

## DAFTAR PUSTAKA

- Adler-Milstein, J., & Jha, A. K. (2017). HITECH Act Drove Large Gains In Hospital Electronic Health Record Adoption. *Health Affairs*, 36(8), 1416-1422.
- Ahsani, L. A., Swasta, R. S., Sakit, R., Sakit, R., Sakit, R., Sakit, R., Sakit, R., Sakit, R., & Bojonegoro, A. (2006). *ANALISIS PROSEDUR TETAP SEBAGAI ALUR KERJA ( WORK FLOW ) DI BAGIAN PELAYANAN RUMAH SAKIT ' AISYIYAH BOJONEGORO JAWA*.
- Ajami, S., & Bagheri-Tadi, T. (2013). Barriers for Adopting Electronic Health Records (EHRs) by Physicians. *Acta Informatica Medica*, 21(2), 129–134. <https://doi.org/10.5455/aim.2013.21.129-134>
- Ammenwerth, E., & Rigby, M. (2010). Evidence-based health informatics: How do we know what we know?. *Methods of information in medicine*, 49(03), 230-244.
- 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>
- Budiastuti, D., & Bandur, A. (2018). Validitas dan Reliabilitas Penelitian. In *Binus*. [www.mitrawacanamedia.com](http://www.mitrawacanamedia.com)
- Buntin, M. B., Burke, M. F., Hoaglin, M. C., & Blumenthal, D. (2011). The benefits of health information exchange: an updated systematic review. *The Milbank Quarterly*, 91(4), 118-145.
- Entas, S. (2015). Perancangan Arsitektur Enterprise STP Sahid Menggunakan TOGAF ADM. *Jurnal Informatika*, 4(2), 1–12.
- Erawantini et al. (2013). *Pendahuluan Penggunaan rekam medis elektronik berpotensi memberikan manfaat besar bagi pelayanan kesehatan seperti fasilitas pelayanan dasar maupun rujukan ( rumah sakit ). Salah satu manfaat yang dirasakan setelah penggunaan rekam medis elektronik adalah*.
- Erawantini, F., Deharja, A., & Yusfitasari, Y. (2016). Analisis Kesiapan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas(SIMPUS) Dengan Metode DOQ-IT. *Jurnal Kesehatan Politeknik Negeri Jember*, 4(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>
- Gunawan, T. S., & Christianto, G. M. (2020). Rekam Medis/Kesehatan Elektronik (RMKE): Integrasi Sistem Kesehatan. *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*, 4(1), 27. <https://doi.org/10.26880/jeki.v4i1.43>
- Hamdani et al. (2022). *Analisis Kesiapan penerapan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Jabal Nur Hamdani*. 13(November 2022), 82–91.

- Handiwidjojo, W. (n.d.). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT*.
- Handiwidjojo, W. (2009). Penelitian Hubungan Obesitas dengan DM Type II. *Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta*, 2(1), 36–41. <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383>
- Handiwidjojo, W. (2015). REKAM MEDIS ELEKTRONIK. *Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi Dan Sains*, 2(1). <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383>
- Hapsari, M. A., & Mubarakah, 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>
- Karsh, B. T. (2009). Clinical practice improvement and redesign: how change in workflow can be supported by clinical decision support. AHRQ Publication, 09(0073), 1-72.
- Kemkes, R. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia pasal 1 Nomor 24 Tahun 2022. 8.5.2017*, 2003–2005.
- Mandel, J. C., Kreda, D. A., & Mandl, K. D. (2016). Kohane I. Ramifications of the Cures Act on HIPAA: A big deal for big data. *JAMA*, 316(15), 1563-1564.
- Maha Wirajaya, M. K., & Made Umi Kartika Dewi, N. (2020a). Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.53017>
- Maha Wirajaya, M. K., & Made Umi Kartika Dewi, N. (2020b). Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.53017>
- MASSPRO. (2009). *EHR Assessment and Readiness Starter Assessment*. 1–11. <http://www.communityclinics.org>
- Masyfufah, L., & Uktutias, S. A. M. (2021). Surabaya City Health Office's Readiness In Facing 'EHR' Era Through Doq-It.' *Proceeding International Conference on Medical Record*, 1(1), 10–17. <https://doi.org/10.47387/icmr.v1i1.13>
- Moen, A., & Brennan, P. F. (2005). Health@Home: The Work of Health Information Management in the Household (HIMH): Implications for Consumer Health Informatics (CHI) Innovations. *Journal of the American Medical Informatics Association*, 12(6), 648–656. <https://doi.org/10.1197/jamia.M1815>
- Ningsih, K. P., Markus, S. N., Rahmani, N., & Nursanti, I. (2023). Analisis Kesiapan Pengembangan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RS "X" Yogyakarta. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 11(1), 37–42. <https://doi.org/10.47007/inohim.v11i1.496>

- 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).
- Praptana, Puspita Ningsih, K., Santoso, S., & Sevtiani, I. (2021). Pendampingan Penilaian Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan Metode DOQ-IT di RS Condong Catur Sleman. *Journal of Innovation in Community Empowerment*, 3(2), 98–104. <https://doi.org/10.30989/jice.v3i2.634>
- Pratama, M. H., & Darnoto, S. (2017). Analisis Strategi Pengembangan Rekam Medis Elektronik Di Instalasi Rawat Jalan Rsud Kota Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 34. <https://doi.org/10.33560/v5i1.146>
- 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).
- Poon, E. G., Wright, A., Simon, S. R., Jenter, C. A., Kaushal, R., Volk, L. A., ... & Bates, D. W. (2010). Relationship between use of electronic health record features and health care quality: results of a statewide survey. *Medical care*, 48(3), 203-209.
- Pujani, V., Hardisman, & Nazir, R. (2019). Electronic health readiness (EHR) in Indonesia: Managerial perspectives. *ACM International Conference Proceeding Series*, 316–320. <https://doi.org/10.1145/3364335.3364401>
- Rizky, D., & Tiorentap, A. (2020). Manfaat Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Negara Berkembang: Systematic Literature Review. *Health Information Management Journal ISSN*, 8(2), 2655–9129.
- Rosalinda, R., Setiatin, S. S., & Susanto, A. S. (2021). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum X Bandung Tahun 2021. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(8), 1045–1056. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i8.135>
- Setiana, D. N., & Yuliani, L. N. (2017). Pengaruh Pemahaman dan Peran Perangkat Desa Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. *University Reseach Colloquim*, 5, 205–210.
- Silalahi, R., & Sinaga, E. J. (2019). Perencanaan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Pengelolaan Unit Rekam Medis Klinik Pratama Romana. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 22. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v7i1.219>
- Solikin, A., Fatchurahman, M., & Supardi, S. (2017). Pemimpin Yang Melayani

- Dalam Membangun Bangsa Yang Mandiri. *Anterior Jurnal*, 16(2), 90–103.  
<https://doi.org/10.33084/anterior.v16i2.41>
- Sudirahayu, I., & Harjoko, A. (2017). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(3).  
<https://doi.org/10.22146/jisph.6536>
- Suhartini, Karmanto, B., Haryanto, Y., Budiyanti, N., & Lina, K. (2021). *Tingkat Kesiapan Implementasi Rekam Kesehatan Elektronik*. 157–164.
- Sulistya, C. A. J., & Rohmadi. (2021). Literature Review: Tinjauan Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Dalam Sistem Informasi Manajemen Di Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Health Information Management*, 1(2).  
<https://doi.org/10.54877/ijhim.v1i2.12>
- Suri, M. I., & Puspaningrum, A. S. (2020). Sistem Informasi Manajemen Berita Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 8–14.  
<https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.128>
- Xie, Y., Xie, Q., Xie, J., Huang, J., Wu, B., Wu, J., & Wu, L. (2019). The Impact Of Electronic Health Records on Healthcare Quality: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *Journal of the American Medical Informatics Association*, 26(10), 1347-1356.  
<https://doi.org/10.1093/jamia/ocz065>
- Yogivaria, D. W., & Alfinur. (2016). PADA RUMAH SAKIT BAPTIS BATU Doni Wirshandono Yogivaria Alfinur. *Jurnal Ekonomi Modernisasi*, 3, 117–130.