

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 Plumbon. *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.pdf>
- Hatta, Gemala R. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI-Press
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah sakit.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis.
- Kementrian 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. Ratumbuang Provinsi Sulawesi Utara dengan Pendekatan HOT-Fit Model. *Jurnal Manajemen Kesehatan*

- 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. Budiyaniti, 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.