

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, F., Wahyudin, W., & Azizah, F. N. (2022). Perancangan Ulang Tata Letak Area Kerja Untuk Meminimasi Waktu dan Jarak Aliran Proses Produksi. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 21(1), 20. <https://doi.org/10.20961/performa.21.1.52313>
- Bana, N., Rispianda, & Permata L, G. (2016). Rancangan Implementasi Enterprise Resource Planning Berbasis Open Source Menggunakan Software Odoo Pada Lini Bisnis Modul Surya Di Perusahaan Elektronika. *Reka Integra*, 4(1), 158–169.
- Erp, P., Menggunakan, D., Odoo, A., & Pt, K. (2017). *Management Berbasis Enterprise Resource*.
- Indanea, Y., Saedudin, R. R., & Witjaksono, R. W. (2016). *IMPLEMENTASI SISTEM PRODUKSI BERBASIS ODOO PADA PT . PRIMARINDO ASIA INFRASTRUCTURE TBK DENGAN METODOLOGI ASAP IMPLEMENTATION OF ODOO – BASED PRODUCTION SYSTEM WITH ASAP METHODOLOGY AT PT . PRIMARINDO ASIA INFRASTRUCTURE TBK*. 3(2), 3195–3201.
- Industri, J. T., Teknik, F., Pancasila, U., Teknik, J., Universitas, I., Jakarta, P., Application, R., Marketing, D., & Sales, O. M. (2019). *IMPLEMENTASI SISTEM ENTERPRISE RESOURCE PLANNING BERBASIS ODOO MODUL SALES*. 5(1), 49–58.
- Ridho, A., Rispianda, & Permata Liansari, G. (2015). Implementasi Sistem Material Requirement Planning (Mrp) Dan E-Commerce Berbasis Enterprise Resource Planning (Erp) Di Pt.Xyz Menggunakan Software Odoo. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(3), 1–14.
- Sukmawati, R., & Priyadi, Y. (2019). Perancangan Proses Bisnis Menggunakan UML Berdasarkan Fit/Gap Analysis Pada Modul Inventory Odoo. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 104. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12697>
- Suminten, S.-, Amelia, S., & Sintawati, I. D. (2019). Penerapan Enterprise Resource

Planning Penjualan Aksesoris Berbasis Odoo. In *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)* (Vol. 6, Issue 1, p. 69). <https://doi.org/10.30656/jsii.v6i1.1052>
Tria Saras Pertiwi, S.KM., M. P. (2006). *Time & Motion Study*. 1–16.