

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, N., Muflih, M., Rosadi, M. E., & Muharir. (2023). Analisis Usability Untuk Pengguna Aplikasi Signature QR Code Pada Keabsahan Dokumen Skripsi Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan USE (Usefulness, Satisfaction, Ease Of Use) Questionnaire. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 14(1), 78. <https://doi.org/10.31602/tji.v14i1.10002>
- Ayu, P. D. W. (2017). Analisis Pengukuran Tingkat Efektivitas dan Efisiensi Sistem Informasi Manajemen Surat STIKOM Bali. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 11(2), 99–109.
- Faddillah, M. I., Purnamasari, I., & Komarudin, O. (2020a). Evaluasi Usability Pada Aplikasi Nutribid Menggunakan Usability Testing. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 358–371. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7067857>
- Faddillah, M. I., Purnamasari, I., & Komarudin, O. (2020b). Evaluasi Usability Pada Aplikasi Nutribid Menggunakan Usability Testing. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 358–371. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7067857>
- Fatwa, A. N., & Nafisah, S. (2021). Evaluasi Kebermanfaatan Perpustakaan Digital Dengan Pendekatan Usability Testing: Studi Pada Perpustakaan Digital Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada. *Al-Kuttab : Jurnal Kajian Perpustakaan, Informasi dan Kearsipan*, 3(1), 12–21. <https://doi.org/10.24952/ktb.v3i1.3419>
- Fidas, C., Katsanos, C., Papachristos, E., Tselios, N., & Avouris, N. (2007). Proceedings of PCI 2007. *Remote Usability Evaluation Methods and Tools: A Survey*, 151–163.
- Fitriani, N., Rokhmawati, R. I., & Az-Zahra, M. H. (2021). Evaluasi dan Perancangan Ulang Antarmuka e-Learning SMK Negeri 1 Cerme menggunakan Metode Goal Directed Design (GDD). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(7), 2848–2857. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Harman, A., Hanggara, B. T., & Prakoso, B. S. (2020). Evaluasi Usability Aplikasi Usaha Laundry Berbasis Web Menggunakan Metode Usability Testing (Studi Kasus: Aplikasi Smartlink Bos). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(3), 822–829. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- ISO. (2018). *ISO 9241-11:2018(en), Ergonomics of human-system interaction — Part 11: Usability: Definitions and concepts*. International Organization for Standardization. <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:9241:-11:ed-2:v1:en>
- Khan, Z. (2018). *Unmoderated Remote Usability Testing By Expert Reviewers: An Assessment Of A Web-Application For Sample Donors* [Johns Hopkins University]. <http://jhir.library.jhu.edu/handle/1774.2/60157>
- Moran, K. (2021). *Remote Usability Testing: Study Guide*. <https://www.nngroup.com/articles/remote-usability-testing-study-guide/>
- Nielsen, J. (2000). *Why You Only Need to Test with 5 Users*. Nielsen. <https://www.nngroup.com/articles/why-you-only-need-to-test-with-5-users/>
- Nielsen, J. (2012). *Usability 101: Introduction to Usability*. <https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/>
- Nielsen, J. (2020, November). *10 Usability Heuristics for User Interface Design*. Nielsen. <https://www.nngroup.com/articles/ten-usability-heuristics/>
- Nugraha, P., Sukarsa, I., & Rusjayathi, N. (2022). Usability Testing Sistem Love Bali Menggunakan Teknik Performance Measurement dan Concurrent Think

- Aloud (CTA). *JITTER : Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 3(2), 1137–1152. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jitter/article/view/89857>
- Pratama, F. A., Magdalena, R., & Ratanadewi, S. (2019). Prosiding Seminar Nasional APTIKOM. *Mewujudkan Masyarakat Ekonomi Digital yang Berdaulat di Era Revolusi Industri 4.0*, 45–52.
- Putra, Y. S. M., & Tanamal, R. (2020). Analisis Usability Menggunakan Metode USE Questionnaire Pada Website Ciputra Enterprise System. *Teknika*, 9(1), 58–65. <https://doi.org/10.34148/teknika.v9i1.267>
- Relawati, A., Zamroni, G. M., & Primanda, Y. (2022). Unmoderated Remote Usability Testing: An Approach during Covid-19 Pandemic. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 13(1), 283–289. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2022.0130135>
- Resdiyani, F., Aknuranda, I., & Rokhmawati, R. I. (2021). Evaluasi Aplikasi Faraidh Menggunakan Pengujian Usability. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(5), 2548–2964. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rohman, S. (2021). Analisis Usability Dalam User Experience Menggunakan Use Questionnaire Pada Sistem Informasi Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Kantor Kementerian Agama Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Ekonomi dan Teknik Informatika*, 9(1), 13–18. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.37601/jneti.v9i1.157>
- Rosalinda, S. E. P., Ulinuha, N., & Rolliawati, D. (2018). Evaluasi Usability Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Berbasis ISO 9241-11. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, 7(3), 127–134. <https://doi.org/10.31504/komunika.v7i3.1702>
- Sánchez, I. (2021). *Remote Usability Testing of Online Payments with Smartphones* [Aalto University]. <https://aaltodoc.aalto.fi/handle/123456789/110566>
- Sauer, J., Muenzberg, A., Siewert, L., Hein, A., & Roesch, N. (2020). Proceedings 9th EAI International Conference. *Wireless Mobile Communication and Healthcare, 320 LNICST*, 3–17. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-49289-2\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-030-49289-2_1)
- Sauer, J., Sonderegger, A., Heyden, K., Biller, J., Klotz, J., & Uebelbacher, A. (2019). Extra-laboratorial usability tests: An empirical comparison of remote and classical field testing with lab testing. *Applied ergonomics*, 74, 85–96. <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2018.08.011>
- Sitorus, A. (2022). *Evaluasi Usability Pada Aplikasi Itemku Lite Menggunakan Metode Usability Testing*. [Universitas Atma Jaya Yogyakarta].
- Sufandi, U., Priono, M., Aprijani, D., Wicaksono, B., & Trihapningsari, D. (2022). Uji Usability Fungsi Aplikasi Web Sistem Informasi Dengan Use Questionnaire. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 19(1), 24–34. <https://doi.org/https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v19i1.42320>
- 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>
- Wardani, S., Darmawiguna, I. G. M., & Sugihartini, N. (2019). Usability Testing Sesuai Dengan ISO 9241-11 Pada Sistem Informasi Program Pengalaman Lapangan Universitas Pendidikan Ganesha Ditinjau Dari Pengguna

- Mahasiswa. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 8(2), 356. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v8i2.18400>
- Whitenton, K. (2019). *Unmoderated User Tests: How and Why to Do Them*. <https://www.nngroup.com/articles/unmoderated-usability-testing/>
- Yoanko, R. A., Rokhmawati, R. I., & Afirianto, T. (2021). Evaluasi Usability Dan Perbaikan Desain Antarmuka Pengguna Aplikasi MejaKita Menggunakan Metode Goal-Directed Design (GDD). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(1), 173–182. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Yuliyana, T., Arthana, I. K. R., & Agustini, K. (2019). Usability Testing pada Aplikasi POTWIS. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 8(1), 12–22. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v8i1.12081>
- Yunitasari, T. (2019). *Usability Library Website (Studi Website UPT Perpustakaan Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang)*. Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang.

