

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, D. (2011). *Manajemen Pelayanan Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Alaydrus, S. (2011). *Perbandingan Kelengkapan Pengisian Rekam Medis Antara Dokter Spesialis di Paviliun Garuda dan Residen di Bangsal Penyakit dalam RUSP dr.Kariadi Semarang Periode Agustus 2010*. Semarang: UNDIP.
- Alkureishi, M. A., Lee, W. W., Lyons, M., Press, V. G., Imam, S., Nkansah-Amankra, A., ... Arora, V. M. (2016). Impact of Electronic Medical Record Use on the Patient–Doctor Relationship and Communication: A Systematic Review. *Journal of General Internal Medicine*, 31(5), 548–560. <https://doi.org/10.1007/s11606-015-3582-1>
- Andriani, R., Kusananto, H., & Istiono, W. (2017). Analisis Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik di RS Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.21609/jsi.v13i2.544>
- Ardiani, H., & Iman, A. T. (2016). Gambaran Ruang Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Rawat Inap. *Media Informasi. Media Informasi*. <https://doi.org/10.37160/bmi.v12i2.58>
- Budi, S. C. (2011). *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
- Budiyanti, R. T., Herlambang, P. M., & Nandini, N. (2019). Tantangan Etika dan Hukum Penggunaan Rekam Medis Elektronik dalam Era Personalized Medicine. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(1), 49. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.41994>

Bungin, B. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Chnipper JELS, Inder JEAL, Alchuk MABP, Inbinder JOSE, Ostilnik ANP, Iddleton BLM, et al., "Smart Forms " in an Electronic Medical Record : Documentation-based Clinical Decision Support to Improve Disease Management, *Journal of the American Medical Informatics Association*, 2008, ed. 15(4), hlm. 17–20

Dinevski D; Bele U; Šarenac T., *Clinical Decision Support Systems, Studies in Health Technology and Informatics*, 2013, hlm. 105-18

Dewi, R. A. (2008). *Evaluasi Penerimaan Pengguna Terhadap Penerapan Rekam Medis Elektronik Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (Tam) Di Unit Rawat Jalan Rumah Sakit*. Univeritas Indonesia.

Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, G. Y., & Hariyanto, S. (2013). Rekam Medis Elektronik: Telaah Manfaat dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar. *Fiki*, 1(1), 1–10.

Faida, E. W. (2019). Analisis Kesiapan Rekam Medik Elektronik Dengan Metode Technology Readiness Index Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 140–154. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v7i3.121>

Feby E, dkk. *Rekam Medis Elektronik : Telaah Manfaat dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar*. 2012.

Furukawa, M. F., Raghu, T. S., & Shao, B. B. M. (2010). Electronic medical records and cost efficiency in hospital medical-surgical units. *Inquiry*. https://doi.org/10.5034/inquiryjrnl_47.02.110

Hardisman. (2020). *Kupas Tuntas dan Lugas Metodologi Penelitian Kualitatif*.

Rajawali Printing. Depok.

Hanafiah, M. jusu., & Amir, A. (2008). ETIKA KEDOKTERAN & HUKUM KESEHATAN. In *Etika kedokteran dan hukum kesehatan* (4th ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Handiwidjojo, W. (2009). Rekam medis elektronik. *Jurnal EKSIS*, 2(1), 36–41.

Retrieved from <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383>

Hasibuan SP Melayu. (2005). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. BumiAksara.

Hatta GR. *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan Di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Universitas Indonesia; 2008.

Herlambang Susatyo. (2016). *Manajemen Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit*. In *Gosyen Publishing*.

Herlyani, E., Koten, B., Ningrum, B. S., & Indonesia, U. (2020). ISSN 2654-6191 (Print). *Carolus Journal of Nursing Tersedia*, 2(2), 95–110.

Hidayat, A. R., & Sari, W. E. (2017). Analisis Kesiapan (Readiness Assessment) Penerapan Electronic Medical Record di Klinik Rawat Inap PKU Muhammadiyah Pakem. *Indonesian Journal On Medical Science*, 4(1), 147–155.

Indar, I., Indar, & Naiem, M. F. (2013). Faktor yang Berhubungan dengan Kelengkapan Rekam Medis di RSUD H. Padjonga DG. Ngalle Takalar. *Jurnal AKK*.

Irfannuddin. (2019). *CARA SISTEMATIS BERLATIH MENELITI: Merangkai Sistematika Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta Timur: Rayyana Komunikasindo.

James Spruell; David Vicknair; Dochterman S, Report Information from ProQuest, Proquest, 2013

Jahanbakhsh, M., Tavakoli, N., & Mokhtari, H. (2011). Challenges of EHR implementation and related guidelines in isfahan. *Procedia Computer Science*, 3(2011), 1199–1204.

Kondoy, E. A., Posumah, J. H., & Londa, V. Y. (2017). Peran Tenaga Medis Dalam Pelaksanaan Program Universal Coverage Di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Jurnal Administrasi Publik UNSRAT*, 3(046).

Konsil Kedokteran Indonesia. (2006). Konsil Kedokteran Indonesia (KKI). *Konsil Kedokteran Indonesia (KKI)*.

Maha Wirajaya, M. K., & Made Umi Kartika Dewi, N. (2020). Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.53017>

Moleong, L. J. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Muninjaya, A. A. Gde., 2011. (2011). *Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: EGC. In *Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: EGC.

Muninjaya, A. A. G. (2018). *Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan*. *Jurnal Kesehatan* *UNTUK KEDJAJAAN Masyarakat BANGSA* *Andalas*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0171684>

Nawawi, H. (2005). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Potter, & Perry. (2009). *Fundamental of Nursing 7th Edition*. Missouri: St. Louis.

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), 34–45.
<https://doi.org/10.33560/.v5i1.146>

Presiden Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia no 44 tahun 2009. *Tentang Rumah Sakit*.

Pribadi, Y., Dewi, S., & Kusumanto, H. (2018). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Kartini Hospital Jakarta. *JURNAL BIDANG ILMU KESEHATAN*, 8(2), 1–17.

Qureshi, Q., Shah, B., Khan, N., Miankhel, K., & Nawaz, A. (2013). Determining the Users' Willingness To Adopt Electronic Health Records (Ehr) in Developing Countries. *Gomal University Journal of Research*, 28(2), 140–148.

Shofari, B. (2005). *Pengelolaan sistem rekam medik*. Semarang: Perhimpunan Organisasi Profesional Perkammedikan, Informatika Kesehatan Indonesia.

Sudirahayu, I., & Harjoko, A. (2016a). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. *Journal of Information Systems for Public Health*.

Sudirahayu, I., & Harjoko, A. (2016b). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(2), 35–43. Retrieved from <https://journal.ugm.ac.id/jisph/article/view/6536>

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.

Ulber, S. (2009). *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: PT. Refika Aditama.

Vedam, S., Stoll, K., Rubashkin, N., Martin, K., Miller-Vedam, Z., Hayes-Klein,

H., & Jolicoeur, G. (2017). The Mothers on Respect (MOR) index: measuring quality, safety, and human rights in childbirth. *SSM - Population Health*.
<https://doi.org/10.1016/j.ssmph.2017.01.005>

Wicaksono, A. P., & Aji, M. P. (2017). Interpretasi Faktor Penghambat Implementasi Rekam Medis Elektronik di Kabupaten Banyumas. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat III Tahun 2017 Pengembangan Sumberdaya Menuju Masyarakat Madani Berkearifan Lokal Purwokerto*, 323–329. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

