

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah Nur Fikriyah. (2021). Kajian Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Di Pustaka Teknologi Limbah Radioaktif - Batan Kawasan Serpong. In *Web Paper*.
- Alamsyah. (2017). Acceleration Discharge of Patients Hospitalized with Lean Concepts in Masmitra Hospital. *Jurnal ARSI*, 3(2), 139–149.
- Anfal, A. (2020). Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Citra Rumah Sakit Terhadap Tingkat Kepuasan Pasien Rawat Inap RS Umum Sundari Medan Tahun 2018. *Excellent Midwifery Journal*, 3(2), 1–19.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Daniel Reis. (2018). *Therefore, in this study, an open-source Enterprise Resource Planning (ERP) system for radioactive waste management module that adapted from manufacturing module in Odoo will be developed, assisted by Quickstart as a method of developing this system* (Pavan Ramchandani (ed.); 4th Editio). Packt Publishing Ltd.
- Devkota, A. (2016). *Open Erp Odoo Guidebook for Small and Medium Enterprises*. 34. [https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/119606/Devkota\\_Arun.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/119606/Devkota_Arun.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Dra. Ida Royandiah, M. S. (2018). *Penyusunan Laporan* (pp. 1–42). repository.ut.ac.id.
- Hevner, A. R., Ram, S., March, S. T., & Park, J. (2016). Design Science In Information System Research. *AI and Society*, 10(2), 199–217. <https://doi.org/10.1007/BF01205282>
- Husni, M., & Putra, D. M. (2019). Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Unit Kerja Rekam Medis di RSU 'Aisyiah Padang. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, 2(1), 19–26. <http://ojs.akperaisyiahpadang.ac.id/index.php/jkla/article/view/31>
- Irianis, N., Puspitasari, W., & Saputra, M. (2020). How to Create E-Purchasing Based on Open ERP for Integrated Hospital Service System Using Quickstart Methodology. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 4(02), 72–81. <https://doi.org/10.25124/ijies.v4i02.78>
- Kementerian Kesehatan. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Kementerian Kesehatan. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Limbah Medis*

*Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah.*

- Lestari, C. A., & Suhendi. (2017). Implementasi Odoo Dengan Modul Accounting and Finance Di SD Islam Tunas Mandiri. *Jurnal Informatika Terpadu*, 3(1), 1–6.
- Muhammad, M. H. (2018). Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin Banda Aceh. *Uin Ar-Raniry Banda Aceh.*, 1. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/5588/>
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. I(3), 31–36.
- 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). *2019 International Conference on Sustainable Engineering and Creative Computing (ICSECC)*.
- Odoo. (2021). *Basics of the Quickstart Methodology*. Odoo. [https://www.odoo.com/documentation/user/11.0/getting\\_started/documentation.html](https://www.odoo.com/documentation/user/11.0/getting_started/documentation.html)
- Pertiwi, V., Joko, T., & Dangiran, H. L. (2017). Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(3), 420–430.
- Putri, Y., Ridwan, A. Y., & Witjaksono, R. W. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Enterprise Resource Planning Modul Purchasing (MM-PUR) Pada SAP Dengan Metode Asap Di PT. Unggul Jaya Sejahtera. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 3(04), 108. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v3i04.279>
- Safitri, N. K., Ridwan, A. Y., Hediyanto, U. Y. K. S., & El Hadi, R. M. (2021). Developing Waste Management System based on Open-Source ERP. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 848–858. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.915>
- Sajiatmoko, N. D. (2018). *Pengujian Bottom - Up Terhadap Integrasi Antar*.
- Sholihah M, Sjaaf, A. C., & Djunawan, A. (2021). Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Sentra Medika Cikarang Medical. *Manajemen Kesehatan*, 7(1), 105–114. [www.jurnal.stikes-yrsds.ac.id](http://www.jurnal.stikes-yrsds.ac.id)
- Surasma Surung, J., Agung Bayupati, I. P., & Agung Ayu Putri, G. (2020). The Implementation Of ERP In Supply Chain Management On Conventional Woven Fabric Business. *International Journal of Information Engineering and Electronic Business*, 12(3), 8–18. <https://doi.org/10.5815/ijieeb.2020.03.02>
- Ulfah Desifa Indallah. (2018). *Pengaruh Impelemntasi Enterprise Resource Planning (ERP) dan Keahlian Pemakaian Sistem Informasi Akuntansi*

*Terhadap Kualitas Informasi Akuntasin (Studi Pada PT. Pupuk Kujang Cikampek).*

Wisnubroto, D. S. (2020). *Pengelolaan Limbah Radioaktif: menjamin keselamatan generasi saat ini dan mendatang.*

Zulvani, & Vita. (2018). *Pengelolaan Limbah Medis dan Non Medis Serta Pengetahuan, Sikap, Tindakan Perawat di Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2018.*