

DAFTAR PUSTAKA

- abdi. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif (Teori & Panduan Praktis Analisis Data Kualitatif)* (Issue May 2024).
- 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>
- Amalia Putri, L., Weka Santi, M., Adi Wijayanti, R., Kesehatan, J., & Negeri Jember, P. (2020a). *J-Remi : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan Evaluasi Sismidu Dengan Metode Eucs Di Rsud Dr. Saiful Anwar Malang* (Vol. 1, Issue 3).
- Amalia Putri, L., Weka Santi, M., Adi Wijayanti, R., Kesehatan, J., & Negeri Jember, P. (2020b). *J-Remi : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan Evaluasi Sismidu Dengan Metode Eucs Di Rsud Dr. Saiful Anwar Malang*. 1(3), 255–263.
- Andi Dermawan Putra, Muhammad Siri Dangnga, & Makhrajani Majid. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Dengan Metode Hot Fit Di Rsud Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(1), 61–68. <https://doi.org/10.31850/Makes.V3i1.294>
- Antika, W. (2024). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Pada Instalasi Farmasi Rsud Cilacap Dengan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs)*. 2(3), 12–24.
- 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://ejournal.ung.ac.id/index.php/diffusion/article/view/13423>
- Ismatullah, N. K., Widodo, A. P., & Nugraheni, S. A. (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.
- Kemkes. (2019). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Kementerian Kesehatan Ri*, 1(1), 1. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>
- Kemkes Ri. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Ri Nomor 82 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 87, 1–36.

- Kusumo, R., Pradita, R., & ... (2023). Evaluasi Sistem Informasi Medical Check-Up Berbasis Mobile Apps Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs). *Warta ...*, 17(May), 1302–1316.
<https://jurnal.dharmawangsa.ac.id/index.php/juwarta/article/view/3585%0ahttps://jurnal.dharmawangsa.ac.id/index.php/juwarta/article/viewfile/3585/2440>
- Lintang Pramita, L., & Wibawa, A. P. (2022). Perkembangan Teknologi Kesehatan Di Era Society 5.0. *Jurnal Inovasi Teknik Dan Edukasi Teknologi*, 2(7), 307–313. <https://doi.org/10.17977/um068v1i72022p307-313>
- Rosari, M. O., Rahmadani, R. N., Mu'thiya, M. K., Salamah, S., & Banjarmasin), (Politeknik Kesehatan. (2023). Teknologi Informasi Dalam Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jikes: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 165–172.
- Siregar, Y. D., Studi, P. S., & Rumah Sakit Stikes Kesehatan Baru, -Administrasi. (2021). Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode Eucs Di Rsud Doloksanggul Tahun 2020. In *Journal Of Healthcare Technology And Medicine* (Vol. 7, Issue 1).
- Sorongon, E., Hilmansyah, H., & Hadiyanto, H. (2019). Pengaruh Variabel Kualitas Sistem Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Model Eucs. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 23–28. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.777>
- Suci, P. J. E., Laksmi, P. A., Wirajaya, M. K. M., & Sudiari, N. M. (2024). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan E-Puskesmas Di Puskesmas Sukawati Ii Dengan Menggunakan Metode Eucs. *The Journal Of Management Information And Health Technology*, 2(1), 15–20.
- Vionalita, G. (2020). Measurement Of User Satisfaction Level In The Bina Darma Information Systems Study Program Portal Using End User Computing Satisfaction Method Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna Pada Portal Program Studi Sistem Informasi Bina Darma Menggunakan Metode En. *Journal Of Information Systems And Informatics*, 2(1). <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- Yuniar, M. C., Safila, M. I., Putra, M., Asyraf, M. H., Amelia, N. D., Kunto, D., & Patria, A. (2022). Pengembangan Teknologi Dalam Bidang Kesehatan. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 18(2), 49–52.
<https://www.e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/jtk/article/view/1143%0ahttps://www.e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/jtk/article/download/1143/998>