

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Elisabet Y. dan Irviani, Rita. 2017. Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Anggraeni, S. Apriliana A. Suminten, dan Rani. 2020. Perancangan Enterprise Resource Planning Modul Sales dengan menggunakan Odoo pada PT Baba Rafi. *Jurnal Tenika*.
- Azmi, Zain M. 2018. Konfigurasi & Kustomisasi *Open-Source Enterprise Resource Planning (Erp)* Menggunakan Odoo 10.0 Dengan Metode Accelerated Sap (Studi Kasus: PT Bonjur Farm) [Tugas Akhir]. Surabaya: Institut Teknologi 10 November. https://repository.its.ac.id/52625/1/05211440000023_Undergraduate_Theses.pdf (diakses pada tanggal 19 Agustus, 2021).
- EPA. 2007. *Guidance for Preparing Standard Operating Procedures (SOPs)*.
- Hartono, Bambang. 2013. Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kendall, Kenneth E. dan Kendall, Julie E. 2011. *System Analysis and Design, 8th Edition*. New Jersey: Pearson.
- Myers D., Badgett T., dan Sandler C. 2012. *The Art of Software Testing, 3rd Edition*. New Jersey: JohnWiley & Sons.
- Mulyani, Sri. 2016. Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan, Edisi 2. Bandung: Abdi Sistematika.
- Object Management Group. 2011. Business Process Model and Notation Version 2.0. Massachusetts: Object Management Group, Inc.
- Overton, Rodney. 2007. *Feasibility Studies Made Simple*. Australia: Martin Books.
- Paul D., Cadle J., dan Yeates D. 2014. *Business Analysis, 3rd Edition*. Swindon: BCS Learning & Development.
- Sari, Ani P. 2020. Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan *Inventory* di Toko DD Sragen. Tangerang: Universitas Pelita Harapan.
- Sari, Dita L. 2017. Studi Kelayakan Sistem Mapping Point UMKM Kota Malang Dengan Menggunakan Metode TELOS. *Seminar Teknologi dan Rekayasa*.
- Sidh, Rahmahwati. 2013. Peran *Brainware* Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Computech & Bisnis*. <https://www.jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/98/130> (Diakses pada tanggal 19 Agustus, 2021).

- Urbach, Nils, dan Muller, Benjamin. 2011. *The DeLone and McLean Model of Information Systems Success*. *Information systems theory* (pp. 1-18). Springer, New York.
- William, DeLone, dan Ephraim, McLean. 2003. *The Updated DeLone and McLean Model of Information Systems Success*. *Journal of Management Information Systems*.

