

DATAR PUSTAKA

- Amin, M., Setyonugroho, W., & Hidayah, N. (2021). Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 430–442.
- Arika, A., Wijayanti, R. A., & Listiyawati. (2022). *Evaluasi Rekam Medis Elektronik Ditinjau Dari Kepuasan Pengguna Dengan Metode EUCS (End-User Computing Satisfaction) Di RSUP Dr. Kariadi Semarang. Pembimbing I.*
- Asih, H. A., & Indrayadi. (2023). Perkembangan Rekam Medis Elektronik di Indonesia: Literature Review Research On Electronic Medical Records in Indonesia: Literature Review Hastin Atas Asih, Indrayadi. *Jurnalpromotif Preventif*, 6(1), 182–198. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>
- Auliawati, A., Alfiansyah, G., & Waskito, D. Y. (2024). *Evaluasi Sistem Pelacakan Rekam Medis (Medical Record Tracking System) dengan Metode EUCS di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten Tahun 2024.*
- Bresson, C. (2020). *mpact d ' une tablette multimédia sur la satisfaction des patients bénéficiant d ' une chirurgie ambulatoire sous anesthésie locorégionale To cite this version.* HAL Id dumas-03007044 Monsieur le Docteur Hadrien HOUDRE.
- Damayanti, A. S., Mursityo, Y. T., & Herlambang, A. (2018). Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4833–4839.
- Darda, A., Rojikun, A., & Yusuf. (2021). *Anteseden Kinerja Pegawai* (D. Winarni (ed.)). EUREKA MEDIA AKSARA. https://books.google.com/books?hl=en%5C&lr=%5C&id=uF0wEAAAQBAJ%5C&oi=fnd%5C&pg=PR1%5C&dq=kinerja+pegawai%5C&ots=vvWK-JaT1H%5C&sig=CtPoen5OwEb1ZHEP8uSAx_e7lSw
- Dhamar, E. N., & Rahayu, M. H. (2020). Pengalaman Perawat dalam Penggunaan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Panti Rini Yogyakarta. *I Care Jurnal Keperawatan STIKes Panti Rapih*, 1(2), 141–150. <https://doi.org/10.46668/jurkes.v1i2.94>
- Fitriani, A., Zakiyah, E., Pratama, B. A., & Kurnianingsih, W. (2024). *Analisis Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Puskesmas Waru Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS).* 13(1).
- Herlina. (2019). *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS.* PT Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=WTOyDwAAQBAJ&oi=fn>

d&pg=PP1&dq=kuesioner+adalah&ots=Rx368S4naX&sig=XWyEVWtN4B LhVIMQMcfAYr18_Ow&redir_esc=y#v=onepage&q=kuesioner adalah&f=false

- Hidayat, A. A. (2015). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif* (Aulia (ed.)). Health Books Publishing.
- Islam, N. N. M. I. (2021). *Analisis Validitas Dan Reabilitas Instrumen Kepuasan Pengguna Elektronik Rekam Medis*. 11, 579–586.
- Ismatullah, N. K. (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>
- Kemkes. (2023). *Penerapan Rekam Medis Elektronik di Fasilitas Kesehatan di Indonesia*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2592/penerapan-rekam-medis-elektronik-di-fasilitas-kesehatan-di-indonesia
- Kemkes, R. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tentang Rekam Medis*. 9, 356–363.
- Munir, M. (2020). *Monograf Organizational Citizenship Behavior (OCB) Terhadap Kinerja Perawat* (R. N. Brilliant & H. Aulia (eds.)). CV Pena Persada.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=wiQIEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=definisi+perawat&ots=_Ywg9xbtC-&sig=j817cWdGr3uQYKinqwXkOqY4W_g&redir_esc=y#v=onepage&q=definisi+perawat&f=false
- Nilda, janna miftahul. (2021). Variabel dan skala pengukuran statistik. *Jurnal Pengukuran Statistik*, 1(1), 1–8.
- Notoatmodjo, S. (2019). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Nurfitria, B., Rania, F., & Rahmadiani, N. W. (2022). Literature Review: Implementasi Rekam Medis Elektronik di Institusi Pelayanan Kesehatan di Indonesia. *ResearchGate*, October, 1–16. <https://www.researchgate.net/publication/364947368>
- Orien, C. (2024). *Kepuasan Pengguna Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Metode End User Computing Satisfaction Di Rumah Sakit Elisabeth Medan*.
- Permenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2019 Keperawatan. Kemenkes RI. *Permenkes RI No 26 Tahun 2019*, 912, 1–159. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_26_Th_219_tt_g_Peraturan_Pelaksanaan_UU_Nomor_38_Tahun_2014_tentang_Keperawatan.pdf
- Salim, N. A., Hani, U. R. M., & ... (2024). Hubungan Kualitas Informasi

Terhadap Kepuasan Pengguna Layanan Rekam Medis Elektronik (RME) di Rawat Jalan RSUD Queen Latifa Yogyakarta: The *JOHAR (Journal of ...)*, X. <https://journal.unsika.ac.id/index.php/johar/article/view/11256>

- Sapriadi, & Lase, S. P. R. (2022). Hubungan Penggunaan Rekam Medis Elektronik Dengan Kepuasan Pengguna Rekam Medis Elektronik Di Unit Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Mitra Medika Amplas Medan 2022. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi (Jurnal KeFis)*, 3, 68–75.
- Setiadi. (2013). *Konsep Dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan* (2nd ed.). Graha Ilmu.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); Cetakan 1). Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2019). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Sukarsa, I. M., Made, N., & Marini, I. (2022). Perbandingan Metode EUCS dan WebQual Mengenai Kualitas Layanan Terhadap Pengguna (Studi Kasus : Krs Poltekkes Denpasar). *JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 3(1).
- Sunarta, S. (2019). Pentingnya Kepuasan Kerja. *Efisiensi - Kajian Ilmu Administrasi*, 16(2), 63–75.
- Wahyudi, A., & Wahab, S. (2024). Pengaruh Penggunaan Rekam Medis Elektronik Terhadap Kepuasan Petugas Rekam Medis Di RS X. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 2893–2899.
- Wulandari, D. S., Sutrisno, T. A., & Sugiarsi, S. (2024). *Faktor yang Mempengaruhi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Rawat Inap di RSUD Dr Moewardi*. 5(4), 307–315. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v5i4.4764>
- Zulkarina, A. N., & Fannya, P. (2022). Gambaran Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Pasir Nangka Tigaraksa Tahun 2022. *Kesehatan Tambusai*, 3(4), 608–614.