

## DAFTAR PUSTAKA

- Afra, R. (2024). *Analisis Peralihan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Pemerintah*.
- 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>
- Ariani, S. (2023). *6 Analisis keberhasilan implementasi meningkatkan mutu pelayanan*. 2(2), 7–14.
- Ayuana Kartika, D. (2023). *Analisis Pola Komunikasi Organisasi dalam Kesenjangan Generasidi PT Pertamina Bina Medika IHC*. November, 15–16. <http://dx.doi.org/10.36722/psn.v3i1.2356>
- Blavin, Ramos, & Shah. (2018). *Lessons from the Literature on Electronic Health Record Implementation*. 202–223.
- Budiyatno, K. C., Pascasarjana, P., Administrasi, K., Sakit, R., & Administrasi, D. (2022). *Transformasi Digital Sebagai Bagian Dari Strategi Pemasaran Di Rumah Sakit Siloam Palangka Raya Tahun 2020*. 8(2), 66–73.
- Community, T., Ehr, C., Assessment, R., Assessment, T., Areas, R., Area, E. R., Use, E., Three, A. L. L., Alignment, O., Alignment, O., & Areas, R. (2008). *Community Clinic Ehr Readiness Assessment ~ Introduction & Instructions ~*. 1–23.
- 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>
- 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.
- 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>
- Kapitan, R., Farich, A., & Perdana, A. A. (2023). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik RSUD Bandar Negara Husada Provinsi Lampung Tahun 2023. *Jurnal Kebijakan Kesehatan ...*, 12(04), 205–213.

- Kemenkes RI. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 269/Menkes/Per/III/208. *Kemenkes RI.*
- Kemenkes RI. (2019a). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.* 3, 1–80.
- Kemenkes RI. (2019b). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas, Nomor 65(879), 2004–2006.*
- Kemenkes RI. (2020). Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit,* 3, 1–80. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>
- Kemenkes RI. (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. *Jakarta,* 1–96.
- Kemenkes RI. (2022b). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022, 151(2),* 10–17.
- Kemenkes RI. (2022c). Permenkes No. 24 Tahun 2022. *Pelayanan Kesehatan, 8.5.2017,* 2003–2005.
- Khasanah, L., & Budiyanti, N. (2023). Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Wilayah Kota Cirebon Tahun 2021. *Jurnal Informasi Kesehatan ...,* 9(2), 192–201.
- Khasanah, L. K. (2021). Tingkat Kesiapan Implementasi Rekam Kesehatan Elektronik Menggunakan DOQ-IT. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia, 9(2),* 164. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i2.336>
- Kruse, C. S., Stein, A., Thomas, H., & Kaur, H. (2018). The use of Electronic Health Records to Support Population Health: A Systematic Review of the Literature. *Journal of Medical Systems, 42(11).* <https://doi.org/10.1007/s10916-018-1075-6>
- Laila, M. I. K., Pribadi, M. S. W., Ariyanto, O. S., & ... (2024). Faktor Penghambat Pelaksanaan Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit: Narrative Review. ... *Informasi Kesehatan ...,* 65–71. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v12i1.645>
- Livinus, V., Adhikara, M. F. A., & Kusumapradja, R. (2021). Hospital Management Information System Usefulness in The Health Services Industry at Indonesia: Mandatory or Voluntary? *JMMR (Jurnal Medicoeticolegal Dan Manajemen Rumah Sakit), 10(1), LAYOUTING.* <https://doi.org/10.18196/jmmr.v10i1.10296>
- Maha Wirajaya, M. K., & Made Umi Kartika Dewi, N. (2020). Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kesehatan Vokasional, 5(1),* 1. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.53017>

- MASSPRO. (2011). *EHR Assessment and Readiness Starter Assessment Instructions for Completing the Starter Assessment Section 1-Organizational Alignment for EHR*. 1–11. <http://www.communityclinics.org>
- McKeering, D., Norton, C., & Gulati, A. (2017). The Digital Healthcare Leap. *PwC, February*, 1–14. [www.pwc.com/gmc](http://www.pwc.com/gmc)
- Msomi, M., Kalusopa, T., & Luthuli, L. P. (2021). Change management in the implementation of electronic health records (EHR) systems at Inkosi Albert Luthuli Central Hospital, South Africa. *South African Journal of Libraries and Information Science*, 87(2), 1–10. <https://doi.org/10.7553/87-2-2107>
- Muhanga, M. I., & Haule, C. D. (2021). Services Delivery in Public and Private Health Facilities: A Systematic Literature Review. *The Sub Saharan Journal of Social Sciences and Humanities (Ssjssh)*, 1(1), 25–30.
- Mukherjee, A. (2021). Implementing Electronic Health Records in India: Status, Issues & Way Forward. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*, 33(2), 25690–25694. <https://doi.org/10.26717/bjstr.2021.33.005378>
- Ningsih, K. P., Markus, S. N., Rahmani, N., & Nursanti, I. (2023). Analisis Kesiapan Pengembangan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RS "X" Yogyakarta. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 11(1), 37–42. <https://doi.org/10.47007/inohim.v11i1.496>
- Oderkirk, J. (2017). Readiness of electronic health record systems to contribute to national health information and research. *OECD Health Working Papers*, 99(99), 80. <http://dx.doi.org/10.1787/9e296bf3-en>
- Paulina, N. S., & Prananingrum, D. H. (2018). Karakteristik Badan Hukum Rumah Sakit Swasta Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Hukum: ALETHEA*, 1(2), 185–200. <https://doi.org/10.24246/alethea.vol1.no2.p185-200>
- Pedersen, R., Nordheim, E. S., Lintvedt, O., Fagerlund, A. J., Severinsen, G. H., & Malm-Nicolaisen, K. (2023). The Knowledge of Implementation Strategies: Impact of the Installed Base. *Studies in Health Technology and Informatics*, 305, 273–276. <https://doi.org/10.3233/SHTI230481>
- Pratama, M. H., & Darnoto, S. (2017). Analisis Strategi Pengembangan Rekam Medis Elektronik Di Instalasi Rawat Jalan Rsud Kota Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 34. <https://doi.org/10.33560/v5i1.146>
- Presiden RI. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. *Undang-Undang*, 187315, 1–300.
- Rohman, R. (2023). *PMIK Berani Bertransformasi*. Penerbit NEM.
- Sari, N. N., Putra, D. H., Yulia, N., & Sonia, D. (2023). Analisis Kesiapan Implementasi RME Rawat Inap dengan DOQ-IT di Rumah Sakit Swasta. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 5(1), 23–32.

<https://doi.org/10.25047/j-remi.v5i1.4129>

Selo, P. (2023). *Analisis Tingkat Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Wilayah Kabupaten Boyolali*. 11(2).

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. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v7i1.219>

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>

Sylvia Anjani, S. K. M., & Maulana Tomy Abiyasa, A. (2023). *Disrupsi Digital dan Masa Depan Rekam Medis (Kajian Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis Elektronik)*. Selat Media.

Talib, N. M. T. (2022). *Manajemen Rekam Medis “SI-JANTUNG” Rumah Sakit*. CV. AZKA PUSTAKA.

Tynkkynen, L. K., & Vrangbæk, K. (2018). Comparing public and private providers: A scoping review of hospital services in Europe. *BMC Health Services Research*, 18(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12913-018-2953-9>

Wijaya, K. A. (2022). Audit Tata Kelola Sistem Informasi Rekam Medis Primary Care dengan Framework Cobit 5 pada Puskesmas I Denpasar Barat. *Genitri Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Kesehatan*, 1(1), 68–72. <https://doi.org/10.36049/genitri.v1i1.60>

Yoga, V., Jaka, B., & Yanti, M. (2021). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik (Rme) Di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 8(1), 71–82. <https://doi.org/10.33854/jbd.v8i1.598>

Zenobia, E., Bhayza, P., & Agung, J. T. (2024). *Analisis Kesiapan Pelaksanaan Rekam Medis Elektronik dengan Metode Doctor’s Office Quality-Information Technology (DOQ-IT) di Rumah Sakit Umum Daerah Kajen Kabupaten Pekalongan Analysis of Electronic Medical Records Implementation Readiness Using The*. 7(1), 40–52.