

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, P. S., Pratiwi, D., & Siswanto, T. (2023). Implementasi Enterprise Resources Planning Berbasis Odoo Pada Rumah Makan Kluwak Rawon. *Jurnal Sistem Informasi, Teknik Informatika Dan Teknologi Pendidikan*, 3(1), 13–20. <https://doi.org/10.55338/justikpen.v3i1.53>
- Arnott, D., & Pervan, G. (2012). Design science in decision support systems research: An assessment using the hevner, march, park, and ram guidelines. *Journal of the Association for Information Systems*, 13(11), 923–949. <https://doi.org/10.17705/1jais.00315>
- Fahrezha, M., Setiawan, D., Dyah Utami, R. S. D., & Salma, F. S. (2023). Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning (Erp) Berbasis Open Source Pada Modul Sales Dan Accounting Pada Sebuah Ukm Makanan Di Yogyakarta. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 23(1), 113. <https://doi.org/10.36275/stsp.v23i1.599>
- Firdaus, M. A. (2023). *Implementasi ERP Pencatatan Laporan Keuangan Berbasis Odoo Pada Industri Penyimpanan Ayam Dengan Menggunakan Metode Quickstart (Studi Kasus : CV . Cindil Laras)*. 11(4), 4025–4035.
- Hammitt, J. K., & Zhang, Y. (2013). Combining Experts' Judgments: Comparison of Algorithmic Methods Using Synthetic Data. *Risk Analysis*, 33(1), 109–120. <https://doi.org/10.1111/j.1539-6924.2012.01833.x>
- Haro, A. F., Martínez, E. J., Chango, T. S., Zambrano, T. P., & Zambrano, M. F. (2023). Enterprise resource planning (ERP) procesos para una implementación óptima y eficiente. *Prometeo Conocimiento Científico*, 3(1), e21. <https://doi.org/10.55204/pcc.v3i1.e21>
- Irmayanti, A., Wulandari, N., & Soraya, A. (2024). Implementasi ERP Odoo Modul Point of Sale untuk Meningkatkan Operasional Ritel di Toko Ezie. *IKRA-ITH Informatika : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 8(3), 76–83. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i3.4365>
- Miswanda, A. (2025). *Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning Proses Financial Dan Accounting Berbasis Odoo Dengan Metode Rapid Application Development Di Umkm Dapurbeta*. 12(1), 1464–1473.
- Prawiro, A., Jimmy Carter Tambotih, J., & Nugroho, A. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Desa Cukilan Menggunakan Pendekatan Design Science Research. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 734–739. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6505>
- Purwaningtias Fitri, & Mukmin Chairul. (2019). Pemodelan Enterprise Resource

Planning Pada Z-Tech Komputer. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer* , 06(03), 1–9.

Silaningsih, E., Fitriyani, E., Alfahri, H., & Kartini, T. (2023). Strategi Pengembangan Usaha Melalui Pemasaran Digital Pada Umkm Eshan.Id_Beji Depok. *Adi Widya : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 7(2), 328–338. <https://doi.org/10.33061/awpm.v7i2.9234>

Terminanto, A., & Ismail, M. F. (2022). Implementasi Modul Accounting Berbasis Erp Menggunakan Odoo Pada Lsp Mui. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(2), 142–150. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v10i2.20267>

Tuli, F. A., & Kaluvakuri, S. (2022). Implementation of ERP Systems in Organizational Settings: Enhancing Operational Efficiency and Productivity. *Asian Business Review*, 12(3), 89–96. <https://doi.org/10.18034/abr.v12i3.676>

Yulistiyanti, D., Akhirina, T. Y., Afrizal, T., Paramita, A., & Farkhatin, N. (2022). Testing Learning Media for English Learning Applications Using BlackBox Testing Based on Equivalence Partitions. *Scope: Journal of English Language Teaching*, 6(2), 73. <https://doi.org/10.30998/scope.v6i2.12845>