

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., & Igiany, P. D. (2023). Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik Menggunakan Instrumen CAFP (California Academy of Family Physicians) di Puskesmas Kartasura. *Jurnal Ilmiah Perekam 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 Jurnal 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, γγγγ.

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](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.
- Suprapto, 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., Irmawingsih, 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.