

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H. , Maret, U.S., Andirani, H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif (Issie March)*. CV. Pustaka Ilmu.
- Alexandre, B., dkk. (2018). *Acceptance and acceptability criteria*. 165–177.
- Aprilia Intan Wahyuni, & Evi Yulianingsih. (2022). *Evaluasi Usability Academic Managements System Poltekkes Kemenkes Palembang Menggunakan Metode SUS*.
- Ardhana, V. Y. P. (2022). Evaluasi Usability E-Learning Universitas Qamarul Huda Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Journal of Informatics, Electrical and Electronics Engineering*, 2(1), 5–11.
- Deni Kurniawan, & Ferida Yuamita. (2023). *Usability Testing Penggunaan Menu Kartu Hasil Studi Di Website Sistem Informasi Akademik Universitas Teknologi Yogyakarta*.
- Development and usability testing of mobile application on diet and oral health. (2021). *Noor Akmal Muhamat, D.*
- Dhiki Sekti Wibawa, Yusni Tyroni Mursitya, & Retno Indah Rokhmawati. (2019). *Evaluasi Usability dan Perbaikan Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Malang Menyapa Menggunakan Metode Usability Testing*.
- Diarsa, I. W. B., Ernanda, K. Y., & Indrawan, G. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Bangli Pada Aspek Usability Dengan Metode User Experience Questionnaire Dan Think Aloud. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIK)*, 6(2), 34–48.
- Ependi, U., Kurniawan, T. B., & Panjaitan, F. (2019). System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: a Review. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*.
- Fila Delfia, Kusworo Adi, C. T. P. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan dengan Model HOT-Fit. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 633– 639.
- Glinz, M. (2014). *Software Product Quality*.
https://www.ifi.uzh.ch/rerg/courses/archives/fs14/swq/06_product_q.pdf
- Gulati, A., & Dubey, S. K. (2012). Critical Analysis on Usability Evaluation Techniques. *International Journal of Engineering Science and Technology (IJEST)*.
- I Dewa Nyoman Mastri Suputera, I Made Ardwi Pradnyana, & I Ketut Resika Arthana. (2022). *Usability Testing Pada Sistem Informasi Akademik New Generation (Siak- Ng) Undiksha Menggunakan Metode Heuristic Evaluation Ditinjau Dari Pengguna Mahasiswa*.

Ipek, O. F., Abant, B., & Mutlu, H. T. (2014). ISSN: 2148-225X. In *International Online Journal of Education and Teaching (IOJET)* (Vol. 9, Issue 1). <https://orcid.org/0000-0003-1921-3332>

Kamran Khowaja, D. A.-T. (2020). New Checklist for the Heuristic Evaluation of mHealth Apps. *Development and Usability Study. JMIR*.

Krug, S. (2014). A Common Sense Approach to User Usability. In *3rd New Edition*.

Lewis, J.R. ,Sauro, J. (2018). Item Benchmarks for the System Usability Scale. *Journal of Usability Studies*, 158–167.

Lisa Lamusul Afiyah. (2024). Etika Dan Legalitas Penelitian Kesehatan Yang Menjadikan Manusia Sebagai Subjek Penelitian. *Juristic*.

Mohamad Ariansidi, I Made Candiasa, & I Made Gede Sunarya. (2023). *Analisis Usability Pada Sistem Informasi LAPORBUP Menggunakan Performance Measurement, Retrospective Think Aloud dan User Experience Questionnaire*.

Nielsen, J. (2012). Introduction to Usability. *Nielsen Norman Group*.

Niranjanamurthy. (2014). Research Study on Importance of Usability Testing/User Experience (UX) Testing. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, 3(10), 78–85.

Pratama, M. I. F., Az-Zahra, H. M., & Setiawan, N. Y. (2019). Evaluasi Usability Menggunakan Metode Think Aloud dan Heuristic Evaluation pada Aplikasi Mobile Padiciti . *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*.

Pristi Sukmasetya, Agus Setiawan, & Endah Ratna Arumi. (2020). *Penggunaan Usability Testing Sebagai Alat Evaluasi Website KRS Online Pada Perguruan Tinggi . Profil Universitas Pendidikan Ganesha*. (n.d.). <https://undiksha.ac.id/tentang-undiksha/>

Roscoe, R. D., Allen, L. K., Weston, J. L., Crossley, S. A. , & McNamara, D. S. (2014). *The writing pal intelligent tutoring system: Usability testing and development. Computers and Composition*.

Shneiderman Ben, P. C. (2005). *Designing the User Interface-Strategies for Effective Human-Computer Interaction*.

Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methodology). *Alfabeta*.

Sulistiyah, M. , M. Z., Natasia, S. R. , & Yusuf, M. (2. (2021). Penerapan Metode Think Aloud untuk Evaluasi Usability pada Website Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota MNO. *Telematika*,.

Surahman, M., Widiyasono, N., & Gunawan, R. (2021). Analisis Usability dan User Experience Aplikasi Konsultasi Kesehatan Online Menggunakan

System Usability Scale dan User Experience Questionnaire. *Jurnal Siliwangi Seri Sains Dan Teknologi*.

Turner, S. F., Cardinal, L. B., & Burton, R. M. (2017). Research Design for Mixed Methods: A Triangulation-based Framework and Roadmap. *Organizational Research Methods*, 20(2), 243–267.
<https://doi.org/10.1177/1094428115610808>

Wayan, I., Diarsa, B., Indrawan, G., & Ernanda, K. Y. ,. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Bangli Pada Aspek Usability Dengan Metode User Experience Questionnaire Dan Think Aloud. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIK)*.

Z. J. Nasir, Muhammad, N. I. (2021). *Usability Inspection: Novice Crowd Inspectors Versus Expert*.

