



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), 224-7.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.doi: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 Igiany. 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.8 No.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 Sugiarso. 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 Budiyanti. 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. Heath Information Technology. Maspro. Retrieved Januari 27, 2020, from http://www.emr.msu.edu/Documents/chug_2005_fall/pdf/parker_dog-it.pdf.
- Permenkes No.269/Menkes/Per/I/II/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 Records 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: Delphi 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