

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, L. A. (2019). Analisis Aplikasi Mobile Transportasi Online Menggunakan User Experience Questionnaire pada Era Milenial dan Z. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 9(2), 204. <https://doi.org/10.21456/vol9iss2pp204-211>
- Bevan, N., “What is the difference between the purpose of usability and user experience evaluation methods”. In *Proceedings of the Workshop UXEM*, vol. 9, 2014.
- Deni, D. K., & Ferida, F. Y. (2023). Usability Testing Penggunaan Menu Kartu Hasil Studi Di Website Sistem Informasi Akademik Universitas Deni, D. K., & Ferida, F. Y. (2023). Usability Testing Penggunaan Menu Kartu Hasil Studi Di Website Sistem Informasi Akademik Universitas Teknologi Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(I), 41–52. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2ii.57>
- Firdaus, A. R., Wardani, N. H., & Fanani, L. (2019). Evaluasi dan Rekomendasi Perbaikan Usability pada System Autoworksyst pada PT. Prima Berkat Gemilang dengan menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan System Usability Scale (SUS). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 5799–5807.
- Henanda, Y. (2023). *ANALISIS USABILITY APLIKASI LEGOBOOST BUILDER MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE ( SUS )*

*BUILDER MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE ( SUS ) TUGAS AKHIR (Issue November).*

Herdjuno Pawenang Kusumo, R., & Suranto, B. S. (n.d.). *Evaluasi User Experience Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir (SEKAWAN) Informatika Universitas Islam Indonesia Menggunakan Metode User Experience Questionnaire (UEQ)*. <https://sekawan-iii.id/si-penjaluran/auth>

Intyanto, G. W., Ranggianto, N. A., & Octaviani, V. (2021). Pengukuran Usability pada Website Kampus Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Walisongo Journal of Information Technology*, 3(2), 59–68.

Luh, N., Gitajayanti, D., Satwika, I. P., Istri, A. A., Paramitha, I., Studi, P., & Informasi, S. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Skripsi dan Tugas Akhir STMIK Primakara (PRISKA) Menggunakan Metode User Experience Questionnaire. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 10(1).

Lukmana, H. H., Alhusaini, M., & Purwayoga, V. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DIGITAL BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL DI JURUSAN INFORMATIKA UNIVERSITAS SILIWANGI. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 7(2), 340–346. <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol7No2.pp340-346>

Mada, U. G., & Korespondensi, P. (2022). *Pengukuran Kepuasan Pengguna E-Learning Menggunakan Metode Evaluasi Heuristik Dan System Usability*

*Scale Measurement of E-Learning User Satisfaction Using Heuristic Evaluation Method and System Usability Scale.* 9(3).  
<https://doi.org/10.25126/jtiik.202294631>

Madawara, H. Y., Manongga, D., Wacana, K. S., Salatiga, K., & Tengah, J. (2023).  
*Evaluasi Ketergunaan Website Perpustakaan Universitas Kristen Satya Wacana Dengan Menggunakan Metode Sytem Usability Scale.* 6, 44–55.

Maryati, I., Nugroho, E. I., & Indrasanti, Z. O. (2022). Analisis Usability pada Situs Perpustakaan UC dengan Menggunakan System Usability Scale. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 362.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3472>

Miftah, Z., & Sari, I. P. (2020). Analisis Sistem Pembelajaran Daring Menggunakan Metode Sus. *Research and Development Journal of Education*, 1(1), 40.  
<https://doi.org/10.30998/rdje.v1i1.7076>

Munawaroh, L. (2021). Penggunaan Konsep User Experience Terhadap Layanan Situs Web Perpustakaan. *Pustabiblia: Journal of Library and Information Science*, 5(2), 323–346. <https://doi.org/10.18326/pustabiblia.v5i2.323-346>

Nuriman, M. L., & Mayesti, N. (2020). Evaluasi Ketergunaan Website Perpustakaan Universitas Indonesia Menggunakan System Usability Scale. *Baca: Jurnal Dokumentasi Dan Informasi*, 41(2), 253.  
<https://doi.org/10.14203/j.baca.v41i2.622>

Rachmawati, I., & Setyadi, R. (2023). Evaluasi Usability Pada Sistem Website Absensi Menggunakan Metode SUS. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 551–561. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2868>

- Rasio Henim, S., & Perdana Sari, R. (2020). Jurnal Politeknik Caltex Riau Evaluasi User Experience Sistem Informasi Akademik Mahasiswa pada Perguruan Tinggi Menggunakan User Experience Questionnaire. In Jurnal Komputer Terapan (Vol. 6, Issue 1). <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>
- Riche, R., & Marpaung, S. H. (2021). Evaluasi Pengalaman Pengguna dengan Menggunakan User Experience Questionnaire Perpustakaan Digital. JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, 5(4), 1345. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3270>
- Schrepp, M. (2015). User experience questionnaire handbook. *All You Need to Know to Apply the UEQ Successfully in Your Project*, 50–52.
- Schrepp, M., Kollmorgen, J., & Thomaschewski, J. (2023). A Comparison of SUS, UMUX-LITE, and UEQ-S (hlm. Vol. 18, Issue 2, February 2023 pp. 86-104).
- SITI RAISAH ADILAH. (2022). EVALUASI USER EXPERIENCE PADA APLIKASI ANDROID HONDA E-CARE MENGGUNAKAN METODE USER EXPERIENCE QUESTIONNAIRE (UEQ).
- SHOFI NOER ISROATIN. (2020). *Usability Testing Pada Sistem Computer Based Testing Ing (CBT) Menggunakan System Usability Scale (SUS)*.
- Sodik, A., & Rahmi, R. P. (2021). Evaluasi Usability Aplikasi Zoom Meeting menggunakan System Usability Scale. In *Jurnal SNESTIK*. <https://doi.org/10.31284/p.snestik.2021.1807>
- Teknologi, J., Ana, T., & Sayekti, R. (2023). *Analysis of the Usage of the University of Medan Area (UMA) Library Repository Using the System Usability Scale (SUS) Method*. 16(1).

- Tuloli, M. S., Patalangi, R., & Takdir, R. (2022). Pengukuran Tingkat Usability Sistem Aplikasi e-Rapor Menggunakan Metode Usability Testing dan SUS. *Jambura Journal of Informatics*, 4(1), 13–26. <https://doi.org/10.37905/jji.v4i1.13411>
- Viski Izabal, S., Aknuranda, I., & Muslimah Az-Zahra, H. (2018). *Evaluasi dan Perbaikan User Experience Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ) dan Focus Group Discussion (FGD) pada Situs Web FILKOM Apps Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya* (Vol. 2, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Veni Manik. (2020). *EVALUASI USABILITY PADA APLIKASI MOBILE ACC.ONE MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) DAN USABILITY TESTING*. <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/23387>
- Widiyanto, W. (2023). Perpustakaan Digital dalam Pendidikan Tinggi: Analisis Bibliometrik. *Jurnal Sastra Indonesia*, 12(3), 234–242. <https://doi.org/10.15294/jsi.v12i3.74695>
- Wulandari, E. R., Rizal, E., & Lusiana, E. (2021). Pengaruh kualitas website Kandaga terhadap kepuasan pengguna Perpustakaan Pusat Universitas Padjadjaran. *Jurnal Kajian Informasi & Perpustakaan*, 9(1), 79. <https://doi.org/10.24198/jkip.v9i1.29146>
- Welda, W., Putra, D. M. D. U., & Dirgayusari, A. M. (2020). Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)s. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 4(3), 152–161. <https://doi.org/10.23887/ijnse.v4i2.28864>

Yusuf, M., & Astuti, Y. (2020). System Usability Scale (SUS) Untuk Pengujian Usability Pada Pijar Career Center. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 9(2), 131–138. <https://doi.org/10.34010/komputika.v9i2.2873>

Yuwan Jumaryadi, & Deni Mahdiana. (2022). Usability Testing of Budi Luhur University E-Learning System Using System Usability Scale. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(4), 1099–1108.