

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Amanda Tiorentap, D. R. (2020). *Manfaat Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Negara Berkembang : Systematic Literature Review*. 8(2), 69–79.
- Andini, H., Widodo, A., Rumana, N. A., & Indawati, L. (2022). *Tinjauan Kepuasan Pengguna Dalam Menggunakan Rekam Medis Elektronik (RME) Di Rumah Sakit Siloam*. 3, 534–540.
- Armadani, D. (2023). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Puskesmas Tanjunganom dengan Menggunakan Metode EUCS*. Jember: Politeknik Negeri Jember, 4(2).
- Basatha, R., Kristianto, A., Rahmawati, T., Adiwena, B., Hariyanti, N. T., & Wirapraja, A. (2022). *UI / UX Design : Panduan , Teori dan Aplikasi*. 1–178.
- Bimantara, F. A. (2024). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Instalasi Rekam Medik RSD Dr. Soebandi Jember*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Damayanti, A. S., Mursityo, Y. T., & Herlambang, A. D. (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.
- Depkes. (2006). *Pedoman_Penyelenggaraan_Rekam_Medis_RS_2.pdf*.
- Devy Igianny, P. (2019). *Systematic Review: Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS)*.
- Dinata, F. H., & Deharja, A. (2020). *Analisis SIMRS Dengan Metode PIECES Di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso*. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 106–117.
- Dini, A., Panggabean, M., Oktrianadewi, S., & Delanian, C. C. (2024). *Kajian Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode EUCS Study of the Implementation of Hospital Management Information*

Systems Using the EUCS Method. 3(2), 69–76.

Doll, W. J., Deng, X., Raghunathan, T. S., Torkzadeh, G., & Xia, W. (2004). *The meaning and measurement of user satisfaction: A multigroup invariance analysis of the end-user computing satisfaction instrument.* *Journal of Management Information Systems*, 21(1), 227–262.

Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). *The Measurement of End-User Computing Satisfaction End-User Satisfaction The Measurement of End-User Computing Satisfaction Professor of MIS and Strategic Management The University of Toledo Gholamreza Torkzadeh Assistant Professor of Information Systems.* *MIS Quarterly*, 12(1), 259–274.

Dwi Juli Ariyanti. (2023). *Analisis dan Desain Formulir Sertifikat Medis Penyebab Kematian di Rumah Sakit Umum Srikandi IBI Jember.* *Jember: Politeknik Negeri Jember*, 16(1), 1–23.

Dwi Muryadi, A. (2017). *Model Evaluasi Program Dalam Penelitian Evaluasi.* 3(1), 1–16.

Erintan, S., Putra, D. H., Dewi, D. R., & ... (2022). *Tinjauan Pengelolaan Rekam Medis Menggunakan Teori Hot-Fit Di Rumah Sakit Khusus Jiwa Soeprapto Bengkulu.* *Jurnal ...*, 3, 541–549.

Farlinda, S., Nurul, R., & Rahmadani, S. A. (2017). *Pembuatan Aplikasi Filling Rekam Medis Rumah Sakit.* *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 8–13.

Febrianti, F., Ahsyar, T. K., Saputra, E., Rahmawita, M., Munzir, & Zarnelly. (2023). *Analisa Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode EUCS.* *Repository Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*, 10(1), 656–669.

Fresbiasandy, A. N. (2023). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode TAM Dan EUCS Di RSUD Nganjuk.* *Jember: Politeknik Negeri Jember*, 1–67.

Golo, Z. A., Subinarto, S., & Garmelia, E. (2021). *Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Puskesmas Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Puskesmas.* *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 4(1), 52–56.

Handayani, T., Rustiyanto, E., Djariyanto, -, & Markus, S. N. (2013). *Evaluasi Pelaksanaan Sistem Pelaporan Rekam Medis Di Klinik Asri Medical Center.* *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 1(2), 26–32.

- Hariyanto, S. (2018). *Sistem Informasi Manajemen*. Sistem Informasi Manajemen, 9(1), 80–85.
- Hidayatullah, M. T. (2017). *Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Instalasi Radiologi Menggunakan Metode Prism Di Rumah Sakit Umum Daerah Tugurejo Semarang*. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(2355), 10–27.
- Istianah, E., & Yustanti, W. (2022). *Analisis Kepuasan Pengguna pada Aplikasi Jenius dengan Menggunakan Metode EUCS (End-User Computing Satisfaction) berdasarkan Perspektif Pengguna*. *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, 3(4), 36–44.
- Kemendes RI. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009*. Presiden Republik Indonesia, 1, 41.
- Kemendes RI. (2011). *Juknis SIRS 2011: Sistem Informasi Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan, 106.
- Kemendes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Peraturan Menteri Kesehatan, 87, 1–36.
- Khatimah Ismatullah, N. (2023). *Kepuasan Pengguna SIMRS di RS X Kota Mataram dengan Metode EUCS*. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(8), 1687–1694.
- Khatimah Ismatullah, N., Widodo, A. P., & Sri Achadi Nugraheni. (2022). *Model EUCS (End User Computing Satisfaction) untuk Evaluasi Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Bidang Kesehatan : Literature Review*. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(5), 463–467.
- Kusuma Widyawati, I., Riska, R., Wasita, R., Ngurah, G., Nugraha, M., Dhyana, U., & Bali, P. (2024). *Analisis Penerapan Sistem Manajemen Rumah Sakit Dengan Menggunakan Metode Delone & Mclean Di Rumah Sakit Wira Bhakti Mataram*. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 10(1), 35–49.
- Nurjanah, L. (2024). *Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Klinik Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Klinik Wirasakti Jember*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Prasetya, H., Wibowo, J., & S., P. (2019). *Sistem Informasi Pelaporan Rumah Sakit*. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
- Primazni, W. Z. (2016). *Sistem Pelaporan Dan Monitoring Kegiatan Pusat*

- Informasi Dan Konseling Remaja (Pik-R)*. Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi, 2(2), 119–126.
- Puspitasari, N., Tampubolon, W., & Taruk, M. (2021). *Analisis Metode EUCS Dan HOT-FIT Dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG)*. Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi, 4(1), 19–28.
- Putri. (2023a). *Evaluasi Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs) Di Puskesmas Singotrnan Banyuwangi*. Jember: Politeknik Negeri Jember July, 1–23.
- Putri. (2023b). *Evaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada Unit Rawat Inap Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Rumah Sakit Bhayangkara Bondowoso*. Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952., 5–24.
- Putri, A. kurnia, & Sonia, D. (2021). *Efektivitas pengembalian berkas rekam medis rawat inap dalam menunjang kualitas laporan di rumah sakit bhayangkara sartika asih bandung*. Agustus, 2(3), 909–915.
- 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.
- Rahayu, D. N. (2024). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Bagian Pelaporan Rekam Medis di Rumah Sakit Bhayangkara Bondowoso*.
- Rini, N. S., & Pujihastuti, A. (2015). *Tinjauan Proses Pelaporan Eksternal Di Bagian Pelaporan Rumah Sakit Umum Daerahpandan Arang Boyolali*. Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia, 3(2), 21–26.
- Ririen Hardani, Khusnul Diana, & Taufik, A. E. H. (2024). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan end User Computing Satisfaction di RSUD Madani Palu*. Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI), 7(3), 671–679.
- Rizqulloh, L., & Putra, A. N. (2024). *Kepuasan Pengguna Rekam Medis Elektronik Melalui Pendekatan EUCS di RSI Sultan Agung*. 5(4), 330–344.
- Rohman, H., Nurhamidah, & Chanif, M. Al. (2021). *Analisis Validitas Data Pada Sistem Pengelolaan Pelaporan Rekam Medis di Rumah Sakit*. Prosiding Diskusi Ilmiah: Inovasi Dan Teknologi Informasi Untuk Mendukung Kinerja PMIK Dalam Masa Pandemi Covid 19, 15, 30–43.

- Sabran, Yunus, M., & Ramadhani, A. (2023). *Evaluasi Pengguna Hospital Management Information System (HMIS) dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Instalasi Rawat Jalan RSUP Dr. Kariadi Semarang*. JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia, 1-10.
- Safira, D. (2021). *Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Rumah Sakit Daerah Balung*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Saputra, A., & Kurniadi, D. (2019). *Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus Di IAIN Bukittinggi Menggunakan Metode EUCS*. Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika), 7(3), 58.
- Satria Dewi, W., Ginting, D., & Gultom, R. (2021). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Instalasi Rekam Medis RSUP H. Adam Malik Dengan Metode Human Organization Technology Fit (HOT-FIT) Tahun 2019*. Jurnal Ilmiah Perkam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI), 6(1), 73–82.
- Setiawan, D., Putra, H., & Siswanto, M. (2016). *Pengaruh Kualitas Sistem , Kualitas Informasi dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Daerah Kalisat Kabupaten Jember*. 1–4.
- Setyawan, D. (2016). *Analisis Implementasi Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Pada Rsud Kardinah Tegal*. 1(2), 54–61.
- Siregar, Y. D. F. (2021). *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.
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Issue 112).
- Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). *Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS*. Yogyakarta: Semnasteknomedia, 73–78.
- Widaningrum, P. (2024). *Evaluasi Tingkat Kepuasan Petugas Pendaftaran Terhadap SIMRS Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di RSUD Muntilan*. Yogyakarta: Poltekkes Yogyakarta
- Zulkarnain, I. I., Abdussalaam, F., & Sari, I. (2023). *Tata Kelola Pelaporan Indeks Penyakit Rawat Inap Berbasis Elektronik Dengan Metode Agile*. Techno.Com, 22(3), 690–702.