Sukma Dewi, S. Alrizani, A. Septiyani Alzhara, and E. Sulaeman, “Implementasi Modul Sales Menggunakan Sistem ERP Berbasis Open Source Aplikasi Oodo pada UMKM Cireng Isi Kanyaah,” vol. 7, pp. 30945–30952, 2023.
- [4] U. Amrina, M. I. Lufti, R. A. Oktora, and B. P. Kusuma, “Implementasi Erp Pada Proses Bisnis Di Ikm Kosmetik Menggunakan Odoo 14.0,” *J. Ind. Kreat. dan Kewirausahaan*, vol. 4, no. 1, pp. 10–20, 2021.
- [5] L. Cahya Putri and S. Suhendi, “Analisis dan Implementasi ERP pada Modul Point of Sale Studi Kasus Toko Tas Apidah,” *J. Inform. Terpadu*, vol. 7, no. 1, pp. 01–07, 2021.
- [6] A. A. G. Mahendra yana, G. M. Arya Sasmita, and A. A. N. Hary Susila, “Penerapan Enterprise Resource Planning (ERP) Menggunakan Odoo 14 (Studi Kasus: Usaha Garmen Pada Club Ink Bali,” *JITTER J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 3, no. 3, p. 1290, 2022.
- [7] C. C. Setiani and L. Abdillah, “Implementasi Sistem ERP Menggunakan Odoo Modul Point Of Sales pada UMKM Sambel Korek DNO,” *Kalbisiana J. Sains, Bisnis dan Teknol.*, vol. 9, no. 2, pp. 185–197, 2023.
- [8] A. Hutomo, “Perancangan Sistem Erp Terintegrasi Modul Sales Management Dalam Smart Umkm Menggunakan Aplikasi Odoo Dengan Metode Asap (Studi Kasus Nayla Food),” vol. 10, no. 6, pp. 5333–5337,

2023.

- [9] A. R. dan I. D. Desiyani, “Metodologi Dan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Tek. Inform.*, vol. 9, pp. 2–4, 2020.
- [10] N. Hidayat and K. Hati, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE),” no. 1, pp. 8–17, 2021.
- [11] I. K. Suabdinegara, G. A. Ayu Putri, and I. M. S. Raharja, “Reengineering Proses Bisnis Toko Oleh-Oleh Menggunakan Enterprise Resource Planning Odoo 13 dengan User Acceptance Test sebagai Metode Pengujian Sistem,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 4, p. 1488, 2021.
- [12] I. Technology, S. Program, P. Bisnis, and S. Likert, “Implementation of Enterprise Resource Planning at CV . Dewi Bulan,” *J. Ilm. MERPATI*, vol. 9, no. 3, pp. 226–239, 2021.
- [13] G. Amanullah, E. Darwiyanto, and I. L. Sardi, “Perancangan dan Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) Modul Human Resource, Inventory, dan Sales pada PT. Global Insight Utama,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 1, pp. 2602–2613, 2020.
- [14] L. A. Patra, A. Budiono, and R. W. Witjaksono, “Implementasi Sistem Erp Berbasis Odoo Modul Project Management Dengan Metode Quickstart Pada Pt. Telkom Prima Cipta Certifia,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 9289–9294, 2021.
- [15] J. M. Fatoni and A. Nugroho, “Implementasi Open Source Enterprise Resource Planning Menggunakan Odoo Pada Layanan Internet Desa,” *Hal Narotama; Jl. Arief Rachman Hakim*, vol. 10, no. 2, pp. 593–121, 2023.
- [16] Ade Irmayanti, Rahmat Hidayat, and Diena Ayu Putri Liandarana, “Perancangan Enterprise Resource Planning (ERP) Menggunakan ODOO Pada Apotek Zahra,” *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, vol. 7, no.

- 3, pp. 129–135, 2023.
- [17] M. Raihan, G. Qowindra, and J. Wiratama, “The Development of Enterprise Resource Planning (ERP) using the Rapid Application Development (RAD) Method for the Garment Industry in Indonesia,” *G-Tech J. Teknol. Terap.*, vol. 7, no. 2, 2023.
- [18] A. Arvianto, Z. Fanani Rosyada, S. Saptadi, W. Budiawan, and Y. E. Demilda, “Erp Odoo Implementation in Small Retailers,” *Int. J. Appl. Sci. Eng. Rev.*, vol. 03, no. 06, pp. 66–85, 2022.
- [19] E. Fernando, M. Sellyvia, S. Informasi, F. Ilmu Komputer dan Desain, and I. Teknologi dan Bisnis Kalbis Jalan Pulomas Selatan Kav, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan & Persediaan Menggunakan ODOO Pada Toko New Palapa Elektronik,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 10, no. 02, pp. 2775–5576, 2023.
- [20] S. Jamal and K. Kusnadi, “Perancangan ERP Menu Hr-Training Berbasis Odoo Menggunakan Metode SDLC Studi Kasus PT.XYZ,” *Remik Ris. dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komput.*, vol. 6, no. 3, pp. 426–435, 2022.
- [21] J. Kurniawan and M. Ziferia, “Penerapan Sistem Informasi Odoo ERP pada UMKM Toko Erika,” *KALBISIANA J. Mhs. Inst. Teknol. dan Bisnis Kalbis*, vol. 8, no. 2, pp. 2042–2057, 2022.
- [22] A. Aditya and Y. E. Hadi Santuso, “Business Process Analysis and Implementation of Odoo ERP in Sales, Purchasing and Accounting Systems (Case Study: CV Mitra Perkasa),” *Procedia Soc. Sci. Humanit.*, vol. 3, no. c, pp. 358–365, 2022.
- [23] R. Maulidina, N. A. Rizki, and R. S. Dewi, “Perencanaan dan Implementasi SAP pada PT XYZ dengan Menggunakan Metode Accelerated SAP (ASAP),” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 83, 2020.
- [24] J. Sulistiami and M. Nopiana, “Implementasi Enterprise Resource Planning

- ODOO Untuk UMKM Studi Kasus Raturatus,” *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 10, no. 2, pp. 484–492, 2024.
- [25] J. Heikkilä, “Odoo ERP -järjestelmän räätälöinti,” HAMK Hameen Ammattikorkeakoulu Hame University Of Applied Sciences, 2020.
- [26] Nurul Mardhiah, G. Rahayu, and D. Oktavia, “Design and Implementation of Odoo ERP Application as a Solution to Requirement of ULVA-Q MSME Business Information Systems Pangandaran,” *Educ. J. Hist. Humanit.*, vol. 5, no. 2, pp. 404–410, 2022.
- [27] N. A. Bhaskara Wardhana, G. A. Ayu Putri, and N. K. Dwi Rusjyanthi, “Implementation Of Enterprise Resource Planning On Sales Management And Accounting & Finance Management Using Odoo Software (Case Study Of Furniture Company),” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 10, no. 2, p. 91, 2022.
- [28] C. Y. Gómez-Llanaez, N. R. Diaz-Leal, and C. R. Angarita-Sanguino, “A comparative analysis of the ERP tools, Odoo and Openbravo, for business management,” *Aibi, Rev. Investig. Adm. e Ing.*, vol. 8, no. 3, pp. 145–153, 2020.
- [29] I. L. Putri Navalina, Ludfi Djajanto, and Ari Kamayanti, “Designing Accounting Information Systems for Primary Cash Receipts and Expenditures in Open ERP-based Retail Units (ODOO),” *Open Access Indones. J. Soc. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 199–208, 2021.
- [30] M. B. I. A. Yanelis Pavón González, Liber Puente Baró, Yadary Ortega González, “Determinación Sistemática De Necesidades Para Adoptar Funcionalidades Del Sistema Erp Odoo En Una Pequeña Organización,” *Informatica*, no. April, 2020.
- [31] A. Rahman and D. Destiarini, “User Acceptance Testing Company Profile Informatika Universitas Baturaja Berbasis Website dengan Animate 2022,” *Intech*, vol. 3, no. 2, pp. 1–5, 2022.

- [32] M. Tecuari and K. Yuliawan, "Perancangan Aplikasi Pendataan Sembako Berbasis Web Menggunakan Metode Rad," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 7, no. 2, pp. 1237–1241, 2023.
- [33] A. Noertjahyana, "Studi Analisis Rapid Application Development Sebagai Salah Satu Alternatif Metode Pengembangan Perangkat Lunak," *J. Inform.,* vol. 3, no. 2, pp. 74–79, 2002.
- [34] H. Rianto and A. Amrin, "Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Rapid Application Development," *Insantek,* vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2023.
- [35] J. E. K. Kenneth E. Kendall, *Systems Analysis And Design,* vol. 11, no. 1. 2010.
- [36] M. Y. Fathoni, S. Wijayanto, S. Fernandez, T. Anwar, and Y. D. Prasetyo, "Implementasi Metode RAD Untuk Pendaftaran Lowongan Kerja Melalui Bursa Kerja Berbasis Website," *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis,* vol. 5, no. 3, pp. 319–325, 2023.
- [37] N. Hartono and A. A. Muin, "Penggunaan User Acceptance Testing (UAT) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang," 2025.
- [38] U. D. Mariyani, W. Setyaningsih, and R. Agustina, "Pengembangan Sistem Koreksi Jawaban Esai Otomatis Menggunakan Naive Bayes Dan Pengujian Menggunakan User Acceptance Test (UAT)," *Rainstek J. Terap. Sains dan Teknol.,* vol. 4, no. 1, pp. 61–73, 2022.
- [39] S. S. Sarumaha and A. Taufik, "Penilaian Aplikasi Veryeasy Accounting Solution Pada Apotik Sari Murah Dengan Metode UAT," *J. Publ. Sist. Inf. dan Manaj. Bisnis,* vol. 3, no. 1, 2024.
- [40] S. Indriyani Fintri, Yunita, Muthia Dinda A, Surniandari Artika, *Analisa Perancangan Sistem Informasi.* 2019.

- [41] L. P. Sumirat, D. Cahyono, Y. Kristyawan, and S. Kacung, *Dasar-Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. 2023.