

DAFTAR PUSTAKA

- ABPMP. (2013). *BPM CBOK*. USA: Association of Business Process Management Professionals.
- Admaja, A. F. (2003). Studi Kesiapan Direktorat Standardisasi Dalam Menerapkan SNI ISO/IEC 17065 Study of The Directorate of Standardization Readiness in Implementing SNI ISO/IEC 17065. *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, 223-234.
- Artina, N. (2006). Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. *Jurnal Imliah STMIK GI MDP*, 1-6.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Dhewanto, D. W. (2007). *ERP Menyelaraskan Teknologi Informasi Dengan Strategi Bisnis*. Bandung: Informatika.
- Hompel, M. t., & Schmidt, T. (2007). *Warehouse Management Automation and Organisation of Warehouse and Order Picking Systems*. Germany : Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Indrajit, R. E., & Djokopranoto, R. (2005). *Strategi Manajemen Pembelian Dan Supply Chain* (Yovita Hardiwati ed.). Jakarta: Grasindo.
- Iqbal, M. (2015). *Penerapan Sistem Purchase management dan warehouse management pada UMKM Konveksi Rajutan Berbasis OpenERP Dengan Metode Surestep*. Bandung: Telkom University.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Jonker, J., Pennink, B., & Wahyuni, S. (2011). *Metodologi Penelitian Panduan Untuk Master Ph.D di bidang Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.
- 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*, 01(01), 2476 - 8812 .
- Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Kolarovszki, P., & Vaculik, J. (2013). Warehouse Management System Based on Selected Automatic Identification Technology. *Transport and Telecommunication Institute*, 257–264.
- Lutovac, M., & Manojlov, D. (2012). The Successful Methodology for Enterprise Resource Planning. *Journal of Modern Accounting and Auditing*, 8(12), 1838-1847.

- Moelyono, A. (n.d.). Pembuatan Aplikasi Warehouse Management System (WMS) Pada Material Warehouse (MWH) LPG Plumpang Berbasis Domestik Gas Berbasis Web. *Jurusan Teknik Informatika*. Retrieved from https://www.academia.edu/9072255/Jurnal_Pembuatan_Aplikasi_WMS_pada_MWH_Plumpang
- Motiwalla, V. L., & Thompson, J. (2009). *Enterprise Systems for Management*. Pearson Education. New Jersey USA : Pearson Education.
- Nafkha, R., & Strzeciwlk, D. (2014). Risk Assessment For ERP System Implementation. *information System in Management*, 182-192.
- O'Brien, J. (2005). *Introdaction to Information System*. New York: Company Limited.
- Peng, G. C., & Nunes, M. B. (2007). A Risk Ontology for ERP PostImplementation. *White Rose Research Online* , 1-12.
- Pinckaers, F., Gardiner, G., & Vossel, E. V. (2011). *Open ERP, a modern approach to integrated business management*. San Antonio: Open ERP.
- PT Primarindo Asia Infrastructure Tbk. (2015). *Annual Report 2014*. Jakarta: PT Primarindo Asia Infrastructure Tbk.
- Rashid, M. A., Hossain , L., & Patrick, J. D. (2002). *The Evolution of ERP Systems: A Historical Perspective*. Idea Group Publishing.
- Rijn, IJsbrand van. (2013). Building applications for mobile devices that will support business processes involving SAP.
- Setiawan, R. (2014). Enterprise Resource Planning Penjelasan odoo (OpenERP) . 1-35.
- Sulistyorini, P. (2009). Pemodelan Visual dengan MenggunakanUMLdan Rational Rose. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* , 23-29.
- Suprianto, A., & Masruchah, I. (2000). *Manajemen Purchasing*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Wibisono, S. (2005). Enterprise Resource Planning (ERP) Solusi Sistem Informasi Terintegrasi. *Teknologi Informasi DINAMIK Volume X, No 3*, 150-159.
- Wijaya, S. F., & Suparto, D. (2009). *ERP dan Solusi Bisnis*. Yograyakta: Graha Ilmu.
- Yilmaz, Y., & Ozcan, G. (20013). Implementing ERP-systems with accelerated ERP more efficient and quickly – a best practice. *Systems Integration*, 28-37.