

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif* (P. Rapanna, Ed.). CV. Syakir Media Press.
- Amin, M., Setyonugroho, W., & Hidayah, N. (2021). *Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif*. 8(1), 430–442. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Andriawan, J., & Al Azam, Moh. N. (2024). Analisa Penggunaan JSON pada Minimnya Pemahaman Tentang HL7 untuk Implementasi RME (Rekam Medis Elektronik) pada Radiologi Rumah Sakit. *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, 15(1), 68–74. <https://doi.org/10.47927/jikb.v15i1.703>
- Ardiana. (2019). Perancangan Sistem Informasi Radiologi Guna Mendukung Peningkatan Pelayanan pada Pasien di Rumah Sakit Umum Daerah AL-Ihsan Pemprov Jabar. *Jurnal Teras Kesehatan*, 2(1), 63–76. <https://doi.org/10.38215/jutek.v1i2.7>
- Ariani, S. (2023). Analisis Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Meningkatkan Efisiensi dan Mutu Pelayanan. *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 2(2), 7–14.
- Ariani, S., & Yuliani, R. D. (2025). Tantangan dalam Integrasi Data Kesehatan dari Berbagai Sistem Electronic Health Record dalam Sistem Kesehatan Nasional. *Jurnal ilmu Kesehatan Umum*, 3, 229–236. <https://doi.org/10.61132/vitamin.v3i1.996>
- Baihaqi, Affrian, R., & Arlan, A. S. (2024). Kualitas Pelayanan Rekam Medis Elektronik (RME) di Unit Pelaksana Teknis Puskesmas Paminggir Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Jurnal Pelayanan Publik*, 1(3), 853–863.
- Darsono. (2024). *Evaluasi Rekam Medis Elektronik RS Bethesda Yogyakarta Dalam Upaya Mendukung Percepatan Transformasi Kesehatan Digital*. Universitas Gadjah Mada.
- Duncan, R., Eden, R., Woods, L., Wong, I., & Sullivan, C. (2022). Synthesizing Dimensions of Digital Maturity in Hospitals: Systematic Review. *Journal of Medical Internet Research*, 24(3). <https://doi.org/10.2196/32994>
- Effendy, C. A., Paramarta, V., & Purwanda, E. (2024). Peran Teknologi Informasi, Pengelolaan Sumber Daya Manusia, Dan Sistem Informasi Rumah Sakit Dalam Meningkatkan Kinerja Rumah Sakit (Kajian Literatur). *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*, 7(4), 13479–13489.
- Fauzi, M. R., Saimi, & Fathoni. (2024). Tantangan dan Solusi Administrasi Kesehatan di Era Digital (Tinjauan Literature Review atas Implementasi Teknologi). *AL-MIKRAJ Jurnal Studi Islam dan Humaniora*, 5(1), 1093–1103. <https://doi.org/10.37680/almikraj.v5i01.6219>

- Gunawan, R., & Hari. (2024). Efektivitas SIMRS pada INA-CBGS Terhadap Ketepatan Tarif Klaim BPJS Rawat Inap Di RSUD X. *Journal of Hospital Management Services Student*, 2(2), 67–81.
- Hanafiah, A. (2024). *Manajemen Sumber Daya Manusia dalam Sektor Kesehatan*. PT. Literasi Nusantara Abadi Grup. www.penerbitlitnus.co.id
- Handayani, I. A., Marsudarinah, & Marwanto, E. B. (2023). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik Menggunakan Metode HOT-FIT di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNAS)*.
- Hossain, S. (2020). *Ethical Decision-Making in Clinical Practice: Impacts on Prescription Quality*. Saint Paul University.
- Idris, M. (2019). Pemilihan Solusi Penerapan Bring Your Own Device (BYOD) Berdasarkan Kontrol Keamanannya. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 21(3).
- Ikawati, F. R., & Ilmawati, S. A. (2025). Tinjauan Implementasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di Puskesmas Jabung Kabupaten Malang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1).
- Indasah, Damayanti, R., Fransia, Bryan, Y., Suwandari, & Aini, N. (2023). Optimalisasi Penerapan Simrs Rekam Medis Elektronik di RS Tingkat II Dr. Soepraoen Malang. *Jurnal Pengabdian Komunitas*, 2(2), 77–82.
- Indriyani, W. A., & Putri, A. (2023). Analisis Dampak Implementasi PACS Terhadap Efisiensi Alur Kerja Pelayanan Radiologi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2, 508–517. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.1237>
- Jayanthi, I. D. A. R. (2023). *Evaluasi Implementasi dan Tingkat Digital Maturity Rekam Medis Elektronik di RSUD Kota Mataram*. Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022a). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/1559/2022 Tentang Penerapan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Bidang Kesehatan dan Strategi Transformasi Digital Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023a). *Kemenkes Sampaikan Hasil Index Kematangan Digital Rumah Sakit di Indonesia Tahun 2022*. <https://kemkes.go.id/id/kementerian-kesehatan-umumkan-hasil-penilaian-indeks-kematangan-digital-dan-resource-center-transformasi-teknologi-kesehatan>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023b). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/133/2023 Tentang Integrasi Data Kesehatan Nasional Melalui SATUSEHAT.*

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023c). *Surat Edaran Menteri Kesehatan Nomor HK.02.01/MENKES/1030/2023 Tentang Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan serta Penerapan Sanksi Administratif dalam Rangka Pembinaan dan Pengawasan.*

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024a). *Apa itu SATUSEHAT?* <https://satusehat.kemkes.go.id/platform/docs/id/playbook/introduction/>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024b). *FHIR.* <https://satusehat.kemkes.go.id/platform/docs/id/fhir/>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024c). *Indikator Penilaian Digital Maturity Index.* <https://rc.kemkes.go.id/digital-maturity-index-dmi/indikator-penilaian-digital-maturity-index-9101c7>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024d). *Pengantar Digital Maturity Index (DMI).* <https://rc.kemkes.go.id/digital-maturity-index-dmi/pengantar-digital-maturity-index-dmi-b68c9b>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024e). *Penilaian Kematangan Digital DMI Rumah Sakit.* <https://rc.kemkes.go.id/digital-maturity-index-dmi/pengantar-digital-maturity-index-dmi-b68c9b>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024f). *Penilaian Kematangan Digital Rumah Sakit 2023.*

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024g, Agustus 16). *Pengantar Digital Maturity Index.* <https://rc.kemkes.go.id/digital-maturity-index-dmi/pengantar-digital-maturity-index-c84b12>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024h, September 23). *Penilaian DMI Rumah Sakit.* <https://rc.kemkes.go.id/digital-maturity-index-dmi/penilaian-dmi-rumah-sakit-6dc539>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2025a). *Dashboard Monitoring Implementasi SATUSEHAT Seluruh Indonesia.* <https://satusehat.kemkes.go.id/data>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2025b). *Platform SATUSEHAT Kemenkes Transformasi Digital Layanan Kesehatan Nasional.* <https://kementeriankesehatan.com/platform-satusehat-kemenkes-transformasi-digital-layanan-kesehatan-nasional/#:~:text=Melalui%20API%20dan%20integrasi%20sistem,dan%20pengambilan%20keputusan%20berbasis%20data.>

Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. (2024). *Rencana Kerja Pemerintah Tahun 2025.*

- Khazizah, N., & Hardiana, H. (2024). Analisis Tingkat Kematangan Implementasi Rekam Medis Elektronik Menggunakan Maturity Index di RSUD Kuala Pembuang Tahun 2023/2024. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 7576–7591.
- Kristinawati, D. (2024). *Evaluasi Implementasi Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Kematangan Digital di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer*. Universitas Gadjah Mada.
- Kurniasih, D. L. S., & Sukawan, A. (2023). Penerapan SNOMED CT, LOINC dalam Rekam Medis Elektronik (RME) di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Media Informasi*, 19(2), 86–96. <https://ejurnal2.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/bmi>
- Kurniawan, A., Widatama, K., & Pasa, I. Y. (2022). Bridging Data Pasien Rawat Inap Dengan INA-CBG's (Indonesian Case Base Groups). *Jurnal Sistem Cerdas*, 195–207.
- Laila, M. I. K., Pribadi, M. S. W., Ariyanto, O. S., Yunita, P. N., Rahayu, S. N. T., Pujanggi, W. K. A., & Sutha, D. W. (2024). Faktor Penghambat Pelaksanaan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit: Narrative Review. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 12(1), 65.
- Lubis, F. A., & Nasution, M. I. P. (2024). Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Pada Rumah Sakit Columbia Asia Medan. *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Manajemen*, 2(1), 69–75. <https://doi.org/10.59024/jjise.v2i1.5434>
- Nikmah, U., Putri, L., & Shintia, B. (2021). Tinjauan Keterlambatan Pengajuan Klaim Pelayanan Rawat Inap Pasien Bpjs Kesehatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Harapan Dan Doa Kota Bengkulu Periode Januari-Maret Tahun 2021. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan*, 6(2), 26–33.
- Nurfajriani, W. V., Ilhami, M. W., Mahendra, A., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2024). Triangulasi Data Dalam Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(17), 826–833. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13929272>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Sistem Indonesian Case Base Groups (INA-CBGs) (2014).
- Phiri, P., Cavalini, H., Shetty, S., & Delanerolle, G. (2023). Digital Maturity Consulting and Strategizing to Optimize Services: Overview. *Journal of Medical Internet Research*, 25. <https://doi.org/10.2196/37545>
- Pradita, R., & Fitriana, S. M. (2024). Implementasi Standar Interoperabilitas HL7-FHIR Pada Pertukaran Rekam Kesehatan Elektronik di Puskesmas. *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda*, 9(1), 20–30. <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI> <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI>
- Pramesti, D. P. A., Ayuningtyas, D., & Verdi, R. (2024). Keamanan dan Kerahasiaan Data Medis Pasien Dalam Implementasi Rekam Medis

Elektronik Tinjauan Sistematis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 7691–7702.

Priyani, E., Yulianti, F., & Lestari, B. (2020). *Analisis Kebijakan Rekrutmen Karyawan Untuk Meningkatkan Kualitas Kerja Karyawan di Rumah Sakit TK.III Dr. R. Soeharsono (TPT) Banjarmasin*. Universitas Islam Kalimantan.

Putri, D. N., Purba, S. H., Layana, K., & Lubis, K. (2025). Tantangan dan Solusi dalam Implementasi SIMRS di Rumah Sakit Pemerintah di Indonesia. *Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum*, 3(1), 13–22. <https://doi.org/10.57213/jrikuf.v3i1.480>

Rahayu, S., & Setiatin, S. (2025). Analysis of Electronic Medical Record Security Aspects in Maintaining Patient Data Confidentiality at Hospital X in Bandung City. *International Journal of Psychology and Health Science*, 3(3), 356–364. <https://doi.org/10.38035/ijphs.v3i3>

Rifaldi, A., & Habibie, D. K. (2024). Adopsi Inovasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di UPT RSUD Kabupaten Kepulauan Meranti. *Journal of Research and Development on Public Policy*, 3(3), 46–65. <https://doi.org/10.58684/jarvic.v3i3.157>

RSUD dr. Tjitrowardojo Purworejo. (2024). *Profil RSUD dr. Tjitrowardojo Purworejo*. <https://rsud.purworejokab.go.id/page/1/sejarah>

Rusdi, A. J., Kurniawan, F., & Rifqi, A. M. (2024). Peningkatan Mutu dan Efisiensi Pelayanan Kesehatan Melalui Implementasi Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Hasta Husada. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2, 517–523.

Sabran, Anelia, Z., & Nuraini, N. (2024). Analisis Ketidaksihinggaan Pengkodean Tindakan Medis Di Rsud Haji Jawa Timur. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 1620–1631.

Saharuddin, Nurachmah, E., Masfuri, & Gayatri, D. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Klinis Untuk Perawat Gawat Darurat Systematic Review. *Jurnal Keperawatan*, 16(2). <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>

Sanjaya, G. Y., Ramadhan, D. E., Mutamakin, A., Sitompul, T., Sulistiyowati, D., & Istiqlal, H. (2023). Digital Capabilities of Health Workers to Use Electronic Medical Records: Digital Maturity Self-Assessment in Indonesian hospitals. *International Journal of Health Literacy and Science*, 1(2). <https://ihelis.com>

Santosa, I. V., Subekti, M. N., Jagaddhito, G. S., & Susanti, A. D. (2024). Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dalam Meningkatkan Pengelolaan Rumah Sakit yang Efisien di Rumah Sakit Umum Daerah Surakarta. *Jurnal Inspirasi Mengabdikan Untuk Negeri*, 3(1), 189–197. <https://doi.org/10.58192/sejahtera.v3i1.1716>

Silva, A. A., & Dewi, T. S. (2023). Hambatan Implementasi Rekam Medis Elektronik dari Perspektif Perkam Medis Dengan Metode PIECES. *Jurnal Manajemen*

Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI), 11(2), 150–156.
<https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i2.597>

Siswati, & Dwi, J. (2017). Tinjauan Penerapan Sistem Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta. *Jurnal Forum Ilmiah*, 14(2), 177–181.

Snowdon, A., Hussein, A., Danforth, M., Wright, A., & Oakes, R. (2024). Digital Maturity as a Predictor of Quality and Safety Outcomes in US Hospitals: Cross-Sectional Observational Study. *Journal of Medical Internet Research*, 26. <https://doi.org/10.2196/56316>

Suandari, P. V. L., Juliantara, I. P. E., & Rusmana, E. R. (2020). Peran Implementasi Picture Archiving and Communication System dalam Pelayanan Radiologi di Rumah Sakit Premier Bintaro. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 8(3), 161–166.

Taji, G. S. (2022). Analisis Manajemen Bandwith Menggunakan Metode Classfulqueing Disciplines di Rumah Sakit Permata Cirebon. *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, 5(2), 140–144. <https://doi.org/10.32627>

Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit, Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia (2009).

Wahyuni, I., Heryawan, L., Guardian. Yoki Sanjaya, & Tony, P. (2024). Tantangan Interoperabilitas Rekam Medis Studi Kasus di Rumah Sakit Singaparna Medika Citrautama. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 12(3), 229–238.

Wihayanti, T., & Gunawan. (2024). Evaluasi Rancangan Infrastruktur Kesehatan Nasional dalam Cetak Biru Transformasi Digital Kesehatan 2024. *Prosiding Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi dan Teknik (SoBAT)*.

Wijaya, K. S., Komara, E., & Mulyani, K. (2024). Analisis Dampak Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dalam Pengambilan Keputusan Manajemen. *Jurnal Syntax Admiration*, 5(11).

Winata, A., Kurniawan, A., Khairunnisa, D. P., Sing, E., Riansyah, M., Putri, S. E., Sahjudin, S., Siagian, T. A., & Jufri, M. (2023). Optimisasi Kecepatan Internet Strategi Untuk Meningkatkan Kinerja Jaringan. *Jurnal Sistem Informasi Institut Teknologi Batam*, 1(2), 1–18.

World Health Organization. (2024). *Digital Health*. https://www.who.int/health-topics/digital-health#tab=tab_1

Wulandari, S. P., Rahagiyanto, A., & Nuraini, N. (2024). Analisis Prediksi Kebutuhan Kapasitas Media Penyimpanan RME dengan Metode Least Square RSUD Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*, 5(2), 140–149. <https://doi.org/10.37148/bios.v5i2.133>

Yang, X., & Liu, J. (2024). HA-Med: A Blockchain-Based Solution for Sharing Medical Data with Hidden Policies and Attributes. *IET Information Security*, 2024. <https://doi.org/10.1049/2024/2498245>