

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. CV. Syakir Media Press.
- Ade, H. (2018). *Informan dan Pemilihan Informan dalam Penelitian Kualitatif*. Diakses dari <https://www.researchgate.net/publication/329351816>
- Ariyanto, A., Pramesti, R. A., & Sari, D. (2024). Analisis Hambatan Dalam Implementasi Rekam Medis Elektronik Di Puskesmas Karang Asam Samarinda. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 5(2), 1603–1608.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* (Edisi Revisi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Anjani, Sylvia., Abyasa, Maulana Tomy (2023). *Disrupsi Digital dan Masa depan Rekam Medis*. Yogyakarta: Selat Media Partners. Diakses pada 1 juni 2024
- Amin, M., Setyonugroho, W., & Hidayah, N. (2021). Implementasi rekam medik elektronik: sebuah studi kualitatif. *Jatishi (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 430-442. Diakses 24 Februari 2024.
- BPJS Kesehatan. (2016). *Pedoman tarif dan pengelompokan INA-CBG's edisi*. BPJS Kesehatan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2006). *Pedoman Pengkodean Klinik (Revisi II)*. Kementerian Kesehatan.
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean model of information systems success: A ten-year update. *Journal of Management Information Systems*, 19(4), 9–30. <https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>
- Grandiflora, Lusya, Sesbandia. (2023). Analisis Implementasi Rekam Medis Elektronik Di Poli Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Tugurejo Provinsi Jawa Tengah. Skripsi, Universitas Widya Husada Semarang Tahun 2023. Diakses pada tanggal 24 April 2024.
- Gueye, M. et al. (2022) 'Using the Diffusion-of-Innovation Theory to Examine Factors Influencing the Implementation of an Electronic Medical Record in Obstetrics, integrative journal of medical sciences, Volume 9(619). Available at: <https://doi.org/10.15342/ijms 2022.619> Diakses pada I juni 2024.
- Government of Indonesia. (2022). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2022 tentang Perlindungan Data Pribadi*. Sekretariat Negara.
- Government of Indonesia. (2023). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan*. Sekretariat Negara.
- Hani, R. M., Salim, N. A., & Wulandari, D. A. (2022). Evaluasi Pelaksanaan Electronic Medical Record (EMR) di Rawat Jalan. *Jurnal Kesehatan*, 12(2),
- Indrawati, S. D., Nurmawati, I., Muflihatin, I., & Syaifuddin, S. (2020). Evaluasi rekam medis elektronik bagian coding rawat inap di RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Kota Semarang. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan*

- Informasi Kesehatan*, 1(4), 614–623. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2164>
- Juliansyah, R., Aqid, B. M., Salsabila, A. P., & Nurfiyanti, K. (2024). Implementation of EMR System in Indonesian Health Facilities: Benefits and Constraints. *arXiv*. <https://arxiv.org/abs/2410.12226>
- Juliantari, N. K., Putri, N. S., & Dewi, P. A. (2023). Gambaran Proses Implementasi Rekam Medis Elektronik di Unit Rawat Jalan dengan Metode HOT-FIT. *The Journal of Management Information and Health Technology*, 1{,}, 29–34.
- Kusumah, R. M. (2022). Analisa Perbandingan Antara Rekam Medis Elektronik dan Manual. *COMSERVA: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(9), 595604. <https://comserva.publikasiindonesia.id/index.php/comserva/article/view/67>. Diakses pada 1 juni 2024.
- Kapitan, R., Farich, A., & Perdana, A. A. (2023). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 12(4), 205–215.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Simorangkir, L., Fannya, P., Indawati, L., & Putra, D. H. (2020). Tinjauan ketepatan pengkodean penyakit pada rekam medis pasien rawat inap peserta BPJS di Rumah Sakit Angkatan Udara Dr. M. Hassan Toto Bogor tahun 2021. *Jurnal Sehat Mas*, 5, 5–13. <https://journal.literasisains.id/index.php/sehatmas/article/view/1201>
- Libna Furera Oca (2020). Tinjauan Dampak Implementasi Rekam Medis Elektronik terhadap petugas rekam medis di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah. Karya Tulis Ilmiah. Diakses pada 1 juni 2024.
- Lakhmudien, A., dkk. (2023). Faktor penghambat pelaksanaan rekam medis elektronik di fasilitas pelayanan kesehatan. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 11(2). <https://jmiki.ptirmik.or.id/jmiki/article/view/645>
- Ministry of Health Republic of Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan.
- Ministry of Health Republic of Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan.
- Ministry of Health Republic of Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis*. Kementerian Kesehatan.
- Mulyono, K. K., Sari, P. E., & Hamid, F. (2022). Pengukuran Kesuksesan Website Universitas Menggunakan Metode DeLone and McLean. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Komputer*, 1{,}, 64–76.
- Nurjannah, N. S., Mudiono, D. R. P., Farlinda, S., & Djasmento, D. (2022). Determinan ketepatan kode diagnosis utama di RS Pusat Pertamina Jakarta Selatan. *Jurnal Rekam Medik & Manajemen Informasi Kesehatan*, 1{,}, 35–40. <https://doi.org/10.47134/rmik.v1i1.14rammik.pubmedia.id>

- Putra, D.S. and Darmawan, M.A. (2021) Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Administrasi Rumah Sakit (SIARS) dengan Model Delone and Mclean', *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 11(1), pp. 78-85. Available at <https://doi.org/10.21456/volliss1pp78-85>. Diakses pada 1 jun 2024
- Rahmadani, R., & dkk. (2022). Studi literatur riview: Gambaran kesesuaian dan ketepatan kode diagnosa pada pasien rawat inap berdasarkan ICD-10. *Jurnal Rekam Medis*, 4{,}, 1–10. [Universitas Pahlawan Journal](https://doi.org/10.21456/volliss1pp78-85)
- Sanggamele, C., Kolibu, F. K., & Maramis, F. R. (2018). Analisis pengelolaan rekam medis di Rumah Sakit Umum Pancaran Kasih Manado. *Jurnal KESMAS*, 7(4), 181–188. <https://doi.org/10.35790/jkesmas.v7i4.22972>
- Sofia, S., Ardianto, E. T., Muna, N., & Sabran, S. (2022), Analisis Aspek Keamanan Informasi Data Pasien Pada Penerapan RME di Fasilitas Kesehatan, *Jurnal Rekam Medik & Manajemen Informasi Kesehatan* <https://rammik.pubmedia.id/index.php/rmik/article/view/29>. Diakses pada 1 juni 2024.
- Savitri, S. (2011). Implementasi ICD-10 menggantikan ICD-9 di Indonesia. *Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 1{,}, 1–10.
- Seftiani, S., & Ulfah, A. (2024). Tinjauan Penerapan Electronic Medical Record Instalasi Rekam Medis Bagian Coding Rawat Jalan di Rumah Sakit Azra Bogor.
- Seftiani, S., & Ulfah, A. (2024). Tinjauan Penerapan Electronic Medical Record Instalasi Rekam Medis Bagian Coding Rawat Jalan di Rumah Sakit Azra Bogor. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 3428–3433. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v8i2.31103>
- Sugiyono. (2016). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D* (edisi ke-). Alfabeta.
- Sugiyono. (2021). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D* (edisi revisi). Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- World Health Organization. (1993). *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems*(10th rev.). WHO.
- World Health Organization. (2021). *Global Strategy on Digital Health 2020-2025*. WHO.
- Yastori, Y., Khumaira, N. F., & Amazan, H. M. (2023). Optimalisasi kemampuan koder dalam implementasi rekam medis elektronik di RSI Ibnu Sina 'YARSI' Bukittinggi. *Jurnal Abdimas Bina Bangsa*, 4{,}, 676–682. <https://doi.org/10.46306/jabb.v4i1.459>