

DAFTAR PUSTAKA

- Ajami, S., Ketabi, S., Isfahani, S.S., & Hendari, A. (2011). Readiness assessment of electronic health record implementation. *Acta Information Medica : AIM : Journal of the Society for Medical Informatiac of Bosnia & Herzegovina : Casopia Dructiva Za Medicinsku Informatiku Bill*, 19(4), 224-227. doi:10.5455/aim.2011.19.224-227.
- Andersson, P., Movin, S., Mähring, M., Teigland, R., & Wennberg, K. (2018). Managing digital transformation. SSE Institute for Research, Stockholm School of Economics.
- Anindia, Rizky. 2016. *Persiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta*. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Ariani, L.G.S et al. 2024. Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik di UPTD Puskesmas III Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Utara. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)* Vol.12, No.1, Juni 2024, p.07-16, DOI: 10.47007/inohim.v12i01.521
- Aulia, N. R. (2018). Faktor Human, Organization, Dan Technology dalam Penggunaan Aplikasi SIMPUS Untuk Pendaftaran Pasien Di Puskesmas Mulyorejo Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(2), 237.
- Chaplin, J. (2006). *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Chanias, S. and Hess, T. 2016. How digital are we? Maturity models for assessment of a company's status in digital transformation. LMU Munich Management Report 2/2016. Munich_ Munich School of Management.
- Congge, U., Guillamón, M. D., Nurmandi, A., Salahudin, & Sihidi, I. T. (2023). Digital democracy: A systematic literature review. *Frontiers in Political Science*, 5. <https://doi.org/10.3389/fpos.2023.972802>
- Departemen Kesehatan. 2004 tentang Sistem Informasi Manajemen Puskesmas. depkes.go.id
- Doctor's Office Quality – Information Technology (DOQ-IT). (2009). HER Assesment and Readiness Starter Assesment. *DOQ-IT*. Retrived Januari 28, 2020 from <https://www.himss.org/doq-it-practice-ehr-assessment-and-readiness-starter-assesment-masspro>.
- Foo, C., Surendran, S., Jimenez, G., Ansah, J. P., Matchar, D. B., & Koh, G. (2021). Primary Care Networks and Starfield's 4Cs: A Case for Enhanced Chronic Disease Management. *International journal of environmental research and public health*, 18(6), 2926. <https://doi.org/10.3390/ijerph18062926>
- George, B., & Paul, J. (2020). *Digital transformation in business and society*. New York, NY: Springer International Publishing.
- Ghazisaeidi, M., Ahmadi M., & Sadoughi, F.(2013). 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*. 2013;52(7):533-544.
- Ghazvini, A., & Shukur, Z. (2013). Security Challenges and Succes Factors of Electronic Healthcare System. *Procedia technology*, 11, 212-219.di:10/1016/j.protcy.2013.12.183.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 22*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Gordon, B. Davis. (1999). *Sistem Informasi Manajemen*. PT. Ikrar Mandiri.
- Gunawan, Imam. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif : Teori dan Praktik*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hanna, N. K. (2016). Mastering digital transformation. Mastering Digital Transformation (Innovation, Technology, and Education for Growth). Bingley, UK: Emerald Publishing, pp. i–xxvi.
- Hapsari, Dyah Ayu, Rika Andriani, dan Prita Devy Igiyany. 2023. Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik Menggunakan Instrumen CAFP (California Academy of Family Physicians) di Puskesmas Kartasura. *JURNAL ILMIAH PEREKAMDAN INFORMASI KESEHATAN IMELDA* Vol.8No.2, Agustus 2023, pp. 242-252 ISSN: 2597-7156(Online), 2502-7786(Print)
- Harma, U. H. U., Abbas, A., & Aprillia, A. (2019). Pelaksanaan Pelayanan Kesehatan Puskesmas Oleh Dinas Kesehatan Kota Batam. *Jurnal Dialektika Publik*, 3(2), 2621–2218.
- Hastuti, Eka Siti dan Sri Sugiarsi. 2023. Analisis Tingkat Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Wilayah Kabupaten Boyolali. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia* Vol. 11 No. 2, Oktober 2023 ISSN: 2337-6007 (online); 2337-585X (Printed), DOI: 10.33560/jmiki.v11i2.570
- Hatta, G.R. 2008. *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan Di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Herdiansyah, Haris. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Huffman EK. *Health Information Management*. 10th ed. (Cofer J, ed). Ann Arbor: Physicians Record Company, 1994.
- Institute of Medicine 1996. Primary Care: America's Health in a New Era. Washington, DC: The National Academies Press. <https://doi.org/10.17226/5152>.
- Jahanbakhsh, M., Tavakoli, N., & Mokhtari, H. (2011). Challenges of EHR implementation and related guidelines in Isfahan. *Procedia Computer Science*, 3 (September 2015), 1199–1204. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2010.12.194>
- K, Fajar Kolik Nur. 2019. Tinjauan Proses Transisi Rekam Medis Manual Menuju Elektronik pada Pelayanan Unit Rekam Medis di RSI Klaten. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Kesehatan. 2009. Undang – Undang nomor 36 tahun 2009 Tentang Kesehatan. DepKes.go.id.
- Kementerian Kesehatan. 2014. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 511 Tahun 2014 Tentang Kebijakan dan Strategi Pengembangan SIKNAS. DepKes.go.id.
- Kementerian Kesehatan. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat.
- Khasanah, L dan Nita Budiyaniti. 2023. Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Wilayah Kota Cirebon Tahun 2021. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, Vol. 9, No. 2, 2023: 192-201
- Kraus, S., Jones, P., Kailer, N., Weinmann, A., Chaparro-Banegas, N., & Roig-Tierno, N. (2021). Digital transformation: An overview of the current state of the art of research. *Sage Open*, 11(3), 21582440211047576.

- Markus, S. N. (2010). *Rancangan Database Dalam Pengembangan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan pada Klinik Gigi di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Moleong, L.J. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Muchson. (2017). Statistik Deskriptif. Bogor: Guepedia.
- Mulyaningrum, S. I. 2022. Evaluasi Aplikasi Smart Health Di Puskesmas Wilayah Kabupaten Sleman Dengan Menggunakan Metode Tam 2. Proyek Akhir Universitas Gadjah Mada
- National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine. 2021. Implementing High-Quality Primary Care: Rebuilding the Foundation of Health Care. Washington, DC: The National Academies Press. <https://doi.org/10.17226/25983>.
- Nikopoulou, M., Kourouthanassis, P., Chasapi, G., Pateli, A., & Mylonas, N. (2023). Determinants of Digital Transformation in the Hospitality Industry: Technological, Organizational, and Environmental Drivers. *Sustainability (Switzerland)*, 15(3). <https://doi.org/10.3390/su15032736>
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2005). *Metode Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nur'ini, Ayu. 2019. Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Sleman. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Parker, C. (2006). DOQ-IT. Health Information Technology. Maspro. Retrived Januari 27, 2020, from http://www.emr.msu.edu/Documents/chug_2005_fall/pdf/parker_dog-it.pdf.
- Permenkes No.269/Menkes/Per/III/2013 tentang Rekam Medis (diakses dari www.depkes.go.id tanggal 27 Januari 2020).
- Permenkes RI. 2019. "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 31 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Puskesmas." 8(5):55.
- Pratami, Listian Dini. Persiapan Perubahan Rekam Medis Konvensional Menjadi Rekam Medis Elektronik (RME) di Puskesmas Ngaglik II Sleman. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Redhead, C. S. (2005). Promoting Electronic Connectivity in Healthcare. *In CRS Report for Congress Health Information Technology*: Washington.
- Roziqin, M. C., Mudiono, D. R. P., & Amalia, N. (2021). Analisis Penerimaan SIMPUS Ditinjau dari Persepsi Pengguna di Puskesmas Mojoagung dengan Metode TAM. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 47. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0812907>
- SHAHIDUZZAMAN, M. D. 2017. Digital business: Towards a value centric maturity model. Part A. Queensland: PWC Chair in Digital Economy/Queensland University of Technology.
- Shoolin, J. S. (2010). Change Management – Recommendation for Successful Electronic Medical Recors Applied Clinical Informatics, 286-292. Doi:10.4338/ACI-2010-01-R-0001
- Sugiarto. (2005). *Manajemen Kearsipan Modern (Dari Konvensional ke Basis Komputer)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Sudirahayu, I. 2016. Kesiapan Penerapan Rekam Medis Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Tesis. Universitas Gadjah Mada.

- Sudirahayu, I., & Harjoko, A. (2016). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT. *Journal of Information System for Public Health*. 1(2), 35-43.
- Sugiyono. (2005). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfa Beta.
- Syahrum, & Salim. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (R. Ananda (ed.)). Citapustaka Media. ISBN 979-3216-90-5
- Synder-halpem, R. (2001). *Indicators of organizational readiness for clinical information technology / system innovations: Delphy study*. 63, 179-204. Retrieved from <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1386505601001794>.
- Walizer, M.H & Wienir, P.L. (1987). *Metode dan Analisis Penelitian: Mencari Hubungan Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Walpole, Ronald, E. (1995). *Pengantar Statistika*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wirawan. (2007). *Budaya dan Iklim Organisasi*. Jakarta: Salemba Empat