

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, F. S. (2022). Implementasi Metode Usability Testing Dan Heuristic Evaluation Dalam Evaluasi Usability Pada Aplikasi Mobile. *Tugas Akhir*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Aprilia, Ika., et al. Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komunikasi*, vol. 17, no. 1, 2015, pp. 31-38.
- Belluano, P. L. L. (2018). Pengembangan Single Page Application Pada Sistem Informasi Akademik. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(1), 38-43.
- Cronk, Brian C. (2018). *How to Use SPSS®: A Step-By-Step Guide to Analysis and Interpretation*. New York: Routledge.
- Ericsson, K. A., & Simon, H. A. (1980). *Verbal reports as data*. *Psychological Review*, 87(3), 215–251. <https://doi:10.1037/0033-295x.87.3.215>.
- Firmansyah, R. (2018). Usability Testing Dengan Use Questionnaire Pada Aplikasi Sipolin Provinsi Jawa Barat. *Swabumi (Suara Wawasan Sukabumi): Ilmu Komputer, Manajemen, dan Sosial*, 6(1), 1-7.
- Fuad, A., & Harisun, E. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akademik (SIMAK) di Program Studi Informatika. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 2(1), 1-5.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS (Vol. 8)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gowasa, B. O. L. (2022). Evaluasi Usability Computer Based Information System (CBIS) Fakultas Teknik Industri (FTI) Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *Tugas Akhir*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.

- Hariyanti, Hariyanti. (2021). Usability Testing Pada Website SMK Wira Harapan Dengan Metode Retrospective Think Aloud, Performance Measurement Dan Heuristic Evaluation. *Masters thesis*, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Hasriadi, H. (2020). Pengaruh E-Learning Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pendidikan Agama Islam. *IQRO: Journal of Islamic Education*, 3(1), 59-70.
- Hunter, P. (2016). *Margin of error and confidence levels made simple*. Retrieved February 25th.
- Kesuma, D. P. (2021). Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengukur Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring di Universitas XYZ. *JATISI Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3), 1615–1626. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.1356>
- Klug, Brandy. (2017). *An Overview of the System Usability Scale in Library Website and System Usability Testing*. Texas. University of Nort Texas Health Science Center. <https://doi.org/10.3998/weave.12535642.0001.602>
- Kusuma, W. A., Noviasari, V., & Marthasari, G. I. (2016). Analisis Usability dalam User Experience pada sistem KRS online UMM menggunakan USE Questionnaire. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 5(4), 294-301.
- Maudiarti, S. (2018). PENERAPAN E-LEARNING DI PERGURUAN TINGGI. *Perspektif Ilmu Pendidikan*, 32(1), 51 - 66. <https://doi.org/10.21009/PIP.321.7>
- McCormick, Keith & Salcedo, Jesus. (2015). *SPSS® Statistics For Dummies®, 3rd Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Nielsen, J. (1994). Estimating the number of subjects needed for a thinking aloud test. *International Journal of Human-Computer Studies*, 41(3), 385–397. <https://doi:10.1006/ijhc.1994.1065>

- NUGRAHA, Putu Tulus; SUKARSA, I Made; RUSJAYANTHI, Ni kadek Dwi. Usability Testing Sistem Love Bali Menggunakan Teknik Performance Measurement dan Concurrent Think Aloud (CTA). *JITTER : Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, . [S.l.], v. 3, n. 2, p. 1137-1152, <https://doi.org/10.24843/JTRTI.2022.v03.i02.p13>.
- Pakpahan, R., & Fitriani, Y. (2020). Analisa Pemanfaatan Teknologi Informasi Dalam Pembelajaran Jarak Jauh Di Tengah Pandemi Virus Corona Covid-19. *JISAMAR Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 4(2), 30–36.
- Paramitha, A. I. I., Artana, I. M., Andika, I. G. I. P., Putra, G. D. R., Purnawibawa, I. W. A., & Setiyoningsih, A. (2020). Evaluasi Start-Up Teampal. Id Berbasis Website Dengan Metode Retrospective Think Aloud (RTA) Dan Post Study System Usability Questionnaire (PSSUQ). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 6(3).
- Prakoso, Kukuh Setyo. 2005. *Membangun E-learning dengan Moodle*. Andi: Yogyakarta
- PUTRI, M. A. S. (2022). Analisis User Experience Pada Aplikasi E-Wallet (Studi Komparasi Terhadap Pengalaman Pengguna Dana Dan Linkaja) Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan User Experience Questionnaire (UEQ). *Tugas Akhir*, Universitas Pembangunan Nasional" Veteran" Yogyakarta.
- PUTRI, T. A. H. (2022). Analisis User Experience Dan Usability Pada Website E-Learning Spada Wimaya Menggunakan Metode User Experience Questionnaire (UEQ) Dan Metode System Usability Scale (SUS). *Tugas Akhir*. UPN" Veteran" Yogyakarta.
- Renaldy Suteja, B., Guritno, S., Wardoyo, R., & Ahmad Ashari.(2010). Personalization Sistem E-Learning Berbasis Ontology. *Makara: Journal Of Science*, Vol. 14, Issue 2).

- Salman, K. O.(2023). Pengaruh Kemampuan Sumber Daya Manusia, Komunikasi Interpersonal dan Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen GRAB di DIY Pada Masa Endemi COVID-19. *Tugas Akhir Penelitian*. STIE SBI Yogyakarta.
- Shifa, N. Evaluasi User Interface (UI) dan User Experience (UX) Menggunakan User Centered Design (UCD) Studi Kasus: Aplikasi Kanggo. *Bachelor's thesis*, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- STIE SBI Yogyakarta. (2015). Tentang Kami. Diakses pada 25 Januari 2024, Diambil dari [http://stie-sbi.ac.id/?page\\_id=733&lang=id](http://stie-sbi.ac.id/?page_id=733&lang=id)
- Sujarweni, V. Wiratna. (2014). *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Soejono, A. W., Setyanto, A., & Sofyan, A. F. (2018). Evaluasi usability website unriyo menggunakan system usability scale (studi kasus: website UNRIYO). *Respati*, 13(1).
- Solahudin, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website. *Double Click: Journal of Computer and Information Technology*, 4(2), 107-113.
- Sulistiya, M., Mu'afi, Z., Natasia, S. R., Herlina, H., & Yusuf, M. (2021). Penerapan Metode Think Aloud untuk Evaluasi Usability pada Website Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota MNO. *Jurnal Telematika*, 16(1), 25-32.
- Utami, N. W., Arthana, I. K. R., & Darmawiguna, I. G. M. (2020). Evaluasi Usability Pada E-Learning Universitas Pendidikan Ganesha Dengan Metode Usability Testing. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 9(1), 107-118.
- Welda, Welda & Putra, Desak & Dirgayusari, Ayu. (2020). Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)s. *International Journal of Natural Science and Engineering*. 4. 152. DOI:10.23887/ijnse.v4i2.28864.

Widhiani, D. A. P. A., Arthana, I. K. R., & Pradnyana, I. M. A. (2018). Analisa user experience pada Sistem Informasi Akademik Universitas Pendidikan Ganesha ditinjau dari pengguna mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 15(1).