

DAFTAR PUSTAKA

MUHAMMAD TAUFIQ HARYANTO (2021). IMPLEMENTASI DESIGN THINKING (n.d.).

. R. R., . I. K. R. A., & . U. (2019). Usability Testing Pada Aplikasi Hooki Arisan Dengan Model Pacmad Menggunakan Pendekatan Gqm. Kumpulan Artikel Remaja atau Dewasa Pendidikan Teknik Informatika (Karmapati), 8(1), 33. <https://doi.org/10.23887/Karmapati.V8i1.16983>

Adikari, S., Mcdonald, C., & Campbell, J. (2013). Reframed Contexts: Design Thinking For Agile User Experience Design. Dalam A. Marcus (Ed.), Design, User Experience, And Usability. Design Philosophy, Methods, And Tools (Vol. 8012, Hlm. 3–12). Springer Berlin Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-642-39229-0_1

Amini, R. P., Pradnyana, I. M. A., & Wirawan, I. M. A. (2019). Evaluasi Usability Pada Sistem Informasi Permohonan Kendaraan Dinas (Simonas) Pt. Pln (Persero) Unit Induk Distribusi Bali Up3 Bali Utara Sesuai Iso 9241-11 Dan Eight Golden Rules. Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan, 16(1), 129. <https://doi.org/10.23887/JptkUndiksha.V16i1.17062>

Azmi, M., Kharisma, A. P., & Akbar, M. A. (T.T.). Evaluasi User Experience Aplikasi Mobile Pemesanan Makanan Online Dengan Metode Design Thinking (Studi Kasus Grabfood). 10.

Bali, S. (T.T.). Pengukuran Tingkat Efektivitas Dan Efisiensi Sistem Eresearch Stikom Bali. 7. Bevan, N., Carter, J., Earthy, J., Geis, T., & Harker, S. (2016). New Iso Standards For Usability, Usability Reports And Usability Measures. Dalam M. Kurosu (Ed.), Human-Computer Interaction. Theory, Design, Development And Practice (Vol. 9731, Hlm. 268–278). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-319-39510-4_25

Camacho, M. (2016). David Kelley: From Design To Design Thinking At Stanford And Ideo. She Ji: The Journal Of Design, Economics, And Innovation, 2(1), 88–101. <https://doi.org/10.1016/J.Sheji.2016.01.009>

Lazuardi, M. L., & Sukoco, I. (2019). Design Thinking David Kelley & Tim Brown: Otak Dibalik Penciptaan Aplikasi Gojek. Organum: Jurnal Saintifik Manajemen Dan Akuntansi, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.35138/Organum.V2i1.51>

Nurhadryani, Y., Sianturi, S. K., & Hermadi, I. (T.T.). Pengujian Usability Untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi Mobile Usability Testing To Enhance Mobile Application User Interface. 11.

Purwaningsih, R., & Yenifi, I. (2015). Usability Assessment Of International Office Website Of Diponegoro University With Scenario-Based Usability Evaluation

Method And Wammi Method. Comtech: Computer, Mathematics And Engineering Applications, 6(3), 329. <https://doi.org/10.21512/Comtech.V6i3.2209>

Rosalinda, S. E. P., Ulinuha, N., & Rolliawati, D. (2018). Evaluasi Usability Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Berbasis Iso 9241-11 Menggunakan Metode Partial Least Square. Jurnal Komunikasi, 7(3), 8.

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 Remaja atau Dewasa. Kumpulan Artikel Remaja atau Dewasa Pendidikan Teknik Informatika (Karmapati), 8(2), 356. <https://doi.org/10.23887/Karmapati.V8i2.18400>

New ISO Standards for Usability, Usability Reports and Usability Measures. (2016). M. Kurosu

Lampiran Gambar

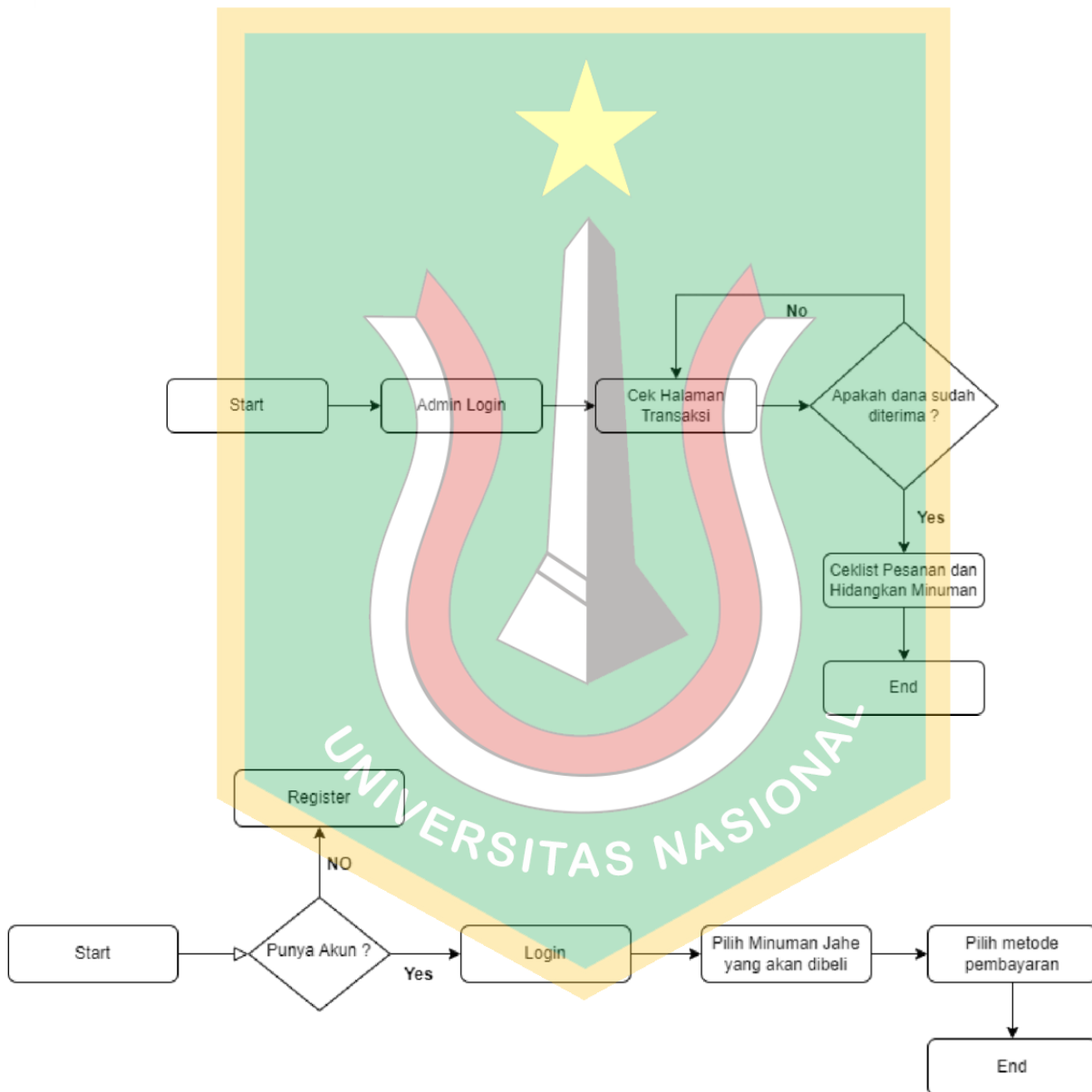
Judul	Penulis	Sumber	Intisari
Perancangan E-Commerce jahe merah alami dengan metode design thinking.	Irawati, S., & Kurniawati, R. (2020).	Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer	Menjelaskan bagaimana tahapantahapan dalam metode design thinking diterapkan untuk membuat website yang user-friendly dan mudah digunakan oleh pengguna. Selain itu, penulis juga melakukan pengujian terhadap website yang telah dibuat untuk mengetahui tingkat kepuasan pengguna terhadap desain dan fungsionalitas website.
Analisis kebutuhan dan perancangan prototype E-Commerce produk kesehatan dengan metode design thinking	Sari, D. P., & Nugroho, R. E. (2019).	Jurnal Informatika dan Bisnis	Menjelaskan bagaimana tahapantahapan dalam metode design thinking diterapkan untuk memahami kebutuhan pengguna dan merancang prototype website yang memenuhi kebutuhan tersebut. Selain itu, penulis juga melakukan pengujian terhadap prototype website yang telah dibuat untuk mengetahui

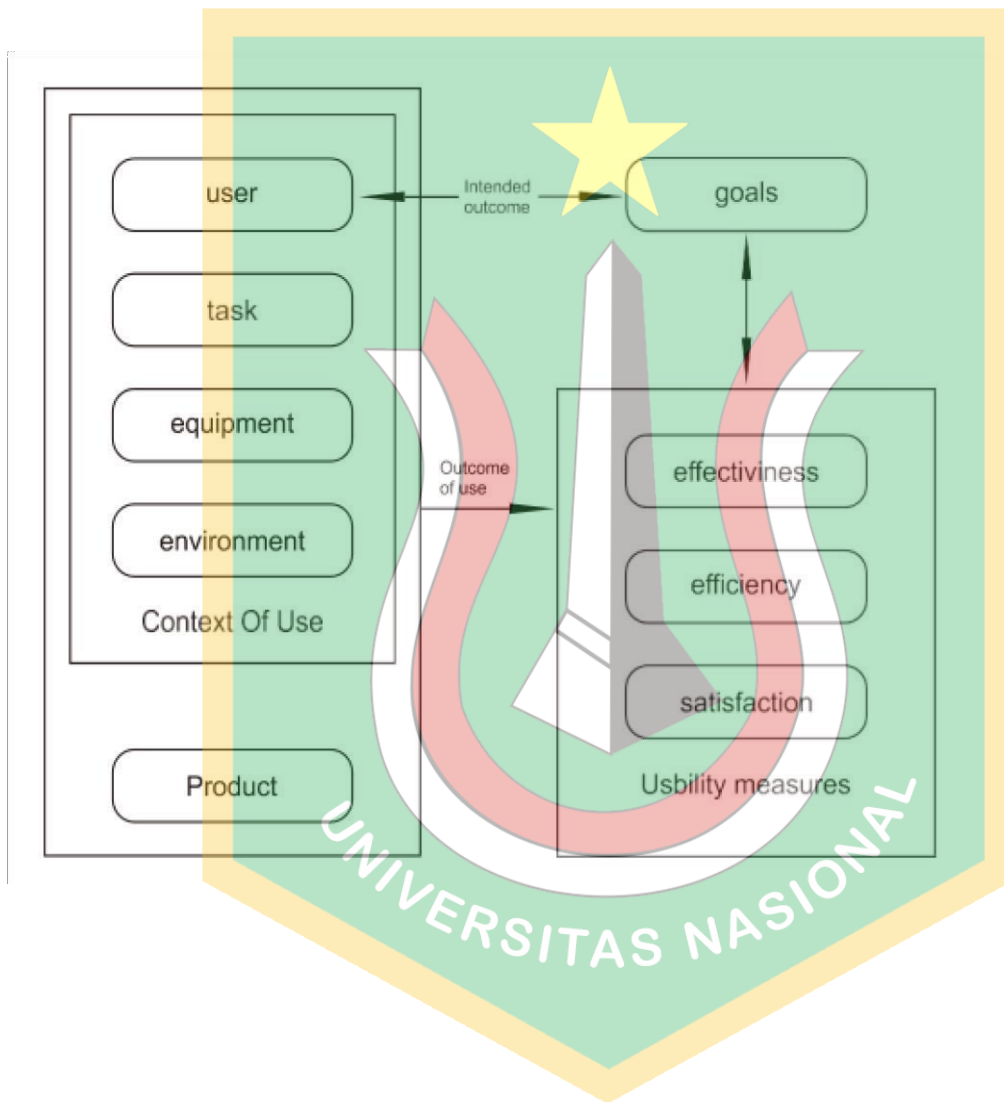
			tingkat kepuasan pengguna terhadap desain dan fungsionalitas website.
Perancangan E-Commerce baju muslim dengan metode design thinking dan prototype.	Kurniawan, D., & Prasetyo, D. D. (2021).	Jurnal Sistem Informasi Bisnis,	Menjelaskan bagaimana tahapantahapan dalam metode design thinking diterapkan untuk merancang website yang memenuhi kebutuhan pengguna dan mudah digunakan. Selain itu, penulis juga melakukan pengujian terhadap prototype website yang telah dibuat untuk mengetahui tingkat kepuasan pengguna terhadap desain dan fungsionalitas website.
Rancang bangun website toko online berbasis content management system dengan metode design thinking.	Dwiastuti, T. A., & Dewi, L. K. (2018).	Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer,	Menjelaskan bagaimana tahapantahapan dalam metode design thinking diterapkan untuk merancang website yang mudah digunakan dan memiliki fungsionalitas yang baik. Selain itu, penulis juga melakukan

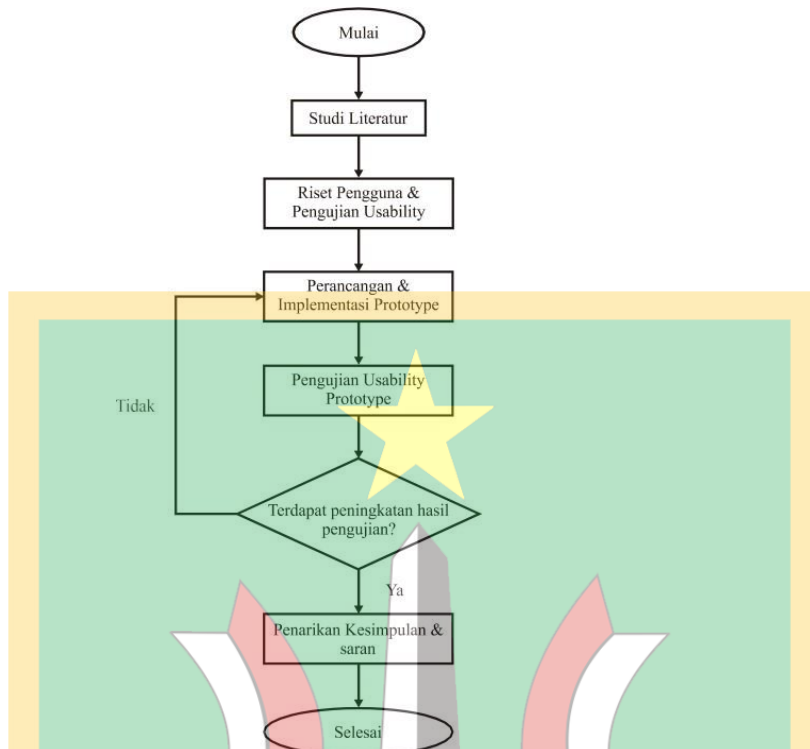


Effectiveness		
Name	Description	Measure
Tasks completed	Proporsi tugas-tugas yang terselesaikan dengan tepat	$\text{Effectiveness} = \frac{\text{Number of task completed succesfully}}{\text{Total number of task undertaken}} \times 100\%$

Efficiency		
Task time	Waktu menyelesaikan tugas	Time Based Efficiency
		$= \frac{\sum_{j=1}^R \sum_{i=1}^N \frac{n_{ij}}{t_{ij}}}{NR}$

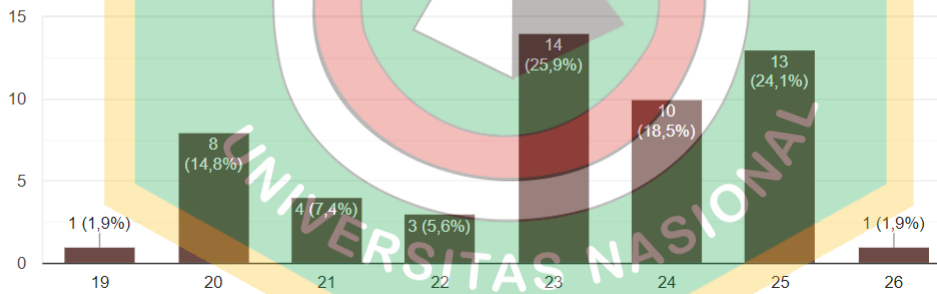






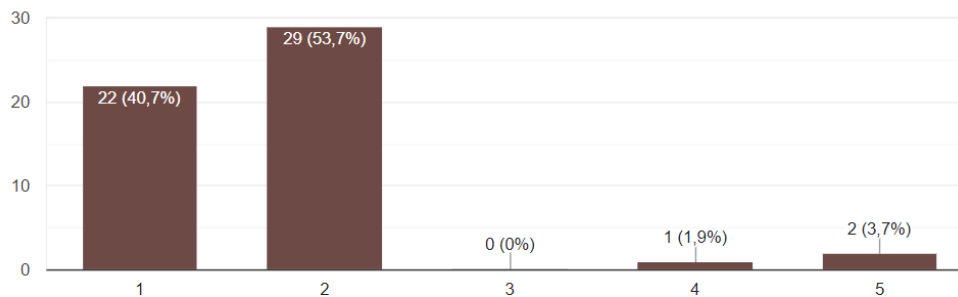
Usia

54 jawaban



Saya merasa website ini rumit digunakan

54 jawaban





Trend Categories

Snack

Minuman

Donat

New Products

Donat Kentang
RP12,000

Klapertart
RP10,000

Bajigur
RP10,000

Bandrek
RP10,000



Home / Cart

Image

Name & Seller

Minuman 2
by Kafe F&B

Price

RP90,000
IDR

Menu

Remove

Shipping Details

Nama Pemesan

ex: Alfian

Email

ex: alfian@gmail.com

No. Meja

ex: 23

Payment Informations

RP90,000

Total

Checkout Now

UNIVERSITAS NASIONAL

Trend Categories

Snack

Minuman

Donat



Dashboard

My Products

Transactions

Store Settings

My Account

Sign Out

Dashboard

Look what you have made today!



Hi, admin



Customer

4

Revenue

RP301,000

Transaction

7

Recent Transactions



Minuman 2

makan

2023-04-05 21:50:57



Minuman 3

makan

2023-04-05 21:50:57



Makanan 1

makan

2023-04-05 22:02:25



Minuman 1

makan

2023-04-07 18:14:57



Makanan 1

Loremipsum

2023-04-08 09:47:50



Minuman 1

Loremipsum

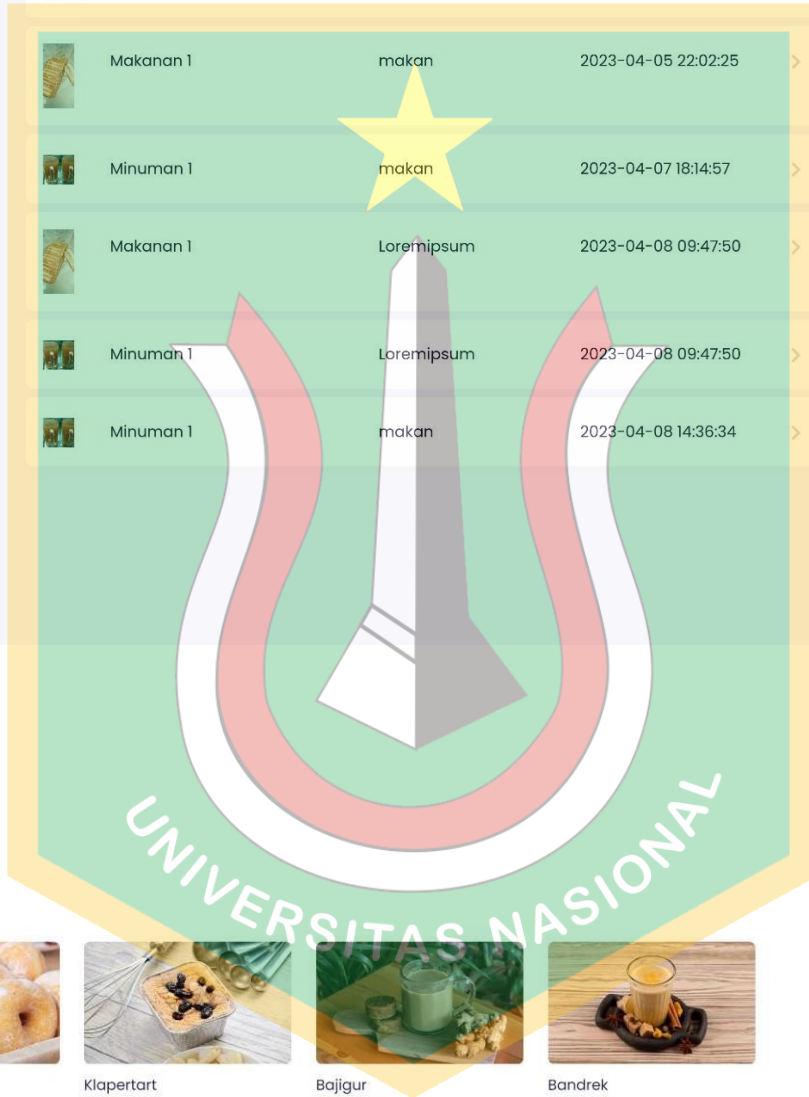
2023-04-08 09:47:50



Minuman 1

makan

2023-04-08 14:36:34



New Products



Donat Kentang

RP12,000



Klapertart

RP10,000



Bajigur

RP10,000



Bandrek

RP10,000



Susu Jahe

RP13,000



Kopi Joss

RP10,000



Wedang Uwuh

RP8,000



Dashboard

My Products

Transactions

Store Settings

My Account

Sign Out

Transactions

List of purchase of orders.



Hi, admin



Menu yg Terjual

	Minuman 2	Kafe F&B	2023-04-05 21:50:57	>
	Minuman 3	Kafe F&B	2023-04-05 21:50:57	>
	Makanan 1	Kafe F&B	2023-04-05 22:02:25	>
	Minuman 1	Kafe F&B	2023-04-07 18:14:57	>
	Makanan 1	Kafe F&B	2023-04-08 09:47:50	>
	Minuman 1	Kafe F&B	2023-04-08 09:47:50	>
	Minuman 1	Kafe F&B	2023-04-08 14:36:34	>



plagiat_skripsi_yogi

ORIGINALITY REPORT

22%
SIMILARITY INDEX

21%
INTERNET SOURCES

5%
PUBLICATIONS

4%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprintslib.ummgl.ac.id Internet Source	9%
2	repositorio.une.edu.pe Internet Source	4%
3	123dok.com Internet Source	1%
4	dspace.uij.ac.id Internet Source	<1%
5	jurusan.tik.pnj.ac.id Internet Source	<1%
6	journal.universitasbumigora.ac.id Internet Source	<1%
7	www.scribd.com Internet Source	<1%
8	docplayer.info Internet Source	<1%
9	pdfs.semanticscholar.org Internet Source	<1%

10 Submitted to Universitas Brawijaya
Student Paper

<1%

jurnal_plagiat_yogi

ORIGINALITY REPORT

15%	13%	3%	1%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprintslib.ummgl.ac.id Internet Source	8%
2	Ibnu Hazim Alfatih, Hindayati Mustafidah. "Penerapan Model PACMAD dalam Usability Testing pada Aplikasi mLibrary", Sainteks, 2022 Publication	1%
3	repositorio.unid.edu.pe Internet Source	1%
4	repository.trisakti.ac.id Internet Source	1%
5	www.researchgate.net Internet Source	1%
6	dspace.uui.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%
8	storage-imelda.s3.ap-southeast-1.amazonaws.com Internet Source	<1%

9	bamai.uma.ac.id Internet Source	<1%
----------	---	---------------

10	Muhammad Lazuardi Nuriman, Nina Mayesti. "EVALUASI KETERGUNAAN WEBSITE PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS INDONESIA MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE", BACA JURNAL, DOCUMENTASI DAN	<1%
-----------	---	---------------