

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- 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). Analisis Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Meningkatkan Efisiensi dan Mutu Pelayanan. *Jukeke Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(2), 7–14.
- Arifin, M. (2014). Instrumen Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Dan Pengembangan. *Implementation Science*, 39(1), 1.
- Banoet, O. E. G., Feoh, G., & Wasita, R. R. R. (2023). Analisis Pengaruh Implementasi Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Terhadap Waktu Tunggu di Puskesmas Sasi Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Kesehatan, Sains, Dan Teknologi (JAKASAKTI)*, 02(01), 73–78.
- Fadhilah, S. A. (2023). *Efektivitas Rekam Medis Elektronik Instalasi Rawat Jalan RSUD Brebes*. Universitas Widya Husada Semarang.
- 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>
- Faida, E. wilda. (2019). Analisis Kesiapan Rekam Medis Elektronik Dengan Metode Technology Readiness Index Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 140–154. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v7i3.121>
- Hamdani, jabal N., Santi, M. W., Rachmawati, E., & Sabran. (2022). Analisis Kesiapan penerapan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13, 82–91.
- 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 Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 8(2), 242–252. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v8i2.1342>

- Hapsari, M. A., & Mubarakah, 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>
- Hilhami, Hosizah, & Jus'at, I. (2023). Faktor Penggunaan Rekam Medis Elektronik Di Rs X. *Journal of Nursing and Public Health*, 11(2), 385–391. <https://doi.org/10.37676/jnph.v11i2.5166>
- Iman, A. T. (2018). Gambaran Efektivitas dan Kepuasan Pasien Pada Unit Rekam Medis di RSUD Kota Tangerang Selatan dan RSIA Kemang Medical Care Tahun 2017 [Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta]. In *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* (Vol. 44, Issue 8). <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/38133>
- Imran, A., Muchlisa, N., B, M., Ekawati, D., & Adam, A. (2023). Penerapan Sistem Rekam Medis Elektronik Dalam Keperawatan di Unit Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Haji Kota Makassar. *Poltekkes Kemenkes Makassar, XVIII*(2), 291–303.
- Kang, H. (2021). Sample size determination and power analysis using the G*Power software. *Journal of Educational Evaluation for Health Professions*, 18, 1–12. <https://doi.org/10.3352/JEEHP.2021.18.17>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 269/MENKES/PER/III/2008, Pub. L. No. 269/MENKES/PER/III/2008, 1 (2008). <https://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-meneteri-kesehatan-nomor-269-tentang-rekam-medis.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah 2021. In *Direktorat Pelayanan Kesehatan Rujukan Kementrian Kesehatan RI*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://yankes.kemkes.go.id/lakip_files/direktorat_pelayanan_kesehatan_rujukan_lakip_2021.pdf
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis, Pub. L. No. 24, 1 (2022). https://yankes.kemkes.go.id/unduhuan/fileunduhuan_1662611251_882318.pdf
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/1423/2022 Tentang Pedoman Variabel Dan Meta Data Pada Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik, Pub. L. No. HK.01.07/MENKES/1423/2022, 1 (2022). https://drive.google.com/file/d/10ROcwAZKChnOu5Ze8TmhqH92v_m3APJ/view

- Kusriyanti, D. (2021). *Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik di Rs Dinda Tangerang Menggunakan Metode Korelasional*. 99–119.
- Masyfufah, L., & Uktutias, S. A. M. (2021). Surabaya City Health Office's Readiness In Facing 'EHR' Era Through Doq-It.' *Proceeding International Conference on Medical Record*, 1(1), 10–17. https://www.researchgate.net/publication/350198854_Surabaya_City_Health_Office's_Readiness_In_Facing_'EHR'_Era_Through_Doq-It
- Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit, Pub. L. No. 3, 1 (2020). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/152506/permenkes-no-3-tahun-2020>
- Muhlizardy, M., Azmi Meisari, W., Ummu, M., & Meylia, I. (2024). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Klinik Amc 'Aisyiyah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Umum*, 2(1), 10–17. <https://doi.org/10.61132/vitamin.v2i1.54>
- Neng Sari Rubiyanti. (2023). Penerapan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit di Indonesia: Kajian Yuridis. *ALADALAH: Jurnal Politik, Sosial, Hukum Dan Humaniora*, 1(1), 179–187. <https://doi.org/10.59246/aladalah.v1i1.163>
- 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>
- Pangerapan, D. T., Palandeng, O. E. L., & Rattu, A. J. M. (2018). Hubungan Antara Mutu Pelayanan Dengan Kepuasan Pasien Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Gmim Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Kedokteran Klinik (JKK)*, 2(1), 9–18.
- 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.v3i2.634>
- 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>
- Putra Pradnyantara, I. G. A. N., Murti, B., & Tamtomo, D. (2022). Readiness of Application of Electronic Medical Records in Bethesda Lempuyangwangi Hospital, Yogyakarta. *Journal of Health Policy and Management*, 7(2), 149–157. <https://doi.org/10.26911/thejhpm.2022.07.02.06>

- Rafi, & Mukti, A. (2023). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Dengan Pendekatan Doq-It Pada Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3643–3653.
- Rizki, A., & Wijayanta, S. (2022). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik (RME) Dengan Metode Doctor's Office Quality - Information Technology (DOQ-IT) Di Puskesmas Karanglewas Kabupaten Banyumas [Poltekkes Kemenkes Semarang]. <https://repository.poltekkes-smg.ac.id/reader/index.html?token=c72b168a4da34a0a44e4e9a4236881964003e2de4aa8faff879dabe39b3823&fid=121423&bid=29699>
- RSU Kota Tangerang Selatan. (2024). *Profil RSU Kota Tangerang Selatan*. RSU Kota Tangerang Selatan. <https://rsu.tangerangselatankota.go.id/public/#home>
- Rumondang, C., Aziz, A., & Novita, A. (2023). Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dengan Pendekatan Sumberdaya Manusia, Budaya Organisasi, Tata Kelola Kepemimpinan Dan Infrstruktur Di Rs Citama. *Jurnal Nursing Update*, 14(4), 490–501.
- Sabran, Santi, M. W., Hendyca, D. S., & Roziqin, M. C. (2023). Gambaran Budaya Kerja Organisasi Terhadap Adaptasi Rekam Medis Elektronik dalam Pelayanan Kesehatan di Rumah Sakit. *ARTERI : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(3), 200–205. <https://doi.org/10.37148/arteri.v4i3.380>
- Santoso, A., & Retnowati. (2023). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik di Instalasi Rawat Jalan Rsjd Dr. Amino Gondohutomo Semarang dengan Metode Hot-Fit. *Jurnal Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*, 1–16.
- Sarake, M. (2019). *Buku Ajar Rekaman Medis*. Universitas Hassanudin.
- Setyawan dan, & Aditya, D. (2017). Handout MK. Sistem Informasi Kesehatan Rekam Medis Elektronik (RME). *Prodi Diploma IV Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Surakarta*.
- 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(2), 35–43. <https://doi.org/10.22146/jisph.6536>
- Suhartini, Karmanto, B., Haryanto, Y., Budiyaniti, N., & Khasanah, L. (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>
- Sulistya, C. A. J., & Rohmadi. (2023). Literature Review: Tinjauan Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Dalam Sistem Informasi Manajemen Di Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Health Information Management (IJHIM)*, 1(2).

- Susilo, H., Masdalena, Pramulichati, S., & Ihksan, M. (2024). Mengukur Tingkat Persiapan Implementasi Sistem Rekam Medis Elektronik Dengan Pendekatan Doq-It Di Rsud Dr. Rasidin Padang. *Jrmik Stia Malang*, 5(1), 13–22. <https://doi.org/10.58535/jrmik.v5i1.62>
- Titin Wahyuni, Jayanti, K. D., & Cantika Aprilia Santi. (2023). Persiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya Dengan Menggunakan Metode DOQ-IT. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 122–128. <https://doi.org/10.56338/promotif.v13i2.4509>
- Widiyanto, W. W., Sulistyati, H. S., & Zahroh, S. U. (2023). Analysis of Readiness For Implementation of Electronic Medical Records Using DOQ-IT Method. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 04(04), 158–164.