

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia. (2022). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik (Rme) Dengan Metode Doctor's Office Quality - Information Technology (Doq-It) Di Puskesmas Karanglewas Kabupaten Banyumas (Vol. 1). Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Ajami, S., Ketabi, S., Isfahani, S., & Heidari, A. (2011). Readiness Assessment of Electronic Health Records Implementation. *Acta Informatica Medica*, 19(4), 224. <https://doi.org/10.5455/aim.2011.19.224-227>
- Alfian, R. A dan M. U. B. (2020). Analisis Pelaksanaan E-Puskesmas di Puskesmas Ikur Koto Padang. *Ejournal Lidikti 10.Id*, 5(2), 395-402.
- Amin, M., Setyonugroho, W., & Hidayah, N. (2021). Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 430–442. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.557>
- Andriani, R., Kusnanto, H., & Istiono, W. (2017). Analisis Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik Di Rs Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Sistem Informasi*, 13(2), 90. <https://doi.org/10.21609/jsi.v13i2.544>
- Bonewit-West, K., & Hunt, S. (2013). *Today's Medical Assistant*. Elsevier. Elsevier
- Capacity, M., Capacity, B., Capacity, O., Capacity, T., & Alignment, O. (2011). *CAFP EHR Readiness Assessment Tool*. 1–13.
- Eka Siti Hastuti, Sri Sugiarsi, & Sri Mulyono. (2023). Analisis Tingkat Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Puskesmas Wilayah Kabupaten Boyolali. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMiki)*, 11(2), 132–141. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i2.570>
- Faida, E. W., & Ali, A. (2021). Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Pendekatan DOQ-IT (Doctor's Office Quality-Information Technology). *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(1), 67. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i1.315>
- Gemala, R. H. (2017). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : UI Press.
- Ghazisaeidi, M., Ahmadi, M., Sadoughi, F., & Safdari, R. (2014). An assessment of readiness for pre-implementation of electronic health record in Iran: A practical approach to implementation in general and teaching hospitals. *Acta Medica Iranica*, 52(7), 532–544.
- Handiwidjojo, W. (2009). Rekam Medis Elektronik. *Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta*, 2(1), 36–41. <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383>
- Hapsari, D. A., Andriani, R., & Igiyany, P. D. (2023). Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik Menggunakan Instrumen CAFP (California Academy of Family Physicians) di Puskesmas Kartasura. *Jurnal Ilmiah Perkam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 8(2), 242–252. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v8i2.1342>
- Hapsari, M. A., & Mubarokah, K. (2023). Analisis Kesiapan Pelaksanaan Rekam Medis Elektronik (RME) Dengan Metode Doctor's Office Quality-Information Technology (DOQ-IT) di Klinik Pratama Polkesmar. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 4(2), 75–82. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v4i2.3826>

- Hata, G. (2008) Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di sarana Pelayanan Kesehatan (Vol. 21. Issue 2) <https://www.oecd.org/dac/accountable-effective-institutions/Governance-Notebook-2.6-Smoke.pdf>
- Ismatun Naimatu Zahro. (2023). *Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Puskesmas Demak Iii()*. Semarang: Diii Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Semarang
- Kusumah, R. M. (2022). Analisa Perbandingan Antara Rekam Medis Elektronik dan Manual. *COMSERVA Indonesian Journal of Community Services and Development*, 1(9), 595–604. <https://doi.org/10.59141/comserva.v1i9.67>
- Marques, T. O., SS, D., & MF, M. (2010). Medical Records System adoption in European Hospitals. *Electronic Journal Information Systems Evaluation*, 14(January 2010), 89–99.
- Masturoh, I., & Anggita T., N. (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan (RMIK)* (2018th ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2013 Tentang Jabatan Fungsional Perekam Medis dan Angka Kreditnya (2013).
- M. H. Pratama and S. Darnoto, "Analisis Strategi Pengembangan Rekam Medis Elektronik di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kota Yogyakarta," *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, vol. 5, no. 1, 2017.
- Nabila Pingkan Aulia. (2023). *Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Dengan Metode Cafp Di Puskesmas Sruwohrejo()*. Semarang: DIII Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Semarang
- Ningsih, K. P., Purwanti, E., Sevtiyani, I, Santoso, S., & Ma'arif, M. R. (2022). Pelatihan Migrasi Data Rekam Medis Manual Ke Elektronik. *Link*, 18(1), 43- 48.
- Noraziani, K., Nurul'Ain, A., Azhim, M. Z., Ekhab, S., Drak, B., Sharifa Ezat, W. P., & Siti Nurul Akma, A. (2013). An overview of electronic medical record implementation in healthcare system: Lesson to learn. *World Applied Sciences Journal*, 25(2), 323–332. <https://doi.org/10.5829/idosi.wasj.2013.25.02.2537>
- Palupi, Niken Kusumaning, Holillulloh Yanzi, Hermi. (2019). "The Influence of Factors Age of Interest and the Capability of Civics Education Teachers In the Use of Ict", *Journal of Chemical Information and Modeling*
- Permenkes RI. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2015 tentang Penilaian Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama Berprestasi*. 2015, 1–239.
- Permenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), 2019.
- Permenkes RI. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis. 2005–2003, 8.5.2017, ٧٧٨٧.
- Perpres. RI. No. 18. (2020). Lampiran IV Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020-2024 : Arah Pembangunan Wilayah Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020-2024. *Kemenkumham*.
- Pertiwi, D. T. (2020). *Faktor Penilaian Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik Pada*

Rumah Sakit Di Indonesia.

- Praptana, Puspita Ningsih, K., Santoso, S., & Sevtiani, I (2021). Pendampingan Penilaian Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan Metode DOQ-IT di RS Condong Catur Sleman *Journal of Innovation in Community Empowerment*, 3(2), 98-104. <https://doi.org/10.30989/jice.V312.634>
- Pribadi, Y. (n.d.). *Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Kartini Hospital Jakarta*. 7823–7830.
- Rendani, F. (2019). Analisis Kesiapan Penerapan Electronic Medical Record Menggunakan Cafp Di Puskesmas Karangmojo Ii. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), 2019.
- Riadi, Muchlisin. (2018). *Tujuan, Jenis, Isi dan Penyimpanan Rekam Medis*.
- Silalahi, R., & Sinaga, E. J. (2019). Perencanaan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Pengelolaan Unit Rekam Medis Klinik Pratama Romana. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 22.
- Sudirahayu, I., & Harjoko, A. (2017). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(3). <https://doi.org/10.22146/jisph.6536>
- Sugiyono. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo, Ed.; Kedua). Alfabeta.
- Suprpto, S., & Karsa, P. S. (2023). *Manajemen Kesehatan di Era Transformasi Digital* (Issue August).
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Sinto, R., dkk. (2020) 'Coronavirus Disease 2019 : Tinjauan Literatur Terkini Coronavirus Disease 2019 : Review of Current Literatures', *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), pp. 45–67.
- Widayanti, E., Septiana, D. H., Irmaningsih, M., Putri, V. A., & Budi, S. C. (2023). Kesiapan Puskesmas Samigaluh I Dalam Peralihan Rekam Medis Konvensional Ke Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMiki)*, 11(2), 102–107. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i2.555>
- Wirajaya and Dewi, "Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik," *Jurnal Kesehatan Vokasional*, vol. 5, no. 1, 2020
- Yulida, R., Lazuardi, L., & Pertiwi, A. A. P. (2021). Tantangan Implementasi Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Dimensi Sumber Daya Manusia Di Rsgm Prof. Soedomo Yogyakarta. *Prosiding Diskusi Ilmiah" Inovasi Dan Teknologi Informasi Untuk Mendukung Kinerja PMIK Dalam Masa Pandemi Covid 19"*, 102–106.