

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Arif Setia Sandi A., Soedijono, B., & Nasiri, A. (2020). Pengaruh Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use Terhadap Attitude Toward Using Dengan Metode TAM Pada Sistem Informasi Magang Kerja. *IT Journal Research and Development*, 5(2), 109–118. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2021.vol5\(2\).5287](https://doi.org/10.25299/itjrd.2021.vol5(2).5287)
- Daerina, S. R. F. (2018). *Evaluasi peranan persepsi kegunaan dan sikap terhadap penerimaan (SIMRS) Kalisat*.
- Dalimunthe, N., & Wibisono, H. (2014). Analisis Penerimaan Sistem e-learning SMK Labor Pekanbaru Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri*, 11(1), 111–117. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/564/536>
- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS*.
- Endang Fatmawati. (2015). *Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan*. 01, 1–13.
- Ginting, D. S. (2022). *Metodologi Penelitian Keperawatan*.
- Haryani. (2018). *Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Penggunaan Software Oodo Terhadap Kinerja Staf Produksi*. 3(1), 67–78.
- Humaidi, H., Utomo, S., & Lestari, D. (2022). Pengaruh Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan Penggunaan Dan Fitur Layanan Terhadap Keputusan Pembelian (Studi Pada Mahasiswa FISIP ULM Di Kota Banjarmasin). *Jurnal Bisnis Dan Pembangunan*, 11(1), 23. <https://doi.org/10.20527/jbp.v11i1.13133>
- Hutahaean. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. CV Budi Utama.
- Iqbal, J., Akuntansi, P. S., Jambi, P., Barat, J. L., & Pete, K. B. (2018). *Metode*

- Pembelajaran E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Modelling ( TAM ) Untuk Pembelajaran Akuntansi. 14(2), 116–125.*
- Mardiana. (2016). Persepsi Santriwati Tentang Sarana Dan Prasarana Perpustakaan Madarasah Aliyah Di Pondok Pesantren Darul Istiqomah Sinjai. *Fakultas Adab Dan Humaniora Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar.*
- Muttaqin, D. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction di RSUD Bhakti Husada Banyuwangi Tahun 2016. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan.*
- Novianti, K. D. P., Putri, N. K. W. L., & Purnamayanti, I. A. G. W. (2022). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Menggunakan Technology Acceptance Model (Studi Kasus : Sijalak Desa Pohsanten). *INSERT : Information System and Emerging Technology Journal*, 2(2), 113. <https://doi.org/10.23887/insert.v2i2.43135>
- Nunes, A., Portela, F., & Santos, M. F. (2018). Improving pervasive decision support system in critical care by using technology acceptance model. *Procedia Computer Science*, 141, 513–518. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.10.133>
- Pratiwi, J. A., & Indriyanti, A. D. (2022). Penerapan Metode EUCS Untuk Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi PNM Digi Karyawan. 03(03), 15–23.
- Prissilya. (2015). *Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode PIECES RSUD Dr. Abdoer Rahem Situbondo.*
- Prof. Dr. Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Alfabeta Bandung.
- Purnama, C. (2016). Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(1), 159–168.
- Puspitasari, N., Tampubolon, W., & Taruk, M. (2021). Analisis Metode EUCS Dan HOT-FIT Dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG). *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 4(1), 19–28. <https://doi.org/10.24176/sitech.v4i1.6031>
- Putra, D. M., Hunna, C. M., & Fadhila, W. (2022). Analisis Pelaksanaan SIMRS

- Pada Unit Kerja Rekam Medis Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 5(1), 47–58. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v5i1.8401>
- Putri, L. A., Santi, M. W., & Wijayanti, R. A. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Admisi Terpadu Dengan Metode EUCS di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 255–263. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2052>
- Putri Setya Lestari. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna Layanan Sistem Helpdesk Universitas Jambi Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs). In *Skripsi Program Studi Sistem Informasi Jurusan Teknik Elektro Dan Informatika*.
- Rahman, W., & La Saudin. (2022). *Buku Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Riduwan. (2013). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Alfabeta.
- Rizka Kurniawati. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode TAM Di Rsud Dr. H. Slamet Martodirdjo Pamekasan*.
- Saputri, N. A. O., & Alvin, A. (2020). Measurement of User Satisfaction Level in the Bina Darma Information Systems Study Program Portal Using End User Computing Satisfaction Method. *Journal of Information Systems and Informatics*, 2(1), 154–162. <https://doi.org/10.33557/journalisi.v2i1.43>
- Setiawan, A., & Lisa Harry Sulistiowat. (2017). *Penerapan Modifikasi Technology Acceptance Model (TAM) Dalam E-business*. 10(2), 171–186.
- Shelly, T. N. U. R. (2012). *Evaluasi sistem informasi manajemen di bagian rawat jalan Rumah Sakit Umum Bhakti Yudha, Depok tahun 2012*. 182.
- Siregar, Y. D. F. (2020). 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.
- Sugandi, M. A., & Halim, R. M. N. (2020). Analisis End-User Computing Satisfaction (EUCS) Pada Aplikasi Mobile Universitas Bina Darma. *Sistemasi*,

9(1), 143.

Sugeng, P. D. B. (2020). *Fundamental Metodologi Penelitian Kuantitatif (Eksplanatif)*.

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>

Swarjana, I. K. (2016). *Statistik Kesehatan*. Andi.

Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS. *Yogyakarta: Semnasteknomedia*, Vol 4, No, 6–7.  
<http://ojs.amikom.ac.id>

Widiasworo, E. (2019). *Menyusun Penelitian Kuantitatif Untuk Skripsi dan Tesis*. Araska.