

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2016). Diambil kembali dari <http://erp.softwareinsider.com/compare/218-246/SAP-ERP-vs-Odoo> (Diakses pada tanggal 09 Desember 2016).
- Amaranti, R. (2017). *Green Manufacturing : Kajian Literatur*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Aviasti, Amaranti, R., & Rukmana, O. (2017). *Berbagi Pengetahuan pada Penerapan Green Manufacturing di Kawasan Industri*. Bandung: Universitas Islam
- Das, A., & Rukhsana. (2019). *Green Manufacturing: Progress and Future Prospect*. Kolkata: Aliah University.
- Deif, A., M. (2011). *A System Model for Green Manufacturing*. Cairo: Industrial and Service Systems Engineering, Faculty of Engineering, Nile University.
- Dhewanto, W., & Falahah. (2007). *ERP Menyelaraskan Teknologi Informasi dengan Strategi Bisnis*. Bandung: Informatika.
- Fahdiansyah, R., & Anas, A., S.(2017). *Teknologi Informasi Sebagai Penunjang Perkembangan Sistem Informasi Dalam Akuntansi*. Mataram: Universitas Bumigora.
- Fransiska, V., Saedudin, RD., R., & Witjaksono, R., W. (2016). *Pengembangan Modul Manufacturing Berbasis Odoo Dengan Metode Accelerated Sap Pada Inglorious Industries*. Bandung: Universitas Telkom.
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). *Design Science In Information Systems Research*. 75 – 106. Kansas: McGraw-Hill.
- Jannah, B., Ridwan, A., Y., & Hadi, R., M., E. (2018). *Pengembangan Sistem Green Manufacturing Untuk Industri Penyamakan Kulit Dengan Model Scor Berbasis Enterprise Resource Planning*. Bandung: Universitas Telkom.

- Jian, C., Y. (2013). *The Role of Green Manufacturing in Reducing Carbon Dioxide Emissions*. Beijing: Research Center for Strategic Science and Technology Issues, Institute of Scientific and Technical Information of China.
- Jin-ying, MA. (2011). *Green Conceptions in Manufacturing*. China: School of Agriculture Engineering & Food Science, Shandong University of Technology Zibo.
- Kali, R., R., & Syed, W., A. (2012). *Environmental KPIs for Management and Improvements in Manufacturing*. Sweden: Malardalen University.
- Pratama, D. (2016). *Penerapan Sistem Informasi Berbasis Enterprise Resource Planning Menggunakan Sap Modul Plant Maintenance di PT.Len Industri*. Bandung: Telkom University.
- Putri, Y. (2017) . *Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Enterprise Resource Planning Pada Modul Warehouse Management Menggunakan Sap dengan Metode Asap di Pt. Unggul Jaya Sejahtera*. Bandung: Universitas Telkom.
- Rizal, R. (2017). *Green Manufacturing*. Jakarta: UPN Veteran.
- Sari, N., A., F., R., Ridwan, A., Y., & Alam, P., F. (2018). *Pengembangan Green Erp Modul Manufacturing Untuk Industri Penyamakan Kulit Dengan Metode Asap*. Bandung: Universitas Telkom.
- Sembiring, A., D. (2017). *Panduan Lengkap Implementasi Odoo v10 untuk Perusahaan Manufacture*. Bandung: Vtraining.
- Wardiana, W. (2002). *Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Wibisono, S. (2005). *Enterprise Resource Planning (ERP) Solusi Sistem Informasi Terintegrasi*. Semarang: Universitas Stikubank.
- Zeya, Z. (2015). *Green Manufacturing Framework Developmeny and Implementation in Industry*. Tallinn: Tallin University of Technology.