

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R. (2023). Manfaat Implementasi Rekam Medis Elektronik Bagi Manajemen Rumah Sakit di Indonesia. *R Journal of Operation System*, 01(2), 91–98.
- Ariani Suci. (2023). Analisis Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Mutu Pelayanan. *Jukeke*, 2(2), 7–14.
- Bachrulli Wildan Bari, U. K. N. (2023). Pengaruh Kualitas Aplikasi E-Rm Terhadap Kinerja Petugas Poli Rawat Jalan Di Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan*, 15(September), 331–338. Retrieved from <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Djuari, L. (2021). *Buku Ajar Manajemen Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Airlangga University Press.
- Fandy, T. (2016). *Service, Quality & Satisfaction*. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Hatton. (2022). *Adoption of Electronic Health Care Records : Physician Heuristics and Hesitancy*. 706–715.
- Iwan. (2019). Peran Resep Elektronik dalam Meningkatkan Medication Safety. *J. Manaj. Pelayanan Kesehat*, 17, 30–36.
- Jia. (2021). *The Effects of Clinical Decision Support Systems on Medication Safety : An Overview*. 1–17.
- Kemenkes. (2022). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2022*. (8.5.2017), 2003–2005.
- Khasanah. (2020). Tantangan Penerapan Rekam Medis Elektronik Untuk Instansi Kesehatan. *Jurnal Sainstech*, 50–53.
- Kinanti, P. (2021). Penerapan PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIKADU) pada Universitas Negeri Surabaya. *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence*, 2(2).
- Loo. (2021). *Electronic Medical Record Reminders and Panel Management to Improve Primary Care of Elderly Patients*. 171(17), 1552–1558.
- Machmud. (2018). *Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: CV Sagung.
- Masella. (2020). *Electronic Medical Records Implementation In Hospital: An*

- Empirical Investigation Of Individual And Organizational Determinants.* 15(61–12).
- Naima, Sudirman, M. A. (2018). *Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Sienjo Kecamatan Toribulu Kabupaten Parigi Moutong.* 1(1), 711–718.
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurfitri. (2022). *Literature Review: Implementasi Rekam Medis Elektronik di Institusi Pelayanan Kesehatan di Indonesia.*
- Nursalam. (2017). *Desain Penelitian.* Bandung: Erlangga.
- Permenkes. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas, Nomor 65(879),* 2004–2006.
- Putra, A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Bandung: Yayasan Bina Pustaka.
- Raworth. (2022). Impact of Electronic Medical Record on Physician Practice in Office Setting. *MC Med. Inform. Decis. Mak, 12(1).*
- Rika Andriani, Wulandari, D. S., & Margianti, R. S. (2022). Rekam Medis Elektronik sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien di RS Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI), 7(1),* 96–107. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v7i1.599>
- Rosyada, A., Lazuardi, L., & Kusri, K. (2020). Persepsi Petugas Kesehatan Terhadap Peran Rekam Medis Elektronik Sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien Di Rumah Sakit Panti Rapih. *Journal of Information Systems for Public Health, 2(1),* 29. <https://doi.org/10.22146/jisph.6659>
- Roughead. (2021). *Multimorbidity, Care Complexity, and Prescribing for The Elderly.* 7(5), 695–705.
- Simpsons. (2020). *Association of Electronic Health Records With Cost Savings in a National Sample.* 20(6), 183–190.
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif.* Bandung: ALFABETA.

Tavakoli. (2020). *Opportunities of Electronic Health Record Implementation in Isfahan*. 1195–1198.

Undang-Undang. (2022). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2022 tentang Perlindungan Data Pribadi. *Ditama Binbangkum - BPK RI*, (016999), 1–50. Retrieved from <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/229798/uu-no-27-tahun-2022>

