

RMIK_PERANCANGAN DESAIN USER INTERFACE PADA SISTEM INFORMASI KLINIK BERBASIS WEBSITE PADA KLINIK MASYKUR DENTA MEDIKA AMBARKETAWANG

by Dini Purnama Sari 221204099

Submission date: 14-Jul-2025 10:59AM (UTC+0700)

Submission ID: 2714649339

File name: S_WEBSITE_PADA_KLINIK_MASYKUR_DENTA_MEDIKA_AMBARKETAWANG_1.docx (1.44M)

Word count: 8954

Character count: 58239

**PERANCANGAN DESAIN *USER INTERFACE* PADA SISTEM
INFORMASI KLINIK BERBASIS *WEBSITE* PADA KLINIK
MASYKUR DENTA MEDIKA AMBARKETAWANG**

1 KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Ahli Madya
Kesehatan Program Studi Rekam Medis & Informasi Kesehatan (D-3)
Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun oleh :

DINI PURNAMA SARI
221204099

**2 PROGRAM STUDI
REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN (D-3)
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
2025**

RMIK_PERANCANGAN DESAIN USER INTERFACE PADA SISTEM INFORMASI KLINIK BERBASIS WEBSITE PADA KLINIK MASYKUR DENTA MEDIKA AMBARKETAWANG

ORIGINALITY REPORT

16%	14%	5%	5%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unjaya.ac.id Internet Source	1%
2	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	1%
3	www.scribd.com Internet Source	1%
4	id.123dok.com Internet Source	1%
5	kemkes.go.id Internet Source	1%
6	repository.ub.ac.id Internet Source	<1%
7	idalamat.com Internet Source	<1%
8	pdfs.semanticscholar.org Internet Source	<1%
9	Muhammad Patria, Arman Juliansyah. "OPTIMALISASI USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE PADA APLIKASI MANAJEMEN KEUANGAN SEKOLAH BERBASIS USER-CENTERED DESIGN", Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 2025 Publication	<1%
10	ejournal.stmikelahma.ac.id Internet Source	

<1 %

11

jurnalskripsitesis.wordpress.com

Internet Source

<1 %

12

ejournal.umpri.ac.id

Internet Source

<1 %

13

adoc.pub

Internet Source

<1 %

14

docplayer.info

Internet Source

<1 %

15

repository.kisti.re.kr

Internet Source

<1 %

16

Submitted to Konsorsium PTS Indonesia -
Small Campus II

Student Paper

<1 %

17

eprints.ums.ac.id

Internet Source

<1 %

18

repository.dinamika.ac.id

Internet Source

<1 %

19

www.coursehero.com

Internet Source

<1 %

20

journal.maranatha.edu

Internet Source

<1 %

21

Submitted to Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Gadjah Mada

Student Paper

<1 %

22

Submitted to Politeknik Negeri Jember

Student Paper

<1 %

23

journal.eng.unila.ac.id

Internet Source

<1 %

24

ejurnal.stmik-budidarma.ac.id

Internet Source

<1 %

25	repository.nurulfikri.ac.id Internet Source	<1 %
26	repository.univawalbros.ac.id Internet Source	<1 %
27	repository.unsri.ac.id Internet Source	<1 %
28	repository.upstegal.ac.id Internet Source	<1 %
29	Submitted to Universitas Kristen Satya Wacana Student Paper	<1 %
30	Submitted to Universitas Muhammadiyah Purwokerto Student Paper	<1 %
31	eprint.unipma.ac.id Internet Source	<1 %
32	Ahmad Muharom, Novi Rukhviyanti. "Development of Web-Based Multimedia Learning for Grade 3 Elementary School Mathematics", INOVTEK Polbeng - Seri Informatika, 2025 Publication	<1 %
33	johannessimatupang.wordpress.com Internet Source	<1 %
34	ojs.trigunadharna.ac.id Internet Source	<1 %
35	repository.ukwms.ac.id Internet Source	<1 %
36	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	<1 %
37	Muhammad Suparmono Mono, Andi Saryoko, Ganda Wijaya. "Sistem Informasi Berbasis	<1 %

Web Soto Kudus Kembang Joyo", Reputasi:
Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak, 2020

Publication

38 Puji Sa'adah, Gentur Wahyu Nyipto Wibowo,
R. Hadapingradja Kusumodestoni. "Analisis
Kegunaan Aplikasi GoPay Berdasarkan
Metode System Usability Scale", Jurnal Minfo
Polgan, 2024 <1 %
Publication

39 Submitted to SDM Universitas Gadjah Mada <1 %
Student Paper

40 Siti Dewi Murni, Heni Wulandari, Sri Wahyuni.
"Perancangan UI/UX Pada Website
Percetakan di PT. Ikhtiar Berkah
Menggunakan Metode User Centered Design
(UCD)", Jurnal Minfo Polgan, 2025 <1 %
Publication

41 eprints.upj.ac.id <1 %
Internet Source

42 info.rsudwates.id <1 %
Internet Source

43 media.neliti.com <1 %
Internet Source

44 openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id <1 %
Internet Source

45 sipora.polije.ac.id <1 %
Internet Source

46 barat.jakarta.go.id <1 %
Internet Source

47 jurnal.amikom.ac.id <1 %
Internet Source

48 repository.stikesmukla.ac.id <1 %
Internet Source

49	anzdoc.com Internet Source	<1 %
50	repository.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
51	repository.uinjambi.ac.id Internet Source	<1 %
52	ejournal3.undip.ac.id Internet Source	<1 %
53	jurnal.fkip.unila.ac.id Internet Source	<1 %
54	katalog.ukdw.ac.id Internet Source	<1 %
55	repo.poltekkesbandung.ac.id Internet Source	<1 %
56	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
57	www.kompasiana.com Internet Source	<1 %
58	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	<1 %
59	Siti Faridha, Safina Yulianti, Yuni Sugiarti. "Perkembangan teknologi yang pesat telah memicu munculnya berbagai aplikasi mobile dan website yang dirancang untuk memudahkan aktivitas dan pekerjaan manusia. User Interface (UI) adalah elemen penting yang menghubungkan pengguna dengan sistem secara langsung, sehingga pengembangannya harus mempertimbangkan kenyamanan, kemudahan, dan pengalaman pengguna yang menyenangkan. UI yang baik akan	<1 %

meningkatkan kenyamanan pengguna dan memperpanjang waktu penggunaan aplikasi, sementara UI yang buruk dapat membuat pengguna beralih ke aplikasi lain yang lebih berkualitas. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi metode yang paling umum digunakan dalam perancangan UI melalui pendekatan Systematic Literature Review (SLR), dimana penelitian SLR ini memberikan jawaban yang komprehensif dan objektif atas pertanyaan peneliti yang telah ditetapkan sebelumnya, dan menganalisis pertanyaan yang sudah ditetapkan pada setiap jurnal yang di-review. Metode dari berbagai jurnal yang dikaji meliputi Design Thinking, Goal Directed Design (GDD), dan User Centered Design (UCD). Setiap metode memiliki fokus, tahapan, kelebihan, dan kekurangan masing-masing. Hasil penelitian menggunakan pendekatan SLR menunjukkan bahwa metode yang paling umum digunakan adalah User Centered Design karena memiliki pendekatan dengan analisis data dan pengujian terhadap permasalahan pengguna, yang didasarkan pada pengalaman sebelumnya. Kemudian disusul oleh penggunaan metode Design Thinking dan Goal Directed Design. Pemilihan metode penelitian user interface dilakukan berdasarkan tujuan dan konteks penelitian yang ingin dicapai. Kombinasi dari beberapa metode memiliki peluang dalam mengoptimalkan hasil penelitian.", bit-Tech, 2024

Publication

61	Internet Source	<1 %
62	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
63	doku.pub Internet Source	<1 %
64	dspace.uui.ac.id Internet Source	<1 %
65	es.scribd.com Internet Source	<1 %
66	journal.stmiki.ac.id Internet Source	<1 %
67	muhammadsukmakahar76.blogspot.com Internet Source	<1 %
68	ojs.unud.ac.id Internet Source	<1 %
69	publikasi.polije.ac.id Internet Source	<1 %
70	repo.poltekkestasikmalaya.ac.id Internet Source	<1 %
71	repository.stikeskepanjen-pemkabmalang.ac.id:8080 Internet Source	<1 %
72	repository.unifa.ac.id Internet Source	<1 %
73	123dok.com Internet Source	<1 %
74	Eka Nanda Sulastri, Dhian Satria Yudha, Abdul Rezha Efrat. "PENERAPAN METODE USER CENTERED DESIGN PADA PERANCANGAN DESAIN UI/UX APLIKASI MARKETPLACE	<1 %

CATERING", Jurnal Informatika dan Teknik
Elektro Terapan, 2024

Publication

75 Muhammad Zaki Syafiq, Ruly Dwi Arista,
Hermansyah Hermansyah. "Desain UI/UX
Aplikasi Rekam Medis untuk Meningkatkan
Efisiensi dan Akurasi Data Pasien Medan
Dental Center Cabang Johor dengan Metode
User-Centered Design (UCD)", Jurnal Minfo
Polgan, 2025

Publication

76 bangnudi.blogspot.com
Internet Source <1 %

77 digilib.uinsby.ac.id
Internet Source <1 %

78 docobook.com
Internet Source <1 %

79 ichi.pro
Internet Source <1 %

80 id.scribd.com
Internet Source <1 %

81 idr.uin-antasari.ac.id
Internet Source <1 %

82 if.unram.ac.id
Internet Source <1 %

83 manajemenrumahsakit.net
Internet Source <1 %

84 moam.info
Internet Source <1 %

85 ojs.stmik-banjarbaru.ac.id
Internet Source <1 %

86 pmpdsp.pinrangkab.go.id
Internet Source <1 %

87 repository.its.ac.id <1 %
Internet Source

88 repository.uinjkt.ac.id <1 %
Internet Source

89 www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id <1 %
Internet Source

90 www.researchgate.net <1 %
Internet Source

91 Michson Tambunan. "PEMBUATAN DESAIN ANTAR MUKA INFORMASI MAGANG PRODI INFORMATIKA UNIVERSITAS KRISTEN DUTA WACANA BERBASIS WEB", Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 2023 <1 %
Publication

92 jurnal.ugm.ac.id <1 %
Internet Source

93 Pramita Cintiari Devi. "Evaluasi Aplikasi My Telkomsel Menggunakan Metode Usability Testing", Jurnal Jaring SainTek, 2023 <1 %
Publication

Exclude quotes Off Exclude matches Off
Exclude bibliography Off