

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiana, F. N. (2022). *End User Computing Satisfaction (EUCS) to Measure User Level of Children's Interest Assessment Mobile Application at Hompimpaa Alaium Gambreng*. *JURNAL REKAYASA INFORMASI*, 1-8.
- Aldyan Fanindya Nugraha, A. P. (2024). EVALUASI KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI KAI ACCESS MENGGUNAKAN MODEL END-USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) . *JURNAL PUBLIKASI SISTEM INFORMASI DAN MANAJEMEN BISNIS*, 31-41.
- Analisa Pengaruh Kepuasan Pengguna Terhadap Aplikasi CapCut dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). (2024). *JURNAL SESSION (Software Development, Digital Business Intelligence, and Computer Engineering)*, 26-32.
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Astuti, A. P. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Sistem Informasi Terpadu Layanan Prodi (SIPLO) Menggunakan End User Computing Satisfaction (EUCS). *JOURNAL OF INFORMATION AND TECHNOLOGY UNIMOR (JITU)*, 49-54.
- Azala, G. (n.d.). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Web Perpustakaan Instansi XYZ Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS).
- Fernanda, J. W. (2022). Analisis Partial Least Square Structural Equation Model (PLS-SEM) untuk Pemodelan Penerimaan Sistem Jaringan Informasi Bersama Antar Sekolah (JIBAS). *J Statistika*, 292-297.
- Fransen, L. A. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna Simponi Mobile pada Universitas XYZ Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *buletin Ilmiah Informatika Teknologi*, 59-67.
- Golo, Z. A. (2021). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Puskesmas Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Puskesmas. *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 52-56.
- Haryani, R. (2022). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Tambahan Penghasilan Pegawai (TPP) Menggunakan Metode EUCS (Studi Kasus ASN di Lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Purwakarta). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 277-292.
- Hilma Syafly, L. L. (2024). ANALISA KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI ELEKTRONIK PENCATATAN PELAPORAN GIZI BERBASIS MASYARAKAT (E-PPGBM) MENGGUNAKAN METODE END USER

- COMPUTING SATISFACION (EUCS). *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro*, 3503-3516.
- Kurniadin, D. (2024). *PENGANTAR MANAJEMEN PENDIDIKAN*. Pangandaran: Intake Pustaka.
- Lattu, A. (2022). ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA TERHADAP PENGGUNAAN E-LEARNING DENGAN METODE TAM DAN EUCS. *JURSISTEKNI (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, 39-50.
- Masitah, K. N. (2020). EVALUASI KEPUASAN PENGGUNA SIAKAD UNIVERSITAS TANJUNGPURA MENGGUNAKAN INTEGRASI TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DAN END-USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS). *Coding: Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 11-21.
- Medyan Tiwi Rahmawita, R. R. (2022). ANALISIS KEPUASAN MAHASISWA DENGAN METODE EUCS DALAM PENGGUNAAN SIASY FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 201-209.
- Niqotaini, Z. (2024). EVALUASI PENERIMAAN SITUS WEB FAKULTAS ILMU KOMPUTER MENGGUNAKAN TAM DAN EUCS. *JIKA (Jurnal Informatika) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 350-356.
- Pibriana, D. (2022). Penggunaan Metode EUCS Untuk Menganalisis Kepuasan Pengguna E-learning di MTs N 2 Kota Palembang. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 81-95.
- Pujana, G. (2023). ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA ERAPOR MENGGUNAKAN METODE ENDUSER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) DI. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika*, 57-66.
- Putri, D. (2022). PENERAPAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) UNTUK ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI PLN MOBILE DI KOTA PALEMBANG. *MDP STUDENT CONFERENCE (MSC) 2022*, 32-38.
- Ramadhani, D. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna Website Sintap Unama Dengan Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *Jurnal Manajemen Teknologi & Sistem Informasi*, 522–531.
- Reni Maisari M. Nur Alamsyah, L. S. (2024). ANALISIS PENGUKURAN TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI OVO MENGGUNAKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS). *Universitas Bina Insan*, 1405-1414.

- Rosiana, S. (2023). PENGGUNAAN METODE TAM DAN EUCS UNTUK MENGETAHUI TINGKAT. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 19-24.
- Sabon, S. E. (2020). Analisis Keberhasilan Kinerja Aplikasi Sipp Menggunakan Metode EUCS Pada PT. Gunung Amal Solution International. *eProsiding Sistem Informasi (POTENSI)*, 145-151.
- Safa'ah, S. N. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna Layanan Aplikasi MyPertamina Berbasis Mobile Dengan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction). *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 14-20.
- Saraswati, M. (2024). *Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Odoo pada PT XYZ Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)*. <https://eprints.upj.ac.id/id/eprint/7643/>
- Setiawan, H. (2021). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi KAI Access Sebagai Media Pemesanan Tiket Kereta Api Menggunakan Metode EUCS. *Universitas Multi Data Palembang*, 162-175.
- Sholihah, R. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Camscanner Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dan End-User Computing Satisfaction (EUCS). *(Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence)*, 102-109.
- Sihotang, F. P. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi PLN Mobile di Kota Palembang dengan Metode EUCS. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 498-507.
- Siregar, Y. D. (2021). EVALUASI KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT MENGGUNAKAN METODE EUCS DI RSUD DOLOKSANGGUL TAHUN 2020. *JOURNAL OF HEALTHCARE TECHNOLOGY AND MEDICINE*, 581-593.
- Soufitri, F. (2023). *Konsep Sistem Informasi*. Jakarta: PT Inovasi Pratama Internasional.
- Sugiyono, P. D. (2016). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sukendra, I. K. (2020). *INSTRUMEN PENELITIAN*. Pontianak: Mahameru Press.
- Takke, Y. A. (2024). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi PELNI Mobile Menggunakan Metode Technology Acceptance Model(TAM) dan End User Computing Satisfaction(EUCS). *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 1921-1930.
- Widi Astuti, R. W. (2022). ANALISIS KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP APLIKASI PEDULILINDUNGI MENGGUNAKAN METODE EUCS. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 9-16.

Yudistira, A. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Arsip Digital Menggunakan Model End User Computing Satisfaction (EUCS). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 176-188.

