

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Witjaksono, R.W., Andreswari, R. (2017). Penerapan Sistem *Sales Management* dan *Production* Berbasis OdoO pada PT. Astajaya Suryakencan Menggunakan Metode *Accelerated SAP*. *Journals of Telkom University*.
- Adi, H.P., Razif, M., Moesriati, A. (2016). Perancangan Ulang Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Proses *Anaerobic Baffled Reactor* dan *Anaerobic Filter*. *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 5(2).
- Aisyah, S.K., Saedudin, R.R., Witjaksono, R.W. (2016). Perancangan Sistem *Enterprise Resource Planning* Modul *Accounting* OdoO 9 pada PT. Aretha Nusantara Farm Dengan Metode ASAP. *e-Proceeding of Engineering*, Vol. 3(2), 3229.
- Altamony, H., Tarhini, A., Al-Salti, Z., Gharaibeh, A.H., Elyas, T. (2016). *The Relationship between Change Management Strategy and Successful Enterprise Resource Planning (ERP) Implementations: A Theoretical Perspective*. *International Journal of Business Management and Economic Research*, Vol. 7(4), 690-703.
- Badan Pusat Statistik. (2017). Perkembangan Indeks Produksi Triwulanan Industri Mikro dan Kecil 2015-2017. *Website* Badan Pusat Statistik. Bandung.
- Cholifah, W.N., Yulianingsih, Sagita, S.M. (2018). Pengujian *Black Box Testing* pada Aplikasi *Action & Strategy* Berbasis Android dengan Teknologi *Phonegap*. *Jurnal String*, Vol. 3(2), 206-210.
- Dubey, R., Gunasekaran, A., Papadopoulos, T. (2017). *Green Supply Chain Management: Theoretical Framework and Further Research Directions*. *An International Journal*, Vol. 24(1), 184-218.
- Faridiyah, N.A., Ridwan, A.Y., Alam, P.F. (2018). Pengembangan *Green ERP* Modul *Manufacturing* untuk Industri Penyamakan Kulit Dengan Metode ASAP. *E-Proceeding of Engineering*, Vol. 5(2), 3305.
- Fauzi, N., Chandra, N. (2016). *Green Accounting* dan Efektifitas Peraturan Pemerintah No. 47 Tahun 2012 pada Perusahaan di Indonesia. *National Conference of Applied Sciences, Engineering, Business and Information Technology*, Politeknik Negeri Padang.

- Fitrah, N.B., Rispianda, Permata, G. (2016). Rancangan Implementasi *Enterprise Resource Planning* Berbasis *Open Source* Menggunakan *Software* Odoo pada Lini Bisnis Modul Surya di Perusahaan Elektronika. Jurusan Teknik Industri Itenas, Vol. 4(1), 158-169.
- Indanea, Y., Saedudin, R.R., Witjaksono, R.W. (2016). Implementasi Sistem Produksi Berbasis Odoo pada PT. Primarindo Asia *Infrastructure Tbk* dengan Metodologi ASAP. *e-Proceeding of Engineering*, Vol. 3(2), 3195.
- Ismadhia, A.S., Ridwan, A.Y., El-Hadi, R.M. (2018). Perancangan Model Pengukuran Kinerja *Green Sales and Distribution* Berbasis Model SCOR pada Industri Penyamakan Kulit. (JRSI) Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri, Vol. 5(1).
- Jamun, Y.M. (2016). Desain Aplikasi Pembelajaran Peta Nusa Tenggara Timur Berbasis Multimedia. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan Missio. Vol. 8(1), 144-150.
- Jannah, B., Ridwan, A.Y., El-Hadi, R.M. (2018). Pengembangan Sistem *Green Manufacturing* untuk Industri Penyamakan Kulit dengan Model SCOR Berbasis *Enterprise Resource Planning*. (JRSI) Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri, Vol. 5(2).
- Kinasih, H., Ridwan, A.Y., Andreswari, R. (2017). Pembangunan Sistem Informasi ERP Modul *Accounting* Berbasis Odoo 9.0 dengan Metode *Accelerated SAP* (ASAP) di CV. Kembar Mekar. *Journals of Telkom University*.
- Natalia, C., Astuario, R. (2015). Penerapan *Model Green SCOR* untuk Pengukuran Kinerja *Supply Chain*. Jurnal Metris, 16, 97-106.
- Perkasa, T.R., Widyantera, H., Susanto, P. (2014). Rancang Bangun Pendeteksi Gerak Menggunakan Metode *Image Subtraction* pada *Single Board Computer* (SBC). *Journal of Control and Network Systems*, Vol. 3(2), 90-97.
- Prastyo, A., Nugraha, C., Rispianda. (2016). Rancangan Sistem Informasi Terintegrasi di PT. MTE Berbasis Sistem *Enterprise Resource Planning* Menggunakan *Software* Odoo. Jurusan Teknik Industri Itenas, Vol. 4(1), 134-145.

- Puspitasari, D., Rokhimah, Z.P. (2018). Pemahaman dan Kepedulian dalam Penerapan *Green Accounting* pada UKM Tempe di Kelurahan Krobokan, Kecamatan Semarang Barat. *The 8th University Research Colloquium 2018*, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Putra, M.R.Y., Saedudin, R.R., Yunan, U. (2018). Implementasi Modul *Accounting* dan *Finance* Menggunakan Aplikasi Odoo dengan *Enterprise Resource Planning* Metode *Iterative Waterfall* pada PT. Albasia Nusa Karya. *Journals of Telkom University*.
- Putri, Y., Ridwan A.Y., Witjaksono R.W. (2017). Pengembangan Sistem Informasi berbasis *Enterprise Resource Planning* Modul *Purchasing* (MM-PUR) pada SAP dengan Metode ASAP di PT. Unggul Jaya Sejahtera. *JRSI (Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri)*, Vol. 3(4), 108-114.
- Rasyid, A.A., Ridwan, A.Y., Alam, P.F. (2018). Pengembangan Green ERP Modul *Procurement* untuk Industri Penyamakan Kulit Dengan Metode ASAP. *e-Proceeding of Engineering*, Vol. 5(2), 3315.
- Republik Indonesia. (2012). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2012 tentang Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan Perseroan Terbatas.
- Sembiring, A.D. (2017). Panduan Lengkap Implementasi Odoo v10 untuk Perusahaan *Retail* di Indonesia.
- The Python Software Foundation*. (2019). *The Python Standard Library*. <https://docs.python.org/3/library/index.html>. (19 Juli 2019).
- Willet, K., Zwick, M. (2004). *A Software Architecture for Reconstructability Analysis*. *Kybernetes*. Vol. 33(5)(6), 997-1008.
- Winanda, S.M., Ridwan, A.Y., El-Hadi, R.M. (2018). Pengembangan Sistem *Green Procurement* untuk Industri Penyamakan Kulit dengan Model SCOR Berbasis *Enterprise Resource Planning*. *Journals of Telkom University*.
- Yulyantari, L.M. (2016). Analisis Pengembangan *Elearning* Berbasis Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT. *Proceeding SNAPTI 2016*, 182-189.