

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, N., & Saputri, O. (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. 2(1), 154–162.
- Arie, D. A. L., Novana, F. E., Listiawan, N., Safara, D., & Sutha, D. W. (2024). Analisis Kelengkapan dan Keakuratan Data Rekam Medis Elektronik di Puskesmas X Surabaya. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 12(1), 72–77.
- Aztiza, Z. A., Sri Wulandari, & Ahmad Sunandar. (2024). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Klinik Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Klinik Pratama PMI Surakarta. *Journal Health Information Management Indonesian (JHIMI)*, 3(2), 77–86. <https://doi.org/10.46808/jhimi.v3i2.170>
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). The Measurement of End-User Computing Satisfaction. *MIS Quarterly*, 12(2), 259–274. <https://doi.org/10.2307/248851>
- Dwi, L., Prabawati, M., Ikawati, F. R., Afifah, L., Malang, S., & Data, K. (2025). Tinjauan Keamanan Data Rekam Medis Elektronik Di Puskesmas Jabung Review of Electronic Medical Record Data Security at Puskesmas Jabung. 87–94.
- Farida, A. N., Bakhtiar, A., & Maula, N. (2024). Analisis Kesadaran Keamanan Informasi Dan Privasi Pada Pengguna Media Sosial Instagram. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Bisnis (SENATIB)*, 415–420.
- Gede Pujana, I Made Ardwi Pradnyana, & I Ketut Resika Artha. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna E-Rapor Menggunakan Metode End-User Computing

- Satisfaction (Eucs) Di Smp Negeri 1 Sukasada. Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI), 12(1), 57–66. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v12i1.58994>
- Handayani, N., & Izzatusholekha. (2020). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dalam Meningkatkan Pelayanan di Puskesmas Sawangan, DEPOK. *Semnas*, 511, 161–170.
- Hutabarat, S. H., Awwaliyah, R., Penelitian, A., Kunci, K., Informasi Manajemen Puskesmas, S., Palu, K., & Kesehatan, T. (2025). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dalam Pencatatan di Puskesmas Wilayah Kota Palu Evaluation of the Health Center Management Information System (SIMPUS) in Recording at Health Centers in the Palu City Area. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 8(1), 708–714. <https://doi.org/10.56338/jks.v8i1.7017>
- Ismatullah, N. K. (2023). User Satisfaction of SIMRS at X Hospital Mataram Using the EUCS Method. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 6(8), 1687–1694. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i8.4012>
- Istiqomah, Noor, & Haikal. (2023). Evaluasi Aplikasi Penerimaan Pasien Pendaftaran Online pada Petugas TPPRJ Dengan Metode Pieces di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18, 12–18. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/article>
- Khalisha, F., Assyifa, R., Hajijah Purba, S., Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, P., & Kesehatan Masyarakat, F. (2025). Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rekam Medis Elektronik Terhadap Keakuratan Data. *Zahra: Journal of Health and Medical Research*, 5(1), 35–52. https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrKDo66XL9nOAIAWO7LQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1741803962/RO=10/RU=https%3A%2F%2Fadisampublisher.org%2Findex.php%2Fkhalisha%2Farticle%2Fview%2F1015/RK=2/RS=v9FCnDO7MqTmm_qwp7Nf2Ppu1hA-

- Liambo, S., Fitriyaningsih, J., & Carsel, S. (2025). Pengaruh Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Terhadap Kepuasan Pasien Di RSUD Kota Kendari. Februari, 3(2), 4853–4877. <https://journal.institercom-edu.org/index.php/multiple>
- Madcoms. (2017). *Membangun Sistem Jaringan Komputer dengan Mikrotik*. Andi Offset.
- Naufaldi, I., & Tjokrosaputro, M. (2020). Pengaruh Perceived Ease Of Use, Perceived Usefulness, dan Trust terhadap Intention To Use. *Jurnal Manajerial Dan Kewirausahaan*, 2(3), 715. <https://doi.org/10.24912/jmk.v2i3.9584>
- Nikmatul Rohmah, A., Nurmawati, I., Muflihatin, I., Kesehatan, J., Negeri Jember, P., & KRMT Wongsonegoro Kota Semarang, R. (2020). *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan ANALISIS PENERAPAN RME PADA UNIT CODING RAWAT JALAN RSUD K.R.M.T WONGSONEGORO SEMARANG*.
- Nurul Khatimah Ismatullah, Aris Puji Widodo, & 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. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i5.2343>
- Putri widaningrum. (2024). *Evaluasi Tingkat Kepuasan Petugas Pendaftaran Terhadap Simrs Dengan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs) Di Rsud Muntilan*.
- Sari, P. P., Novalima, T., Muthmaimannah, F., Wahyuni, E. I., & Ardiansyah, H. (2025). Optimalisasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dalam Mendukung Pengambilan Keputusan Manajerial di UPTD Puskesmas Tanjungpandan. *JUKI: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 7(1), 38–52.
- Sevtiyani, I., & Fatikasari, F. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna SIMPUS Menggunakan Metode EUCS di Puskesmas Banguntapan II. *Health Information Management Journal ISSN*, 8(2), 64–68.

- Sipayung, G. S. H., & Astuti, P. (2024). ANALISIS KUALITAS PELAYANAN PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT (PUSKESMAS) KECAMATAN SEI SEMAYANG KABUPATEN DELI SERDANG. E-Journal UNDIP.
- Suary, S. I., & Yunengsih, Y. (2024). Gambaran Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Di UPTD Puskesmas Lawang Gintung Kota Bogor. *Jurnal Media Informatika*, 6(1), 260–266. <http://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jumin/article/view/3953>
- Suci, P. J. E. S., Laksmi, P. A., Wirajaya, M. K. M., & Sudiari, N. M. (2024). EVALUASI SISTEM INFORMASI KESEHATAN E-PUSKESMAS DI PUSKESMAS SUKAWATI II MENGGUNAKAN METODE EUCS. *MAINTEKKES: The Journal of Management Information and Health Technology*, 2(1), 15–20. <https://doi.org/10.36049/maintekkes.v2i1.132>
- Suryaningtyas, R. C., & Prasastin, O. V. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Bridging SIMPUS dan Primary Care (P-Care) dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Puskesmas Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Surakarta. E-Prints-UKH, 1–14.
- Syahfitri, K., Trisnawati, rina, & ahyani, F. (2022). Kualitas Layanan Terhadap Net Benefit Pemakaian Website Lazismu Solo Dengan Variabel Intervening. E-ISSN 2723-1070, 8(2), 17–33.
- Wariyanti, A. S., Suryono, A., & Indarto, D. (2016). Evaluation of the Management Information System at the Primary Health Care in the National Health Insurance Program in Surakarta. *Journal of Health Policy and Management*, 01(01), 53–60. <https://doi.org/10.26911/thejhpm.2016.01.01.08>