

DAFTAR PUSTAKA

- Agarina, M., Karim, A. S., & Sutedi, S. (2019). User-Centered Design Method in the Analysis of User Interface Design of the Department of Informatics System's Website. ... *International Conference on ..., Icitb 2019*, 218–230. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/icitb/article/view/2098>
- Auliazmi, R., Rudiyanto, G., & Utomo, R. D. W. (2021). Kajian Estetika Visual Interface Dan User Experience Pada Aplikasi Ruangguru Aesthetic Studies of Visual Interface and User Experience of the Ruangguru Application. *Jurnal Seni Dan Reka Rancang: Jurnal Ilmiah Magister Desain*, 4(1), 21–36. <https://doi.org/10.25105/jsrr.v4i1.9968>
- Balafif, S. (2022). Analisis Website Menggunakan Heuristic Evaluation Berbasis Severity Ratings Dan System Usability Scale. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 4(3), 123–130. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i3.1767>
- Baventa, R. D., Kharisma, A. P., & Huda, F. Al. (2022). Perancangan User Experience pada Aplikasi Pembukuan UMKM berbasis Mobile menggunakan Metode Human Centered Design (Studi Kasus : Suto Architect). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(7), 3412–3421.
- Buana, W., & Sari, B. N. (2022). Analisis User Interface Meningkatkan Pengalaman Pengguna Menggunakan Usability Testing pada Aplikasi Android Course. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 5(2), 91. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v5i2.11669>
- Damayanti, C., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2022). Analisis UI/UX Untuk Perancangan Website Apotek dengan Metode Human Centered Design dan System Usability Scale. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 551. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3526>
- Darmawan, I., Anwar, M. S., Rahmatulloh, A., & Sulastri, H. (2022). Design Thinking Approach for User Interface Design and User Experience on

Campus Academic Information Systems. *International Journal on Informatics Visualization*, 6(2), 327–334.
<https://doi.org/10.30630/joiv.6.2.997>

Dewi, D. R., Wijoyo, S. H., & Rokhmawati, R. I. (2020). Evaluasi Dan Rekomendasi Perbaikan Website Virtual Learning Management Universitas Brawijaya pada Perangkat Bergerak Menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan System Usability Scale (SUS). *J-PTIHK: Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(4), 1199–1206.
<http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7174>

Elmansouri, R., Meghzili, S., & Chaoui, A. (2021). *INTEGRATED APPROACH FOR MODELING AND VERIFICATION OF*. 22(2), 209–233.

Ilham Firman Ashari, & Rahmat Rizky Muharram. (2022). Pengembangan Antarmuka Pengguna Kolepa Mobile App Menggunakan Metode Design Thinking Dan System Usability Scale. *JSii (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(2), 168–176. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i2.4993>

Kurniawan, B., & Romzi, M. (2022). Perancangan Uiux Aplikasi Manajemen Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Sistem Informasi Mahakarya*, 05(1), 1–7.

Maulana, R. T. (2020). Perancangan User Interface User Experience Dengan Metode User Centered Design Pada Aplikasi Mobile Auctentik. *Informatics Engineering*, 22–75. <https://dspace.uui.ac.id/123456789/28891>

Naser, A., Syafwandi, & Ahdi, S. (2018). Perancangan User Interface/User Experience Halaman Website Program Studi Desain Komunikasi Visual Univeristas Negeri Padang. *Jurnal*, 1–23.

Pal, D., & Vanijja, V. (2020). Perceived usability evaluation of Microsoft Teams as an online learning platform during COVID-19 using system usability scale and technology acceptance model in India. *Children and Youth Services Review*, 119(July), 105535. <https://doi.org/10.1016/j.childyouth.2020.105535>

Prasetyo(2), I. (n.d.). (1 (2). 2, 93–109.

Safitri, D. K., & Andrianingsih, A. (2022). Analisis UI/UX untuk Perancangan Ulang Front-End Web Smart-SITA dengan Metode UCD dan UEQ. *Techno.Com*, 21(1), 127–138. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i1.5639>

Shirvanadi, E. C., & Idris, M. (2021). Perancangan Ulang UI/UX Situs E-Learning Aminkom center Metode Design Thinking (Studi Kasus: Amikom Center). *Automata*, 2, 1–8. <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/19438/11541>

Siregar. (2022). ANALISIS DAN PERANCANGAN USER INTERFACE DAN FRONT-END COMPANY PROFILE WEBSITE PADA KLINIK PRIBADI DOKTER GIGI. In *787* (Issue 8.5.2017).

Wardani1*, P. K., Kurniawan2, M. B., Ritonga3, W. A., 4, K., & Basyarul Ulya5. (2021). *E-Commerce Penjualan Bibit Ikan Air Tawar Pada UD. Agung Sumber Sari Sigambal Menggunakan Metode User Centered Design (UCD)*. 05(02).

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>

Yauma, A., Fitri, I., & Ningsih, S. (2020). Learning Management System (LMS) pada E-Learning Menggunakan Metode Agile dan Waterfall berbasis Website. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(3), 323. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i3.190>

Turnitin Skripsi

Skripsi Ganjil 22/23

ORIGINALITY REPORT

21 %	19 %	6 %	11 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id Internet Source	2 %
2	repository.ub.ac.id Internet Source	1 %
3	j-ptiik.ub.ac.id Internet Source	1 %
4	repository.dinamika.ac.id Internet Source	1 %
5	dspace.uii.ac.id Internet Source	1 %
6	edoc.pub Internet Source	1 %
7	e-journal.upr.ac.id Internet Source	1 %
8	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1 %
9	jurnal.polibatam.ac.id Internet Source	1 %

LOA Jurnal



JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)

ISSN 2407-389X (media cetak), ISSN 2715-7393 (media online)

Sekretariat : STMIK BUDI DARMA | Jl. Sisingamangaraja No. 338, Medan, Sumatera Utara

Website: <https://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom>

Email: jurikom.stmikbd@gmail.com



Medan, 18 Februari 2023

No : 442/LOA-JURIKOM/II/2023

Lamp : -

Hal : Surat Penerimaan Naskah Publikasi

Kepada Yth,
Bapak/Ibu **Latif Arif Anggoro**
Di Tempat

Terimakasih telah mengirimkan artikel ilmiah untuk diterbitkan pada JURIKOM (Jurnal Riset Komputer) (pISSN 2407-389X / eISSN 2715-7393), dengan judul:

Judul : **Analisis User Experience Pada (s2ti.ftki.unas.ac.id) S2 Teknologi Informasi Universitas Nasional dengan Menggunakan Metode User Centered Design dan System Usability Scale**

Penulis: **Latif Arif Anggoro, Agung Triayudi*, Dhieka Avrilia Lantana**

Berdasarkan hasil review dari reviewer, artikel tersebut dinyatakan **DITERIMA** untuk dipublikasikan pada **Volume 10, Nomor 1, Februari 2023**

QR-Code untuk melihat link LOA Jurnal JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), **Volume 10, Nomor 1, Februari 2023** yang telah dikeluarkan.

Sebagai informasi tambahan, saat ini JURIKOM telah **TERAKREDITASI** dengan Peringkat **SINTA 4** berdasarkan SK Kepmendikbudristek No. 158/E/KPT/2021 tertanggal 09 Desember 2021 dimulai dari Volume 5 No 4, tahun 2018, hingga Volume 10 No 3 Tahun 2023.

Demikian informasi yang kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.



Hormat Kami,

Sinva Darma Nasution, M.Kom
P3M STMIK Budi Darma

Tembusan:

1. Ketua STMIK Budi Darma
2. Author
3. Files