

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, F., Astuti, E. S., & Riyadi. (2013). Analisis Implementasi Sistem ERP (Enterprise Resource Planning) (Studi pada PT. Jepe Press Media Utama Surabaya). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)/Vol. 2 No.2 Juni 2013*, 2(2), 102–109.
- Battousai, H. (2013). Kekurangan Adempiere. Retrieved December 20, 2018, from <http://herrybattousai.blogspot.com/2013/07/kekurangan-adempiere.html>
- Binus. (2014). *BAB II Landasan Teori*. Jakarta. Retrieved from <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2DOC/2014-1-00095-SI Bab2001.doc>
- Danar, Santi, Zainuddin, Y. (2013). *tugas_erp1_kelasmalam_kelompok1*.
- Hanifah, E. (2017). Implementasi Sistem Informasi Warehouse Management Berbasis Enterpriseresource Planning (ERP) Dengan. *Tugas Akhir*.
- Ilham, M. M. Z., Saedudin, R. R., & Yunan, U. H. K. S. (2018). Implementasi Aplikasi Erp Modul Purchase Management Menggunakan Odoo 10 (Studi Kasus Pt. Albasia Nusa Karya) Implementation. *E-Proceeding of Engineering : Vol.5, No.2 Agustus 2018*, 5(2), 3209–3213.
- Meizana, M. Z., & Amila, K. (2016). Rancangan Enterprise Resource Planning Di Jegudmilk Dengan Menggunakan Open Bravo, *03(04)*, 342–353.
- Mustafri, A., Witarsyah, D., & Witjaksono, W. (2016). Pengembangan Odoo Modul Warehouse Pada Gudang Pt. Tarumatex Menggunakan Metode Rapid Application Development. *E-Proceeding of Engineering : Vol.3, No.2 Agustus 2016*, 3(2), 3171–3178.
- Mutiara, R., Prasetyo, Y. A., & Azani, M. (2017). Implementasi Aplikasi Enterprise Resource Planning Odoo Modul Sales Menggunakan Metode Rapid Application Development Di UD. Permatasari. *EProceedings of Engineering*, 4(2), 3081–3090.
<https://doi.org/10.1080/15374416.2011.546037>.Autobiographical
- Pambudi, T., Sikki, M. I., & Marini, S. (2016). Enterprise Resource Planning (Erp) System Berbasis Open Source Menggunakan Adempiere Untuk Ukm

Dan Industri Kecil. *JREC (Journal of Electrical and Electronics)*.

- Pratiwindya, & 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*.
- Prayodya, A. C., & Rinawati, D. I. (2017). Implementasi Software Erp Odoo 8 Di Warehouse Pt Apparel One Indonesia Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(2). Retrieved from <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/16491>
- PT. Edaptec Solusi Indonesia. (2016). Inventory Management System. Retrieved February 20, 2019, from <https://www.edaptec.com/page/warehouse-management-system-wms#>
- Putra, H., & Azhari, R. (2016). Penerapan Enterprise Resource Planning (ERP) Pengadaan Bahan Baku dan Pengelolaan Produksi PPutra, H., & Azhari, R. (2016). Penerapan Enterprise Resource Planning (ERP) Pengadaan Bahan Baku dan Pengelolaan Produksi Pada Perusahaan Furniture Putra, H. and . *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(3), 117. <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v2i3.2016.117-128>
- Ramadhan, W. (2015). Dolibarr Aplikasi ERP opensource. Retrieved December 20, 2018, from <http://wahyuramadhan09.blogspot.com/2015/04/dolibarraplikasi-erp-opensource.html>
- Santoso, E. (2017). Apa Itu Odoo. Retrieved January 19, 2019, from <https://tutorialodooerp.wordpress.com/2017/04/29/apa-itu-odoo>
- Septiana. (2014). Proses Pengadaan Persediaan Bahan Baku Pada Pd Citra Mandiri Chemical. *Tugas Akhir Program Studi Manajemen Administrasi Akademi Sekretari Dan Manajemen Bina Sarana Informatika Jakarta*, 7–20. Retrieved from https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/117335/File_10-BAB-II-Landasan-Teori.pdf

- Sofyan, D. K. (2017). Analisis Persediaan Bahan Baku Buah Kelapa Sawit pada PT . Bahari Dwikencana Lestari. *Industrial Engineering Journal*.
- Sulastris, P. (2012). Sistem Just in Time (Jit) Penting Bagi Perusahaan Industri. *Dharma EKonomi*.
- UMY. (2011). *BAB II Landasan Teori*. Yogyakarta. Retrieved from <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/16123/f.> Bab II.pdf?sequence=6&isAllowed=y
- Widya, Johan, H. (2015). *Implementasi Enterprise Resource Planning ADempiere untuk Proses Produksi Enting – Enting Gepuk pada Arya Mas Snack Salatiga Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga Mei 2015 Implementasi Enterp.* Universitas Kristen Satya Wacana.
- Wikusna, W. (2016). Penggunaan Enterprise Architecture Planning Dalam Pembangunan Enterprise Architecture Pada PT XYZ. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016 STMIK AMIKOM Yogyakarta*, 6–8.
- Yuliawan, D., Witanti, W., & Sabrina, P. N. (2018). Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Rantai Pasok Pada PT Garuda Mas Semesta. *Prosiding SNATIF Ke -5 Tahun 2018*, 63–70.