

**DAFTAR PUSTAKA**

- Amatayakul MK. Electronic Health Record A Practical Guide For Professionals And Organizations. Fifth Edit. Chichago: AHIMA; 2013
- 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>
- Astari, A.D. (2015). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit pada Unit Rekam Medis. <https://anggitadyah.web.ugm.ac.id/>
- Carroll, S S.Edwar, J N. Rodin, D. 2012. Using Electroni Health Records to Improve Quality and Efficiency: The Expereinces of Leading Hospitals.
- Depkes RI. (2006). Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia.
- Dewi, R. A. (2008). Gambaran Persepsi Perawat Tentang Penerapan Penggunaan Rekam Medis Elektronik Di Unit Rawat Inap Brawijaya *Women And Children Hospital* Tahun 2008. Depok : FKM-UI
- Doctor's Office Quality - Information Technology (DOQ-IT). 2009. EHR Assessment and Readiness Starter Assessment. DOQ-IT.
- Dwijosusilo, K & Sarni. (2018). Peranan Rekam Medis Elektronik Terhadap System Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. Surabaya: Fakultas Ilmu Administrasi
- Fitriyah, Yuli. (2022). Analisis Tingkat Kesiapan implmentasi Tanda Tangan Digital Untuk Autentikasi Dokumen Rekam Medis ELektronik di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kota Yogyakarta. *Journal of Information System for Public Health*. Vo. 7 No. 2.
- Franki, F., & Sari, I. (2022). Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-fit di Klinik Saraf RS Mitra Plumpon. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 43-51.
- Ghazisaeldi, M., Maryam Ahmadi., Farahnaz Sadoughtdan Reza Safdari. 2013. An Assessment of Readiness for Pre-Implementation of Electronic Health Record in Iran: a Practical Approach to



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 Med Iran.* 52(7):532-44. PMID: 25135263.

Gulo, W. 2002. Metode Penelitian. Jakarta: PT. Grasindo

Handiwidjojo, W. (2009). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal EKSIS* Vol 2 No 02 November 2009; halaman 32-38

Handiwidjojo, W. (2017). Rekam Medis Elektronik <https://media.neliti.com/media/publications/79132-ID-rekam-medis-elektronik.pdfk>

Hatta, Gemala R. (2013). Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan. Jakarta: UI-Press

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah sakit.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1423/2022 Tentang Pedoman Variabel Dan Meta Data Pada Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik

Mashokaa RJ, Murray B, George U, Lobue N, Mfinanga J, Sawe H, et al. Implementation of electronic medical records at an Emergency Medicine Department in Tanzania: The information technology perspective. *African J Emerg Med* 9 [Internet]. 2019;165–171. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211419X18301587>

Makalalag, D. dkk. (2017). Evaluasi Sistem Informasi Pelayanan Rekam Medis di RSJ Prof. Dr. V.L. Ratumbuysang Provinsi Sulawesi Utara dengan Pendekatan HOT-Fit Model. *Jurnal Manajemen Kesehatan*



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS KESIAPAN PENGGUNAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK DI INSTALASI RAWAT JALAN

RSUD BAHTERAMAS

PROVINSI SULAWESI TENGGARA

Devi Emrianti. R, Adhistya Erna Permanasari, ST.,MT.,Ph.D ; Dr. dr. Guardian Yoki Sanjaya, MHlthInfo

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Indonesia Vol 5 No 2. Agustus 2017.

MASSPRO, C. E. (2009). EHR Assessment and Readiness Starter Assessment

Instructions for Completing the Starter Assessment Section 1 –
Organizational Alignment for EHR. 1–11.

Moleong, L. 2014, Metode Penelitian Kualitatif, Bandung: PT. Rosdakarya

Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka
Cipta

Pratama, Muhammad Hamdani. Sri Darnoto. (2017). Analisis strategi pengembangan rekam medis elektronik di instalasi rawat jalan rsud kota Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*. Vol. 5 No.1 Maret 2017 ISSN: 2337-6007

Silvestre E. How Electronic Health Records Strengthen the Health Systems of Low- and MiddleIncome Countries: Learning from Eswatini and Mexico. 2018; Availablefrom:
<https://www.measureevaluation.org/resources/publications/tr-18-285>

Sudirahayu, I. & Harjoko, A. (2016). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. *Journal of Information System for Public Health*, vol 1, No. 2.

Sugiyono, 2015, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D, Bandung:
Alfabeta.

Suhartini. Karmanto, B. Haryanto, Y. Budiyanti, N. & Khasanah, L. 2021.
Tingkat Kesiapan Implementasi Rekam Kesehatan Elektronik Menggunakan DOQ-IT. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia* Vol. 9 No. 2 Oktober 2021.

Utarini, Adi. (2020). Penelitian kualitatif dalam pelayanan Kesehatan. Yogyakarta: *Gadjah Mada University Press*.

Widyastuti HN, Setiawan D, Ardianto ET. 2020. Evaluasi Sistem Elektronik Rekam Medis Di Rumah Sakit Primasatya Husada Citra Surabaya. *J Rekam Medis dan Inf Kesehat*. 2020;1(3):226–33.