

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani,dkk. (2022). *Sistem Informasi Manajemen Kesehatan*.Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat. www.kesmas.ulm.ac.id.
- Adiningsih, luh yulia. (2022). *Hubungan Faktor End User Computing Satisfaction (EUCS) Terhadap Manfaat Nyata Penerapan E-Puskemas di Puskemas I Denpasar Selatan*. 10(2).126–. <https://doi.org/10.47007/inohim.v10i2.431>.
- Akbar,dkk. (2022). *Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Surat Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction*. 3(1), 24–32. <http://www.journal.jis-institute.org/index.php/jpsii/article/view/613>.
- Alfiansyah,dkk. (2020). *Evaluasi Kepuasan Pengguna Electronic Health Record (HER) Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) di Unit Rekam Medis Pusat RSUPN Dr.Cipto Manungkusumo*. 11, 258–263. <http://www.forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/692>.
- Amalia, S. (2023). *Evaluasi kepuasan pengguna hospital management information system (hmis) pada petugas pendaftaran igd/rawat inap rsup dr. kariadi semarang*. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/24351>.
- Andini,dkk. (2022). *Tinjauan Kepuasan Pengguna Dalam Menggunakan Rekam Medis Elektronik (Rme) Di Rumah Sakit Siloam Balikpapan*. Jurnal Kesehatan Tambusai, 3(4), 534–540. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id>.
- Arifiantika, J. (2015). *Analisis Tingkat Keberhasilan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Melalui Model Delone and Mclean*. Jurnal Akuntansi Dan Sistem Teknologi Informasi Edisi Khusus Juni, 11, 94–101. <http://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/Akuntansi/article/view/1053>.
- Arifin,dkk. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Klinik Imam Syuhodo Pku Muhammadiyah Cabang Blimbing Berbasis Website*. 2(2), 46–52. <https://journals2.ums.ac.id>.
- Armadani,dkk. (2023). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Puskesmas Tanjunganom Dengan Menggunakan Metode EUCS*. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/28754>.
- Asklin. (2018). *Manual Aplikasi SIM-Klinik Berbasis Websitem Sistem Informasi Manajemen Klinik (Manajemen Pasien)*.

- Basatha,dkk. (2022). *UI / UX Design : Panduan , Teori dan Aplikasi*.Surabaya. IKADO Press.
- Bawardi,dkk. (2019). *Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Driver Ojek Online Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS).* 3(8), 7694–7700_ <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6048>.
- Doll dan Torkzadeh, G. (1988). *The Measurement of End-User Computing Satisfaction.* *MIS Quarterly*, 1213512(2), 259–274. <http://www.jstor.org>.
- Erimalata, S. (2016). *Pendekatan Hot-Fit Framework dalam Generalized Structural Component Analysis pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah: Sebuah Pengujian Efek Resiprokal.* *Jurnal Akuntansi Dan Investasi*, 17(2), 141–157. <https://doi.org/10.18196/jai.2016.0051.141-157>.
- Erintan, S. (2022). *Tinjauan Pengelolaan Rekam Medis Menggunakan Teori Hot-Fit Di Rumah Sakit Khusus Jiwa Soeprapto.* 3, 541–549. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/8018>.
- Febriansyah, M. C. (2018). *Sistem Informasi Manajemen Klinik Harapan Bunda Bengkulu Selatan.* 1–64. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/7134>.
- Febrianti, L. dwi. (2023). *Evaluasi Penerapan Simetriss Bagian Surat Keterangan Medis Dengan Model EUCS di RSUP Dr.Sardjito Yogyakarta.* <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/24692>.
- Fendini, D. (2020). *Pengaruh Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Survei Pada Karyawan Pengguna Aplikasi Pelayanan Pelanggan Terpusat AP2T di PT.PLN Persero Area Mal.* <http://download.garuda.kemdikbud.go.id>.
- Fresbiasandy, A. N. (2023). *Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit menggunakan metode tam dan eucs di rsud nganjuk.* <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/26645>.
- Gobel, dkk. (2022). *Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna SIKS-NG Menggunakan Metode EUCS Di Kabupaten Bone Bolango.* 2(1). <https://ejurnal.ung.ac.id>.
- Hidayah. (2016). *Analisis Kepuasan Penerimaan Pengguna Akhir Sistem Cashier Distribution Center (CDC) Menggunakan End User Computing Satisfication (EUCS) (Studi Kasus: 11 Kantor Cabang PT. Indomarco Prisamtama).* *Artikel Ilmiah, Cdc*, 1–20. <https://repository.uksw.edu>.
- Irfan,dkk. (2019). *Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Berbasis*

Enterprise Resource Planning (ERP) dan Knowledge terhadap Impact Organisasi di Riau. Jurnal Ekonomi, 27(2), 172–189.
<https://je.ejournal.unri.ac.id>.

Ismatullah dan khatimah. (2023). *Kepuasan Pengguna SIMRS di RS X Kota Malang dengan Metode EUCS.* 6(8), 1687–1694.
<https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/4012>.

Istianah dan Yustanti. (2022). *Analisis Kepuasan Pengguna pada Aplikasi Jenius dengan Menggunakan Metode EUCS (End-User Computing Satisfaction) Berdasarkan Perspektif Pengguna.* 03(04), 36–4.
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/47882>.

Istiqlal, H. (2023). *SIMKLINIK GOS KEMENKES.* <https://www.google.com>.

Jumana dan Lanar. (2018). *Sistem Informasi Klinik.* Eksis, 09(01), 13–19.
<https://media.neliti.com>.

Kemenkes RI. (2022). *Pedoman Variabel dan Meta Data Pada Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik.*

Kemenkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik.*

Kemenkes RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis.*

Laili, N. (2021). *Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Dengan Metode End User Computing Satisfaction di Puskesmas Kunir Lumajang.* 6.
<https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/5143>.

Muna,dkk. (2023). *Evaluasi SIMPUS terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan PICES Framework di Puskesmas Benculuk Banyuwangi.* 14, 116–122.
<http://www.forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/2738>.

Ningsih,dkk. (2023). *Analisis Kesiapan Pengembangan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RS “ X ” Yogyakarta Pendahuluan.* 11(1), 37–42.
<https://doi.org/10.47007/inohim.v11i1.496>.

Nurosyidi, A. W. (2020). *Analisis Kepuasan Mitra Go-Jek Terhadap Aplikasi Go-jek Driver Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS).*
<https://repository.unej.ac.id>.

Nuryasin dan Ayu. (2019). *Analisis Usability Sistem Informasi Manajemen*

- Puskesmas (Simpus) dengan Metode Heuristic Evaluation pada Puskesmas I Ajibarang*. 2(2), 51–56. <https://scholar.archive.org>.
- Nusa, H. P. (2019). *Analisis Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Semen Padang Hospital Dengan Metode Eucs (End User Computing Satisfaction)*. *Lentera Kesehatan Aisyiyah*, 2(2), 147–158. <https://jurnal.politasumbar.ac.id>.
- Peraturan Pemerintah RI. (2014). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan*.
- Pranita, D. (2019). *Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Keagenan PERISAI Menggunakan End User Computing Satisfaction (Studi Kasus: BPJS Ketenagakerjaan Kantor Cabang Palembang)*. <http://jurnal.radenfatah.ac.id>.
- Priadana dan Sunarsi. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Tangerang Selatan. Pascal Books.
- Puspitasari, dkk. (2021). *Analisis Metode Eucs Dan Hot-Fit Dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg)*. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/sitech/article/view/6031>.
- Putri, Dk. (2020). *Evaluasi SISMIDU dengan Metode EUCS di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang*. <https://publikasi.polije.ac.id/j-remi/article/view/2052>.
- Putri, M. S. (2023). *Evaluasi Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs) Di Puskesmas Singotrunan Banyuwangi*. July, 1–23. <https://publikasi.polije.ac.id/j-remi/article/view/2052>.
- Safira, dkk. (2021). *Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan metode End User Computing Satisfaction di Rumah Sakit Daerah Balung*. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/22431>.
- Sere. (2023). *Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Tingkat Kepuasan Mahasiswa Menggunakan Metode EUCS*. *Jutisi: Jurnal Ilmiah*. <http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id>.
- Sidy, dkk. (2023). *Kebijakan penyelenggaraan klinik, Pelatihan Bagi Calon Surveior Puskesmas dan Klinik*.
- Siregar. (2013). *Model Kesuksesan DeLone dan McLean pada Keuangan Atma Jaya Yogyakarta*. Indonesia Onesearch, 15–48. <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/1898>.

- Siregar. (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. <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/1898>.
- Syahrullah,dkk. (2016). *Evaluasi Emr Menggunakan Model Eucs Studi Kasus Rumah Sakit Budi Agung Kota Palu*. 6–7. <http://ojs.amikom.ac.id>
- Undang-Undang ITE. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik*.
- Usman. (1994). *Pemecahan Masalah dan Teknik Diskusi*. <https://jurnal.uinbanten.ac.id>.
- Wijaya,dkk. (2013). *Pada Klinik Skala KeciL (Studi Kasus : Klinik Dr . Jonni). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pada Klinik Skala Kecil (Studi Kasus; Klinik Dr.Jonni)*, 1059–1072. <https://journal.binus.ac.id>.
- Yoraeni,dkk. (2023). *Sistem Informasi Manajemen*.Jakarta.PT.Scrifintech Andrew Wijaya.
- Zaky. (2021). *Sistem informasi manajemen klinik satria gadingan. Sistem Informasi Manajemen Klinik Satria Gadingan*, 1–99. <https://dspace.uui.ac.id>.