



DAFTAR PUSTAKA

- Ain, Y. E. (2021). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Muhammadiyah Public Health Journal*, 179-193.
- Bradley, J. K. (2014). Simulation in Medical Education. *Understanding Medical Education: Evidence, Theory and Practice*, 175-192.
- Bryan A. Wilbanks, P. I. (2018). *Electronic Health Record* in Simulation Education. *Society for Simulation in Healthcare*, 13(4), 261-267.
- Emmanuel C Ohuabunwa, J. S. (2016). Electronic Medical Records in low to middle income countries: The case of Khayelitsha Hospital, South Africa. *African journal of emergency medicine : Revue africaine de la medecine d'urgence*, 6(1), 38-43. doi:<https://doi.org/10.1016/j.afjem.2015.06.003>
- Hadiwidjojo. (2009). Rekam Medis Elektronik. *Jurnal EKSIS*, 2(1), 36-41.
- Halisa, N. N. (2021). Peran Manajemen Sumber Daya Manusia “Sistem Rekrutmen, Seleksi, Kompetensi Dan Pelatihan” Terhadap Keunggulan Kompetitif : Literature Review. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 15-22.
- Harjoko, I. S. (2016). 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.
- Harle, C. L. (2014). Factors in medical students beliefs about *Electronic Health Record* use. *Perspective in health information manajemen*.
- Indah Mulyani, E. M. (2019). Pengaruh Sistem Teknologi Informasi pada Manajemen Data dan Informasi dalam Layanan Keperawatan: Literatur Review. *Inspiraton: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 9(2), 137-142.
- Jason J. Zigmont, L. J. (2011). Theoretical Foundations of Learning Through Simulation. *Semin Perinatol* (pp. 47-51). New Haven: Elsevier Inc.
- Joseph K Nuamah, K. A. (2020). *Electronic Health Records (EHR)* simulation-based training: a scoping review protocol. *BMJ Open*, 1-5.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2008). Peraturan Kementerian Kesehatan Nomor 269 Tahun 2008.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang Republik Indonesia Tahun 2008 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Peraturan Kementerian Kesehatan Nomor 82 Tahun 2013.



Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Peraturan Kementerian Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022.

Ketut Edy Wirawan, I. W. (2019). Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Bisma: Jurnal Manajemen*, 60-67.

Kristine Elliott, T. J. (2011). *A Student-Centred Electronic Health Record System for Clinical Education*. Amsterdam: Ios Press Ebooks.

Leila Shahmoradi, A. D. (2017). *Electronic Health Record Implementation: A SWOT Analysis*. *Acta medica Iranica*, 55(10), 642–649.

Listiyono, R. A. (2015). Studi Deskriptif Tentang Kuaitas Pelayanan di Rumah Sakit Umum Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto Pasca Menjadi Rumah Sakit Tipe B. *Kebijakan dan Manajemen Publik*, 1(1).

Mangkunegara, A. (2008). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Matsuo, M. (2015). A framework for facilitating experiential learning. *Human resource development review*, 14(4), 442-461.

Natalia, L. A. (2020). Metode Pelatihan Berbasis Simulasi untuk Meningkatkan Patient Safety. *Jurnal Keperawatan*, 481-492.

Nestel, A. B. (2019). Simulation in Medical Education. *Understanding Medical Education: Evidence, Theory, and Practice*, 151-162.

Odelia, E. M. (2018). Pengembangan Kapasitas Organisasi Melalui Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan di RSUD dr. Mohamad Soewandhie Surabaya.

Putri Zaviera, Y. P. (2021). Pengaruh akuntabilitas dan budaya organisasi terhadap kinerja organisasi pada rumah sakit swasta kota Bandar Lampung. *Jurnal Studi Pemerintahan dan akuntabilitas (Jastaka)*, 1(1), 43-54.

Raka Widiaji Dharmawan, E. S. (2015). Pengaruh Kemudahan Dan Kemanfaatan Sistem Informasi Rekam Medis Terhadap Kinerja Dokter (Studi Pada Dokter Rumah Sakit Islam Aisyiyah Jawa Timur, Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 27(2).

Restyandito, S. (2016). Tantangan Pengimplementasian Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Sebuah Perspektif Sumber Daya Manusia. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, (pp. 1-6). Yogyakarta.

Rosyada, L. K. (2016). Persepsi Petugas Kesehatan Terhadap peran Rekam Medis Elektronik Sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien di Rumah Sakit Panti Rapih. *Journal of Information System for Public Health*, 16-22.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**MANFAAT SIMULASI ELECTRONIC HEALTH RECORD PADA MAHASISWA PENDIDIKAN KLINIS:
SCOPING REVIEW**

Urifatun Nisa, Ariani Arista Putri Pertiwi, S.Kep., Ns., MAN., DNP; Dr. Sri Setiyarini, S.Kp., M.Kes; Suis Galischa Wat

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Sabarguna, d. F. (2018). *Rekam Medis Terkomputerisasi*. Jakarta: UI Press.
- Shabo, A. (2017). *Electronic Health Record*. In: Liu, L., Özsü, M. (eds) *Encyclopedia of Database Systems*. New York: Springer Science+Business Media LLC.
- Sintak Gunawan, d. G. (2020). Rekam Medis/Kesehatan Elektronik (RMKE): Integrasi Sistem Kesehatan. *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*, 4(1).
- Yasuhiro Okuda, E. O. (2009). The utility of simulation in medical education: what is the evidence? *The Mount Sinai journal of medicine*, 76(4), 330-343. doi:<https://doi.org/10.1002/msj.20127>