

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R., & Halim, D. (2018). *Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan* (1st ed.). Lambung Mangkurat University Press. <https://eprints.ulm.ac.id/2939/>
- Adriansyah, A. K. (2021). *PENGEMBANGAN SISTEM ERP DAN DASHBOARD SUSTAINABLE SUPPLY CHAIN MANAGEMENT MODUL SALES PADA INDUSTRI PENYAMAKAN KULIT MENGGUNAKAN METODE QUICKSTART*. Telkom University.
- Arianty, M. (2018, October 5). *Pengertian, Manfaat, Tujuan dan Peran ERP (Enterprise Resource Planning)*. Lab Fakultas Ilmu Terapan. <https://fit.labs.telkomuniversity.ac.id/pengertian-manfaat-tujuan-dan-peran-erp-enterprise-resource-planning/>
- Clouder, A. (2020, April 10). *How to Create an Effective Technical Architectural Diagram*. Alibaba Cloud. https://www.alibabacloud.com/blog/how-to-create-an-effective-technical-architectural-diagram_596100
- Dan, A. (2016, September 12). *Pengertian Sistem Terintegrasi*. Andreasdan. <https://andreasdan.com/pengertian-sistem-terintegrasi/>
- Ganesh, A., Shanal, K., Sunitha, C., & Midhundas, A. (2016). OpenERP/Odoo - An Open Source Concept to ERP Solution. *2016 IEEE 6th International Conference on Advanced Computing (IACC)*, 112–116. <https://doi.org/10.1109/iacc.2016.30>
- Hasibuan, A. N., & Dirgahayu, T. (2021). Pengujian dengan Unit Testing dan Test case pada Proyek Pengembangan Modul Manajemen Pengguna. *Jurnal Universitas Islam Indonesia*. <https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/17367/10898>
- Hevner, A. R. (2007). A Three Cycle View of Design Science Research. *Scandinavian Journal of Information Systems*, 19(2), 1–6. <https://aisel.aisnet.org/cgi/viewcontent.cgi?article=1017&context=sjis>
- Hutahuruk, M. K. (2019, November 26). *UML Diagram : Use Case Diagram*. School of Computer Science. <https://socs.binus.ac.id/2019/11/26/uml-diagram-use-case-diagram/>
- Indonesia, C. N. N. (2021, August 24). *Limbah Medis Berbahaya Capai 20 Ribu Ton Selama Pandemi Covid*. nasional. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20210824233340-20-684872/limbah-medis-berbahaya-capai-20-ribu-ton-selama-pandemi-covid>
- Jamil, M. A., Arif, M., Abubakar, N. S. A., & Ahmad, A. (2016). Software Testing Techniques: A Literature Review. *2016 6th International Conference on Information and Communication Technology for The Muslim World (ICT4M)*, 177–182. <https://doi.org/10.1109/ict4m.2016.045>

Kirana Safitri, N. (2021). *PENGEMBANGAN SISTEM ERP DAN DASHBOARD SUSTAINABLE SCM MODUL WASTE MANAGEMENT PADA INDUSTRI PENYAMAKAN KULIT MENGGUNAKAN METODE QUICKSTART (STUDI KASUS: CV SURYA WAHANA LEATHER)*. Telkom University.

Mayr, H. C., & Thalheim, B. (2020). The triptych of conceptual modeling. *Software and Systems Modeling*, 20(1), 7–24. <https://doi.org/10.1007/s10270-020-00836-z>

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. (2004). *Kemenkes RI No 1204/MENKES/SK/X/2004 TENTANG PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN RUMAH SAKIT* [Slides]. Slideshare. <https://www.slideshare.net/ErikoRiko/permekes-1204-2004persyaratankesrs>

Mira, I. G. (2019). *IMPLEMENTASI SISTEM ERP DENGAN MODUL ACCOUNTING PADA LEMBAGA AMIL ZAKAT NASIONAL MENGGUNAKAN METODE QUICKSTART*. Telkom University. <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/155033/implementasi-sistem-erp-dengan-modul-accounting-pada-lembaga-amil-zakat-nasional-menggunakan-metode-quickstart.html>

Noor, E. A. (2020). Pertanggung Jawaban Rumah Sakit Terhadap Limbah Bahan Beracun Berbahaya (B3). *Jurnal Penegakan Hukum Indonesia*, 1(1), 30–46. <https://doi.org/10.51749/jphi.v1i1.4>

Nursyafitri, G. D. (2021, July 22). *Kenalan dengan Reporting Salah Satu Teknik Pengumpulan Data Sekunder*. DQ Lab. <https://dqlab.id/kenalan-dengan-reporting-salah-satu-teknik-pengumpulan-data-sekunder>

Odoo, O. (2018). *Basics of the QuickStart Methodology — Odoo 14.0 documentation*. Odoo. https://www.odoo.com/documentation/user/14.0/getting_started/documentation.html

Paramitha, A. (2020). *MATERI 4 - Activity Diagram APSI 2 (Analisis & Perancangan Sistem Informasi -2) - PDF Free Download* [Slides]. Docplayer. <https://docplayer.info/188378818-Materi-4-activity-diagram-apsi-2-analisis-perancangan-sistem-informasi-2.html>

Republik Indonesia, K. K. (2020). *PEDOMAN PENGELOLAAN LIMBAH RUMAH SAKIT RUJUKAN, RUMAH SAKIT DARURAT DAN PUSKESMAS YANG MENANGANI PASIEN COVID-19*. Kementerian Kesehatan RI. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Pedoman-Pengelolaan-Limbah-Fasyankes-Covid-19_1571.pdf

Republik Indonesia, M. K. (2009, October 28). *Undang-undang (UU) tentang Rumah Sakit*. JDIH BPK RI. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38789/uu-no-44-tahun-2009>

Republik Indonesia, M. K. (2019, February 19). *Permenkes RI No 7 TAHUN 2019 TENTANG KESEHATAN LINGKUNGAN RUMAH SAKIT*. JDIH BPK RI. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/111721/permekes-no-7-tahun-2019>

Republik Indonesia, M. K. (2020a). *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah*. JDIH BPK RI. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152561/permendikbud-no-18-tahun-2020#:~:text=Permendikbud%20No.%2018%20Tahun%202020,Berbasis%20Wilayah%20%5BJDIH%20BPK%20RI%5D>

Republik Indonesia, M. K. (2020b). *Permenkes RI No 18 TAHUN 2020 TENTANG PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN BERBASIS WILAYAH*. JDIH BPK RI. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152561/permendikbud-no-18-tahun-2020>

Republik Indonesia, M. L. H. (2014). *PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP REPUBLIK INDONESIA NOMOR 5 TAHUN 2014 TENTANG BAKU MUTU AIR LIMBAH*. <http://menlhk.co.id/simppuh/public/uploads/files/MLH%20P.5.pdf>

Republik Indonesia, M. L. H. K. (2021). *PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR: P.68/Menlhk-Setjen/2016 TENTANG BAKU MUTU AIR LIMBAH DOMESTIK*. [http://jdih.menlhk.co.id/uploads/files/P.68%20\(2\).pdf](http://jdih.menlhk.co.id/uploads/files/P.68%20(2).pdf)

R.S.H.S. (2013, November 6). *Limbah Rumah Sakit / Rumah Sakit Dokter Hasan Sadikin Bandung*. RSHS. <https://web.rshs.or.id/limbah-rumah-sakit/>

R.S.H.S. (2017). *Sejarah / Rumah Sakit Dokter Hasan Sadikin Bandung*. Rshs. <http://web.rshs.or.id/tentang-kami/sejarah/>

R.S.H.S. (2018a). *Pertama di Indonesia, RSHS Kenalkan Sistem Pengolahan Limbah dengan BMW / Rumah Sakit Dokter Hasan Sadikin Bandung*. Rshs. <http://web.rshs.or.id/pertama-di-indonesia-rshs-kenalkan-sistem-pengolahan-limbah-dengan-bmw/>

R.S.H.S. (2018b). *Sosialisasi Daur Ulang Limbah Medis Menuju Green Hospital / Rumah Sakit Dokter Hasan Sadikin Bandung*. Rshs. <http://web.rshs.or.id/sosialisasi-daur-ulang-limbah-medis-menuju-green-hospital/>

S.S. (2019, February 23). *Pengembangan manajemen proyek pembelajaran berbasis ICT menggunakan metode accelerated SAP pada Odoo ERP Repository of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University of Malang*. Research Repository UIN Malang. <http://repository.uin-malang.ac.id/4585/>

Supaidi, A. (2017). *ENTERPRISE RESOURCE PLANNING(ERP) MODULE EMPLOYEES PADA OODOO*. Universitas Trisakti.

Suryo, D. A. (2020). *Implementasi ERP Odoo Modul Point Of Sales pada MC Cake*. FTI - Usakti.

http://repository.trisakti.ac.id/usaktiana/index.php/home/detail/detail_koleksi/0/SKR/judul/00000000000000091275/

Terminanto, A., Swantoro, H. A., & Hidayanto, A. N. (2017). Configurations and implementation of payroll system using open source erp: a case study of Koperasi PT Sri. *Configurations and Implementation of Payroll System Using Open Source Erp: A Case Study of Koperasi PT Sri*, 1–7. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/277/1/012036>

Verasius Dian Sano, A. (2021, April 1). *Apa yang dimaksud dengan sistem ERP (Enterprise Resource Planning)*. BINUS UNIVERSITY MALANG | Pilihan Universitas Terbaik Di Malang. <https://binus.ac.id/malang/2021/04/apa-yang-dimaksud-dengan-sistem-erp-enterprise-resource-planning/>

Wulandari, K., & Wahyudin, D. (2018). *Sanitasi Rumah Sakit* (Vol. 1). Kemenkes RI. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Sanitasi-Rumah-Sakit_SC