

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, G., Putri, M. S., Muna, N., & Farlinda, S. (2024). Evaluasi Kepuasan Pengguna SIMPUS di Puskesmas Singotrunan Banyuwangi. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 5(1), 71–79. <https://doi.org/10.37148/bios.v5i1.101>
- Angkoso, S. P., Rahmanto, A. N., & Slamet, Y. S. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Informasi Pelayanan Bidang Akademik Kepada Mahasiswa. *Jurnal Manajemen Komunikasi*, 1(2), 234. <https://doi.org/10.24198/jmk.v1i2.9563>
- Aztiza, Z. A., Wulandari, S., & Sunandar, A. (2024). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Klinik Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Klinik Pratama PMI Surakarta. In *JHIMI Journal* (Vol. 03, Issue 02).
- 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*, 03, 20–26.
- Cai, S., Jun, M., & Pham, L. (2007). End User Computing Satisfaction And Its Key Dimensions: An Exploratory Study. *Southwest Decision Sciences Institute, March*, 725–734.
- Choirunnisa, A. R. N., & Rimawati, E. (2024). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Pada Instalasi Farmasi Rsud Cilacap Dengan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs)*. 2(3), 12–24.
- De Sutter, E., Geerts, D., Yskout, K., Verreydt, S., Borry, P., Barbier, L., & Huys, I. (2023). Testing and Practical Implementation of a User-Friendly Personalized and Long-Term Electronic Informed Consent Prototype in Clinical Research: Mixed Methods Study. *Journal of Medical Internet Research*, 25(1). <https://doi.org/10.2196/46306>
- 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. <http://repository.uin-suska.ac.id/64836/>
- Fitriana, B. R. D., Hidana, R., & Parinduri, S. K. (2020). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Model Human Organizationtechnology (Hot)-Fit Di Puskesmas Tanah Sarealkota Bogor Tahun 2019. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3.
- Gobel, U. T., Katili, M. R., & Polin, M. (2022). *Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna SIKS-NG Menggunakan Metode EUCS Di Kabupaten Bone*

Bolango. 2(1).

- 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. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v4i1.6789>
- Hamrul, H. (2022). Implementasi Metode End User Computing Satisfaction untuk Mengukur Tingkat Keefektifan dan Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning. *Journal of Computer and Information System (J-CIS)*, 5(1). <https://doi.org/10.31605/jcis.v5i1>
- Hansen, S. (2023). Etika Penelitian: Kajian Rektraksi Artikel Ilmiah Teknik Sipil. *Jurnal Teknik Sipil*, 30(1). <https://doi.org/10.5614/jts.2023.30.1.15>
- Herlambang dkk. (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.
- Khomariyah, Z. Q., Khotimah, H., & Taurina, S. (2024). Hubungan Kepuasan Tenaga Kesehatan dalam Penggunaan Sistem Informasi Management Puskesmas (Simpus) di Puskesmas Pakuniran Kecamatan Pakuniran Kabupaten Probolinggo. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 165–173. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v3i3.3064>
- Lestari, E. S., Jati, S. P., & Widodo, A. P. (2016). *Evaluation of Central Java Provincial Health Information Systems on Strengthening National Health Information System Abstrak*.
- Mafazi, R. E., Sari, R. Y., Sevtiyani, I., & Jiratmi(s). (2023). Evaluation Of User Satisfaction Of The Hospital Management Information System At Pku Muhammadiyah Yogyakarta Hospital: Eucs Method. *Informasi Dan Promosi Kesehatan*, 2(2), 175–179. <https://doi.org/10.58439/ipk.v2i2.142>
- Mubarok, A. H., Adrian, M. D., Syarif, M. A., & Rakhmawati, N. A. (2021). *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi) Analisis Pengaruh Penggunaan Platform Zedemy dalam Ketercapaian Pembelajaran Mahasiswa dengan Metode Cross-Sectional (Studi Kasus: Mahasiswa SI ITS)*.
- Natalia, D., & Zagoto, T. (2024). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Di Puskesmas Sibabangun Menggunakan Metode EUCS Tahun 2023. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 32–39. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v3i1.2672>
- Nirmawati, I., Wulandari, S., Widiyoko, A., Indonusa Surakarta, P., Palem, J., Grogol, K., Sukoharjo, K., & Tengah, J. (2024). Analisis Kepuasan Pengguna Rekam Medis Elektronik Pada Unit Rawat Jalan Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) Di Puskesmas Ngemplak Boyolali. In *JHIMI Journal* (Vol. 03, Issue 03).

- Noor, A. Y., & Ainy, N. (2022). Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Terintegrasi Di Kulonprogo Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan*, 12(2), 1–9. https://doi.org/10.33486/jurnal_kebidanan.v12i2.185
- Novitasari, Y., & Fauziddin, M. (2022). Analisis Literasi Digital Tenaga Pendidik pada Pendidikan Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(4), 3570–3577. <https://doi.org/10.31004/Obsesi.V6i4.2333>
- Nurmaini, D., & Ismiati, C. (2016). *Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Online Public Access Catalog (Opac) Dengan Metode Eucs (Studi Kasus: Perpustakaan UIN SUSKA Riau)*. 2.
- Peraturan Menteri Kesehatan No 43 Tahun 2019*. (n.d.). www.peraturan.go.id
- Ramadhan, M. F., Siroj, R. A., & Afgani, M. W. (2024). Validitas and Reliabilitas. *Journal on Education*, 06(02), 10967–10975.
- Saphira, S. J., Lestari, R., Nasution, N. M., Lubis, K. F., & Gurning, F. P. (2023). Analisis Penempatan Tugas Dan Fungsi Kerja Di Upt Puskesmas Teladan. *Journal Scientific of Mandalika (JSM)*, 4(2). <http://ojs.cahayamandalika.com/index.php/jomla/issue/archive>
- Setya, A. H. T., & Bashori. (2021). *VARIABEL PENELITIAN Arizal Hangga Tri Setya*.
- Sevtiyani, I., Program, F. F., D3, S., Medis, R., Kesehatan, I., Kesehatan, F., Jenderal, U., Yani, A., Brawijaya, J., Barat, R., & Korenspondensi, Y. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna SIMPUS Menggunakan Metode EUCS di Puskesmas Banguntapan II. In *Health Information Management Journal ISSN* (Vol. 8, Issue 2).
- Tamba, I. F. U. (2020). Indeks Kepuasan Pengguna E-Learning dengan Menggunakan Model End User Computing Satifcation (EUCS). *Jurnal Ilmiah SMART*, 4(2), 148–154. <http://stmb-multismart.ac.id/ejournal>
- Wulandari, D. S., Sutrisno, T. A., & Sugiarsi, S. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Rawat Inap di RSUD Dr Moewardi. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 5(4), 307–315. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v5i4.4764>
- Yang, M. Z., & Sihotang, J. I. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap User Interface Aplikasi E-Commerce Shopee Menggunakan Metode EUCS di Jakarta Barat. *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 4(2), 53–60. <https://doi.org/10.36423/index.v4i2.1110>
- Yu, M., Zhou, R., Cai, Z., Tan, C. W., & Wang, H. (2020). Unravelling the relationship between response time and user experience in mobile applications. *Internet Research*, 30(5), 1353–1382. <https://doi.org/10.1108/INTR-05-2019-0223>

Zulkarina, A. N., & Fannya, P. (2022). Gambaran Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Pasir Nangka Tigaraksa Tahun 2022. *Kesehatan Tambusai*, 3(4), 608–614.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA