

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. Peratur Menteri Kesehat. 2013;(87):1–36.
2. Rudiansyah, Khuzaini RW. Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Study Pada Rumah Sakit Bhayangkara Tingkat III Banjarmasin). 2021;
3. Wimmie Handiwidjojo. Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. J Kesehat [Internet]. 2018;02:32–8. Available from: n-rumah-sakit/
4. Yudhana A. Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction. J Teknol dan Inf. 2022;12(September):149–61.
5. Siregar YDF. Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode EUCS Di RSUD Doloksanggul Tahun 2020. Heal Technol Med. 2021;7(1):581–93.
6. Chairunnisah R, Alamsyah N, Andriani H, Sahrin A. Pengaruh Perceived Ease of Use terhadap Perceived Usefulness Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit di RSUD Provinsi Nusa Tenggara Barat. 2013;55–8.
7. Evy Hariana, Guardian Yoki Sanjaya, Annisa Ristya Rahmanti, Bertu Murtiningsih EN. Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di DIY. 2013;428–34.
8. Hanesya AF. Evaluation of the Hospital Information System (HIS) using EUCS and PIECES Methods on the Medical Record Section of RSUD dr . Haryoto Lumajang. 2020;13–20.
9. Dinas kesehatan Kota. Laporan Tahunan tahun 2018. Padang; 2018.
10. Pujani V, Semiarty R, Tri D, Kotama W, Artikel S. Kesiapan Mengadopsi Sistim Informasi Pada Rumah Sakit Pemerintah di Kota Padang. 2019;01:9–16.
11. Handayani P. Pengantar Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). Depok: PT Raja Grafindo Persada; 2018. 244 p.
12. Gamasiano Alfiansyah AS. Evaluasi Kepuasan Pengguna Electronic Health Care (EHR) Menggunakan Metode EUCS di Unit Rekam Medis Pusat

- RSUPN Dr.Cipto Mangunkusumo. J Penelit Kesehatan Suara Forikes. 2020;11:258–63.
13. Menteri Kesehatan Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/MENKES/PER/III/2010;
 14. Annisa latifa utari. Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit (SIMRS) menggunakan metode Hot-Fit di RSUD dr.Rasidin Kota Padang. 2020;253.
 15. Tim Manajemen Mutu RS. Analisis Failure Mode Effects Analysis (FMEA) Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Transmedic e-helthcare. 2022;
 16. Tim Manajemen Mutu RS. Laporan Pemantauan Penanganan Risiko Penggunaan SIMRS Transmedic e-healthcare Rumah Sakit Universitas Andalas. 2022;
 17. Azrul a, Aswandi RHD. Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna SIM-RS Menggunakan Metode EUCS di RSUD Prof.Dr.H.Aloei Saoe Kota Gorontalo. J Syst Inf Technol. 2022;2(1):20–6.
 18. Rizan Machmud. Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi. Gorontalo; 2018.
 19. Rodiyansyah SF, Abdurahman D. Pengukuran Kepuasan Pengguna Dan Peningkatan Layanan Sistem Informasi Pelayanan Desa Dan Data Terpadu (SILADDU) Kabupaten Majalengka. 2018;05(01):272–81.
 20. Sadriani Hade, Abidin Djalla, Ayu Dwi Putri Rusman. Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dalam Upaya Peningkatan Pelayanan Kesehatan Di Rsud Andi Makkasau Parepare. J Ilm Mns Dan Kesehat. 2019;2(2):293–305.
 21. Arif Saputra DK. Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus Di Iain Bukittinggi Menggunakan Metode EUCS. J Vokasional Tek Elektron dan Inform. 2019;7(3):1–9.
 22. Fadilla NM, Setyonugroho W, Studi P, Administrasi M, Sakit R, Yogyakarta UM, et al. Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dalam Meningkatkan Efisiensi: Mini Literature Review. 2021;8(1).
 23. Rogers M. Innovation diffusioan theory. IGI Glob. 2015:261–74.
 24. Mohamadali NAKS, Garibaldi JM. A Novel Evaluation Model of user Acceptance of Software Technology in A Novel Evaluation Model Of User Acceptance Of. Healthcare. 2010;(395).

25. Thi D, Nga T, Thi N, Chuc K, Hoa NP, Hoa NQ. Antibiotic sales in rural and urban pharmacies in northern Vietnam : an observational study. 2014;1–10.
26. Adi Supriyatna VM. Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi DJP Online Pelaporan SPT Pajak. *Pros Snatif*. 2017;147–54.
27. Iwan Sidharta BS. Pengaruh Kepuasan Transaksi Online Shopping Dan Kepercayaan Konsumen Dan Kepercayaan Konsumen Terhadap Sikap Serta Perilaku Konsumen Pada E-Commerce. *J Comput &bisnis*. 2015;9:23–36.
28. Purwandani I. Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna Elearning Menggunakan EUCS dan Model Delone and McLean. *IJSE*. 2018;99–106.
29. Orlikowski WJ, Ang S, Weill P, Krcmar HC, Degross JI, Chin WW, et al. A Proposed Model and Measurement Instrument for the Formation of IS Satisfaction: the case of end-user computing satisfaction. *Twenty-First Int Conf Inf Syst*. 2000;
30. Ilias A, Abd Razak MZ, Rahman RA, Yasoa' MR. End-User Computing Satisfaction (EUCS) in Computerised Accounting System (CAS) Among Labuan F.T Private Companies. *Comput Inf Sci*. 2009;2(1).
31. Fitriansyah A, Harris I. Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *J Sist Inf*. 2018;5341(April):1–8.
32. Tona Doli Silitonga. Implementation of Hospital Management Information System. *J Kesehat Komunitas*. 2019;5(5):161–5.
33. Amrullah H, Fudholi A, Farmasi MM, Mada UG, Farmasi F, Mada UG. Analisis Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan Kefarmasian Menggunakan Metode Servqual Berdasarkan Status Akreditasi di Kabupaten Ogan Komering . 2020;16(2):193–201.
34. Vassilios P. Aggelidis PDC. Hospital information systems: Measuring end user computing satisfaction (EUCS). *Biomed Informatics [Internet]*. 2012;45(3):566–79. Available from: [https:// www.sciencedirect.com /science /article/pii/S1532046412000391](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1532046412000391)
35. Imaniar Sevtyani FF. Analisis Kepuasan Pengguna SIMPUS Menggunakan Metode EUCS di Puskesmas Banguntapan II. *Indones Heal Inf Manag jurnal*. 2020;8(2):64–8.
36. Hartawan MS. Evaluasi Kepuasan User Interface Desain Aplikasi Android Meggunakan End User Computing Satisfaction (EUCS) Pada Aplikasi

- Android Sciencom. 2017;6(1):1–7.
37. Slamet Riyanto ARP. Metode Riset Penelitian Kesehatan dan Sains. Yogyakarta: Deepublisher; 2022. 253 p.
 38. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif. Setiyawami, editor. Bandung: CV Alfabeta; 2018.
 39. Sinta N, Syam NS. Analisis Hubungan Faktor End User Computing Satisfaction Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Kota Yogyakarta Pada Tahun 2021. J Healthc Res. 2022;2(4):42–54.
 40. Kusuma yoel indra. Gambaran Hubungan Unsur – Unsur End User Computing Satisfaction Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok Tahun 2012. 2012;
 41. Fauzan RD. Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Mobile Pelayanan Pelanggan Telekomunikasi Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS). 2022;1–179.
 42. Arikunto S. Prosedur penelitian : suatu pendekatan praktik. Jakarta: Rineka Cipta; 2011. 412–413 p.
 43. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
 44. Andalas RSU. Company Profile Rumah Sakit Universitas Andalas Padang tahun 2023. 2023;
 45. Sabdana IWG. Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) Jiwa Propinsi Bali Dengan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS). J ilmu Komput Indones. 2019;4(1).
 46. Ngurah IG, Suaryana A, Lely NK, Merkusiwati A. Kualitas Dan Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. J Ilm akuntasnsi dan bisnis. 2016;11(2):84–90.
 47. Fitra I, Tamba U. Indeks Kepuasan Pengguna E-Learning Dengan Menggunakan Model End User Computing Satification (EUCS). 2020;IV(2):148–54.
 48. Eti Rochaety. Sistem Informasi Manajemen [Internet]. Jakarta: Mitra Wacana Media; 2014. 178 p. Available from: http://digilib.ubl.ac.id/index.php?p=show_detail&id=15625
 49. Febrianti F, Ahsyar TK, Saputra E, Rahmawita M, Pengguna K. Analisa Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit

- Menggunakan Metode EUCS. *J Teknol dan Inf.* 2023;10(1).
50. Merahabia HA, Papilaya FS, Notohamidjojo JO, Blotongan K. Analisis kepuasan pelanggan terhadap penggunaan aplikasi SIMRS di VK ponek RSUD abepura menggunakan metode EUCS. *J Teknol dan Inf.* 2022;
 51. Mardiyoko I, Tingkat E, Pengguna K. Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Model End User Computing Satisfaction Di RSUD Panembahan Senopati. 2018;3:30–42.
 52. Damayanti AS, Mursityo YT, Herlambang AD. Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction). 2018;2(11):4833–9.
 53. Aggelidis VP, Chatzoglou PD. Hospital information systems : Measuring end user computing satisfaction (EUCS). *J Biomed Inform [Internet]*. 2012;45(3):566–79. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jbi.2012.02.009>
 54. Agustina GR, Susilani AT. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Bagian Pendaftaran Rawat Jalan dengan Metode HOT-FIT. 2018;(84):75–80.
 55. Diansyah R, Kom S, Pranoto SP, Kom S, Kom M. Analisis Pengaruh Kualitas Marketplace Tokopedia Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) (Studi Kasus : Pengguna Tokopedia Di Pekanbaru) 2021;96–100.
 56. Papilaya FS, Manuputty AD. Analisis Kepuasan Penerimaan Pengguna Akhir Sistem Cashier Distribution Center (CDC) Menggunakan End User Computing Satisfaction (EUCS). 2016;(Cdc):1–20.
 57. Anggita S. Evaluasi sistem informasi pendaftaran dengan metode pieces di rumah sakit TNIAD dr. soedjono magelang. 2016;
 58. Ngemba HR, Hendra S. Evaluasi Emr Menggunakan Model Eucs Studi Kasus Rumah Sakit Budi Agung Kota Palu. *J Nas Teknol Inf dan Multimed.* 2016;6–7.
 59. Elyanovianti, M.Basir Palu ASB. Pengaruh Kualitas Sistem Informasi E-Siantri terhadap Kepuasan Pasien Rawat Jalan di RSUD Sinjai. *An Idea Heal J.* 2021;1(01):0–6.
 60. Darmawanti I. Analisis Kualitas Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum dr . Fauziah Bireun. *J Pendidik sanis dan Hum.* 2019;7(4):551–62.

61. Hastono SP. Statistik Kesehatan. Makassar: Rajawali Pers; 2014.
62. Sukarno Hatta SA& H. Kualitas Informasi Pada Sistem Informasi Manajemen Dalam Pelayanan Jaminan Kesehatan. J Ilm Adm. 2017;8(ISSN 2301-7058).
63. Wicaksono HN, Utami S, Witcahyo E. Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Menggunakan Pendekatan Updated D & M Is Success Model Di Rumah Sakit Umum Kaliwates Jember. 2016;

