

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, M. Y., Fidita Karya, D., Mardhotillah, R. R., & Elfita, R. A. (2022). *Pendampingan Penyusunan Company Profile Yayasan Pendidikan Islam Al-Islah Surabaya*. <https://snpm.unusa.ac.id>
- Ardyan Elia et al. (2023). METODE PENELITIAN KUALITATIF DAN KUANTITATIF. *Ardyan Elia et Al.*
- Asti Nur Inayah, M. F. S. (2024). *Analisis Kepuasan Pengguna Digital Government Service (DGS) Menggunakan Model End User Computing Satisfaction di Puskesmas Kabupaten Bantul*. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/246599?>
- Azwar, M., & Surandari, I. (2020). *Evaluating The Library Website Of The Indonesian Ministry Of Education And Culture Through The End-User Computing*. <https://digitalcommons.unl.edu/libphilprac>
- Bangun, N., Intarti, K., Br. Karo, S., Dewiningsih, S., & Tahar, S. (2023). System quality, information quality, system design quality website PT KCI berpengaruh terhadap user satisfaction. *JPPI (Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia)*, 9(2), 944. <https://doi.org/10.29210/020232339>
- Dewata Iqbal. (2024). *18 Bookshops*. Sandstone Press Ltd.
- Farisi, M. N., & Zuraidah, E. (2022a). Analisa Kualitas Aplikasi Performance Simanis dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *Journal of Informatics Management and Information Technology*, 2(3), 109–121. <https://doi.org/10.47065/jimat.v2i3.169>
- Farisi, M. N., & Zuraidah, E. (2022b). Analisa Kualitas Aplikasi Performance Simanis dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *Journal of Informatics Management and Information Technology*, 2(3), 109–121. <https://doi.org/10.47065/jimat.v2i3.169>
- Farisi, M. N., & Zuraidah, E. (2022c). Analisa Kualitas Aplikasi Performance Simanis dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *Journal of Informatics Management and Information Technology*, 2(3), 109–121. <https://doi.org/10.47065/jimat.v2i3.169>

- Fitriansyah, A., Harris, I., Maha Vihara, K., Maitreya, D., Panas, S., & Batam, K. (2018). *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018 STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*. www.uvers.ac.id
- Ghozi, M. F. (2022). *Evaluasi User Experience Terhadap Desain Antarmuka Website Pemerintahan Menggunakan End-User Computing Satisfaction (EUCS) (Studi Kasus: Website Banyumaskab.go.id)*.
- Haerani Kiki dkk. (2025). EVALUASI KEPUASAN PENGGUNA DAN IDENTIFIKASI DIMENSI PRIORITAS PADA APLIKASI HR SIDAWAI DENGAN KERANGKA EUCS. *Haerani Kiki Dkk*.
- Hajizah, A. (2024). Penerapan User Experience Dalam Permodelan Sistem Informasi Keuangan. *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.58602/itsecs.v2i1.88>
- Hartati, E., Indriyani, R., & Trianingsih, I. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna Website SMK Negeri 2 Palembang Menggunakan Regresi Linear Berganda. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(1), 47–58. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i1.736>
- Heryana, A. (2024). *KONSEP INFORMASI*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.21784.00004>
- Hidayah, N. A., Fetrina, E., & Taufan, A. Z. (2020). *Model Satisfaction Users Measurement of Academic Information System Using End- User Computing Satisfaction (EUCS) Method*. <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/aism>
- Hidayah Nur et al. (2020). *Model Satisfaction Users Measurement of Academic Information System Using End- User Computing Satisfaction (EUCS) Method*. <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/aism>
- Huda, M. (2023). ANALISIS KUALITAS WEBSITE UNIVERSITAS SEBAGAI MEDIA INFORMASI DENGAN METODE WEBQUAL 4.0. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 4(1), 241–254. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i1.166>
- Iba, Z. and W. A. (2024, July). *Populasi dan Sampel*. ResearchGate.
- Jongmans, E., Jeannot, F., Liang, L., & Dampérat, M. (2022). Impact of website visual design on user experience and website evaluation: the sequential mediating roles of usability and pleasure. *Journal of Marketing Management*, 38(17–18), 2078–2113. <https://doi.org/10.1080/0267257X.2022.2085315>

- Karim, J., & Lasena, M. (2017). ANALISIS KEBIJAKAN E-PROCUREMENT DI PEMERINTAH PROVINSI GORONTALO MENGGUNAKAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL DAN END USER COMPUTING SATISFACTION. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9.
- Kartika, K., & Labibah, L. (2023). Analisis Kepuasan Terhadap Rumah Jurnal Menggunakan Model End User Computing Satisfaction (EUCS). *UNILIB : Jurnal Perpustakaan*, 14(2). <https://doi.org/10.20885/unilib.Vol14.iss2.art1>
- Ma, Y., & Zhou, S. (2024). The Impact of Perceived Timeliness of Information Release on Subjective Well-Being: A Heterogeneity Perspective. *Journalism and Media*, 5(4), 1413–1432. <https://doi.org/10.3390/journalmedia5040089>
- Marwati, E., & Krisbiantoro, D. (2023a). ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA WEB STUDENTS UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO MENGGUNAKAN METODE EUCS. In *Journal of Information System Management* (Vol. 4, Issue 2).
- Marwati, E., & Krisbiantoro, D. (2023b). ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA WEB STUDENTS UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO MENGGUNAKAN METODE EUCS. In *Journal of Information System Management* (Vol. 4, Issue 2).
- Nur Amalia, R., Setia Dianingati, R., & Annisaa, E. (2022). PENGARUH JUMLAH RESPONDEN TERHADAP HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PENGETAHUAN DAN PERILAKU SWAMEDIKASI. *Generics : Journal of Research in Pharmacy Accepted : 4 Mei*, 2(1).
- Oktrivina, A., Tinggi Ilmu Ekonomi Tunas Nusantara Jakarta, S., & Ekonomi dan Bisnis Universitas Jakarta, F. (2021). The Effect of System Quality, Information Quality and Service Quality on User Satisfaction of E-Learning System. In *THE INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS REVIEW (THE JOBS REVIEW)* (Vol. 4, Issue 2).
- Pamungkas, A. R., Nugroho, L. E., & Sulistyono, S. (2020). *EVALUASI FAKTOR KEGAGALAN SISTEM INFORMASI PADA KESIAPAN PENERAPAN E-GOVERNMENT: STUDI LITERATUR*. <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Pujiati. (2025). *Teknik Dokumen dalam Pengumpulan Data Penelitian*. <https://penerbitdeepublish.com/teknik-dokumen-dalam-pengumpulan-data-penelitian/>

- Qomaruddin, Q., & Sa'diyah, H. (2024). Kajian Teoritis tentang Teknik Analisis Data dalam Penelitian Kualitatif: Perspektif Spradley, Miles dan Huberman. *Journal of Management, Accounting, and Administration*, 1(2), 77–84. <https://doi.org/10.52620/jomaa.v1i2.93>
- Renggo, Y. R. and K. S. (2022). *Populasi dan Sampel Kuantitatif*. <https://www.researchgate.net/publication/363094958>
- Sancoko, S., Desta, A. F., Yuliyanto, H., & Alaufa, B. (2022). *User Satisfaction on Utilization of Human Resources Information System (HRIS) in Public Organizations*. 32. <https://doi.org/10.3390/proceedings2022083032>
- Saputra, A. D., & Akbar, M. (2025). Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Investasi Cryptocurrency Menggunakan Metode Weighted Product. *Journal of Informatics Management and Information Technology*, 5(3), 155–166. <https://doi.org/10.47065/jimat.v5i3.570>
- Setyoningrum, N. R. (2020). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Kerja Praktek dan Skripsi (SKKP) Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 4, Issue 1). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Situs, P., Untuk, W., Warisan, P., Lokal, B., Pariwisata, D., Berita, B., Ramadhani, R., & Setiawan, E. (2024). Website Development for News-Based Promotion of Local Cultural Heritage and Tourism. In *JTSI* (Vol. 5, Issue 1).
- Suaryana, I. G. N. A., Damayanthi, E., & Merkusiwati, L. (2017). Kualitas dan Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 84. <https://doi.org/10.24843/jiab.2016.v11.i02.p03>
- Sutanto, Y. (2015). *ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA WEBSITE MANAJEMEN INFORMATIKA DENGAN METODE EUCS BERBASIS CMS* (Vol. 2, Issue 1).
- Sutowo, B. A., & Wijaya, A. F. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Pelayanan Publik Kecamatan Beringin Kabupaten Semarang Menggunakan End User Computer Satisfaction. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.51519/journalcisa.v4i1.370>

- Thwairan, N. S. D. (2024). Analyzing the Impact of Visual Elements in Website Design on User Experience and Interaction. *International Journal of Religion*, 5(10), 1608–1619. <https://doi.org/10.61707/gqm3j295>
- Viktorhp, widiatry, ressa, putubagus. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/JSI.V5I2.185>
- Yoseb Boari. (2023). *METODOLOGI PENELITIAN ILMIAH (Panduan Praktis Untuk Penelitian Berkualitas)*. https://www.researchgate.net/publication/376575112_METODOLOGI_PENELITIAN_ILMIAH_Panduan_Praktis_Untuk_Penelitian_Berkualitas
- Yusuf Abdhul Azis. (2023). *Studi Pustaka: Pengertian, Tujuan, Sumber dan Metode - Deepublish Store*. <https://deepublishstore.com/blog/studi-pustaka/>
- Zakaria Faris. (2014). *Konsep Pengembangan Kawasan Desa Wisata di Desa Bandungan Kecamatan Pakong Kabupaten Pamekasan*.

