

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Juliastrioza, & Arici, & Y. (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*, 7-17.
- Alkhalil, I. H., Saedudin, R. R., & Witjaksono, R. W. (2016). Pengembangan Modul Sales Management Berbasis Odoo dengan Metode Accelerated SAP pada Inglorious Industries. *e-Proceeding of Engineering, Vol. 3, No. 2*, 3221-3228.
- Dewi, R. P., Sarno, R., & Munif, & b. (2015). Optimasi Pemilihan Perangkat Lunak ERP Menggunakan Multi Criteria Decision Making (MCDM) Fuzzy-AHP dan TOPSIS. *Jurnal TEKNIK ITS, Vol. 4, No. 1*, 2337-3539.
- Fransiska, V., Saedudin, R. R., & Witjaksono, & R. (2016). Pengembangan Modul Manufacturing Berbasis Odoo dengan Metode Accelerated SAP pada Inglorius Industries. *e-Proceeding of Engineering, Vol.3, No.2*, 3468-3475.
- Lazuardi, P., Rispianda, & Amila, K. (2014). Rancangan Enterprise Resource Planning (ERP) di PT. Javanala Karya Mandiri dengan Menggunakan OpenBravo. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, No. 2, Vol. 02*, 79-89.
- Mawardi, I. H. (2018). Implementasi Lean Canvas pada Startup dalam Menghadapi Persaingan (Studi pada Startup Talangin). *Jurnal Administrasi Bisnis, Vol. 55, No. 2*, 30-38.
- Mirza, A. H., & Ade, & P. (2017). Perangkat Lunak Mobile Usaha Kecil dan Menengah (UKM) Kota Palembang. *Jurnal Ilmiah Matrik, Vol.19 No.3*, 187-196.
- Munthe, R., Santosa, P. I., & Ferdiana, & R. (2015). Usulan Metode Evaluasi User Acceptance Testing (UAT) dalam Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal SENAPATI*, 159-162.
- Priyambodo, T. K. (2016). Implementasi Web-Service untuk Pengembangan Sistem Layanan Pariwisata Terpadu. *TEKNOIN, Vol. 10, No. 2*, 105-118.

- Purwandari, N., & Pamungkas, & R. (2016). Implementasi Modul Human Resource Management Menggunakan Open Enterprise Resource Planning pada Perusahaan Profit Wilis. *Jurnal Sains dan Teknologi, Vol. 3, No. 2*.
- Ridho, A., Rispianda, & 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, Vol. 03, No. 03*.
- Saputro, J., Handayani, P. W., Hidayanto, A. N., & Budi, d. I. (2016). Peta Rencana (Roadmap) Riset Enterprise Resource Planning (ERP) dengan Fokus Riset pada Usaha Kecil dan Menengah (UKM) di Indonesia. *Journal of Information Systems, Volume 6*, 140-145.
- Slameto, A. A. (2015). Penerapan Service Oriented Architecture (SOA) dalam Proses Integrasi Sistem Informasi Inventaris Laboratorium dan Sistem informasi Laporan Kerusakan Komputer pada Laboratorium STMIK AMIKOM. *Jurnal Teknologi Informasi, Vol. X No. 30*.
- Somantri, O., & Hasta, I. D. (2017). Implementasi e-Government Pada Kelurahan Pesurungan Lor Kota Tegal Berbasis Service Oriented Architecture (SOA). *Jurnal Pengembangan IT, Vol. 2, No. 1*, 23-29.
- 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, Vol. 15, No. 2*, 80-87.
- Susanti, R. A., & Hapsari, & D. (2017). Analisis Keberhasilan Implementasi Enterprise Resource Planning (Studi pada PT Telekomunikasi Indonesia Tbk). *JAF- Journal of Accounting and Finance*, 67-86.
- Utami, A., Ambarsari, N., & Witjaksono, & R. (2015). Penerapan Sistem Sales Management Menggunakan OpenERP pada PT. XYZ dengan Metode Spiral. *e-Proceeding of Engineering, Vol.2, No.2*, 5268-5278.
- Utami, S. S., Susilo, H., & Riyadi, &. (2016). Analisis Penerapan Enrerprises Resource Planning (ERP) (Studi Kasus PT. Domusindo Perdana). *Jurnal Administrasi Bisnis, Vol. 33 No. 1*, 16-170.

Utomo, D. W., Kurniawan, D., & Astuti, & Y. (2018). Teknik Pengujian Perangkat Lunak dalam Evaluasi Sistem Layanan Mandiri Pemantauan Haji pada Kementerian Agama Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal SIMETRIS, Vol. 9, No. 2*, 731-746.

Wardhono, W. S., Marji, & Kusuma, & L. (2015). Evaluasi User Acceptance Augmented Reality Triage Mobile pada Sistem Kedaruratan Medis. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*.

Pustaka dari Situs Internet :

Girsang, A. S. (2017, Oktober 11). *Business Process Management dan Modelling untuk Service Oriented Architecture (SOA)*. Dipetik Maret 11, 2019, dari <https://mti.binus.ac.id/2017/10/11/business-process-management-dan-modelling-untuk-service-oriented-architecture-soa-2/>

Odoo. (2018). *Compare Odoo Editions*. Dipetik November 25, 2018, dari https://www.odoo.com/id_ID/page/editions

Sodexis. (2018). *Sodexis Odoo Service*. Dipetik April 20, 2019, dari <https://www.sodexis.com>

UKM, K. (2018). *Kementerian Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah Republik Indonesia*. Dipetik Mei 20, 2019, dari <http://www.depkop.go.id/data-umkm>

Waliadi, G. (2014, Desember 5). *SOA (Service Oriented Architecture)*. Dipetik Maret 8, 2019, dari <http://mit.ilearning.me/soa-service-oriented-architecture/>