

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R. et al. (2022) *Sistem Informasi Manajemen Kesehatan, Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Alfiansyah, G. et al. (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), pp. 258–263. Available at: <https://doi.org/10.33846/sf11307>.
- Anjani, P.W. and Wirawati, N.G.P. (2018) 'Pengaruh Usia, Pengalaman Kerja, Tingkat Pendidikan, dan Kompleksitas Tugas terhadap Efektivitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi', *E-Jurnal Akuntansi*, 22, p. 2430. Available at: <https://doi.org/10.24843/eja.2018.v22.i03.p29>.
- Aprilyanti, S. (2017) 'Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus: PT. OASIS Water International Cabang Palembang)', *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 1(2), p. 68. Available at: <https://doi.org/10.30656/jsmi.v1i2.413>.
- Ariyanti, N., Agushybana, F. and Widodo, A.P. (2023) 'The Benefits of Electronic Medical Records Reviewed from Economic, Clinical, and Clinical Information Benefits in Hospitals', *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(1), pp. 190–197. Available at: <https://doi.org/10.25311/keskom.vol9.iss1.1420>.
- Budiyanti, R.T. et al. (2023) 'Integration of Electronic Medical Record and SATUSEHAT's Platform : Patient's Legal Protection Perspective', *International Journal of Health Literacy and Science*, 1(2), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.60074/ihelis.v1i2.18>.
- Chin, W.W. and Lee, M.K.O. (2000) 'A Proposed Model And Measurement Instrument for The Formation of Is Satisfaction: The Case of End-User Computing Satisfaction', *International Conference on Information Systems*, pp. 553–563.
- Cucus, A. and Halim, G. (2019) 'Testing User Satisfaction Using End-User Computing Satisfaction (EUCS) Method in Hospital Management Information System (SIMRS) (Case Study at the Regional Public Hospital dr. A. Dadi Tjokrodipo)', *Journal of Information Engineering and Applications*, 9(5), pp. 54–62. Available at: <https://doi.org/10.7176/jiea/9-5-06>.
- Darwati, L. and Fitriyani (2022) 'Analisis Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi OVO Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)', *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 12(2), pp. 34–42. Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>.
- Darwi, A.R. and Efrizon (2019) 'Analisis Kepuasan Pengguna E-Learning Sebagai Pendukung Aktivitas Pembelajaran Menggunakan Metode EUCS', 7(1), pp. 25–31.
- Davis (1999) *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: PT Gramedia.
- Dianty, K.K. (2020) *Pengukuran Kepuasan Pengguna K-ATM Perpustakaan Universitas Indonesia Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Dinkes (2024) *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2024*.

- Doll, W.J. *et al.* (2004) 'The Meaning and Measurement of User Satisfaction: A Multigroup Invariance Analysis of The End-User Computing Satisfaction Instrument', *Journal of Management Information System*, 21(1), pp. 227–262.
- Fachreiza, M., Kamila, V.Z. and Masa, A.P.A. (2023) 'Analisis Kepuasan Pengguna Layanan E-Surat Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)', *Kreatif Teknologi dan Sistem Informasi (KRETISI)*, 1(2), pp. 58–64. Available at: <https://doi.org/10.30872/kretisi.v1i2.1154>.
- Fauzan, R.D. (2022) *Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Mobile Pelayanan Pelanggan Telekomunikasi Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS)*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Available at: <http://link.springer.com/10.1007/s00232-014-9701-9>
<http://link.springer.com/10.1007/s00232-014-9700-x>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmr.2008.11.017>
<http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1090780708003674>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1191>.
- Ghozali, I. (2018) *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hariyanto, S. (2018) 'Sistem Informasi Manajemen', *Jurnal Publiciana*, 9(1), pp. 80–85. Available at: <https://jurnal-unita.org/index.php/publiciana/article/viewFile/75/69>.
- Jeyarad, A. (2022) 'A meta-regression of task-technology fit in information systems research', *International Journal of Information Management*, 65.
- Justitia, A., Semiati, R. and Ayuvinda, N.R. (2019) 'Customer Satisfaction Analysis of Online Taxi Mobile Apps', *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 5(1), pp. 85–92. Available at: <https://doi.org/10.20473/jisebi.5.1.85-92>.
- Kartikasari, R.A. and Suyatno, D.F. (2023) 'Analisis Kepuasan Pengguna Live Shopping Aplikasi Shopee Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) dan Performance , Information , Economic , Control , Efficiency , and Service (PIECES)', 4(2), pp. 146–155.
- Kementerian Kesehatan, R. (2023) *Begini Cara Terintegrasi ke SATUSEHAT bagi Fasyankes dan Penyedia Rekam Medis Elektronik*. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230904/5843785/begini-cara-terintegrasi-ke-satusehat-bagi-fasyankes-dan-penyedia-rekam-medis-elektronik/>.
- Moeljono, E. *et al.* (2023) 'Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Menggunakan Metode EUCS di Puskesmas Banyuwangi', *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 14(2), pp. 395–402.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nugraha, A., Pratama, A. and Faroqi, A. (2024) 'Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Kai Access Menggunakan Model End User Computing Satisfaction (EUCS) Aldyan Fanindya Nugraha Universitas Pembangunan Nasional " Veteran " Jawa Timur Arista Pratama Universitas Pembangunan Nasional " Veteran " Jawa Timur', 3(2), pp. 31–41.
- Nugraha, T.S. (2023) *Analisis Kepuasan Pengguna dalam Menggunakan Aplikasi*

- Absensi SIABON di Dinas Koperasi dan UKM Provinsi Jambi Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)*. Universitas Jambi. Available at: https://repository.unja.ac.id/57870/6/SKRIPSI_FULL.pdf.
- Nurillah, A. (2019) *Pengukuran Kepuasan Pengguna Akhir dengan Menggunakan End User Computing Satisfaction (EUCS) Terhadap Sistem Administrasi Fundraising (SANDRA) pada Dompot Dhuafa Republika*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- O'Brien, J.A. and Marakas, G.M. (2014) *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.
- Peraturan Pemerintah RI (2014) 'Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan', *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan*, pp. 1–66. Available at: <http://jdih.kkp.go.id/peraturan/pp-46-2014.pdf>.
- Permenkes (2019) 'Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas', *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas*, Nomor 65(879), pp. 2004–2006.
- Permenkes (2022) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis', (8.5.2017), pp. 2003–2005. Available at: www.aging-us.com.
- Pramudibyo, N., Muttaqin, M.R. and Sunandar, M.A. (2024) 'Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Aplikasi Redbus Dengan Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs)', *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2), pp. 1099–1107. Available at: <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4133>.
- Purwanto and Hedin, D. (2020) 'Measurement of user satisfaction for web-base academic information system using end-user computing satisfaction method', *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 909(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/909/1/012044>.
- Putra, A.P. (2018) *Belajar Data Science : Memahami Layout RStudio*. Available at: <https://mandes95.medium.com/belajar-data-science-memahami-layout-rstudio-d3d46f9f955c> (Accessed: 8 June 2024).
- Putra, A.P. (2020) *Evaluasi Kepuasan Pengguna Jasa Cendekia Elektronik Dokumen Sistem (JEDS) Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Putri, W.C.W.S. et al. (2017) 'Dasar-dasar Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas)', *Modul PembekalanManajemendan ProgramPuskesmas*, p. 14. Available at: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/98c985665344f25743d1aff400d7a350.pdf.
- Rachmah, K.N. et al. (2021) 'Edmodo E-Learning Analysis using End-User Computing Satisfaction Method (Case Study: Senior High School 1 Sampang)', *Ijconsist Journals*, 3(1), pp. 01–06. Available at: <https://doi.org/10.33005/ijconsist.v3i1.58>.
- Raditya, K.L.D.P. and Yasa, I.N.P. (2022) 'Pengaruh Tingkat Pendidikan, Kebermanfaatan Dan Kemudahan Teknologi Informasi Terhadap Efektivitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Pada Lembaga Perkreditan Desa

- (LPD) Di Kecamatan Tabanan', *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi)*, 13(4), pp. 1356–1360.
- Ramadhani, D., Sadikin, A. and Yorita Astri, L. (2023) 'Analisis Kepuasan Pengguna Website Sintap Unama Dengan Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)', *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Sistem Informasi (JMS)*, 3(2), pp. 522–531. Available at: <https://doi.org/10.33998/jms.2023.3.2.1409>.
- Restu, I. (2018) 'Hubungan Pendidikan, Pengetahuan, dan Masa Kerja dengan Tingkat Kepatuhan Perawat Dalam Penggunaan APD Di RS Harum Sisma Medika Tahun 2019', *Jurnal Parsada Husada Indonesia*, 6(20), pp. 21–27.
- Riadi, E. (2016) *Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS)*. I. Yogyakarta: ANDI.
- Rokom (2023) *Kemenkes Resmi Luncurkan Rekam Medis Elektronik Terintegrasi SATUSEHAT*. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20231111/2044243/kemenkes-resmi-luncurkan-rekam-medis-elektronik-terintegrasi-satusehat/>.
- 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.
- Saputra, A. and Kurniadi, D. (2019) 'Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus Di Iain Bukittinggi Menggunakan Metode Eucs', *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 7(3), pp. 58–66. Available at: <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i3.105157>.
- Sari, R. (2014) 'Evaluasi Sistem Informasi Penjualan pada PT. Techpac Indo Informatika', *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), p. 818. Available at: <https://doi.org/10.21512/comtech.v5i2.2279>.
- Septiana, D. (2022) *Modul Panduan Penggunaan RStudio*.
- Sesrianty, V. (2018) 'Hubungan Pendidikan Dan Masa Kerja Dengan Keterampilan Perawat Melakukan Tindakan Bantuan Hidup Dasar', *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 5(2), pp. 139–144. Available at: <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i2.143>.
- Sevtiyani, I. and Fatikasari, F. (2020) 'Analisis Kepuasan Pengguna SIMPUS Menggunakan Metode EUCS di Puskesmas Banguntapan II', *Indonesian of Health Information Management Journal*, 8(2), pp. 2655–9129.
- Silalahi, R. and Sinaga, E.J. (2019) 'Perencanaan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Pengelolaan Unit Rekam Medis Klinik Pratama Romana', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), p. 22. Available at: <https://doi.org/10.33560/jmiki.v7i1.219>.
- Simaremare, D.A. (2020) 'Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Pengguna E-Learning Menggunakan End User Computing Satisfaction', *Jurnal Infotech*, 2(2), pp. 250–257. Available at: <https://doi.org/10.31294/infotech.v2i2.9257>.
- Sinaga, E.R. and Haryanto, H. (2016) 'Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Puskesmas di Kabupaten Sleman', *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(3). Available at: <https://doi.org/10.22146/jisph.6042>.
- Siregar, S. (2014) *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Perhitungan Manual & SPSS*. Jakarta: PT. Fajar Interpratama Mandiri.

- Siswanto (2015) *Manajemen Tenaga Kerja Indonesia Pendekatan Administratif dan Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sudjana, N. (2011) *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kualitatif dan R and D*, Bandung: Alfabeta.
- Supriyatna, A. (2015) 'Analisis Dan Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Menggunakan Pieces Framework', *Pilar Nusa Mandiri*, XI(1), pp. 43–52.
- Surendran, P. (2012) 'Technology Acceptance Model: A Survey of Literature', *International Journal of Business and Social Research*, 2(4), pp. 463–468. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2015.06.132>.
- Suryaningtyas, R.C. and Prasastin, O.V. (2022) *Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Bridging Simpus dan Primary Care (P-Care) Bpjs Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EuCs) Di Puskesmas Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Surakarta*. Universitas Kusuman Husada.
- Suwanti, Yudhana, A. and Herman, H. (2022) 'Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction', *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 12(2), pp. 149–161. Available at: <https://doi.org/10.34010/jati.v12i2.7581>.
- Swarjana, I.K. (2016) *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: ANDI.
- Syahputri, L.L. and Kananto, R.K.P. (2020) 'Analisi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan (Studi Empiris pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI Periode Tahun 2016-2019)', *Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia*, pp. 1–15.
- Syahrullah, Ngemba, H.R. and Hendra, S. (2016) 'Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS Studi Kasus Rumah Sakit Budi Agung Kota Palu', *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, pp. 73–78.
- Syifa, M.K. and Kusumawardani, D.M. (2023) 'Implementasi Metode Time Series Dalam Forecasting Penggunaan Satusehat', *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, 4(4), pp. 14–25. Available at: <https://doi.org/10.47747/jpsii.v4i4.1223>.
- Taherdoost, H. (2018) 'A review of technology acceptance and adoption models and theories', *Procedia Manufacturing*, 22, pp. 960–967.
- Tawar, Santoso, A.F. and Salma, Y.S. (2022) 'Model HOT FIT dalam Manajemen Sistem Informasi', *Bincang Sains dan Teknologi*, 1(02), pp. 76–82. Available at: <https://doi.org/10.56741/bst.v1i02.144>.
- Tyas, Z.A. and Negara, W.N. (2022) 'Literatur Review: Implementasi Sistem Informasi Kesehatan Puskesmas di Berbagai Daerah', 5(1), pp. 21–24.
- Unni, P. et al. (2016) 'Why aren't they happy? An analysis of end-user satisfaction with Electronic health records', *AMIA Annual Symposium Proceedings Archive* [Preprint].
- Venkatesh, V. et al. (2003) *User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View*. MIS Q.
- Wicaksono, N. (2018) *Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Registrasi Online Rawat Jalan Dengan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto*. Universitas Gadjah Mada.

- Wowor, H., Liando, D.M. and Rares, J. (2016) 'Pelayanan Kesehatan di Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) Amurang Timur Kabupaten Minahasa Selatan', 3, pp. 102–122.
- Yazid, M.A., Wijoyo, S. and Rokhmawati, R. (2019) 'Evaluasi Kualitas Aplikasi Ruangguru Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode EUCS (End-User Computing Satisfaction) dan IPA (Importance Performance Analysis)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(9), pp. 8496–8505. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Yusof, M.M. *et al.* (2008) 'An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit)', *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), pp. 386–398. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.011>.