

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelinda Jeannette Sulistya, C., & STIKes Mitra Husada Karanganyar Papahan Tasikmadu Karanganyar, R. (2021). Literature Review: Tinjauan Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Dalam Sistem Informasi Manajemen Di Rumah Sakit Literature Review: Review of Readiness for Application of Electronic Medical Records in Management Information Systems in Hospitals. *Indonesian Journal of Health Information Management (IJHIM)*, 1(2).
- Amin, M., Setyonugroho, W., & Hidayah, N. (2021). Implementasi Rekam Medis Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan System Informasi)*. 8(1), 430-442.
- Darianti, D., Ervina, V., Dewi, D., Herfiyanti, L., Medis, R., Kesehatan, I., & Ganesha, P. P. (2021). Implementasi Digitalisasi Rekam Medis Dalam Menunjang Pelaksanaan Electronic Medical Record RS Cicendo Implementation Of Medical Records Digitazion To Support Electronic Medical Record RS Cicendo. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan (Vol. 4, Issue 3)*. <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>.
- Erawantini, F., Deharja, A., & Yusfitasari, D. Y. (2016). Analisis Kesiapan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode DOQ-IT di Puskesmas Wonotirto Kabupaten Blitar Tahun 2016. *In Jurnal Kesehatan (Vol. 4, Issue 1)*.
- 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. (2015). Implementing Of Electronic Medical Record In Pelvic Floor Ward. A Pilot Study. *Open Journal Obstet Gynecol. 05(06): 319-23*.
- Gusti, I., Ngurah, A., Pradnyantara, P., Murti, B., & Tamtomo, D. (2022). Readiness of Application of Electronic Medical Records in Bethesda Lempuyangwangi Hospital, Yogyakarta. *Journal of Health Policy and Management*, 02, 149–157. <https://doi.org/10.26911/thejhpm.2022.07.02.06>.
- 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>.

- 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>.
- Marier, s.m. (2018). Potensi Interoperabilitas System Informasi Rumah Sakit Untuk Penerapan Standar Pertukaran Data HL7. *Query: Journal Of Information System*, 2(2).
- Muhlizardy, M., Azmi Meisari, W., Ummu, ah, & Meylia, I. (2024). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik di Klinik Amc 'Aisyiyah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Umum*, 2(1). <https://doi.org/10.61132/vitamin.v2i1.54>.
- Mukti, A. (2023). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Dengan Pendekatan DOQ-IT Pada Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3).
- Ningsih, K. P., Pramono, A. E., Prahesti, R., Purwanti, E., & Santoso, S. (2021). Pendampingan Kesiapan Pengembangan Rekam Medis Elektronik Dengan Pendekatan DOQ-IT di RSUD Wates. In *Indonesian Journal of Health Information Management Service (IJHIMS)* (Vol. 1, Issue 1).
- Notoadmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3<sup>rd</sup> ed). Jakarta: Rineke Cipta.
- Praetana et al. (2021). Pendampingan Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan Metode DOQ-IT di RS Condong Catur Sleman. *The Journal of Innovation In Community Empowerment*, 3(2), 98-104.
- Pratama, M. H., Darnoto, S., Studi, P., Masyarakat, K., Kesehatan, I., & Surakarta, U. M. (2017). Analisis Strategi Pengembangan Rekam Medis Elektronik di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kota Yogyakarta. In *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia* (Vol. 5, Issue 1).
- Puspita Ningsih, K., Santoso, S., Sevtiyani, I., Medis dan Informasi Kesehatan, R., Kesehatan, F., & Jenderal Achmad Yani, U. (2021). Pendampingan Penilaian Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan Metode DOQ-IT di RS Condong Catur Sleman. *The Journal of Innovation In Community Empowerment*, 3(2), 98-104.
- Republik Indonesia (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Republik Indonesia (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 312 Tahun 2020 Tentang Standar Profesi Perekam Medis Dan Informasi Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

- Republik Indonesia (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Rizky Aulia, A.-Z., Sari, I., Studi, P., Medis, R., Kesehatan, D. I., Piksi, P., & Bandung, G. (2023). Analisis Rekam Medis Elektronik Dalam Menunjang Efektivitas Kerja di Unit Rekam Medis di Rumah Sakit Hermina Pasteur (Vol. 7). *Journal INFOKES Volume 7 Nomor 1 Juni 2023 ISSN.2597-7776*.
- Setyawan, D. A. (2017). *Modul Mata Kuliah Sistem Informasi Kesehatan*. Surakarta: Poltekkes Kemenkes Surakarta.
- Sudirahayu, I., Harjoko, A., Moeloek, H. A., & Lampung, P. (2016). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. *In Journal of Information Systems for Public Health* (Vol. 1, Issue 2).
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (Sutopo ed.); 2<sup>nd</sup> ed*. Bandung: Alfabeta.
- Supartiningsih, S. (2017). Kualitas Pelayanan dan Kepuasan Pasien Rumah Sakit: Kasus Pada Pasien Rawat Jalan. *Jurnal Medicoeticolegal Dan Manajemen Rumah Sakit* 10.18196/Jmmr.2016, 6(1), 9–15. <https://doi.org/10.18196/jmmr.6122>.
- Titin Wahyuni, Krisnita Dwi Jayanti, & 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>.
- Walle, A. D., Shibabaw, A. A., Tilahun, Kefyalew N., Atinafu, W. T., Adem, J. B., Demsash, A. W., Baykemagn, N. D., Kebede, S. D., Ferede, T. A., Tegegne, M. D., & Wubante, S. M. (2023). Readiness To Use Electronic Medical Record Systems and Its Associated Factors Among Health Care Professionals In Ethiopia A Systematic Review And Meta-Analysis. *Journal Informatics In Medicine Unlocked*. <https://doi.org/10.1016/j.imu.2022.101140>.
- Yulius, Y. (2022). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Penerbit KBM Indonesia.