

DAFTAR PUSTAKA

- Amborowati. (2012). Rancangan Sistem Pameran Online Menggunakan Metode UCD (User Centered Design).
- Bangor, A., Kortum, P., & Miller, J. (2009). Determining What Individual SUS Scores Mean: Adding an Adjective Rating Scale. In *Journal of Usability Studies* (Vol. 4).
- Duma Konda, V. W., Restyandito, R., & Nugraha, K. A. (2022). Evaluasi dan Perancangan Ulang Tampilan Antarmuka Aplikasi SehatQ Terhadap Lansia. *Aiti*, 19(2), 228–247. <https://doi.org/10.24246/aiti.v19i2.228-247>
- Dwivedi et al. (2012). *April 2012 Online Print Version International Journal of Scientific and Research Publications*. <http://www.ijsrp.org/e-journal.html>
- Elma, Z. (2020). Implementasi Metode Usability Testing Dengan System Usability Scale Dalam Evaluasi Website Layanan Penyedia Subtitle (Studi Kasus: Subscene). *Ultima InfoSys : Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 10(2), 104–110. <https://doi.org/10.31937/si.v10i2.1197>
- Ependi, U., Kurniawan, T. B., & Panjaitan, F. (2019). System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: a Review. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 65–74. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2725>
- Fakhruddin, M. A. (2022). LKP: Kampus Merdeka (Studi Independen)-Perancangan Desain User Experience untuk Customer Furniture pada Startup Dimensi. on. *Universitas Dinamika*. <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/6558/%0Ahttps://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/6558/2/19410200015-2022-UNIVERSITASDINAMIKA.pdf>
- Fetrina, E., & Azmina, H. Y. (2024). Evaluasi Usability Layanan Video Konferensi Berbasis Online Menggunakan Questionnaire Nielsen ' S Attributes Of Usability (Studi Kasus : Mahasiswa AIESEC In UIN JAKARTA Untuk Kegiatan Volunteering Hibrida Tahun 2023-2025). 6, 228–236.
- Gede, I., Rahayuda, S., Putu, N., Santiari, L., & Korespondensi, P. (2021). *Evaluasi Desain Antarmuka Sistem Informasi Bencana Menggunakan Aturan Theo Mandel*. 8(3), 579–586. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202184389>
- Heny, D. N. (2016). Analisis User Interface dan User Experience pada Website Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta. *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*, 2, 183. <https://doi.org/10.28989/senatik.v2i0.77>
- Ismatullah, H., & Jafar Adrian, Q. (2021). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Kosim, M. A., Aji, S. R., & Darwis, M. (2022). Pengujian Usability Aplikasi Pedulilindungi Dengan Metode System Usability Scale (Sus). *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 4(2), 1–7. <https://doi.org/10.31326/sistek.v4i2.1326>
- Lewis, J. R., & Sauro, J. (2018). Item Benchmarks for the System Usability Scale. In *Journal*

of Usability Studies (Vol. 13).

- M.Z., Y. (2016). Evaluasi Penggunaan Website Universitas Janabdra Dengan Menggunakan Metode Usability Testing. *Informasi Interaktif*, 1(1), 35–44.
- Maulana. (2020). Perancangan User Interface User Experience Dengan Metode User Centered Design Pada Aplikasi Mobile Auctentik.
- Maulidah, S. Ek. (2019). Perancangan Desain Antar Muka pada Website Aneka Logistic dengan Metode User Centered Design (UCD). *Stikom Surabaya*.
- Prawirayudha, W. B., Azka Effendi, H., Made, I., Bimamukti, P., Wijaya, A. M., Wardani, S. A., Teknologi, D., Kreatif, M., Elektronika, P., & Surabaya, N. (2022). Evaluasi User Interface pada Game Elmer & Minda Menggunakan Metode Usability Testing. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(12), 4460–4471. <https://journal-nusantara.com/index.php/JIM/article/view/1053>
- Priowibowo, B., Effendy, V., & Junaedi, D. (2020). Designing user interface using user-centered design method on reproductive health learning for visual impairment teenagers. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 830(2). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/830/2/022092>
- Pujianto, D. (2017). Pengukuran Sistem Informasi Berbasis Android Menggunakan Usability Testing (Studi Kasus Sistem Informasi Magang Kerja Amik Akmi Baturaja). *Seminar Nasional Teknologi Informatika (Semantika)*, 1(1), 176–184. <http://semantika.polgan.ac.id/index.php/Semantika/article/view/27>
- Puspita Eugenia, M., Abdurrofi, M., Almahenzar, B., & Khoirunnisa, A. (2022). Pendekatan Metode User-Centered Design dan System Usability Scale dalam Redesain dan Evaluasi Antarmuka Website Studi Kasus Website Diseminasi Sensus Pertanian (User-Centered Design and System Usability Scale Method Approach in Website Interface Redesign . In *Metode User-Centered Design dalam Redesain dan Evaluasi Antarmuka*. <https://st2013.bps.go.id/>.
- Ramadhan, F., Usability, E., Website, D., Menggunakan, P., & Nielsen, K. (2022). *Evaluasi Usability Desain Website Perpustakaan Menggunakan Kuesioner Nielsen Attributes Of Usability Di Universitas Medan Area Skripsi Oleh : Fahmi Ramadhan Fakultas Teknik Universitas Medan Area Medan 2022*.
- 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/>
- Ruiz, J., Serral, E., & Snoeck, M. (2021). Unifying Functional User Interface Design Principles. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 37(1), 47–67. <https://doi.org/10.1080/10447318.2020.1805876>
- Saleh, A., & Ismail, R. (2015). Usability Evaluation Frameworks Of Mobile Application: A Mini-Systematic Literature Review, *Global Summit on Education GSE. August 2021*.

- Sauro, J. (2010). A Practical Guide to Measuring Usability : 72 Answers to the Most Common Questions about Quantifying the Usability of Websites and Software.
- Situmorang, T. K., Muslimah Az-Zahra, H., & Herlambang, A. D. (2019). *Evaluasi Usability Pada Aplikasi m-KantorPos dengan Menggunakan Metode Usability Testing* (Vol. 3, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Subhiyakto, E. R., Pratiwi, M. R., & Hapsari, S. A. (2023). Redesigning Family Education Media Website Using Design Thinking Method and System Usability Scale. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 12(1), 81–94. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v12i1.52791>
- Suteja, B. R., & Harjoko, A. (2008). I-1 User Interface Design for e-Learning System. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*
- Tinur, P. S. (2021). Perancangan User Interface (Ui) Berdasarkan User Experience (Ux) Pada Aplikasi Ipusnas Menggunakan Metode User-Centered Design. *Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1–136.
- Wulandari, Y., & Sulistiani, H. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Presensi SMS Gateway Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter Pada SMKN 1 Trimurjo. In *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Yatana Saputri, I. S., Fadhli, M., & Surya, I. (2017). Penerapan Metode UCD (User Centered Design) Pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 269–278. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i2.2017.269-278>