

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., Setyunogroho, W., & Hidayah, N. (2021) Inflementasi Rekam Medik Elektronik: sebuah studi kualitatif. *Jatisi (jurnal Teknik informatika dan sistem informasi)*, 8(1).
- Anjani, sylvi, Abiyasa, Maulana Tomy (2023). *Disruspi Digital dan Masa Depan Rekam Medis*. Yogyakarta : Selat Media Partners.
- Apriliarum, T. (2023). Pembuatan Indeks Unit Rekam Medis Di Rumah Sakit Daerah Kabupaten Pemalang Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro*, Vol 22 No. 2 : Hal 303-311. <https://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/article/viewFile/8672/4114>
- Ariani, S. (2023). Analisis Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Mutu Pelayanan. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(2). <https://journal.admi.or.id/index.php/JUKEKE/article/view/720>.
- Arifin, Z. (2023). Instrumen Tes dan Non Tes Pada Penelitian. *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, ISSN Cetak. Jakarta: Vol 08 Nomor 03. <https://journal.unpas.ac.id/index.php/pendas/article/view/12050>
- Dapertemen Kesehatan RI, 2020. Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia, Revisi III, Jakarta .
- Gueye, M. et al. (2022) 'Using the-Diffusion-of-innovation Theory to Examine Factors influencing the implementation og an electronic medical record in obstetrics', *integrative journal of medical sciences*, volume 9(619). Available at: <https://doi.org/10.15342/ijms 2022.619>
- Hermawan, P. P., Abdussalaam, F., & Sari, I. (2024). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Rekam Medis Elektronik Guna Menunjang Tata Kelola Pelaporan Rawat Jalan. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika*

Dan Komunikasi, 5 (3), 2158-2169.
<https://journal.stmiki.ac.id/index.php/jimik/article/view/847>

Kemkes RI (2018). Permenkes 24 Tahun 2022. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang rekam medis

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019 . peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 *Tentang Rekam Medis*, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia

Kusumah, R. M (2020). Analisis Perbandingan Antara Rekam Medis Elektronik Dan Manual. *COMSERVA: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(9).<https://comserva.publikasiindonesia.id/index.php/comserva/article/view/67>

Maria, U. H. (2021). Pelaksanaan Assembling Di Rumah Sakit. *Jurnal Rekam Medis Kesehatan*, Vol 4, No. 2. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/RMIK/article/view/6708>

Menteri Kesehatan RI. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/SK/IX/1992. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Tersedia dalam* <http://dinkes.jogjaprovo.go.id/>

Notoatmojo, S (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta. https://repositori.uinalauddin.ac.id/19810/1/2021_Book%20Chapter_Metodologi%20Penelitian%20Kesehatan.pdf

Nugroho, F., & Ali, H. (2022). Determinasi SIMRS: Hardware, Software, Dan Drainware. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1)

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun (2022) *Tentang Rekam Medis*. Jakarta : Kemenkes RI. Jakarta

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018 *Tentang Kewajiban Rumah Sakit Dan Kewajiban Pasien*. Jakarta

- Permana, R. (2019). Sistem Informasi Rekam Medis. *Jurnal Perancangan Sistem Informasi*, 11-20.
- Pratama, R. A., ifmaily, Erkadius, & Asyari, D. P. (2021). Pelaksanaan Sistem Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Unit Rawat Jalan Rumah Sakit Dr.Reksodiwiryio Padang Tahun 2020. *Jurnal ilmu Kesehatan*, 5(1) DOI: <http://dx.doi.org/10.33757/jik.v5i1.390>
- Puspitasari, Febriyanti (2022) Evaluasi Penggunaan Rekam Medis Elektronik (RME) pada Petugas Koding Rawat Jalan di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. Laporan Proyek. *Politeknik Negeri Jember, Jember. Respositori Aset Sistem Informasi Polije (SIPORA)*. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/13383>.
- Putra, A. D., Dangnga, M. S., & Majid, M. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan metode Hot Fit di RSUD Andi Makksau Kota Parepare. *Umpar. Ac.Id*, 1(1)
- Rahmi, H.S. 2024 Analisis Penggunaan Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. Vol 6 No 4 <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Sofia, S., Ardianto, E. T., Muna, N., & Sabran,S. (2022). Analisis aspek kamanan informasi data pasien pasa penerapan RME di fasilitas Kesehatan. *jurnal rekam medik & manajemen informasi Kesehatan*. <https://rammik.pubmedia.id/index.php/rmik/article/view/29>.
- Sugiyono, (2020). *Metode Penelitian Kesehatan* . Bandung Alfabeta. Diakses pada tanggal 24 Februari 2024
- Sugiyono, Suriasumantri. "Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta. *Procrastination And Task Avoidance: Theory, Research and Treatment*." (2021):
- Suryana, dkk (2021). *Metodelogi Penelitian Kesehatan* . Denpasar : Yayasan Kita Penulis.

- Sustin, 2017. Rancangan Penyimpanan Eletronic Medical Record Rumah Sakit. Bengkulu : *Manajemen Informasi Kesehatan*. Vol 9 No 1
- W Handiwidjojo, L Ernawati - Jurnal Terapan Teknologi Informasi, 2019 Sistem Informasi Manajemen Terhadap Layanan Kesehatan Rumah Sakit: Universitas Kristen Duta Wacana Tersedia dalam <https://doi.org/10.21460/jutei.2019.32.188>
- World Health Organization. (2020). *International Statistical Classification of Disease and Related Health Problems Tenth Revision, Volume 2 Instruction Manual*. Geneva: World Health Organization
- Wuandari, T ., & Putra, D. M. (2020). Study Literature Review Tentang Implementasu SIMRS pada Unit Kerja Rekam Medis Rawat Jalan Dengan Metode Hot-Fit. *Administration & Healt Information Of Journal*, 1(2)
- Yusuf, A Muri. (2017). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.