

DAFTAR REFERENSI

- Achmad Muhlisian, A. (2018). Analisis Kesalahan Penggunaan Kata Hasil Terjemahan Indonesia-Jepang dalam Karya Ilmiah Mahasiswa. *Journal of Japanese Language Education and Linguistics*, 2(2), 258–274. <https://doi.org/10.18196/jjlel.2217>
- Alkrajji, A. I., Jackson, T. W., & Murray, I. (2012). The Role of Health Data Standards in Developing Countries. *Journal of Health Informatics in Developing Countries*, 6(2), 454–466.
- Ansari, F. N. (2022). *Analisa Penerapan Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Pendekatan Technology Accepting Model (TAM) Pada Rumah Sakit Di Indonesia*.
- Azwar, M. (2012). MODS Metadata Alternatif dalam Pengembangan Aplikasi Perpustakaan Digital di Indonesia (Studi Kasus Senayan Library Management System). *PALIMPSEST Jurnal Ilmu Informasi Dan Perpustakaan*, 4(1), 37–42.
- Bahrodin, M. (2017). Perilaku Jama'ah Pengajian Tafsir Al-Jalalain Di Pondok Pesantren Terpadu Al Kamal Desa Kunir Kecamatan Wonodadi Kabupaten Blitar. In *Skripsi Agama Pendidikan* (Issue 2002).
- Bikkanuri, M., Robins, T. T., Wong, L., Seker, E., Greer, M. L., Williams, T. B., & Garza, M. Y. (2024). Measuring the Coverage of the HL7® FHIR® Standard in Supporting Data Acquisition for 3 Public Health Registries. *Journal of Medical Systems*, 48(1), 1–8. <https://doi.org/10.1007/s10916-023-02033-z>
- Cahyaningrum, L. (2022). *Evaluasi Penggunaan Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (Utaut) di RSI Jemursari Surabaya*.
- Eriantika, I. (2022). *Hambatan Dan Manfaat Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Rumah sakit* (Doctoral Dissertation, Stikes Yayasan Rs Dr. Soetomo Surabaya). 44, 1–23.
- Hartono, H. (2017). Strategi Pengembangan Perpustakaan Digital Dalam Membangun Aksesibilitas Informasi: Sebuah Kajian Teoritis pada Perpustakaan Perguruan Tinggi Islam di Indonesia. *UNILIB: Jurnal Perpustakaan*, 8(1), 75–91. <https://doi.org/10.20885/unilib.vol8.iss1.art7>
- Hovenga, E., & Grain, H. (2022). Health data standards' limitations. In *Roadmap to Successful Digital Health Ecosystems: A Global Perspective*. Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-823413-6.00015-X>
- Intan Idayu Binti Shahrul Asari, S., Binti Hussin, N., Zam Hariro Bin Samsudin, A., & Nizam Bin Yunus, M. (2018). Recordkeeping Metadata Standardization for Electronic Health Records System Integration: a Preliminary Study. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(3.7), 266. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i3.7.16388>
- Jungherr, A. (2019). Normalizing Digital Trace Data. *Digital Discussions*, May, 9–35. <https://doi.org/10.4324/9781351209434-2>
- Kemenkes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*.
- Kemenkes RI. (2020). Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. In *Implementation Science* (Vol. 39, Issue 1).

- <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152506/permendesa-no-3-tahun-2020>
- Kemenkes RI. (2021). *Situasi dan tantangan kesehatan digital Indonesia Cetak biru Strategi transformasi digital kesehatan 2024*.
- Kemenkes RI. (2022a). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/1423/2022 Tentang Pedoman Variabel Dan Meta Data Pada Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Kemenkes RI. (2022b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2022 Tentang Penyelenggaraan Satu Data Bidang Kesehatan Melalui Sistem Informasi Kesehatan* (Issue 8.5.2017, pp. 2003–2005).
- Kemenkes RI. (2022c). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
- Marc, D. T., Beattie, J., Herasevich, V., Gatewood, L., & Zhang, R. (2016). Assessing Metadata Quality of a Federally Sponsored Health Data Repository. *AMIA ... Annual Symposium Proceedings. AMIA Symposium, 2016*, 864–873.
- Mayasari, O., Karisma, A. D., Fauzi, A., Iskandari, A., & Insani, M. E. (2023). *Implementasi SIMRS Khanza di Klinik Pratama Griya Husada Karanganyar*. 3(1), 224–230.
- Meirianti, W., Palu, B., & Samsualam, S. (2018). Information on Quality Management Information System in the Ministry of Health Coverage. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*. <https://doi.org/10.33368/WOH.V1I3.66>.
- Melati Ayu, P., Desi, S., & Ezra Diakonia, D. (2022). *Implementasi SIMRS Di Rumah Sakit Umum Mitra Delima Dalam Kesiapan Penerapan Permenkes 24 Tahun 2022*. 6(1).
- Mutawalli, L., Zaen, M. T. A., & Bagye, W. (2021). Pengembangan Dashboard Cerdas Untuk Monitoring Data Pasien Rawat Rumah Sakit Umum Daerah Praya Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 4(1), 40–50. <https://doi.org/10.36595/jire.v4i1.321>
- Nugroho, F., & Ali, H. (2022). Determinasi Simrs: Hardware, Software Dan Brainware (Literature Review Executive Support Sistem (Ess) for Business). *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1). <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1.871>
- P, E., & S, B. (2024). *FHIR® - Fast Healthcare Interoperability Resources®*. ECQI Resource Center. <https://ecqi.healthit.gov/fhir>
- Pradita, R., Heryawan, L., & Sanjaya, G. Y. (2023). Upaya Aksesibilitas Data Kesehatan Pasien Untuk Pemantauan Kesehatan Secara Mandiri : Interoperabilitas e-PHR. *Journal of Information Systems for Public Health*, 8(1), 46–56.
- Pratama, M. H., & Darnoto, S. (2017). Analisis Strategi Pengembangan Rekam Medis Elektronik Di Instalasi Rawat Jalan Rsud Kota Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 34. <https://doi.org/10.33560/v5i1.146>
- Presiden RI. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. In *Undang-Undang*.
- Primadiningsih, R. A., & Heroza, R. I. (2022). *Developing Registration Module In Health Information Systems Using The Design Thinking Method*. 4(4).
- Rochimah, W. F. (2021). Analisis Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Pada

- Pelayanan Rawat Inap Maupun Rawat Jalan Di Rumah Sakit Muhammadiyah Jombang. In *Industry and Higher Education* (Vol. 3, Issue 1). <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845> %0A<http://dspac.e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Rosalinda, R. (2021). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum X Bandung Tahun 2021. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i8.135>
- Sales, O. M. M., & Pinto, V. B. (2019). Tecnologias digitais de informação para a saúde: revisando os padrões de metadados com foco na interoperabilidade TT - Digital information technologies for health: reviewing metadata standards focusing on interoperability TT - Tecnologías digitales de i. *RECIIS (Online)*, 13(1), 208–221. <https://www.reciis.icict.fiocruz.br/index.php/reciis/article/view/1469/2264> %0A<http://fi-admin.bvsalud.org/document/view/vcn6q>
- Saufinah, M., Saufinah Pane, M., Fanisyah, N., Rizkina, S. R., Nasution, Y. P., Agustina, D., Studi, P., Kesehatan, I., & Masyarakat, K. (2023). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan Di Indonesia. *Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(3), 5–6.
- Shah, C. (2020). MySQL. A Hands-On Introduction to Data Science, 187–206. <https://doi.org/10.1017/9781108560412.008>
- Stoumpos, A. I., Kitsios, F., & Talias, M. A. (2023). Digital Transformation in Healthcare: Technology Acceptance and Its Applications. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(4). <https://doi.org/10.3390/ijerph20043407>
- Wati, H. F. (2021). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Menggunakan metode Human Organization Technology (HOT) FIT.