

DAFTAR PUSTAKA

- , Nurul Mutiah, T. M. , A. S. S. (2020). Tata Kelola Manajemen Aset Ti Menggunakan Framework Cobit 5 Dan Itam. *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 8(2).
- 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*.
- Adriansyah, A. K., , Ridwan, A. Y., & Hedianto, U. Y. K. S. (2021). PENGEMBANGAN SISTEM ERP DAN DASHBOARD SUSTAINABLE SUPPLY CHAIN MANAGEMENT. *PENGEMBANGAN SISTEM ERP DAN DASHBOARD SUSTAINABLE SUPPLY CHAIN MANAGEMENT*, 1–18.
- Anggraeni Sita, Setianji, Muzaiyin Ahmad, & Nur Muhammad. (2021). Perancangan Enterprise Resource Planning Modul HumanResource dengan menggunakan Odoo pada PT KinaryaAlihdaya Mandiri. *Jurnal Teknika*, 15(2), 107–114.
- Dwi Agustina Cahyaningrum, Delfi Arviana Wulan Prastika, & Suseno. (2023). Rancangan Sistem Informasi Pemantauan Stok Barang Dan Penentuan Manajemen Akuntansi Penggajian Karyawan pada UMKM Bakpia. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(3), 182–190.
- Edison, V. K., Adipranata, R., & Yulia. (2019). Perancangan Modul Penggajian Berbasis Odoo. *Jurnal Infra*, 4(031), 277–281.
- Elisabeth, D. M. (2019). Kajian Terhadap Peranan Teknologi Informasi Dalam Perkembangan Audit Komputerisasi (Studi Kajian Teoritis). *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 3(1), 40–53.
- Febriyanti, N. M. D., Sudana, A., & ... (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *Jurnal Ilmiah ...*, 2(3).
- Girang, G. D., Andreswari, R., & Kurnia Septo Hediyanto, U. Y. (2017).

Perancangan Sistem Enterprise Resource Planning Modul Payroll Berbasis ODOO 8 Dengan Metode Rapid Application Development Pada PT.XYZ. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 4(02).

Hevner, alan. (2010). *Design Research in Information Systems*.

Hutomo, D. A. (2023). *DALAM SMART UMKM MENGGUNAKAN APLIKASI ODOO DENGAN METODE ASAP (STUDI KASUS NAYLA FOOD)*.

Kurniawan, N. K., Yulia, & Irawan, E. C. (2022). Kustomisasi dan Implementasi Odoo ERP : Studi Kasus Perusahaan Manufaktur PT . X. *Jurnal Infra*, 10(1), 155–161.

Kusumam, A., Mukhidin, M., & Hasan, B. (2016). Pengembangan Bahan Ajar Mata Pelajaran Dasar dan Pengukuran Listrik untuk Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 23(1), 28.

Lestari, C. A. (2017). Implementasi Odoo Dengan Modul Accounting and Finance Di Sd Islam Tunas Mandiri. *Jurnal Informatika Terpadu*, 3(1), 1–6.

Marganti, A., Putra, M., & Abdilah, L. (2023). Perancangan Sistem Inventory Menggunakan ODOO pada PT. Sectbillindo Raya Utama. *Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi Dan Bisnis Kalbis*, 9(1), 211–218.

Maulana, A., & Paryogo, T. R. (2020). Enterprise resource planning. *Welding Design and Fabrication*, 82(3).

Nafianto, C., Puspitasari, W., & Saputra, M. (2019). *PERANCANGAN FLEXIBLE PRODUCTION SCHEDULING DENGAN MENERAPKAN GANTT CHART PADA MODUL MANUFACTURING OPEN SOURCE ERP (Studi Kasus : CV . Blessing) DESIGN OF FLEXIBLE PRODUCTION SCHEDULING BY APPLYING GANTT CHART IN MANUFACTURING MODULE OPEN SOURCE ERP (Ca.*

Nuryanto, H. (2012). *Sejarah Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi*.

Rahmi, W. D., Budiono, A., & Witjaksono, R. W. (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.

Rindawati, R., Sri Suryanti, H. H., & Daryono, D. (2024). Perancangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Genially. *Widya Wacana: Jurnal Ilmiah*, 19(1), 9–20.

Sanjaya, E. (2020). Analisis Implementasi Metode Sprint dalam Pengembangan Aplikasi Multiplatform. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), 83–92.

Simanjuntak, M. R. A., & Setyawan, I. S. (2019). 239 Dari 272. 239–245.

Simanjuntak, H., Lima Putri, R., & Saifudin, A. (2022). Perancangan Sistem Penggajian Karyawan Berbasis Website PT. Layangan Putus. *Agustus*, 7(1), 219–228.

Uminingsih, Nur Ichsanudin, M., Yusuf, M., & Suraya, S. (2022). Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(2), 1–8.