

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., & Juliastrioza, J. (2015). Penerapan Enterprise Resource Planning (ERP) untuk Sistem Informasi Pembelian, Persedian 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>
- AlphaSoft. (2018). *ODOO UNTUK PERUSAHAAN DISTRIBUSI (SALES DISTRIBUTION SOFTWARE)*. <https://www.alphasoft.co.id/page/wholesale>
- Andana Cantya Prayodya, D. I. R. (2015). *IMPLEMENTASI SOFTWARE ERP ODOO 8 DI WAREHOUSE PT APPAREL ONE INDONESIA SEMARANG* Andana Cantya P, Dyah Ika Rinawati*.
- Ayndri nico prayudo, okky nobian, setyadi, A. (2015). Jurnal Ilmiah Widya Teknik. *Ilmiah Widya Teknik*, 14(1), 26–31.
- Binus, M. (2014). *SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE : PERSFEKTIF BISNIS DAN TEKNOLOGI*. <https://mti.binus.ac.id/2014/03/14/service-oriented-architecture-persfektif-bisnis-dan-teknologi/>
- Canvanizer. (2018). *Business model canvas for Airbnb*. March, 1. <https://canvanizer.com/canvas/nAUoKzQGsbo>
- Dhika, A. (2019). *Pengalaman Menggunakan Odoo ERP, Kelebihan dan Kekurangan*. <https://www.kompasiana.com/alexdhika/5b399142caf7db17ff2662c6/pengalaman-menggunakan-odoo-erp-kelebihan-dan-kekurangan?page=all>
- Diwayana Putri Nasution, SE., M.SiAnnisa Ilmi Faried Lubis, S.Sos., M. S. (2018). *PERANAN UKM TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI DI INDONESIA*. 3(2).
- E.a, A., & A.b, G. (2015). A new architecture for enterprise resource planning systems Based on a combination of event-based software architecture and service-oriented architecture. *Indian Journal of Science and Technology*, 8(2), 108–119. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84922541574&partnerID=40&md5=e8c34a7ee8715c9b764219b68022c5bc>
- GitBook. (n.d.). *Manufacturing Management*. <https://ghanishani.gitbooks.io/openerp->

- odoo/content/manufacturing_management.html
- Hanipah, R. (2019). *Modul-Modul ERP Utama untuk Mengoptimalkan Bisnis*.
<https://www.bts.id/modul-modul-erp/>
- Hartono, S. (2017). *PENGENALAN BUSINESS PROCESS MANAGEMENT*.
 Binus. <https://sis.binus.ac.id/2017/10/03/pengenalan-business-process-management/>
- Hendratha, S. N., Budhi, G. S., Studi, P., Informatika, T., Industri, F. T., Petra, U. K., Surabaya, J. S., Enterprise, S., Planning, R., & Odoo, E. R. P. (2015). *Perancangan dan Pembuatan Modul Data Mining Market Basket Analysis pada Odoo dengan Studi Kasus Supermarket X*.
- Husnayain, I., & Mawardi, M. K. (2018). Implementasi lean canvas pada startup dalam menghadapi persaingan. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 55(2), 30–38.
- Jati, H. (2015). *Performance Evaluation of Malaysian University Website*. *October*, 5–8.
- Juniar, R. R., Gumilang, S. S. F. S., Witjaksono, R. W., Module, P., Management, S., Odoo, I. N., Rapid, U. S. E., Pradhana, A. W., Gumilang, S. S. F. S., Witjaksono, R. W., Fajar, S., Gumilang, S. S. F. S., Witjaksono, R. W., In, P., Management, W., Using, M., With, O., Pradhana, A. W., Gumilang, S. S. F. S., ... Witjaksono, R. W. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Enterprise Resource Planning Modul Warehouse Management Pada Odoo Dengan Metode Rapid Application Development Di Pt. Brodo Ganesha Indonesia. *EProceedings of Engineering*, 3(2), 3551–3556.
<http://libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/2158%0Ahttp://libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/2174%0Ahttp://libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/ar>
- Kurniawan, A., Nugroho, A. A., & Mulyono, S. (2018). Sistem Informasi Rental Mobil Terintegrasi Menggunakan Service Oriented Architecture. *TRANSISTOR Elektro Dan Informatika*, 2(2), 134–142.
<http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/EI/article/view/3053/2216>
- Mahendra, R. A. D., Ambarsari, N., & Witjaksono, R. W. (2015). Penerapan

- Sistem Akutansi Menggunakan Openerp Pada PT. Kharisma Buana Jaya Dengan Metode Spiral. *EProceedings of Engineering*, 2(2), 5312–5326.
<http://libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/2397>
- Mas Ayoe Elhias Nst. (2016). Implementasi Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Produksi Berbasis Sistem Erp Pada Pt.Xyz. *InfoSys Journal*, 4(1), 1–12.
- Monk, Ellen; Bret, W. (2001). Concepts in enterprise resorce planning. In *Angewandte Chemie International Edition* (Vol. 40, Issue 6).
[https://doi.org/10.1002/1521-3773\(20010316\)40:6<9823::AID-ANIE9823>3.3.CO;2-C](https://doi.org/10.1002/1521-3773(20010316)40:6<9823::AID-ANIE9823>3.3.CO;2-C)
- Nia Ambarsari, R. Wahjoe Witjacsono Utami, A. (2015a). IMPLEMENTATION OF SALES MANAGEMENT SYSTEM USING OPENERP IN PT. XYZ WITH SPIRAL METHOD. *The Journal of the Japan Society for Respiratory Endoscopy*, 37(3), 343. https://doi.org/10.18907/jjsre.37.3_343_2
- Nia Ambarsari, R. Wahjoe Witjacsono Utami, A. (2015b). *PENERAPAN SISTEM SALES MANAGEMENT MENGGUNAKAN OPENERP PADA PT. XYZ DENGAN METODE SPIRAL*. 5(2), 773–783.
<https://doi.org/10.3969/j.issn.1001-1242.2017.07.028>
- O'Brien, J.A., & Marakas, G. . (2010). *Introduce to Infromation System*.
- Odoo. (2018). *Odoo vs SAP Business One*.
https://www.odoo.com/id_ID/page/compare-odoo-vs-sap
- Paramita Hapsari, P., Hakim, A., & Soeaidy, S. (2014). Pengaruh Pertumbuhan Usaha Kecil Menengah (UKM) terhadap Pertumbuhan Ekonomi Daerah (Studi di Pemerintah Kota Batu). *Wacana*–, 17(2), 88–96.
- Pradhana, A. W., Gumilang, S. F. S., & Witjaksono, R. W. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Enterprise Resource Planning Modul Warehouse Management pada Odoo dengan Metode Rapid Application Development di PT. Brodo Ganesha Indonesia. *EProceedings of Engineering*, 3(2), 3551–3556.
<http://libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/2158%0Ahttp://libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/>

- engineering/article/view/2174%0Ahttp://libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/ar
- Priharsari, D., Rachmadi, A., & M, Y. T. (2014). Study Penerapan Erp Pada Umkm Di Indonesia. *Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 87–90.
- Ridha Syafni, H., & Nur Adi, T. (2015). Arsitektur Aplikasi Berbasis Service Oriented Architecture pada Badan Pelayanan Perizinan Bidang II Kota Bandung. *E-Proceeding of Engineering*, 2(1), 10.
http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:Z8dgUX3OnOEJ:repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/100353/jurnal_eproc/analisis-dan-perancangan-arsitektur-aplikasi-berbasis-service-oriented-architecture-pada-badan-pelayanan-perizinan-terpad
- Rufiyanto, A. (2015). *Perancangan Sistem Basisdata Erp (Entreprise Resource Planning) Pendidikan Tinggi Dengan Metode Soa (Services Oriented Architecture)*. 1(1).
- Safira Aziza, G. H. N. N. R. (2019). *IMPLEMENTASI SISTEM ENTERPRISE RESOURCE PLANNING BERBASIS OODOO MODUL SALES*. 5(1), 49–58.
- Schuval, C. (2018). *How SOA Provides Optimal ERP Performance*.
<https://blog.datixinc.com/blog/soa-erp>
- Wardi, Y., Susanto, P., & Abdullah, N. L. (2017). Orientasi Kewirausahaan pada Kinerja Usaha Kecil dan Menengah (UKM) Sumatera Barat: Analisis Peran Moderasi dari Intensitas Persaingan, Turbulensi Pasar dan Teknologi. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 16(1), 46–61.
<https://doi.org/10.12695/jmt.2017.16.1.4>