

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 Kualitas 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.

- Sabarguna, d. F. (2018). *Rekam Medis Terkomputerisasi*. Jakarta: UI Press.
- Shabo, A. (2017). *Electronic Health Record*. In: Liu, L., Özsu, 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).
- Yasuharu 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>