

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A. K. (2022). *Designing and ERP System: A Sustainability Approach.* www.joiv.org/index.php/joiv
- Andrianti, A., Aryani, L., & Meisak, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Monitoring PAPS untuk Pasien Terkonfirmasi COVID-19. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 16(2), 136–144. <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2022.16.2.1275>
- Ariefni, D. F., & Legowo, M. B. (2018). Penerapan Konsep Monitoring Dan Evaluasi Dalam Sistem Informasi Kegiatan Mahasiswa Di Perbanas Institute Jakarta. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4, 2443–2229. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v4i3.876>
- Aziza, S. (2019). IMPLEMENTASI SISTEM ENTERPRISE RESOURCE PLANNING BERBASIS ODOO MODUL SALES DENGAN METODE RAD PADA PT XYZ. In *Journal Industrial Services* (Vol. 5, Issue 1).
- Bachtiyar, M., Cahyo Putro, E., Supianto, A. A., & Pramono, D. (2019). *Pengembangan Sistem Informasi Praktik Kerja Industri (Prakerin) Menggunakan V-Model Studi Kasus: SMKN 2 Malang* (Vol. 3, Issue 6). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Caillaud, E., Rose, B., & Goepf, V. (2016). Research methodology for systems engineering: some recommendations. *IFAC-PapersOnLine*, 49(12), 1567–1572. <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2016.07.803>
- Dwi Wijaya, Y., & Wardah Astuti, M. (2021). PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS BLACKBOX TESTING OF PT INKA (PERSERO) EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT INFORMATION SYSTEM BASED ON EQUIVALENCE PARTITIONS. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4.
- Fadilla, N. M., & Setyonugroho, W. (2021). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dalam Meningkatkan Efisiensi: Mini Literature Review. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(1), 357–374.
- Falah, M., Renaldi, F., & Umbara, F. R. (2019). *Pembangunan Sistem Informasi Monitoring Kesehatan Pasien TB Rawat Jalan Rumah Sakit Al-Islam Bandung.*
- Fitriani, D., Ridwan, A. Y., & Septiningrum, L. (2022). *Liquid Medical Waste Management Based on ERP : The Case of an Indonesian Public Hospital.*
- Hasibuan, A. N., & Dirgahayu, T. (2021). *Pengujian dengan Unit Testing dan Test case pada Proyek Pengembangan Modul Manajemen Pengguna.*
- Hevner, A., Park, J., & March, S. T. (2004). *Design Science in Information Systems Research.* MIS Quarterly, 28(1), 75-105.
- Jakhel, J., Witcjaksono, W. R., & Yunan, U. K. S. H. (2021). *Pengembangan Sistem Enterprise Resource Planning (ERP) Penjualan Berbasis Odoo dengan Menggunakan Metode ASAP Pada PT. Fadnov Airtech Indonesia.*

- Khotimah, A., Lazuardi, L., Kesehatan, M., Kedokteran, F., & Gadjah Mada, U. (2020). Evaluasi Penerapan Konsep Integrasi Data menggunakan DHIS2 Di Kementerian Kesehatan. In *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat Journal of Information Systems for Public Health* (Vol. 5, Issue 1).
- Kirana Safitri, N., Ridwan, A. Y., & Hedyanto, U. Y. K. S. (2021). *PENGEMBANGAN SISTEM ERP DAN DASHBOARD SUSTAINABLE SCM MODUL WASTE MANAGEMENT PADA INDUSTRI PENYAMAKAN KULIT MENGGUNAKAN METODE QUICKSTART*.
- Kurniawan, R. (2016). *Pembangunan Class Library Pada Domain Recipes Apps Berbasis Windows Phone Apps.*
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (Jane P. (2014). *Management information systems : managing the digital firm.*
- Lestari, C. A. (2017). *Implementasi Odoo Dengan Modul Accounting And Finance di SD Islam Tunas Mandiri.*
- Mahfudhoh, & Muslimin Ikhwanul. (2020). *Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Pada Rumah Sakit Umum Daerah Kota Cilegon.*
- Menteri Kesehatan RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit.*
- Menteri Kesehatan RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019.*
- M.K.R.Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.*
- Nadhifah, M. R., Noorhidayah, & Rizal Acham. (2020). *Analisi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Administrasi RSD Idaman Banjarbaru 2020.*
- Odoo. (n.d.). *Odoo Manufacturing.* 2022. Retrieved November 12, 2022, from https://www.odoo.com/documentation/16.0/applications/inventory_and_mrp/manufacturing.html
- Purba, F. M., Arih Puspitasari, W., & Saputra, M. (2021a). *PERANCANGAN SISTEM ENTERPRISE RESOURCE PLANNING MODUL INVENTORY MANAGEMENT MENGGUNAKAN APLIKASI OODOO DENGAN METODE QUICKST ART PADA RUANG FARMASI PUSKESMAS III DENPASAR UTARA.*
- Rao, S., & Kudtarkar, K. (2018). *Implementation of OODOO ERP for Business Applications.* SIMSR. www.iosrjournals.org
- Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Nomor 36 tentang Kesehatan.*
- Riza Naufal, M., Puspitasari, W., & Saputra, M. (2019a). *PENGEMBANGAN MODUL SUBCONTRACTING MENGGUNAKAN OPEN SOURCE ERP UNTUK PENGELOLAAN JASA VENDOR TEXTURIZING DAN DYEING PADA INDUSTRI TEKSTIL (STUDI KASUS: CV. BLESSING).*
- Rosilawati, N. E., Nasution, I., Tri, D., Murni, W., & Kesehatan, M. H. (2017a). Penggunaan Radiofarmaka Untuk Diagnosa Dan Terapi Di Indonesia Dan Asas Keamanan Penggunaan Obat. In *Jurnal Hukum Kesehatan* (Vol. 3, Issue 1).

- Setiawan, A., Iman Satoto, K., & Rizal Isnanto, R. (2013). *IMPLEMENTASI AUTOMATED UNIT DAN INTEGRATION TESTING PADA PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK (STUDI KASUS APLIKASI PENJUALAN BUKU ONLINE)*.
- Suminten. (2019). IMPLEMENTASI ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP) PADA USAHA PITHIK SAMBEL NDESSO BERBASIS OODOO. *Jurnal PROSISKO*, 6.
- Utami, F. D., Puspitasari, W., & Saputra, M. (2020). Design of planning model for ERP system in warehouse management: An empirical study of public hospital in Indonesia. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 909(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/909/1/012061>
- Wibisono, S. (2005a). Enterprise Resource Planning (ERP) Solusi Sistem Informasi Terintegrasi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, X(3), 150–159.
- Wijayanto Dian, & Fatimah Rika. (2022). *Pengukuran dan Evaluasi Enterprise Resources Planning (ERP) Dengan Menggunakan System Evaluation Theory (SET) Pada Rumah Sakit Umum Aisyiyah Ponorogo*. <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Woźniakowski, T., Jałowiecki, P., Zmarzłowski, K., & Nowakowska, M. (2018). ERP SYSTEMS AND WAREHOUSE MANAGEMENT BY WMS. *INFORMATION SYSTEMS IN MANAGEMENT*, 7(2), 142. <https://doi.org/10.22630/ISIM.2018.7.2.6>