

BAB VII DAFTAR PUSTAKA

- Aji, N. E. P., Hediyanto, U. Y. K. S., & Saputra, M. (2020). Perancangan Sistem ERP Smart UKM Pada Proses Warehouse Management Untuk Pengelolaan Stok Barang Menggunakan Metode Service Oriented Architecture. *e-Proceeding of Engineering*, 7(2), 7479–7486. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/12841>
- Ababil, P. S., Pratiwi, D., & Siswanto, T. (2023). Implementasi Enterprise Resources Planning Berbasis Odoo Pada Rumah Makan Kluwak Rawon. Jurnal Sistem Informasi, Teknik Komputer Dan Teknologi Pendidikan (JUSTIKPEN), 3, 13–20.
- Amanullah, G., Darwiyanto, E., & Sardi, I. L. (2020). Perancangan dan Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) Modul Human Resource, Inventory, dan Sales pada PT. Global Insight Utama. *e-Proceeding of Engineering*, 7(1), 2602–2613.
- Arianto Darma Putra, A. Y. R., & Andreswari, R. (2017). Pembangunan Sistem Informasi Berbasis Enterprise Resource Planning Pada Modul Purchasing Dan Inventory Menggunakan Odoo Dengan Metode ASAP.
- Aulia, M. D., Witjaksono, R. W., Saputra, M., Industri, F. R., Telkom, U., & Management, P. (2019). Perancangan Model Layanan Smart Ukm Berbasis Sistem Erp Pada Proses Purchase Management Dengan Metode Service Oriented Architecture.
- Aziz, R. A., Sansprayada, A., & Mariskhana, K. (2023). Perancangan dan Implementasi Modul Manufacture Odoo pada Bengkel Body Paint Premium Abstrak Pendahuluan Sebagai perusahaan dibidang authorized dealer mobil premium yang harus mengikuti standard dealer yang ditetapkan oleh pihak ATPM (Agen Tunggal Pemegang. Jurnal Teknlogi Informatika Dan Komputer MH. Thamrin, 9(2), 672–687.

- Azizah, H. N., Puspitasari, W., Saputra, M., Industri, F. R., & Telkom, U. (2019). Perancangan Sistem Budgeting Inventaris Dan Purchasing Pada Proses Akuntansi Menggunakan Erp Untuk Industri Kesehatan (Studi Kasus : Rumah Sakit Umum Daerah Soreang) Design Of Inventory Budgeting And Purchasing System In Accounting Process Using Erp For.
- Azizah, M. N., Setianti, D. I. A., & Nugroho, A. (2024). Penerapan Sistem Enterprise Resource Planning (ERP) Pada Sektor UMKM. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(1), 110–116. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i1.1090>
- Calystania, V., Hasvia, T. G., Jones, J. H., Bhuan, S., & Valentino, J. (2022). Analisis manfaat penerapan manajemen rantai pasok dan ERP. *JURNAL MANAJEMEN*, 14(2), 479–486. <https://doi.org/doi:10.30872/jmmn.v14i2.11161>
- Dwi, Listyowati., Sita, Dewi., Bertha, Elvy, N. (2023). Impact and survival strategies of UMKM in cakung sub-district during the covid-19 pandemic. *International Journal of Informatics, Economics, Management and Science*, 2(1):56-56. <https://doi.org/doi: 10.52362/ijiems.v2i1.1039>
- Eni, Heni, Hermaliani., Susi, Solichatun., Nurrasyid, Falla, Elmyawan., Muhammad, Ilham, Arfandi., Yoghi, O. (2023). Implementasi Enterprise Resource Planning Modul Purchasing, Sales Dan Inventory Menggunakan Odoo Pada PT. Sukacita Kokoh Bersama. *IMTechno Journal of Industrial Management and Technology*. <https://doi.org/doi:10.31294/imtechno.v4i2.2008>
- 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, S. K., Puspitasari, W., & Lubis, M. (2019). Enterprise Resource Planning System Implementation With Purchase Management Module In Lembaga

- Amil Zakat Nasional. 2019 Fourth International Conference on Informatics and Computing (ICIC), 1–7.
- H., Panduwiyyasa., Warih, Puspitasari., Muhardi, Saputra. (2021). Integrated invoice and accounting system design for food sector SMES using OpenERP with Quickstart Methodology. <https://doi.org/doi: 10.1201/9781003138914-30>
- Hanaving, Budiono, A., & Wahjoe Witjaksono, R. (2021). Implementasi Sistem Erp Proses Pengadaan Pada Restaurant Di De Braga Hotel Dengan Metode Rapid Application Development (Rad) Berbasis Odoo. *Eproceeding of Engineering*, 8(5), 9311–9331.
- Irianis, N., Puspitasari, W., Saputra, M., Industri, F. R., Telkom, U., & Quickstart, M. (2020). Layanan Rumah Sakit Menggunakan Metodologi Quickstart How To Create E-Purchasing Based On Open Erp For Integrated.
- Li, J. (2024). The Past, Present and Future of Enterprise Resource Planning. *Journal of Enterprise and Business Intelligence*, 3(2), 32–41. <https://doi.org/10.53759/5181/jebi202404004>
- Lutfi, D. M., Yunan, U., Septo, K., & Ridwan, A. Y. (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., Yunan, U., & Septo, K. (2024). Pengembangan Sistem ERP Modul Inventory untuk Proses Penyimpanan Alat Medis pada Instalasi Kedokteran Nuklir RSRS dengan Metode Quickstart. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*, 5(1), 66–79.
- Mellyanto, A. G., Industri, F. R., Telkom, U., Witjaksono, R. W., Industri, F. R., Telkom, U., Budiono, A., Industri, F. R., & Telkom, U. (2023). Odoo Dengan Metode Surestep (Studi Kasus : Nayla Food).
- Muhammad, Asif., Noman, Ul, Haq, Siddiqui., Muhammad, F. (2024). *Evaluating*

the Impact of ERP Implementation on Supply Chain Performance: A Case Study of Youngs Food in Pakistan. <https://doi.org/doi:10.48112/tibss.v2i2.805>

Nafianto, C., Puspitasari, W., & Saputra, M. (2019). Development of Flexible Production Scheduling by Applying Gantt Charts In Manufacturing Module Open Source ERP (Case Study CV. XYZ). 2019 International Conference on Sustainable Engineering and Creative Computing (ICSECC), 182–185. <https://doi.org/10.1109/ICSECC.2019.8907025>

Oktalia, A., Emilya, Agriffina, J., Ella, M., Cuandra, F., & Laulita, N. B. (2022). Analisis Rantai Pasok Serta Sistem Erp Dalam Kinerja Operasional Pt Nestle Indonesia. *Transekonomika: Akuntansi, Bisnis dan Keuangan*, 2(3), 127–144. <https://doi.org/10.55047/transekonomika.v2i3.134>

Permatasari, Z. N., & Nugraha, N. (2023). Penggunaan framework odoo untuk mengembangkan module entERPrise resource planning yang lebih efektif. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(2), 519–524. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i2.5438>

Purba, F. M., Saputra, M., Industri, F. R., & Telkom, U. (2019). Perancangan Sistem Enterprise Resource Planning Mo Dul Invento Ry M Anagement Menggunak An Aplikasi Odoo Dengan Metode Quickst Art Pada Ruang Farm Asi Puskesm As Iii Denpasar Utara Design Of Enterprise Resource Planning Sy Stem In Inventory M Anagem Ent M. 49.

Savana, A. D., Yunan, U., Septo Hidayanto, K., & Saputra, M. (2020). Perancangan Sistem Erp Purchasing Tender Management Pada Smart Ukm Dengan Metode Service Oriented Architecture. *eProceedings of Engineering*, 7(2). <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/12900>

Ramadhan, Z., Voutama, A., Informasi, S., Karawang, U. S., & Timur, T. (2024). Implementasi Modul Website Erp Dalam Konteks E-Commerce. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 3023–3029.

S, S., & N, S. (2023). Automatic Task Assigning for Employee Using Odoo Framework. International Scientific Journal of Engineering and Management, 02(04), 1–9. <https://doi.org/10.55041/isjem00405>