

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. <https://doi.org/10.33846/sf11307>
- Alivia br Kaban, A., & Irwan Padli Nasution, M. (2025). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen: Kriteria dan Metode Pengukuran. *Jurnal Sains Student Research*, 3(1), 39–44. <https://doi.org/10.61722/jssr.v3i1.3149>.
- Arika, A. (2022). *Evaluasi RME Ditinjau Dari Kepuasan Pengguna dengan Menggunakan Metode EUCS di RSUP Dr. Kariadi Semarang*. 1–8.
- Basatha, R., Kristianto, A., Rahmawati, T., Adiwena, B., Hariyanti, N. T., & Wirapraja, A. (2022). *UI / UX Design : Panduan , Teori dan Aplikasi*. 1–178.
- Cahyani, A. P. P., Hakam, F., & Nurbaya, F. (2020). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode Hot-Fit Di Puskesmas Gatak. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 3(2), 20–27. <https://doi.org/10.32585/jmiak.v3i2.1003>
- Cecep Abdul Cholik. (2021). Teknologi Informasi, ICT,. *Jurnal Fakultas Teknik*, 2(2), 39–46.
- Darwati, L. (2022). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi WETV Menggunakan Metode *End User Computing Satisfaction* (EUCS). *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 21(4), 34–42. <https://doi.org/10.32409/jikstik.21.4.3217>
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1989). Doll, W. J. (1988). The Measurement of End-User Computing Satisfaction. *MIS Quarterly*.pdf. In *MIS Quarterly* (pp. 5–10).
- Fitriani, A., Zakiyah, E., Pratama, B. A., & Kurnianingsih, W. (2024). Analisis Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Pukesmas Weru Dengan Metode Eucs (*End User Computing Satisfaction*). *Indonesian Journal on Networking and Security*, 13(1), 1–5.
- Gobel, U. T., Katili, M. R., & Polin, M. (2022). Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna SIKS-NG Menggunakan Metode EUCS Di Kabupaten Bone Bolango. *Diffusion: Journal of Systems and Information Technology*, 2(1), 143–149. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/diffusion/article/view/13423>
- Imam, C. W., Sigit, N., & Rahayu, R. P. (2021). Penggunaan Kartu Indeks Berobat Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan. ... *Jurnal Pengabdian Masyarakat ...*,

<http://journal.ummat.ac.id/index.php/jpmb/article/view/7524>

- 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 System and Business Intelligence (JEISBI)*, 3(4), 36–44. <https://doi.org/10.26740/jeisbi.v3i4.47882>
- Kemendes RI. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*, 151(2), 1–19.
- Ketut, S. (2018). Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sistem Pemilihan Konsentrasi Dengan Menggunakan Metode EUCS. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 6–11.
- Laili, N. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Dengan Metode *End User Computing Satisfaction* di Puskesmas Kunir Lumajang. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 6.
- Lutfiana, A., Lestari, I. S., Annisa, K., Sarah, S., Puspita, R., & Rasyid, Y. (2023). Strategi Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) Kecamatan Cilandak Dalam Meningkatkan Akreditasi Ke Tingkat Paripurna. *Pentahelix*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.24853/penta.1.1.1-14>
- Maulidiya, & Sugiyono. (2021). Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Saku Mahasiswa Dengan. *DiJITAC*, 2(1), 165–182.
- Nurjanah, L. (2024). *EVALUASI KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KLINIK DENGAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) DI KLINIK WIRASAKTI JEMBER*. Table 10, 4–6.
- 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>
- Nurvianto Saputra, H., & Jamroni. (2017). Surya Medika Analisis Keamanan Data Sistem Informasi Di Puskesmaspleret Bantul Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 96–105.
- Nusa Putra, H. (2019). Analisis Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Semen Padang Hospital Dengan Metode Eucs (*End User Computing Satisfaction*). *Lentera Kesehatan 'Aisyiyah*, 2(2), 145–158.
- PERMENKES RI No 269/MENKES/PER/III/2008. (2008). permenkes ri 269/MENKES/PER/III/2008. In *Permenkes Ri No 269/Menkes/Per/Iii/2008* (Vol. 2008, p. 7).

- Permenkes RI No 31. (2019). Permenkes RI. Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No. 999(999)*, 1–288.
- 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>
- Putri, L. A., Santi, M. W., & Wijayanti, R. A. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Admisi Terpadu Dengan Metode EUCS di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 255–263. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2052>
- Putri, M. S. (2023). *Evaluasi Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs)*.
- Putri, N. D. et al. (2025). Evaluasi Kepuasan Pengguna Menggunakan Model *End User Computing Satisfaction* (EUCS) Pada Valery (Virtual Resources Library) Perpustakaan Universitas Bandar Lampung Dhea. *Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 9(1), 51–66. <https://doi.org/10.29240/tik.v9i1.13026>
- Ramadhani, S., & Hidayati, R. (2025). Analisis Kepuasan Mahasiswa terhadap Penggunaan Aplikasi Figma dalam Desain UI/UX dengan Pendekatan End-User Computing Satisfaction (EUCS). *Digital Transformation Technology*, 4(2), 1132–1139. <https://doi.org/10.47709/digitech.v4i2.5292>
- RI, K.-R. (2015). Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 962 Tahun 2021 Tentang Pedoman Teknis Pelaksanaan Pemantauan Dan Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 3(1), 1–15. <http://dx.doi.org/10.1016/j.bpj.2015.06.056><https://academic.oup.com/bioinformatics/article-abstract/34/13/2201/4852827><https://semisupervised-3254828305/semisupervised.ppt><http://dx.doi.org/10.1016/j.str.2013.02.005><http://dx.doi.org/10.10>
- RI, P. (2024). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 19 Tahun 2024 Tentang Penyelenggaraan Pusat Kesehatan Masyarakat. Table 10*, 4–6.
- Rizqulloh, L., & Putra, A. N. (2024). Kepuasan Pengguna Rekam Medik Elektronik Melalui Pendekatan EUCS di RSI Sultan Agung. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 5(4), 330–344. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v5i4.5105>
- 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.
<https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i3.105157>
- Sari, M. (2023). Faktor Risiko Hipertensi pada Usia Dewasa. *Poltekkes Semarang*, 1(4), 1–7. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkess/article/view/2985>
- Sari, N., Ervianingsih, E., & Zahran, I. (2023). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen RS “X” Kota Palopo. *Jurnal Surya Medika*, 9(2), 219–224. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i2.5698>
- Solihah, S., Supriyatna, R., & P, E. Y. (2025). *Pencegahan, Terapi Pada, Tuberkulosis Serumah, Kontak*. 14(50), 56–67.
- Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS. *Yogyakarta: Semnasteknomedia*, 73–78.
- Taswin, Indra, & Hamrul, H. (2022). Implementasi Metode *End User Computing Satisfaction* untuk Mengukur Tingkat Keefektifan dan Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning di Masa Pandemi Covid-19. *Journal of Computer and Information System (J-CIS)*, 5(1), 13–24. <https://doi.org/10.31605/jcis.v5i1.1258>