

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, G. *et al.* (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). Available at: <https://doi.org/10.33846/sf11307>.
- Al Amin, M. (2017). 'Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensifraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny'. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 5(2).
- Amin, M., Setyonugroho, W. and Hidayah, N. (2021) 'Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif', *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(1). Available at: <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.557>.
- Andini, H. *et al.* (2022) 'Tinjauan Kepuasan Pengguna Dalam Menggunakan Rekam Medis Elektronik (RME) di Rumah Sakit Siloam Balikpapan', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(4).
- Antika, W. and Peranginangin, J.M. (2024). 'Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Pada Instalasi Farmasi RSUD Cilacap Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)'. *An-Najat*, 2(3), pp.12-26.
- Ashour, L (2024) 'A Review Of User-Friendly Freely-Available Statistical Analysis Software For Medical Researchers And Biostatisticians', *Research In Statistics*, 2(1).
- Azmi, N.A., Mahmud, A. and Rahman, A.A. (2022) 'Satisfaction Level And Its Associated Factors Among Government Electronic Medical Record System Users In Klang Valley', *Malaysian Journal of Public Health Medicine*, 22(2).
- Cassidy, R. (2021). Attitudes Towards Digital Health Technology: Introducing The Digital Health Scale. *medRxiv*, pp.2021-09.
- Chairoel, L., Fitri, M.E.Y. and Hastini, L.Y. (2020). 'Persepsi Mahasiswa tentang Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi'. *AMAR (Andalas Management Review)*, 4(1), pp.82-99.
- Chen, R.-F. and Hsiao, J.-L. (2021) 'Health Professionals' Perspectives on Electronic Medical Record Infusion and Individual Performance: Model Development and Questionnaire Survey Study (Preprint)'. Available at: <https://doi.org/10.2196/preprints.32180>.

- Dubale, A.T. *et al.* (2023) 'User Satisfaction of Using Electronic Medical Record System and Its Associated Factors among Healthcare Professionals in Ethiopia: A Cross-Sectional Study', *BioMed Research International*, 2023. Available at: <https://doi.org/10.1155/2023/4148211>.
- Firmansyah, D. and Dede (2022) 'Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2). Available at: <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>.
- Fitriani, A. *et al.* (2024) 'Analisis Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Puskesmas Weru Dengan Metode Eucs (End User Computing Satisfaction)', *Indonesian Journal on Networking and Security*. Online.
- Ginting, A. *et al.* (2024) 'Kepuasan Pengguna Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Metode EUCS di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan User Satisfaction of Electronic Medical Records Based on Methods EUCS at The Medan Santa Elisabeth Hospital', *Jurnal Promotif Preventif*. Available at: <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>.
- Goma, E.I., Sandy, A.T. and Zakaria, M. (2021). 'Analisis Distribusi Dan Interpretasi Data Penduduk Usia Produktif Indonesia Tahun 2020'. *Jurnal Georaflesia: Artikel Ilmiah Pendidikan Geografi*, 6(1), pp.20-27.
- Hadiyanto, M., Purnami, C.T. and Mawarni, A. (2020) 'Hubungan Kualitas Informasi Sistem Rekam Medis Rawat Jalan Elektronik Dengan Kepuasan Pengguna Di RSUD Dr. (H.C) Ir Soekarno', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(6).
- Honavar, S. (2020) 'Electronic medical records - The good, the bad and the ugly', *Indian Journal of Ophthalmology*. Available at: [https://doi.org/10.4103/ijo.IJO\\_278\\_20](https://doi.org/10.4103/ijo.IJO_278_20).
- Ismatullah, N.K. (2023). 'Kepuasan Pengguna SIMRS di RS X Kota Mataram dengan Metode EUCS'. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(8), pp.1687-1694.
- Jaber, M.J. *et al.* (2021) 'Nurses' Views on the Use, Quality, and Satisfaction with Electronic Medical Record in the Outpatient Department at a Tertiary Hospital', *The Open Nursing Journal*, 15(1). Available at: <https://doi.org/10.2174/1874434602115010254>.
- Kamal, S., Mayasari, N. and Khairani, D. (2024) *Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Rekam Medis Elektronik Menggunakan Metode EUCS di RS Hermina Kota Padang*. Online. Available at: <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI> <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI>.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022a) ‘Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/1423/2022 Tentang Pedoman Variabel Dan Meta Data Pada Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik’, pp. 1–92.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022b) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis’, *peraturan.bpk.go.id*, pp. 1–19.
- Kurniawan, A.L. and Arini, M. (2024) *Effectiveness and User Satisfaction of Electronic Medical Records in Indonesia Private Hospital SEEJPH Volume XXV*.
- Meiyana, N.S. *et al.* (2023) ‘Analysis of hospital management information system satisfaction using the end-user computing satisfaction method: A cross-sectional study’, *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 11(1). Available at: <https://doi.org/10.24198/jkp.v11i1.2099>.
- Nisa, L., Sukaesih, & Saepudin, E. (2024) ‘Pengelolaan Arsip Rekam Medis Elektronik di Klinik Pratama UNPAD Singaperbangsa’. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(4), 711–726.
- Nuralifa, Z.I., Umar, Z. and Johan, H. (2024). Analisis Kepuasan Pengguna SIMRS Instalasi Rawat Jalan RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Berdasarkan Metode End User Computing Satisfaction. *Jurnal Media Informatika*, 6(1), pp.144-150.
- Pamuji, A. *et al.* (2024) ‘Systematic Literature Review : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Implementasi Rekam Medis Elektronik’, 8(1).
- Pramudito, D.K. *et al.* (2023) ‘The Implementation of End User Computing Satisfaction and Delone & Mclean Model to Analyze User Satisfaction of M.TIX Application’, *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 5(3). Available at: <https://doi.org/10.60083/jidt.v5i3.383>.
- Purwati, K., Saputra, A.I. and Taolin, A. (2023). ‘Hubungan Antara Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Laundry Di Kecamatan Batam Kota Kota Batam 2023’. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 13(2), pp.392-401.
- Putra and Widiyanto, W.W. (2025). Evaluating registration staff understanding of electronic medical record use. *Science Midwifery*, 13(1), pp.248-254.
- Putri, A.T.D. (2023) ‘Challenges in implementing electronic medical record in Indonesia healthcare facilities’, *Jurnal Medika Hutama*, 4(3).

- Raumana, N. A. *et al.* (2024) *Inovasi dan Tantangan dalam Manajemen Rekam Medis Elektronik: Disertai Studi Kasus Terkini* (Moh. Nasrudin, Ed.; 1st ed.). PT Nasya Expanding Management.
- Rusdiana, E. and Sanjaya, G.Y. (2024). Tantangan Penerapan Rekam Medis Elektronik Untuk Unit Rawat Jalan Di Rumah Sakit. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan (The Indonesian Journal of Health Service Management)*, 27(3), pp.103-109.
- Salim, N.A., Hani, U.R.M. and Runggandini, S.A. (2024). ‘Hubungan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Layanan Rekam Medis Elektronik (RME) di Rawat Jalan RSUD Queen Latifa Yogyakarta: The Relationship between Information Quality and User Satisfaction of Electronic Medical Record Services (RME) in Outpatient Service at RSUD Queen Latifa Yogyakarta’. *JOHAR (Journal of Hospital Administration Research)*, 1(01), pp.22-31.
- Santi, I. H. (2020). *Analisa Perancangan Sistem* (Moh. Nasrudin, Ed.; 1st ed.). NEM.
- Saptanty, D. *et al.* (2022). ‘Hubungan Usia Dan Masa Kerja Dengan Kelengkapan Pengisian Rekam Medis Pasien Rawat Inap Di Rsud Ulin Banjarmasin’. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 9(1), pp.73-78.
- Saryadi, S., Listyorini, P.I., Arini, L.D.D. and Pattinama, A.M. (2025). ‘Analisis Kepuasan PMIK Terhadap Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode EUCS di RSUD Dr. Moewardi’. *Jurnal Medika Nusantara*, 3(1), pp.126-144.
- Simatupang, D.N. and Zagoto, T. (2024). ‘Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Di Puskesmas Sibabangun Menggunakan Metode EUCS Tahun 2023’. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 3(1), pp.32-39.
- Sinta, N. and Syam, N.S. (2024) ‘Hubungan Faktor End User Computing Satisfaction Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Kota Yogyakarta’, *International Journal of Healthcare Research*, 5(2), pp. 18–29. Available at: <https://doi.org/10.12928/ijhr.v5i2.10137>.
- Sucipto. *et al.* (2024) ‘Tinjauan Kepuasan Pengguna Rekam Medis Elektronik (Rme) Pada Petugas Rekam Medis Dengan Model End User Computing Satisfaction (Eucs) Di Rumah Sakit Pmi Bogor’, *EDU RMIK Journal*. Oktober. Available at: <http://openjournal.masda.ac.id/index.php/MRHI/index>.

- Sudjiman, P. E., & Sudjiman, L. S. (2018) 'Analisis Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer Dalam Proses Pengambilan Keputusan'. *Jurnal TeIKa*, 8(2), 55–66.
- Tilahun, B. and Fritz, F. (2015) 'Comprehensive Evaluation of Electronic Medical Record System Use and User Satisfaction at Five Low-Resource Setting Hospitals in Ethiopia', *JMIR Medical Informatics*, 3(2). Available at: <https://doi.org/10.2196/medinform.4106>.
- Utami, A.C. (2024) 'Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Rekam Medis Elektronik (RME) di RS PKU Muhammadiyah Karanganyar', *Inovasi Kesehatan Global*, 1(3), pp. 17–27. Available at: <https://doi.org/10.62383/ikg.v1i3.576>.
- Uzir, M.U.H. *et al.* (2021) 'Applied Artificial Intelligence and user satisfaction: Smartwatch usage for healthcare in Bangladesh during COVID-19', *Technology in Society*, 67. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2021.101780>.
- Vania, E. and Suriyantoro, L.W. (2022). 'Analisis Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Penggunaan Sistem Rekam Medik Elektronik Menggunakan Metode UTAUT'. *Journal of Hospital Management ISSN (Print)*, 2615, p.8337.
- Wager, K.A., Lee, F.W. and Glaser, J.P. (2022) *Health Care Information Systems: A Practical Approach for Health Care Management*. 5th edn. John Wiley & Sons.
- World Health Organization (WHO) (2015) *Electronic medical records (EMRs) adoption rate, who.int*.