

DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & Henderi, H. (2018). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD dr. Soedirman Kebumen. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), 46. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11817>
- Adrianti, H. (2019). Peer Review Pengaruh Faktor End User Computing Satisfaction (Eucs) Terhadap Manfaat Nyata Pengguna Sistem Informasi Elektronik (E-Puskesmas) Di Puskesmas Sawah Besar Jakarta. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 1(April), 1–6.
- Amalia, N., & Hapsoro, W. (2021). *Analisa Pengaruh Kepuasan Pengguna Terhadap Kualitas Sistem Informasi Akademik dengan Metode EUCS (End User Computing Statisfaction)*. XVI(1), 16–21.
- Ananda, D., Fitroh, Ratnawati, S., & Sistem, J. (2015). Evaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Otomasi TULIS pada Pusat Perpustakaan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta dengan Menggunakan Metode UTAUT. *Jurusan Sistem InformasiFakultas Sains Dan Teknologi*.
- Andalia, F., & Setiawan, E. B. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pencari Kerja Pada Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kota Padang. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 4(2), 93–97. <https://doi.org/10.34010/komputa.v4i2.2431>
- Anesa, K., Zuhendra, Z., & Kurniadi, D. (2017). Analisa Kepuasan Pengguna Aplikasi E-Xamp Editor Sebagai Aplikasi Ujian Sekolah Berbasis Komputer Di Smkn 3 Pariaman Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs) Yang Diperluas. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 5(2). <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v5i2.8490>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Awaludin, M., & Yolanda, N. E. (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>
- Bayu, S. (2018). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 4(80), 4.
- Eko Purwanto. (2015). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Akademik Terintegrasi Pada Stmik Duta Bangsa Surakarta. *Statewide Agricultural Land Use Baseline 2015*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Handiwidjojo, W. (2009). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal EKSIS*, 02(Health Information System), 32–38. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwjShIK0yJrMAhWIVZQKHcIdB8kQFggfMAA&url=http://opac.say.ac.id/43/1/Naskah-Publikasi.pdf&usg=AFQjCNFP3YLGwYl0r_WtriCjyNOyyGb6xg&sig2=L8r7enCH5IMDv8hIFT_JHg
- Hidayat, N., Teknologi, F., & Informatika, D. A. N. (2019). *Rekomendasi Pengembangan Website Dan Informatika Stikom Surabaya Dengan Metode Eucs (End User Computing Satisfaction)*.
- Hutahaean, J. (2015). Konsep Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Konsep Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.5375>
- Hutahaean, J. (2017). Konsep Sistem Informasi Hutahaean, J. (2017). Konsep Sistem Informasi. *Jurnal Administrasi Pendidikan Informasi*. *Jurnal Administrasi Pendidikan*.
- Johan, H. (2018). *Metodologi kesehatan*. Kemenkes RI. (2010). *Klasifikasi Rumah Sakit*. 116.
- Kholili, U. (2011). Pengenalan Ilmu Rekam Medis Pada Masyarakat Serta Kewajiban Tenaga Kesehatan di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 1(2), 60–72. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol1.iss2.12>
- Koeswoyo, G. F. (2000). *F Aktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pemakai Software Akuntansi (Studi Empiris Pada Perusahaan Pemakai Software Akuntansi K-System Di Pulau Jawa)*. 1–11.
- Kurniasih, I., & Pibriana, D. (2021). Pengaruh Kepuasan Pengguna Aplikasi

- Belanja Online Berbasis Mobile Menggunakan Metode EUCS. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 181–198. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.787>
- Meha, R. H. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Dam World 2015. Second Internacional Dam World Conference*. <https://doi.org/10.1016/j.jag.2018.07.004>
- Modeling, L. M., Measurement, F., Snowrift, O. N., Environmental, A. R., Regional, S., Power, E., Limited, G. C., Influence, T. H. E., Snow, O. F., On, F., Around, S., Embankment, T. H. E., Wind, I. N., Snow, B., Aspect, O. F., On, R. R., Distribution, S., Model, A. A. C., Simulation, N., ... Maciejowski, J. M. (2019). Title. In *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics* (Vol. 26, Issue 3). <https://doi.org/10.1007/s11273-020-09706-3><http://dx.doi.org/10.1016/j.jweia.2017.09.008><https://doi.org/10.1016/j.energy.2020.117919><https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2020.103116><http://dx.doi.org/10.1016/j.jweia.2010.12.004><http://dx.doi.org/10.1016/j.jweia.2010.12.004>
- Mulyani, S. (2017). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Desain. In *Text Book*.
- Muttaqin, D. (2016). *Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction di RSUD Bhakti Husada Banyuwangi Tahun 2016*.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodelogi Penelitian Kesehatan* (Cetakan Ke). Rineka Cipta.
- Novita, D. (2020). Analisis Pengaruh Implementasi E-Learning Vilep di Poltekkes Kemenkes Palembang dengan Pendekatan EUCS. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(1), 29–41. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i1.290>
- Pada, S., Kerja, S., & Provinsi, D. I. (2021). Pengaruh End-User Satisfaction Terhadap Performance Pengguna Akhir Sistem Akuntansi Instansi Berbasis Akrual (SAIBA) Pada Satuan Kerja di Provinsi Gorontalo. *Yulia Puspitasari Gobel*. 07(01), 27–35.
- Patras, Y. E., Hidayat, R., Lian, B., Fitria, H., & Apriana, D. (2019). *(Jurnal*

- Manajemen, Kepemimpinan, dan Supervisi Pendidikan*) P-ISSN: 2548-7094 E-ISSN 2614-8021. 4(1).
- Permenkes. (2013). *Peraturan menteri kesehatan RI nomor 82 tentang sistem manajemen rumah sakit*. 87, 1–36.
- Prabadewi Apsari, I. A., & Putra Astika, I. B. (2020). Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem Informasi, dan Perceived Usefulness pada Kepuasan Pengguna SIMDA. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(3), 611. <https://doi.org/10.24843/eja.2020.v30.i03.p05>
- Putra, G. A. P. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kepuasan Pengguna Sistem Akuntansi Instansi Basis Akrual (SAIBA) dengan Model End-User Computing Satisfaction. *Indonesian Treasury Review Jurnal Perbendaharaan Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 2(3), 33–42. <https://doi.org/10.33105/itrev.v2i3.31>
- Rachmawati, N. L., & Krisbiantoro, D. (2021). Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 3(2), 29–35. <https://doi.org/10.24076/joism.2021v3i2.473>
- Rasman, Y. I. K. (2012). Gambaran hubungan unsur-unsur End USER Computing Satisfaction terhadap kepuasan pengguna sistem informasi rumah sakit umum daerah kota depok 2012. *Sripsi Gambaran Hubungan Unsur-Unsur EUCS*.
- Republik Indonesia. (2019). Undang - Undang RI No 4. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019, kebidanan(004078)*. undang-undang republik indonesia nomor 4 tahun 2019
- Riana, A. (2006). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen di Tinjau Dari Aspek Persepsi Pengguna Dalam Mendukung Proses Manajemen di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Transportation*. <https://doi.org/10.1002/ejoc.201200111>
- Riduwan. (2013). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Alfabeta.
- Simanjuntak, E., Ginting, A., Perekam, P. D., & Infokes, D. (2019). *Tinjauan Kelengkapan Pengisian Sertifikat Penyebab Kematian di Rumah Sakit Umum*

- H. Adam Malik Medan Tahun 2019 Review of Completeness in Completion of the Cause of Death Certificate At Rumah Sakit Umum H. Adam Malik Medan in 2019 Prodi D-III Perekam Dan. 2(2), 75–83.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Evaluasi (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi)*. Alfabeta.
- Supardi, S. (1993). Populasi dan Sampel Penelitian. *Unisia*, 13(17), 100–108. <https://doi.org/10.20885/unisia.vol13.iss17.art13>
- Suprpta, K. (2018). Analisis kepuasan mahasiswa terhadap sistem pemilihan konsentrasi dengan menggunakan metode EUCS. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13(1), 6–11. <https://jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/186>
- Suryawan, M. B., & Prihandoko, P. (2018). Evaluasi Penerapan SIAKAD Politeknik Negeri Madiun Menggunakan Pendekatan TAM dan EUCS. *Creative Information Technology Journal*, 4(3), 233. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i3.113>
- Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS. *Semnasteknomedia Online*, Vol 4, No, 6–7. <http://ojs.amikom.ac.id>
- Topan, M., & Najoran, X. B. N. (2015). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rumah sakit berbasis web. *Jurnal Teknik Informatika*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.35793/jti.6.1.2015.9968>
- Wahyuni, V., & Maita, I. (2015). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Menggunakan Metode Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (Utaut). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*.
- Yusuf, M. (2017). Pengaruh Kompetensi, Tekanan Ketatan dan Kompleksitas Terhadap AUDIT JUTDGMEN. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 13(01), 167–185.