

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Ridwando, D., & Safitri, E. M.** (2021). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Di Universitas Bhayangkara Surabaya. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (Jifosi)*, 2(1), 26–33.
- Amalia, N., Siregar, D. J., & Hapsoro, W.** (2021). Analisa Pengaruh Kepuasan Pengguna Terhadap Kualitas Sistem Informasi Akademik Dengan Metode Eucs (End User Computing Satisfaction). *Ic-Tech*, 16(1).
- Anam, K.** (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-‘Asyirotusyafi’iyyah. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 207–217. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i2.8867>
- Arribe, E., & Aulia, S.** (2022). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Signal Nasional Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs)(Studi Kasus: Badan Pendapatan Daerah Provinsi Riau (Bapenda). *Journal Of Software Engineering And Information Systems (Seis)*, 2(1), 86–95.
- Astutik, I. N., Amrozi, Y., & Amin, F. M.** (2021). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Di Uin Sunan Ampel Surabaya Menggunakan End User Computing Satisfaction. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(11), 2096–2104.
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G.** (1988). The Measurement Of End-User Computing Satisfaction. *Mis Quarterly*, 12(2), 259. <https://doi.org/10.2307/248851>
- Fatima, M., Mursityo, Y. T., & Wardani, N. H.** (2019). Evaluasi Kepuasan Pengguna Akhir Terhadap Sistem Informasi Akademik (Siakad) Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction (Eucs). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-Issn*, 2548, 964x.
- Fendini, D. S.** (N.D.). Pengaruh Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna. 11.
- Hidayatun, N.** (2013). *Pilar Nusa Mandiri Vol. Ix No.2 September 2013*. 10.
- Jati, H., Wardani, R., Hasanah, N., Baiti, A. A., & Destiana, B.** (2015). Analisis Penerapan Sistem Informasi Akademik (Siakad) 2013 Menggunakan Model End User Computing Satisfaction (Eucs) Di Program Studi Pendidikan Teknik Informatika. *Jurnal Electronics, Informatics, And Vocational Education (Elinvo)*, 1(1), 53–64.

- Jogiyanto, H. M.** (2000). *Sistem Informasi Berbasis Komputer: Konsep Dasar Dan Komponen. Edisi Ketiga, Yogyakarta: Bpfe.* (N.D.).
- Kompasiana.Com.** (2013, June 12). *Skala Likert Sebagai Teknik Evaluasi.* Kompasiana.
<https://www.kompasiana.com/alifianahr/55283fcdf17e6111318b45a7/skala-likert-sebagai-teknik-evaluasi>
- Ladjamudin, A. B.** (2013). *Analisis Dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.* 8. (N.D.).
- Lutfi, A.** (2017). *Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi'iyah Menggunakan Php Dan Mysql.* 3(2), 9.
- Prihandoyo, M. T.** (2018). Unified Modeling Language (Uml) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan It,* 3(1), 126–129.
- Purwandani, I., & Kom, M.** (2018). *Pengukuran Tingkat Kepuasan Mahasiswa Pengguna Elearning Dengan Menggunakan End User Computing (Euc) Satisfaction Studi Kasus: Akademi Bina Sarana Informatika.* 6.
- Putera, W. A., & Candiasa, I. M.** (2021). Analysis Of E-Learning User Satisfaction Itb Stikom Bali Using End User Computing Satisfaction (Eucs) Method. *Journal Of Physics: Conference Series,* 1810(1), 012017.
<https://books.google.co.id/books?id=8vnldwaaqbaj&lpg=pa1&ots=etuhxofsoa&dq=anggraeni%20dan%20irviani%202017&lr&hl=id&pg=pa1#v=onepage&q=anggraeni%20dan%20irviani%202017&f=false>
- Rahmawati, D., & Hidayat, T.** (2021). *Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sistem Informasi Akademik (Sina) Universitas Islam Syekh Yusuf Tangerang Berdasarkan Instrumen End User Computing Satisfaction (Eucs).*
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C.** (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berdasarkan Kebutuhan Sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi,* 14(1), 76.
<https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Rakhmadian, M., Hidayatullah, S., & Respati, H.** (2017). *Analisis Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pemakai Sistem Informasi Akademik Dosen.* 11.
- Saputra, A., & Kurniadi, D.** (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus Di Iain Bukittinggi Menggunakan Metode Eucs. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika),* 7(3), 58–66.

- 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.
- Sejarah Ut.** (N.D.). Universitas Terbuka. Retrieved June 4, 2022, From <https://www.ut.ac.id/sejarah-ut>
- Sorongan, E., Hilmansyah, H., & Hadiyanto, H.** (2019). Pengaruh Variabel Kualitas Sistem Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Model Eucs. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 23–28.
- Sugandi, M. A., & Halim, R. M. N.** (2020). Analisis End-User Computing Satisfaction (Eucs) Pada Aplikasi Mobile Universitas Bina Darma. *Sistemasi*, 9(1), 143. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i1.625>
- Suwandi, E., Imansyah, H. F., Dasril, H., & Nawawi, J. H. H.** (2018). *Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert Pada Layanan Speedy Yang Bermigrasi Ke Indihome*. 11.
- Suzanto, B., & Sidharta, I.** (N.D.). *Pengukuran End-User Computing Satisfaction Atas Penggunaan Sistem Informasi Akademik*. 13.
- Triandini, E., Jayanatha, S., Indrawan, A., Werla Putra, G., & Iswara, B.** (2019). Metode Systematic Literature Review Untuk Identifikasi Platform Dan Metode Pengembangan Sistem Informasi Di Indonesia. *Indonesian Journal Of Information Systems*, 1(2), 63. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i2.1916>
- UT dalam Angka.** (N.D.). Universitas Terbuka. Retrieved June 4, 2022, From <https://www.ut.ac.id/ut-dalam-angka>
- Voets, F. O., Sondakh, J. J., & Wangkar, A.** (2016). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Penjualan Dan Penerimaan Kas Untuk Meningkatkan Pengendalian Intern Pada Pt. Sumber Alfaria Trijaya, Tbk (Alfamart) Cabang Manado. 16(04), 12.