

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., & Susilani, A. T. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Bagian Pendaftaran Rawat Jalan dengan Metode HOT-FIT.* 84, 75–80.
- 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>
- Aswad, A. A., Dai Roviana H, & Ahaliki Budiyanto. (2022). Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Sim-Rs Menggunakan Metode Eucs Di Rsud Prof. Dr. H. Aloe Saboekotagorontalo. *Journal of System and Infromation Technology,* 2(2), 20–26. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/diffusion/article/view/13432>
- Dalimunthe, N., & Ismiati, C. (2016). ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PENGGUNAONLINEPUBLICACCESS CATALOG(OPAC)DENGANMETODE EUCS(Studi Kasus: Perpustakaan UIN SUSKARIAU). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informas,* 2(1), 71–75. <https://doi.org/10.5848/csp.1487.00001>
- Diansyah, R., Pranoto, sudrajat P., & Syahril, S. (2021). Analisis Pengaruh Kualitas Marketplace Tokopedia Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs). *Journal of Software Engineering and Information Systems,* 2(1), 96–100. <https://doi.org/10.37859/seis.v2i1.3378>
- 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 Kesehatan Tambusai,* 3, 541–549. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/8018>

- Febrianti, L. D. (2023). *Evaluasi Penerapan SIMETRISS Bagian Surat Keterangan Medis Dengan Model EUCS Di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. <https://sipora.polje.ac.id/id/eprint/24692%0Ahttps://sipora.polje.ac.id/24692/2/BAB 1.pdf>
- Kemenkes, 2013. (2013). Peraturan Pemerintah Republik INDONESIA Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jakarta : Pemerintah RI*;
- Kemenkes, 2013. (2022a). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022, 151(2)*, 1–19.
- Kemenkes, 2022. (2022b). *Profil Kesehatan Indonesia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta 2022*.
- Kemenkes RI, 2009. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009. *Pemerintah Republik Indonesia, 19(19)*, 19.
- 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>
- Nuralifa, Z. I., Umar, Z., & Johan, H. (2024). *Analisis Kepuasan Pengguna SIMRS Instalasi Rawat Jalan RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Berdasarkan Metode End User Computing Satisfaction JURNAL MEDIA INFORMATIKA [JUMIN]. 6(1)*, 144–150.
- 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. <https://doi.org/10.24176/sitech.v4i1.6031>
- Sinta, N., & Syam, N. S. (2022). *Analysis of the Relationship between End User Computing Satisfaction Factors and User Satisfaction of Information Systems at PKU Muhammadiyah Hospital , Yogyakarta City. 5(2)*, 18–29.

- 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*.
- Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS. *Yogyakarta: Semnasteknomedia*, 73–78.