

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. A. (2021). *Kementerian pendidikan, kebudayaan, riset, dan teknologi politeknik negeri jember 2021*.
- Alfiansyah, G., Fajeri, A. S., Santi, M. W., & Swari, S. J. (2020). Evaluasi Kepuasan Pengguna Electronic Health Record (EHR) Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) di Unit Rekam Medis Pusat RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 11(3), 258. <https://doi.org/10.33846/sf11307>
- Aulia, R., & Ningsih, E. R. (2024). *Identification Of Risks Inpatient Electronic Medical Records Using The Fmea Method At The Banjarmasin Islamic Hospital*. 1(2), 168–176.
- Catheterisasi, T., Mukarom, M. Z., & Septiawan, C. (2022). *Public Health Education*. 162–169. <https://doi.org/10.53801/jphe.v1i3.50>
- Devy Igiyany, P. (2019). Systematic Review: Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). *Seminar Nasional INAHCO*, 2019.
- Dinata, F. H., & Deharja, A. (2020). Analisis SIMRS Dengan Metode PIECES Di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 106–117. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v8i2.155>
- Ericha, C., Rumana, N. A., Viatiningsih, W., & Fannya, P. (2023). Gambaran Kejadian Duplikasi Penomoran Rekam Medis Di Rumah Sakit: Literature Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 877–884. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/14992>
- Febrianti, F., Ahsyar, T. K., Saputra, E., Rahmawita, M., & Pengguna, K. (2023). *Analisa Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode EUCS*. 10(1).
- Fitriani, A., Zakiyah, E., Pratama, B. A., & Kurnianingsih, W. (2024). *DI PUSKESMAS WERU DENGAN METODE EUCS (END USER COMPUTING SATISFACTION)*. 13(1).
- Ifansyah, M. N., Pertiwi, M. R., & Reviagana, K. P. (2023). *Penguatan pengisian dokumen rekam medik secara elektronik pada petugas kesehatan di rsd idaman banjarbaru*. 7, 1089–1095.
- Indryani, F., Susanto, I., & Kusumawardani, D. M. (2022). Rekomendasi Perbaikan Website E-Makaryo Berdasarkan Analisis Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *Remik*, 6(3), 465–474. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i3.11629>

- Kemenkes RI. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 87, 1–36.
- Kemenkes RI. (2022). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/1423/2022 Tentang Pedoman Variabel Dan Meta Data Pada Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik. In *γ7κ7* (Issue 8.5.2017). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Kristanto, D., Carolina, M., & Priskila, E. (2024). *Hubungan Aplikasi Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) dengan Kepuasan Kerja Perawat dalam Penggunaan SIMRS di RSUD Dr . Doris Sylvanus Palangka Raya STIKes Eka Harap , Indonesia pengguna karena meliputi 5 dimensi , yakni aspek isi , tampilan , . 2(2).*
- Nissa', N. K., Erawantini, F., & Roziqin, M. C. (2020). Evaluasi Kariadi Information System pada Petugas Koding Rawat Jalan di RSUP dr. Kariadi Semarang. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 120–128. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.1973>
- Nurchayani, I. A. (2024). Hubungan Teknologi dan Organisasi dengan Kepuasan Pengguna dalam Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Rumah Sakit Umum Daerah Ajibarang. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan ...*, 12(1), 90–95. <https://jmiki.apfirmik.or.id/jmiki/article/view/653>
- Nurul Khatimah Ismatullah. (2023). Kepuasan Pengguna SIMRS di RS X Kota Mataram dengan Metode EUCS. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(8), 1687–1694. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i8.4012>
- Pemerintah RI. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit*. <https://jdih.go.id/files/4/2009uu044.pdf>
- Permenkes RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022* (pp. 1–20). https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh_1662611251_882318.pdf
- Pinerdi, S., Deharja, A., Rachmawati, E., Kesehatan, J., & Jember, P. N. (2020). *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*. 1(3), 347–356.
- Rabiah Demlinur Putri, & Dety Mulyanti. (2023). Tantangan SIMRS dalam Penerapan Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Permenkes 24 Tahun 2022: Literature Review. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(1), 18–28. <https://doi.org/10.59680/medika.v1i1.288>
- 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.
- Simatupang, D. N., & Zagoto, T. (2024). *Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap*

Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Di Puskesmas Sibabangun Menggunakan Metode EUCS Tahun 2023. 3(1), 32–39.

- Siregar, Y. D. F. (2020). Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode EUCS di RSUD Doloksanggul Tahun 2020. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1), 581–593.
- Suci, A. A. E. E., & Dhamanti, I. (2024). Cyber Security Dalam Sistem Informasi Rumah Sakit Indonesia: Kajian Literatur. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(3), 17410–17421.
- Sugiyarto, B., Matandung, O. M., Silvia, S., Darurahmi, V., & Veranita, M. (2024). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Metode HOT-FIT:Literature Review. *Journal of Social and Economics Research*, 6(1), 896–906. <https://idm.or.id/JSER/index.php/JSER>
- Swari, S. J., Alfiansyah, G., Wijayanti, R. A., & Kurniawati, R. D. (2019). *Analisis Kelengkapan Pengisian Berkas Rekam Medis Pasien Rawat Inap RSUP Dr . Kariadi Semarang.* 1(1), 50–56.
- Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS. *Yogyakarta: Semnasteknomedia*, 73–78.