

DAFTAR PUSTAKA

- Anusha. (2019, June 1). *Odoo Purchase Management*. Retrieved from cybrosys: <https://www.cybrosys.com>
- Britama. (2019, Oktober 21). *MIKA catat peningkatan jumlah pasien seiring pembukaan rumah sakit baru*. Retrieved from <https://britama.com>: <https://britama.com/index.php/2019/10/mika-catat-peningkatan-jumlah-pasien-seiring-pembukaan-rumah-sakit-baru/>
- Chudy, & Castedo, M. (2013). *Procurement with SAP MM: Practical Guide*. Boston: Galileo Press.
- D. F., Sudana, I. M., & N. H. (2018). Uji Fungsionalitas Blackbox Testing Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (SILP) Batik Dengan Appperfect Web Test dan Uji Pengguna. *Journal of Informatic Education*, 3.
- Delta, E. N., & Asmunin. (2016). Performance Test dan Stress Website Menggunakan Open Source Tools. *Jurnal Manajemen Informatika*, 208-215.
- Devkota, A. (2016). Open ERP Odoo Guidebook for small and medium Enterprise. 9-26.
- Dewan Perwakilan Republik Indonesia dan Presiden Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia*.
- Drechsler, A., & Hevner, A. (2016). A Four-Cycle Model of IS Design Science Research: Capturing the Dynamic Nature of IS Artifact Design. 1-8.
- Ependi, U., Hutrianto, & Panjaitan, F. (2017). System Usability Scale Antarmuka Palembang Guide Sebagai Media Pendukung Asian Games XVIII. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 2.
- Fatimah, H. A., & Trisminingsih, R. (2018). Analyzing Success Factors of Enterprise Resource Planning Adoption using Analytical Hierarchy Process. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 1.

- Gajjar, M. (2017). *Odoo 10 Implementation Cookbook*. Birmingham-Mumbai: Packt Publishing Ltd.
- Hendarsyah, S. P. (2019). Perancangan Sistem ERP Smart UKM Berbasis Model Layanan pada Proses Accounting dengan Metode SOA. 94.
- Ilyas, A., Fiaz, M., & Shoaib, M. (2014). Technological Impact of Enterprise Resource Planning System in Healthcare Services. 216.
- Jannah, P. M., Suwarsono, L. W., & Alam, P. F. (2018). Perancangan Sistem Enterprise Resource Planning Modul Benefits Aplikasi SAP dengan Metode SAP Active di Pt. XYZ. 4.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 2.
- Kenedi, J., Lanin, D., & Agus, Z. (2017). Analisis pengadaan alat kesehatan di rumah sakit umum daerah padang pariaman. *jurnal.fk.unand*, 3-5.
- Kontio, E., Laine, H. L., Kontio, J., Korvenranta, H., & Salanterä, S. (2014). Enterprise Resource Planning Systems in Healthcare:A Qualitative Review. *IGI Globa*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Retrieved from www.persi.or.id:https://www.persi.or.id/images/regulasi/permenkes/pmk42018.pdf
- Meutia, A., Darwiyanto, E., & Dwi , D. (2016). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Rumah Sakit Dengan Metode Ward and Peppard Serta Implementasi Prototype Modul Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Khusus Ibu dan Anak (RSKIA) Kota Bandung. *ISSN*.
- Monk, E. F., & Wagner, B. J. (2013). Concept in Enterprise Resource Planning. In E. F. Monk, & B. J. Wagner, *Concept in Enterprise Resource Planning* (p. 36). USA.

- Mustafri, A., Witarsyah, D., & Witjaksono, W. (2016). Pengembangan Odoo Modul Warehouse pada Gudang PT. Tarumatex Menggunakan Metode Rapid Application Development. 3.
- Nafianto, C., Puspitasari, W., & Saputra, M. (2019). Development of Flexible Production Scheduling by Applying Gantt Charts In Manufacturing Module Open Source ERP (Case Study CV. XYZ). *Scientific*.
- Odelia, E. M. (2018). Pengembangan Kapasitas Organisasi Melalui Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan di RSUD dr. Mohamad Soewandhie Surabaya. *ISSN*.
- Odoo. (2019). *Basics of the QuickStart Methodology*. Retrieved from www.odoo.com:
https://www.odoo.com/documentation/user/11.0/getting_started/documentation.html
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2013). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta.
- Pradana, D. W. (2018). *ASAP 8.0: The Summary of Ancient but Mighty for Software Implementation Methodology*. DWPrada IT Consulting.
- Pratama, T. A. (2016). Analisis Perbandingan Free/Open Source ERP (FOS ERP) dari Aspek Arsitektur, Fungsionalitas, dan Komunitas. 13.
- Rahmadano, M. N., Sarno, R., & Sarwosri. (2016). Rancang Bangun Sistem Enterprise Resource Planning pada Modul Procurement Proses (Purchasing) Berorientasikan Multi-Tenancy dengan Sistem Basis Data Terdistribusi.
- Ramadiargo, I., Alam, P. F., & Ridwan, A. Y. (2018). Perancangan Sistem Enterprise Resource Planning Modul Plant Maintenance Menggunakan Aplikasi SAP dengan Metode SAP Active di Pt. XYZ. 2.

- Ramdani, F. (Malang). *Pengantar Ilmu Geoinformatika*. 2017: UB Press.
- Rocky, F., Amalia, R. C., & Alexander, R. (2018). Identifikasi Penerapan ERP dan Resiko Management Pada RSUD Dr Samratulangi Tondano Kabupaten Mihahasa Sulawesi Utara.
- Rumah Sakit Umum Daerah Soreang. (2018). *Profile RSUD Soreang 2018*. Soreang.
- Rumambi, F. R., Amalia, C., & Alexander, R. (2018). Identifikasi Penerapan ERP dan Resiko Managemen pada Rumah Sakit Umum Daerah(Studi Kasus RSUD DrSamratulangi Tondano Kabupaten Minahasa dari Sulawesi Utara). 1-2.
- Seprini, & Syaer, A. A. (2016). Menganalisis Penerapan sistem E-Procurement dalam Meningkatkan Minat Penyedia Barang/Jasa Pemerintah pada Unit Layanan Pengadaan Kabupaten Rokan Hulu. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 1.
- Sidik, A. (2018). Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile. *Technologia*, 3.
- Soemitro, D. (2016). *Tantangan e-Kesehatan di Indonesia*. Jakarta: Salam Redaksi.
- Syaer, A. A., & Suprini. (2016). Menganalisis penerapan sistem e-procurement dalam upaya meningkatkan minat penyedia barang/jasa pemerintah pada unit layanan pengadaan Kabupaten Rotan Hulu. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 3.
- Trisnantoro, L., & Listyani, E. (2018). *Jumlah RS di Indonesia*.
- World Health Organization. (2019). *Health*. Retrieved from www.who.int: <https://www.who.int/>
- Wulandari, T. H., Suprpto, Y. K., & Affandi, A. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Pelayanan E-Procurement Menggunakan Service Quality Model (Studi di Kabupaten Sidoarjo). *JNTETI*, 2-9.

Zahra, D. K., Ridwan, A. Y., & Saputra, M. (2019). Halal SCM: How to Monitor Halal Performance of Procurement Process for Food Industry in Indonesia by Using ERP System. 13.

Zeelig, P. (2015). *Implementation Methodologies for SMEs*. Retrieved from docs.huihoo.com: <https://docs.huihoo.com/odoo/training/reference-material/implementation-methodologies-for-smes.pdf>