

DAFTAR PUSTAKA

- Reis, D. (2015). *Odoo Development Essential*. Packt Publishing.
- Agile Development Methods*. (2017, 05 08). Diambil kembali dari SIS BINUS:
<https://sis.binus.ac.id>
- Aisyah, S. K. (2016). Perancangan Sistem Enterprise Resource Planning Modul Accounting Odoo 9 Pada PT. Aretha Nusantara Farm Dengan Metode ASAP. *e-Proceeding of Engineering : Vol.3, No.2 Agustus*, 22-23.
- Akbar, M. I. (2019). Usulan Model Bisnis Brand Kue Kering Online Cascake Dengan Menggunakan Lean Canvas. *Journal Industrial Services Vol. 4 No. 2 Maret*, 29-30.
- Amelia, U. R. (2019, Mei 18). *Apa itu Enterprise*. Diambil kembali dari Kompasiana: <https://www.kompasiana.com>
- Faridiyah, N. A., Alam, P. F., & Ridwan, A. Y. (2018). Pengembangan Green ERP Modul Manufacturing Untuk Industri Penyamakan Kulit Dengan Metode ASAP. *e-Proceeding of Engineering : Vol.5, No.2*.
- Fransiska, V., Saedudin, R. R., & Witjaksono, R. W. (2016). Pengembangan Modul Manufacturing Berbasis Odoo Dengan Metode Accelerated SAP Pada Inglorious Industries. *e-Proceeding of Engineering : Vol.3, No.2 Agustus 2016*, 8.
- Haratawan, P. W., Ridwan, A. Y., & Witjaksono, R. W. (2015). Perancangan Sistem Pengadaan (Procurement) Berbasis OpenERP Dengan Metode Soft System Methodology. *e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.2 Agustus*, 5758.
- Hilman, M., Setiadi, F., Sarika, I., Budiasto, J., & Alfian, R. (2012). Comperative Study of ERP Implementation Methodology. *Journal of Information Systems, Volume 8, Issue 1, April 2012*, 15.
- Jouhari, J. (2010). Upaya Pengembangan Usaha Kecil dan Menengah (UKM) Dengan Memanfaatkan e-commerce. *Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL. 2, NO. 1*.
- Juliasrioza, Akbar, R., & Arici, Y. R. (2015). Penerapan Enterprise Resource Planning (ERP) untuk Sistem Informasi Pembelian, Persediaan,dan

- Penjualan Barang pada Toko Emi Grosir dan Eceran. *TEKNOSI, Vol. 01, No. 01, Oktober 2015*.
- Kementerian Koperasi dan UKM. (2017, Maret 25). *Data UMKM*. Diambil kembali dari Kementerian Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah: <http://www.depkop.go.id/data-umkm>
- Kilic, H. S., Zaim, S., & Delen, D. (2015). Selecting "The Best" ERP System for SMEs using a Combination of ANP and PROMETHEE Methods. *Expert Systems with Applications Volume 42, Issue 5*.
- Massaro, M., Handley, K., Dumay, J., & Bagnoli, C. (2016). Knowledge Management in Small and Medium Enterprises. *Journal of Knowledge*.
- Morales, B. B., Crespo, S., & Clunie, C. (2012, January). Reuse of Use Cases Diagrams: An Approach based on Ontologies and Semantic Web Technologies. *International Journal of Computer Science Issues, 9(1)*.
- Pajk, D., & Kovacic, A. (2013). Fit GAP Analysis – The Role of Business Process Reference Models. *15(4)*, 319-38.
- Pambudi, T., Sikki, M. I., & Marini, S. (2016). Enterprise Resource Planning (ERP) System. *Journal of Electrical and Electronics Vol. 4 No. 2*.
- Peta Rencana (Roadmap) Riset Enterprise Resource Planning (ERP) System. (2010). *Journal of Information Systems, Volume 6, Issues 2*.
- Prakoso, T. (2019, Mei 12). *Perbedaan Perusahaan CV, PT, Pte. Ltd. , Corp. dan Inc*. Diambil kembali dari Motivasee: www.motivasee.com
- Purwandari, N., & Pamungkas, R. P. (2016). Implementasi Modul Human Resource Management Menggunakan Open Enterprise Resource Planning pada Perusahaan Profit Wilis. *Kalbiscentia, Volume 3 No. 2, Agustus*, 9-10.
- Purwanti, E. (2017). Analisis Pengetahuan Laporan Keuangan Pada UMKM Industri Konveksi Di Salatiga. *Jurnal Among Makarti, 55-72*.
- Putri, T. R. (2016). Pembangkitan Kasus Uji untuk Pengujian Aplikasi Berbasis Sequence Diagram. *eproceeding Telkom University, 5*.
- Reza, M., Rohayati, Y., & Wulandari, S. (2015). Perbaikan Proses Bisnis Pada Usaha Kecil Menengah Nutrity Menggunakan Metode Business Process Improvement. *e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.2 Agustus*, 4361.

- Ridha, H. (2014). Analisis Dan Perancangan Arsitektur Aplikasi Berbasis Service Oriented Architecture Pada Badan Pelayanan Perizinan Terpadu Kota Bandung (Bidang II) Menggunakan Metode Enterprise Architecture Planning Dan Model Driven Architecture. *OpenLibrary Telkom*, 6.
- Riyandi, C. S., Darwiyanto, E., & Jatmiko, D. D. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Pada UMKM Menggunakan Metode System Development Life Cycle (Studi Kasus: Tembadau Leather). *e-Proceeding of Engineering : Vol.5, No.3 Desember*, 7911.
- Saedudin, R. R., Novwari, F. D., & Witjaksono, R. W. (2016). Pengembangan Modul Purchase dan Warehouse Management Berbasis Odoos Dengan Metode Accelerated SAP Pada Inglorious Industries. *e-Proceeding of Engineering : Vol.3, No.2*.
- Sapoetra, N. (2019, Juni 20). *Cara Memahami Pengujian UAT*. Diambil kembali dari naufansapoetra: <http://naufansapoetra.blogspot.com>
- Shen, Y.-c., Chen, P.-S., & Wang, C.-H. (2016). A study of ERP System Performance Measurement Using the Quantitative Balanced Scorecard Approach. *Computers in Industry Vol. 75*.
- Sodexis. (2019, April 10). *Sodexis Odoos Service*. Diambil kembali dari Sodexis: <https://www.sodexis.com>
- Statistik, B. P. (2014, January 30). *Tabel Perkembangan UMKM pada Periode 1997 -2013*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id>
- Sualim, S. A., Yassin, N. M., & Mohamad, R. (2016). Comparative Evaluation of Automated User Acceptance Testing Tool for Web Based Application. *Jurnal IJSET*, 2.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sumampouw, M. G. (2016). Implementasi Metode Hasil Modifikasi Metode SOA Thomas Erl Dan SOMA Untuk Pembangunan Aplikasi Berbasis Layanan Web (Studi Kasus: Kebun Tebu Di Lampung). *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 80-88.

- Susanti, R. A., & Hapsari, D. W. (2017). Analisis Keberhasilan Implementasi Enterprise Resource Planning (Studi pada PT Telekomunikasi Indonesia Tbk). *JAF- Journal of Accounting and Finance*, 67-86.
- Syafni, H. R., & Adi, T. N. (2015). Arsitektur Aplikasi Berbasis Service Oriented Architecture Pada Badan Pelayanan Perizinan Bidang II Kota Bandung. *e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.1*, 1109-1118.
- Thanki, H. J., & Shinde, S. (2014). Test Case Generation and Minimization using UML Activity Diagram in Model Driven Environment. *International Journal of Computer & Organization Trends*, 9.
- Wibisono, S. (2005). Enterprise Resource Planning (ERP) Solusi Sistem Informasi Terintegrasi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume X*, 10.
- Wijaya, R., Wibowo, A., & Adipranata, R. (2016). Aplikasi Enterprise Resource Planning Bagian Modul Penjualan di Lima Perusahaan Distributor dan Dealer. *Jurnal Infra Vol 4, No 2*, 2.
- Witjaksono, R. W., S. Gumilang, S. F., & Juniar, R. R. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Enterprise Resource Planning Pada Modul Purchase Management Menggunakan Odoo Dengan Metode Rapid Application Development DI PT. Brodo Ganesha Indonesia. *e-Proceeding of Engineering : Vol.3, No.2 Agustus*, 3552.
- Witjaksono, R. W., Saedudin, R. R., & Indanea, Y. (2016). Implementasi Sistem Produksi Berbasis Odoo pada PT. Primarindo Asia Infrastructure Tbk dengan Metodologi ASAP. *e-Proceeding of Engineering : Vol.3, No.2 Agustus*, 3198.
- Witjaksono, W., Saedudin, R. R., & Hidayat, A. S. (2016). Perancangan Sistem ERP Dengan Modul Purchasing dan Inventory Berbasis Odoo 9 Dengan Metode ASAP pada PT. Aretha Nusantara Farm. *e-Proceeding of Engineering : Vol.3, No.2*.