

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. (2016). Implementasi Enterprise Resource Planning (Erp) Pada Sistem Pembelian, Persediaan, Penjualan Dan *Customer Relationship Management (Crm)* (Studi Kasus : Jaya Utama Motor). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 8(November).
- Akbar, R., & Juliastrioza, J. (2015). Penerapan Enterprise Resource Planning (Erp) Untuk Sistem Informasi Pembelian, Persediaan Dan Penjualan Barang Pada Toko Emi Grosir Dan Eceran. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 7–17. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v1i1.2015.7>
- Amri, F., & Astuti, E. S. (2013). Analisis Implementasi Sistem Erp (Enterprise Resource Planning) (Studi Pada PT. Jepe Press Media Utama Surabaya). *Jurnal Administrasi Bisnis SI Universitas Brawijaya*, 2(2), 102–109.
- Aziza, S., & Rahayu, G. H. N. N. (2019). Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning Berbasis Odoo Modul Sales Dengan Metode Rad Pada Pt Xyz. *Journal Industrial Servicess*, 5(1), 49–58. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i1.6503>
- Bowles, C., & Box, J. (2010). Undercover User Experience Design. In *The Analyst*. <https://doi.org/10.1039/C1an15365j>
- James A. O'brien, & Marakas, G. M. (2010). Management System Information. In *Mcgraw-Hill Irwin*.
- Karina, A. S. (2016). *Konfigurasi Sistem Erp Odoo Pada Wholesale Tekstil: Studi Kasus Ud. Mutiara Textile*. 209.
- Novianto, A., Ridwan, A. Y., Amalia, A., & Fajrillah, N. (2019). *Perancangan Sistem Green Erp Pada Modul Procurement Berbasis Odoo Untuk Industri Garmen Dengan Menggunakan Metode Asap Design Of Green Erp System In Procurement Module Based On Odoo For Industrial Garments Using Asap Method Produksi Dengan Bagian Pengadaa*. 6(2), 8297–8308.
- Prakosa, B. A. (2017). *Implementasi Dan Konfigurasi Free Open Source Enterprise Resource Planning (Erp) Odoo 9.0 C: Studi Kasus: Ud. Morodadi*.

- Pratama, I. P. A. E., & Robiulla, I. W. (2019). Penerapan Modul Pembelian Pada Industri Manufaktur Interior Rumah Dengan Menggunakan ErpNext. *Jurnal Resistor (Rekayasa Sistem Komputer)*, 2(1), 41–47. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v2i1.350>
- Pratama, T. A. (2016). Analisis Perbandingan Free / Open Source Erp (Fos Erp) Dari Aspek Arsitektur , Fungsi- Analysis Of Comparison On Free / Open Source Erp (Fos Erp) From Aspect Of Architecture , Functionality , And Community Analisis Perbandingan Free / Open Source Erp.
- Ramadhan, D. W. (2019). Pengujian Usability Website Time Excelindo Menggunakan System Usability Scale (Sus) (Studi Kasus: Website Time Excelindo). *Jipi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.29100/jipi.v4i2.977>
- Rimen, D. A., & Akbar, R. (2016). Penerapan Enterprise Resource Planning (Erp) Dan Pengelolaan Hubungan Dengan Pelanggan Untuk Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Soviah. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 85–96. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v2i2.2016.85-96>
- Sharfina, Z., & Santoso, H. B. (2017). An Indonesian Adaptation Of The System Usability Scale (Sus). *2016 International Conference On Advanced Computer Science And Information Systems, Icacsis 2016*. <https://doi.org/10.1109/icacsis.2016.7872776>
- Sis.Binus.Ac.Id. (2017). Erp Open Source Software : Erp Next. Retrieved January 28, 2020, From <https://sis.binus.ac.id/2017/01/17/erp-open-source-software-erp-next/>
- Su'uda, A. N. (2019). Konfigurasi Sistem Erp Opensource Menggunakan ErpNext (Studi Kasus Pt .
- Suminten. (2019). Implementasi Enterprise Resource Planning (Erp) Pada Usaha Pithik Sambel Ndeso Berbasis Odoo. *Jurnal Prosisko*, 6(1), 60–68.
- Suminten, S.-, Amelia, S., & Sintawati, I. D. (2019). Penerapan Enterprise Resource Planning Penjualan Aksesoris Berbasis Odoo. *Jsii (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(1), 69. <https://doi.org/10.30656/jsii.v6i1.1052>
- Swadayagraha.Com. (2019). Company Profile. Retrieved February 1, 2020, From <http://swadayagraha.com/>

Wiranata, A., & Sugianto, N. (2016). Implementasi Sistem Informasi Logistik Berbasis Web Pada Ud. Sumber Rejeki. *Juisi*, 02(01), 37–48.



“Halaman ini sengaja dikosongkan”

