

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, D., Budiman, & Encun. (2020). ANALISA KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI RUMAH SAKIT MAJALENGKA MOBILE MENGGUNAKAN METODE END-USER COMPUTING STATISFACTION. *Infotech Journal*, 6(6).
- Adrianti, H. (2018). Pengaruh Faktor End User Computing Satisfaction (EUCS) Terhadap Manfaat Nyata Pengguna Sistem Informasi Elektronik (E-Puskesmas) di Puskesmas Sawah Besar Jakarta. In *Health Information Management Journal* (Vol. 6, Issue 2).
- Advistasari, D. Y., Lurfan, & Pudjaningsih, D. (2015). EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN FARMASI MENGGUNAKAN D&M IS SUCCESS MODEL UNTUK MENDUKUNG PENGELOLAAN OBAT DI RSUD KOTA SEMARANG. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 5(4). <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/jmpf.212>
- Agustina, G. R., Amalina Tri Susilani, & Supatman. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Bagian Pendaftaran Rawat Jalan dengan Metode HOT-FIT. *Prosiding Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence*.
- Agustina, R., & Abdillah, L. A. (2021). ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI BINTANG CASH & CREDIT MENGGUNAKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS). *Computer Science > Human-Computer Interaction*. <https://doi.org/https://doi.org/10.48550/arXiv.2207.00642>
- 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>
- Alviani, W. (2018). *Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta .
- Anfal, A. L. (2020). PENGARUH KUALITAS PELAYANAN DAN CITRA RUMAH SAKIT TERHADAP TINGKAT KEPUASAN PASIEN RAWAT INAP RUMAH SAKIT UMUM SUNDARI MEDAN TAHUN 2018. *Excellent Midwifery Journal*, 3.
- Aswad, Azrul A, Dai, Roviana H, Ahalki, & Budiyanto. (2022). EVALUASI TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA SIM-RS MENGGUNAKAN METODE EUCS DI RSUD PROF. DR. H. ALOEI SABOE KOTA GORONTALO. *Journal Of System And Information Technology*, 2(2).
- Awaludin, M., & Natasya Erent Yolanda. (2018). Analysis of CEISA Services User Satisfaction Using the EUCS Method in The Directorate General of Customs and Excise. *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*, 4. <https://doi.org/10.28989/senatik.v4i0.274>
- Doll, W. J., Torkzadeh, G., & Management, S. (1988). The Measurement of End-User Computing Satisfaction End-User Satisfaction The Measurement of End-User Computing Satisfaction. In *Source: MIS Quarterly* (Vol. 12, Issue 2).
- Fauziyah, I. H. (2021). *Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Quipper Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS)*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Franki. Irda sari. (2022). Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-fit di Klinik Saraf RS Mitra Plumbon. *Jurnal Penelitian Kesehatan SUARA FORIKES*, 13. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/sf.v13i1.1567>

- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25* (9th ed.). Universitas Diponegoro.
- Hakam, F. (2016). *Analisis, perancangan dan evaluasi sistem informasi kesehatan* (1st ed.). Gosyen Publishing.
- Hariyanti, E., & Purwanti, E. (2017). *PENGUKURAN E-LEARNING READINESS UNTUK MENDUKUNG KEBERHASILAN PENGEMBANGAN E-LEARNING (STUDI KASUS: FST-UNIVERSITAS AIRLANGGA)*. ResearchGate. <https://www.researchgate.net/publication/267960204>
- Hendra, A. P. K. (2022). PERSEPSI PENGGUNA SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN PASIEN RAWAT JALAN DI RSU BANGAKATAN BINJAI. *Excellent Midwifery Journal*.
- Himawan, A., Lono, P., & Subekti, D. (2022). Implementasi Model EUCS dan Delone & Mclean Untuk Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi: Studi Kasus Sekolah Olifant Yogyakarta. *Aplikasi Teknologi Informasi Dan Manajemen (JATIM)*, 3(2).
- Kurniabudi, & Assegaff, S. (2018). Model Persepsi Penggunaan Media Sosial pada Perkuliahan dengan Modifikasi Task Technology Fit dan Expectation Confirmation Theory. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(3), 107–114. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v4i3.2018.107-114>
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2000). *Management information system :organization and technology in the networked enterprise* (6th ed.). Prentice-Hall.
- Layongan, C. A., Nangoi, G., & Kalalo, M. (2022). *Pengaruh Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi Software SAP terhadap Kepuasan Pengguna pada PT PLN (Persero) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Kotamobagu* (Vol. 5, Issue 2).
- Mawaddah, E. W. A., Beny Prasetyo, & Brian Rizqi Paradisiaca Damoto. (2019). Evaluate User Satisfaction DANA as Cashless Platform to Support Financial Technology Using End User Computing Satisfaction Method. *International Conference on Computer Science, Information Technology, and Electrical Engineering (ICOMITEE)*. <https://doi.org/10.1109/ICOMITEE.2019.8920942>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang *Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*. (2020).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. (2013).
- Pondaag, A. L., Rifai Katili, M., & Zakaria, A. (2023). *EVALUASI PENGUKURAN TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIKAD) MENGGUNAKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) DI UNIVERSITAS GORONTALO*. 3(2).
- Puspitasari, N., Tampubolon, W., & Taruk, M. (2021). ANALISIS METODE EUCS DAN HOT-FIT DALAM MENGEVALUASI PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN (SIMPEG) Penulis Korespondensi. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TENOLOGI*, 4. <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- Rahayu, H. (2020). *EVALUASI KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT MENGGUNAKAN METODE EUCS DI RSUD UNGARAN*. Prodi DIII Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Semarang POLTEKKES KEMENKES SEMARANG. http://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=21088&keywords=

- Rizqi Ariantoro. (2021). EVALUASI PENGGUNAAN APLIKASI SIM-RS MENGGUNAKAN METODE HOT-FIT. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 08(3).
- Rosalina. (2017). *Pengujian Kepuasan Sistem Informasi Menggunakan End-User Computing Satisfaction Studi Kasus : Sistem Informasi Akademik UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Said, E. M. (2019). *Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Website Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Sumatera Selatan* [Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Palcomtech]. <https://sumsel.kemenkumham.go.id>.
- Silvia, I. D., Anggraeni Yunita, & Firman Rahmadoni. (2022). Pengaruh Kepercayaan, Kemudahan dan Kemanfaatan Terhadap Keputusan Penggunaan E-Money Dengan Pemahaman Teknologi Sebagai Variabel Intervening. *AKDBB Journal of Economics and Business (AJEB)*, 1(1), 52–66.
- Simamora, B. (2008). *Panduan Riset Perilaku Konsumen*. Gramedia.
- Sitinjak, T. J. R., & Sugiarto. (2006). *LISREL* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (2nd ed.). ALFABETA.
- Sunyoto, D. (2016). *Metodologi Penelitian Akuntansi*. PT. Refika Aditama.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Ruma Sakit*. (2009).
- Wana, F., & Leon Andretti Abdillah. (2019). PENGUKURAN KEPUASAN MAHASISWA PENGGUNA E-LEARNING UNIVERSITAS BINA DARMA MENGGUNAKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS). *Bina Darma Conference on Computer Science*, 1(6)