


LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Perizinan Penelitian



UNIVERSITAS PGRI MADIUN
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI, TEKNIK INFORMATIKA, TEKNIK INDUSTRI, TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNIK SIMBA
Jalan Auri Nomor 14-16, Telp/Fax : (0351) 496128 Madiun
Website: www.ft.unipma.ac.id Email: ft@unipma.ac.id

Nomor : 133/N/FT/UNIPMA/2024
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.: Kepala Sekolah SMAN 1 Maospati
 Di Tempat

Dengan ini kami menerangkan bahwa :

Nama : Agatha Putra Yudha Purnomo
 NPM : 2005102005

Adalah Mahasiswa Universitas PGRI Madiun :

Fakultas : Teknik
 Program Studi : Sistem Informasi

Dengan ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin melaksanakan penelitian di SMAN 1 Maospati kepada mahasiswa tersebut dengan judul penelitian:
"Evaluasi UX & UI pada Website SMAN 1 Maospati Menggunakan Metode Heuristic"

Hal-hal atau persyaratan yang diperlukan berkaitan dengan permohonan data penelitian, kami mohon bantuan untuk disampaikan kepada yang bersangkutan.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan dikabulkannya kami mengucapkan terimakasih.



Madiun, 3 April 2024
 Dekan Fakultas Teknik,
Nasrul Rofiah Hidayati, S.T., M.Pd
 NIDN. 0706108202

Responden	P1.1	P1.2	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	Total
23.	4	4	4	4	4	4	4	28
24.	4	4	4	4	4	4	4	28
25.	4	4	4	3	4		4	23
26.	3	3	3	3	4	4	3	23
27.	2	4	4	4	4	4	4	26
28.	3	3	4	2	4	2	2	20
29.	3	4	3	1	3	1	1	16
30.	2	3	3	1	4	2	2	17
31.	1	3	3	1	4	1	1	14
32.	4	4	4	2	4	1	1	20
33.	3	3	4	2	2	2	2	18
34.	2	2	2	2	2	2	2	14
35.	3	3	3	3	3	2	2	19
36.	1	1	1	1	1	1	1	7
37.	4	4	4	3	4	4	3	26
38.	3	3	3	3	3	4	4	23
39.	4	4	3	4	3	4	4	26
40.	3	3	3	3	3	3	3	21
41.	3	3	3	3	3	3	3	21
42.	3	3	4	3	2	2	3	20
43.	4	3	3	3	3	3	3	22
44.	4	3	4	3	2	3	4	23
45.	3	4	4	3	4	4	4	26

Responden	P1.1	P1.2	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	Total
46.	2	1	2	1	2	2	1	11
47.	3	4	4	4	4	3	4	26
48.	4	2	3	2	3	3	3	20
49.	4	4	3	3	3	3	3	23
50.	2	4	2	2	4	4	4	22
51.	4	3	3	4	3	3	4	24
52.	4	4	4	3	3	2	3	23
53.	4	4	4	3	3	2	3	23
54.	4	2	3	4	3	4	4	24
55.	4	4	3	3	3	3	4	24
56.	4	3	4	4	4	3	4	26
57.	2	4	4	4	4	4	4	26
58.	3	4	3	2	2	4	2	20
59.	4	3	3	4	4	3	4	25
60.	3	3	4	3	3	3	4	23
61.	3	3	3	3	3	3	3	21
62.	4	4	3	4	4	3	4	26
63.	3	3	3	4	3	3	3	22
64.	3	4	4	4	4	3	3	25
65.	4	3	2	1	1	3	1	15
66.	4	4	4	4	2	3	4	25
67.	4	4	3	3	2	3	4	23
68.	3	4	4	3	4	2	2	22

Responden	P1.1	P1.2	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	Total
69.	4	3	3	4	4	4	4	26
70.	4	3	3	1	1	3	1	16
71.	3	3	3	3	3	3	3	21
72.	4	4	4	4	3	4	4	27
73.	4	4	3	3	3	3	4	24
74.	4	4	4	3	3	4	4	26
75.	3	4	4	3	3	3	4	24
76.	3	4	4	4	3	4	4	26
77.	5	4	4	5	5	3	5	31
78.	3	2	4	2	4	3	4	22
79.	2	3	2	3	4	4	3	21
80.	4	4	4	4	4	4	4	28
81.	3	4	1	2	3	2	3	18
82.	4	4	3	4	2	3	3	23
83.	4	3	5	3	5	4	3	27
84.	2	2	2	2	2	2	2	14
85.	3	1	3	4	2	3	4	20
86.	1	5	2	2	1	3	4	18
87.	1	1	1	1	4	1	1	10
88.	2	4	4	2	4	3	4	23
89.	3	3	3	4	1	2	4	20
90.	4	3	3	3	4	1	2	20
91.	4	3	2	5	3	4	1	22

Responden	P1.1	P1.2	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	Total
92.	3	3	3	3	3	3	3	21
93.	4	4	4	4	4	4	4	28
94.	2	1	5	4	4	2	3	21
95.	1	1	1	1	1	1	1	7
96.	2	2	2	2	2	2	2	14
97.	4	4	4	4	4	4	3	27
98.	2	4	3	5	4	5	3	26
99.	4	4	4	5	1	3	3	24
100.	2	2	2	5	5	5	5	26
101.	2	2	2	2	2	2	2	14
102.	5	5	1	1	5	2	4	23
103.	5	5	5	5	5	5	5	35
104.	2	2	4	2	4	4	4	22
105.	3	3	3	3	3	3	3	21
106.	3	3	3	3	3	3	3	21
107.	4	2	2	4	4	4	4	24
108.	4	4	4	4	4	2	2	24
109.	2	4	2	5	3	2	2	20
110.	4	4	4	4	4	4	4	28
111.	2	4	4	2	4	2	2	20
112.	1	4	4	1	1	1	1	13
113.	1	1	1	1	1	4	1	10
114.	1	4	4	1	1	1	1	13

Responden	P1.1	P1.2	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	Total
138.	2	2	2	2	2	2	2	14
139.	2	2	2	2	2	2	2	14
140.	2	2	2	2	2	2	2	14
141.	2	5	5	2	2	2	2	20
142.	2	4	4	2	2	2	2	18
143.	4	1	4	4	2	3	3	21
144.	3	4	3	3	3	3	3	22
145.	2	4	4	4	4	1	1	20
146.	3	2	5	3	3	3	3	22
147.	2	4	4	2	2	2	2	18
148.	2	2	2	2	2	2	2	14
149.	3	2	3	4	2	5	1	20
150.	4	4	5	4	4	4	4	29
151.	3	3	3	3	3	3	3	21
152.	3	3	3	3	3	3	3	21
153.	4	2	1	1	2	5	5	20
154.	2	4	4	2	2	2	2	18
155.	3	1	4	3	2	3	3	19
156.	3	3	3	3	3	3	3	21
157.	2	2	3	5	1	2	1	16
158.	1	4	4	1	1	1	1	13
159.	3	3	3	3	3	3	3	21
160.	2	4	5	2	2	1	2	18

Responden	P1.1	P1.2	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	Total
161.	1	5	5	1	2	2	2	18
162.	2	2	2	2	2	2	2	14
163.	3	2	5	1	1	1	1	14
164.	1	1	1	1	1	1	1	7
165.	2	4	4	2	1	2	2	17
166.	3	5	5	3	3	3	3	25
167.	2	1	1	3	2	2	3	14
168.	2	1	1	4	4	3	2	17
169.	4	3	3	2	4	3	3	22
170.	3	3	3	3	3	3	3	21
171.	4	4	4	4	4	4	4	28
172.	4	3	3	4	4	4	4	26
173.	2	3	1	3	3	3	3	18
174.	2	1	2	4	3	3	1	16
175.	3	1	4	5	1	1	5	20
176.	4	2	2	1	2	3	1	15
177.	5	4	5	5	5	5	5	34
178.	2	4	4	2	2	2	2	18
179.	2	4	4	1	4	2	1	18
180.	2	4	4	2	4	2	2	20
181.	3	3	3	3	3	3	3	21
182.	4	4	4	2	4	2	1	21
183.	1	4	4	1	1	1	1	13

Responden	P1.1	P1.2	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	Total
207.	4	4	4	4	4	4	4	28
208.	2	4	4	2	4	2	2	20
209.	1	4	4	1	1	1	1	13
210.	3	3	3	3	3	3	3	21
211.	2	4	4	2	1	1	1	15
212.	3	3	3	3	3	3	3	21
213.	3	1	2	4	5	4	2	21
214.	2	4	4	1	4	2	2	19
215.	3	3	3	3	3	3	3	21
216.	1	5	5	1	4	1	1	18
217.	3	3	3	3	2	3	3	20
218.	3	3	3	3	3	3	3	21
219.	4	4	4	4	4	4	4	28
220.	5	2	2	3	3	2	3	20
221.	3	3	3	3	3	3	3	21
222.	2	5	5	2	4	1	1	20
223.	3	3	3	3	3	3	3	21
224.	4	4	4	4	2	4	5	27
225.	1	1	1	1	1	1	1	7
226.	4	4	4	4	4	4	4	28
227.	4	4	4	4	4	4	4	28
228.	5	5	1	2	2	4	2	21
229.	2	4	4	2	4	2	2	20

Responden	P1.1	P1.2	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	Total
230.	4	4	4	4	4	4	4	28
231.	4	4	4	4	4	4	4	28
232.	5	5	5	5	5	5	5	35
233.	4	4	4	4	4	3	3	26
234.	3	3	3	3	3	3	3	21
235.	4	5	4	2	2	4	4	25
236.	2	2	2	3	5	5	2	21
237.	3	1	1	5	4	3	3	20
238.	4	4	4	4	4	4	4	28
239.	2	2	2	2	2	2	2	14
240.	4	4	3	4	3	3	4	25
241.	5	5	5	5	5	5	5	35
242.	3	2	1	1	4	4	3	18
243.	5	5	5	1	2	3	4	25
244.	2	2	2	2	2	2	2	14
245.	2	2	2	2	3	2	2	15
246.	2	3	3	5	4	4	2	23
247.	2	3	2	3	3	5	2	20
248.	3	3	3	3	3	3	3	21
249.	5	4	2	4	4	5	3	27
250.	5	3	4	1	1	1	1	16
251.	2	3	3	2	2	2	1	15
252.	2	3	2	2	1	2	2	14

Responden	P1.1	P1.2	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	Total
276.	4	3	3	5	3	2	4	24
277.	4	1	3	2	2	2	2	16
278.	2	3	3	3	3	3	3	20
279.	4	4	4	3	3	2	2	22
280.	3	3	1	3	2	3	3	18
281.	3	3	3	1	3	4	4	21
282.	4	4	2	4	3	3	3	23
283.	2	2	2	2	2	2	2	14
284.	2	3	4	3	5	2	4	23
285.	4	3	4	2	2	4	4	23
286.	3	2	4	2	4	4	4	23
287.	4	3	4	2	4	3	4	24
288.	4	4	1	2	2	2	2	17
289.	4	4	3	1	3	5	2	22
290.	4	3	4	2	2	2	2	19
291.	3	4	3	3	2	3	3	21
292.	5	2	4	3	4	4	1	23
293.	4	4	3	1	3	5	2	22
Rata-rata	3	3	3	3	3	3	3	
Total	890	935	931	842	863	830	813	



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
DINAS PENDIDIKAN
CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH PONOROGO
(KABUPATEN PONOROGO - KABUPATEN MAGETAN)
SMA NEGERI 1 MAOSPATI

Jl. Raya Maospati – Magetan No. 999 Telp/ Fax (0351) 869048 Maospati 63392
Email : smanegeri1maospati@yahoo.com Website : www.sman1i.sch.id

SURAT KETERANGAN

Nomer: *AP.3/329/101.6.19.5/2024*

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : IDHA RAKHMAWATI, S.Pd.
NIP : 19811011 200604 2 009
Jabatan : Kepala SMAN 1 Maospati

Menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : Agatha Putra Yudha Purnomo
NIM : 2005102005
Fakultas : Teknik, Universitas PGRI Madiun

Yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian di SMAN 1 Maospati terhitung tanggal 2 April 2024 sampai dengan 22 Juli 2024 guna penelitian skripsi yang berjudul *Evaluasi UX & UI Pada Website SMAN 1 Maospati Menggunakan Metode Heuristi.*

Surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

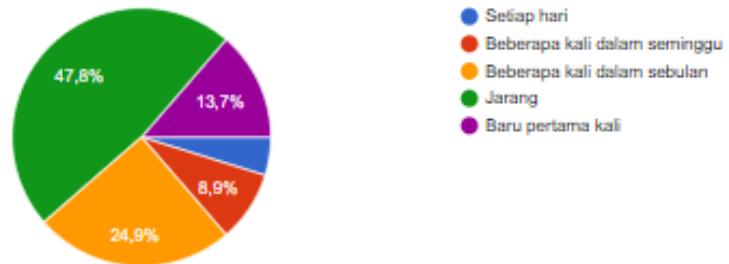
Maospati, 22 Juli 2024
Kepala Sekolah

IDHA RAKHMAWATI, S.Pd.
NIP. 19811011 200604 2 009

Lampiran 4. Gambar kuesioner aktifitas website

Seberapa sering anda mengunjungi website sekolah ?

293 jawaban



Lampiran 5. Gambar grafik aktifitas website

Organic Traffic 688/month

Organic Traffic Paid Traffic Notes



Lampiran 6. Hasil penyebaran kuesioner untuk mendapatkan temuan atau rekomendasi

Sudah bagus, tetapi informasi yang di diberikan sudah lama

Belum bagus, karena tampilan website tidak menarik, dan ada yang tidak bisa di buka

Sudah bagus, tetapi informasi yang di diberikan sudah lama

Sudah bagus, akan tetap masih ada yang tidak bisa di buka, untuk informasi yang di berikan sudah lama dan perlu adanya perbaruan , tidak adanya bantuan

Sudah bagus, menyediakan informasi , menggunakan tombol yang mudah di pahami, dan tampilan yang mudah dipahami

Kurang bagus

menurut saya sudah layak, tapi masih ada beberapa fitur yang tidak bisa di buka

Sudah bagus, tetapi informasi yang di diberikan sudah lama



UNIVERSITAS PGRI MADIUN
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

Jl. Auri 14-16 Kota Madiun Kampus III Universitas PGRI Madiun 63118

Website : si.unipma.ac.id E-mail : si@unipma.ac.id

Form : A

BERITA HADIR UJIAN SKRIPSI

Telah hadir menghadap sidang Penguji Skripsi sesuai dengan Surat Panitia Ujian Skripsi Program Studi Sistem Informasi Nomor: 106/Q/Sistem Informasi/FT/UNIPMA/2024 tanggal 18 Juli 2024 untuk menempuh Ujian Skripsi :

N a m a : Agatha Putra Yudha Purnomo
NIM : 2005102005
Program Studi : Sistem Informasi
Hari / Tanggal : Sabtu, 27 Juli 2024
Jam : 12.00 – 13.00
Tempat : Lab Basis Data
Judul Skripsi : EVALUASI UX & UI PADA WEBSITE SMAN 1 MAOSPATI
MENGUNAKAN METODE HEURISTIC

Kaprodi Sistem Informasi

Ridho Pamungkas, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0702068803

Madiun, 27 Juli 2024

Mahasiswa



Agatha Putra Yudha Purnomo



UNIVERSITAS PGRI MADIUN PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

Jl. Auri 14-16 Kota Madiun Kampus III Universitas PGRI Madiun 63118

Website : si.unipma.ac.id E-mail : si@unipma.ac.id

Form : D

REVISI SKRIPSI

Setelah diperiksa dan diuji di hadapan Sidang Penguji pada hari Sabtu

Tanggal 27 Juli 2024, maka Skripsi atas nama mahasiswa :

Nama : Agatha Putra Yudha Purnomo

NIM : 2005102005

Program Studi : Sistem Informasi

Judul Skripsi : EVALUASI UX & UI PADA WEBSITE SMAN 1

MAOSPATI MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC

Perlu direvisi dengan batas waktu sampai dengan tanggal : -----

adapun yang harus di revisi sebagai berikut :

BAB	Penguji	URAIAN
I	⊗	Pertkuat dasar permasalahan, uraikan terdapat masalah / kendala apa saja?
III	⊗	Cek sistematika penulisan <u>typografi</u> , <u>jarak</u> paragraf
II	⊗	Sertakan batas angka yang jelas pada uji validitas & uji reliabilitas.
IV	⊗	Perjelas hasil cetak gambarnya

Demikian agar diperhatikan dan dilaksanakan penuh tanggung jawab.

Madiun, 27 Juli 2024



UNIVERSITAS PGRI MADIUN
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

Jl. Auri 14-16 Kota Madiun Kampus III Universitas PGRI Madiun 63118

Website : si.unipma.ac.id E-mail : si@unipma.ac.id

Form : D

REVISI SKRIPSI

Setelah diperiksa dan diuji di hadapan Sidang Penguji pada hari Sabtu

Tanggal 27 Juli 2024, maka Skripsi atas nama mahasiswa :

N a m a : Agatha Putra Yudha Purnomo

N I M : 2005102005

Program Studi : Sistem Informasi

Judul Skripsi : EVALUASI UX & UI PADA WEBSITE SMAN 1
 MAOSPATI MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC

Perlu direvisi dengan batas waktu sampai dengan tanggal : -----

adapun yang harus di revisi sebagai berikut :

BAB	Penguji	URAIAN
		Ace
		05/08/2024
		/

Demikian agar diperhatikan dan dilaksanakan penuh tanggung jawab.

Madiun, 27 Juli 2024

Penguji I

Andria, S.Kom., M.Kom.
 NIDN. 0723049201



UNIVERSITAS PGRI MADIUN PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

Jl. Auri 14-16 Kota Madiun Kampus III Universitas PGRI Madiun 63118

Website : si.unipma.ac.id E-mail : si@unipma.ac.id

Form : D

REVISI SKRIPSI

Setelah diperiksa dan diuji di hadapan Sidang Penguji pada hari Sabtu

Tanggal 27 Juli 2024, maka Skripsi atas nama mahasiswa :

Nama : Agatha Putra Yudha Purnomo

NIM : 2005102005

Program Studi : Sistem Informasi

Judul Skripsi : EVALUASI UX & UI PADA WEBSITE SMAN 1 MAOSPATI
MENGUNAKAN METODE HEURISTIC

Perlu direvisi dengan batas waktu sampai dengan tanggal : -----

adapun yang harus di revisi sebagai berikut :

BAB	Penguji	URAIAN
		Keta. Penyusunan dan susunan Pchoklat terkait dg penelitian
I		sub bab E → Cat. pedoman skripsi
II		Indon Rustaka sumber Referensi Tol
IV		Contohkan Sumber pada pedoman, Referensi atau tabel yg digunakan
II		Perus jsp menggunakan gambar
		gunakan Ms. Excel dan 15TS
LV		Struktur pd Tabel 4.7 2TS ✓
		antara : 1. Variabel 2. 201
		2. Solusi perbaikan 5. 55
		ditentukan alur proses penyelesaian solusi
		Perbaikan dgn. Variabel
✓		Perbaikan keseragaman dan saran "Tools"

Demikian agar diperhatikan dan dilaksanakan penuh tanggung jawab.

Madiun, 27 Juli 2024

Penguji II

Ridho Pamungkas, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0702068803



**UNIVERSITAS PGRI MADIUN
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**

Jl. Auri 14-16 Kota Madiun Kampus III Universitas PGRI Madiun 63118

Website : si.unipma.ac.id
 E-mail : si@unipma.ac.id

Form : E

SURAT KETERANGAN REVISI SKRIPSI

Setelah diperiksa secara seksama dan menyeluruh, maka skripsi atas nama mahasiswa :

Nama : Agatha Putra Yudha Purnomo
 NIM : 2005102005
 Program studi : Sistem Informasi
 Judul Skripsi : EVALUASI UX & UI PADA WEBSITE SMAN 1 MAOSPATI
 MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC

Telah di revisi sesuai dengan permintaan/ petunjuk Sidang penguji skripsi pada hari/ tanggal : --

Adapun yang harus direvisi sebagai berikut :

BAB	Penguji	URAIAN
		Acc

Demikian agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Madiun, 27 Juli 2024

Penguji II

Ridho Pamungkas, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0702068803



**UNIVERSITAS PGRI MADIUN
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**

Jl. Auri 14-16 Kota Madiun Kampus III Universitas PGRI Madiun 63118
 Website : si.unipma.ac.id E-mail : si@unipma.ac.id

Form : D

REVISI SKRIPSI

Setelah diperiksa dan diuji di hadapan Sidang Penguji pada hari Sabtu

Tanggal 27 Juli 2024, maka Skripsi atas nama mahasiswa :

N a m a : Agatha Putra Yudha Purnomo
 N I M : 2005102005
 Program Studi : Sistem Informasi
 Judul Skripsi : EVALUASI UX & UI PADA WEBSITE SMAN 1 MAOSPATI
 MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC

Perlu direvisi dengan batas waktu sampai dengan tanggal : 2 Agustus 2024

adapun yang harus di revisi sebagai berikut :

BAB	Penguji	URAIAN
		* Kata kunci pd abstrak. ✓
		* permasalahan belum muncul di latar belakang.
		* penelitian mixed / kuantitatif ?
		* landscape terbalik
		* kesimpulan belum menjawab tujuan penelitian.

Demikian agar diperhatikan dan dilaksanakan penuh tanggung jawab.

Madiun, 27 Juli 2024

Penguji III

Noordih Asnawi, S.Kom., M.Kom
 NIDN. 0721029102



UNIVERSITAS PGRI MADIUN
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

Jl. Auri 14-16 Kota Madiun Kampus III Universitas PGRI Madiun 63118
 Website : si.unipma.ac.id E-mail : si@unipma.ac.id

Form : E

SURAT KETERANGAN REVISI SKRIPSI

Setelah diperiksa secara seksama dan menyeluruh, maka skripsi atas nama mahasiswa :

Nama : Agatha Putra Yudha Purnomo
 NIM : 2005102005
 Program studi : Sistem Informasi
 Judul Skripsi : EVALUASI UX & UI PADA WEBSITE SMAN 1 MAOSPATI
 MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC

Telah di revisi sesuai dengan permintaan/ petunjuk Sidang pengujian skripsi pada hari/ tanggal : --
2-8-2024

Adapun yang harus direvisi sebagai berikut :

BAB	Penguji	URAIAN

Demikian agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Madiun, 2 Agustus 2024




Penguji III

Noordin Asnawi, S.Kom., M.Kom
 NIDN. 0721029102

28% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Top Sources

- 26%  Internet sources
- 10%  Publications
- 14%  Submitted works (Student Papers)

Integrity Flags

0 Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Agatha Putra Yudha Purnomo
 NIM : 2005102005
 Program Studi : Sistem Informasi
 Fakultas : Teknik
 Dosen Pembimbing : 1. Andria, S.Kom., M.Kom
 2. Dimas Setiawan, S.Kom., M.Kom
 judul : EVALUASI UX & UI PADA WEBSITE SMAN 1 MAOSPATI
 MENGGUNAKAN METODE *HEURISTIC*

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Al Hakim, R., Mustika, I., & Yuliani, W. (2021). VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET MOTIVASI BERPRESTASI. FOKUS (Kajian Bimbingan & Konseling Dalam Pendidikan), 4(4), 263. https://doi.org/10.22460/fokus.v4i4.7249	264	12	✓	
2.	Azi, M. F., Wiguna, C., & Meiah, K. N. (2022). Analisis User Interfaces Pada Website Kampiun ITTP Dengan Metode Heuristik dan System Usability Scale (SUS). JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, 6(2), 1080. https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3802	1080	6, 21	✓	
3.	Budihartanti, C., Rusiyati, S., & Badrul, M. (n.d.). JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research).	264	11	✓	
4.	Christopher, C., & Mayatopani, H. (2024). Analisis User Experience pada Sistem Informasi Akademik Universitas Pradita dengan Metode Heuristic Evaluation (HE). Jurnal Teknoinfo, 18(1), 239-248.	240	3	✓	
5.	Anisa R, Baitapura M. (2024). Pengaruh Akad Qurdh Terhadap Peningkatan Penjualan Pakan Ternak Unggas di Toko Al Matif. Jurnal El Rayyan, 3, 26-34.	29	15	✓	

6.	Faticha, R., Aziza, A., & Hidayat, Y. T. (2019). ANALISA USABILITY DESAIN USER INTERFACE PADA WEBSITE TOKOPEDIA MENGGUNAKAN METODE HEURISTICS EVALUATION. In Jurnal TEKNOKOMPAK (Vol. 13, Issue 1)	7	7	✓	
7.	Fatmawati, R., Wita, P., & Waluyo, M. (2024). Analisis Kepuasan Pelayanan PT. SAK Dengan Metode Uji Validitas dan Reliabilitas. Teknik Elektro Dan Informatika, 2(1), 253–261. https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i1.80	258	12	✓	
8.	Feladi, V., & Marlianto, F. (2023). Perancangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Di Sma Wisuda Pontianak. Prosiding Simposium Nasional Multidisiplin (SinaMu), 4(2021), 252. https://doi.org/10.31000/sinamu.v4i1.7882	254	1	✓	
9.	Fernando, F. (n.d.). PERANCANGAN USER INTERFACE (UI) & USER EXPERIENCE (UX) APLIKASI PENCARI INDEKOST DI KOTA PADANGPANJANG	102	7	✓	
10.	Hadad, C., Prihandani, K., Rizal Universitas Singaperbangsa Karawang Jl Ronggo Waluyo, A. H., Timur, T., & Barat, J. (2023). EVALUASI USABILITY WEBSITE AKADEMIK ECAMPUS UNIVERSITAS SINGAPERBANGSA KARAWANG MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE. In Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (Vol. 7, Issue 6).	3954	11	✓	
11.	Halim, A., Arsyad, M., & Tinggi Ilmu Ekonomi Muhammadiyah, S. (2021). Pengaruh pendapatan, tradisi dan selera terhadap pengeluaran konsumsi pangan. 4, 617–625	617	13	✓	
12.	Magister, M. W., Pendidikan, A., Kristen, U., & Wacana, S. (n.d.). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method)	2902	35	✓	
13.	Marthasari, G. I., & Hayatin, N. (2020). EVALUASI HEURISTIK WEBSITE BERBASIS FRAMEWORK SIRIUS DENGAN PENGATURAN PRIORITAS MENGGUNAKAN TEKNIK MOSCOW.	272	8	✓	

	7(2), 267-274. https://doi.org/10.25126/jtiik.202071662				
14.	Miftahul Janna, N., & Pembimbing, D. (n.d.). KONSEP UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS DENGAN MENGGUNAKAN SPSS	2, 1	12, 13	✓	
15.	Mubarak, I., & Setiawan, D. (n.d.). Evaluasi Kualitas Website Profil Sekolah menggunakan Metode EUCS (Studi Kasus : MTs Negeri 3 Magetan) Evaluation of School Profile Website Quality using the EUCS Method (Case Study: MTs Negeri 3 Magetan).	255	13	✓	
16.	Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. Jurnal Digit, 10(2), 208. https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.171	211	15	✓	
17.	Ningsih, D. A. S., & Komikesari, H. (2019). Kelayakan Media Pembelajaran Prezi Menggunakan Pendekatan Saintifik. Indonesian Journal of Science and Mathematics Education, 2(2), 204-209. https://doi.org/10.24042/ij sme.v2i2.4344	1	16	✓	
18.	Nugraha, R. A., Andriyanto, D., Riana, D., & Khasanah, S. N. (2020). Analysis of Factors Affecting Quality of corona.jatengprov.go.id Website towards User Satisfaction using Webqual 4.0 Method. Journal of Physics: Conference Series, 1641(1). https://doi.org/10.1088/1742-6596/1641/1/012066	1	11	✓	
19.	Nur Amalia, R., Setia Dianingati, R., & Annisaa, E. (2022). PENGARUH JUMLAH RESPONDEN TERHADAP HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PENGETAHUAN DAN PERILAKU SWAMEDIKASI. Generics : Journal of Research in Pharmacy Accepted : 4 Mei, 2(1)	10	14	✓	
20.	Oktafina, A., Arifatul Jannah, F., Fahrur Rizky, M., Verrel Ferly, M., Dharma Tangtobing, Y., & Rahayu Natasia, S. (2021). EVALUASI USABILITY WEBSITE MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC	138, 137	7, 8, 11	✓	

	EVALUATION STUDI KASUS: (WEBSITE DINAS PEKERJAAN UMUM KOTA XYZ). Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika, 15(2), 134-146. https://doi.org/10.35457/antivirus.v15i2.1553				
21.	Phafiandita, A. N., Permadani, A., Pradani, A. S., & Wahyudi, M. I. (2022). Urgensi Evaluasi Pembelajaran di Kelas. JIRA: Jurnal Inovasi Dan Riset Akademik, 3(2), 111-121. https://doi.org/10.47387/jira.v3i2.262	113	6	✓	
22.	Pitaloka, D. L., Dimiyati, D., & Purwanta, E. (2021). Peran Guru dalam Menanamkan Nilai Toleransi pada Anak Usia Dini di Indonesia. Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini, 5(2), 1696-1705. https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.972	492	6	✓	
23.	Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. Jurnal Sains Dan Informatika, 5(2), 128-137. https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185	129	14	✓	
24.	Putri, D. Y., & Septiyanti, R. (2023). Penerapan Metode Heuristic Evaluation pada User Interface Aplikasi Hibnauan Tirta Musi Palembang. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Komputer Dan Sains, 1(1), 242-247. https://prosiding.seminars.id/prosainteks	242	5, 21	✓	
25.	Rizky Nova Wardani, K., Jendral Ahmad Yani No, J., Seberang Ulu, K., & Palembang, K. (2022). Resa, UI dan UX Website BPKAD..... USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE WEBSITE BPKAD PROVINSI SUMATERA SELATAN MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC EVALUATION. Jurnal Sistem Informasi, 1(2). http://bpkad.sumselprov.go.idwebsite	88	6, 23	✓	
26.	Rully Pramudita, Rita Wahyuni Arifin, Ari Nurul Alfian, Nadya Safitri, & Shilka Dina Anwarifile:///F:/Skripsi/bahan/10972-Article Text-41466-1-10-20220930.pdfya. (2021). Penggunaan Aplikasi Figma Dalam Membangun Ui/Ux Yang Interaktif Pada Program Studi Teknik Informatika Stmik Tasikmalaya. Jurnal Buana Pengabdian, 3(1), 149-154. https://doi.org/10.36805/jurnalbuanapengabdi	151	15	✓	

	an.v3i1.1542				
27.	Sen, S., & Yildirim, I. (2022). A Tutorial on How to Conduct Meta-Analysis with IBM SPSS Statistics. <i>Psych</i> , 4(4), 640–667. https://doi.org/10.3390/psych4040049	664	13	✓	
28.	Simamora, B. (2022). Skala Likert, Bias Penggunaan dan Jalan Keluarnya. <i>Jurnal Manajemen</i> , 12(1), 84–93. https://doi.org/10.46806/jman.v12i1.978	87	15	✓	
29.	Subhan1, M., & Dwi, A. (n.d.). Penggunaan Metode Heuristic Evaluation sebagai Analisis Evaluasi User Interface dan User Experience pada Aplikasi BCA Mobile. <i>JEISBI</i> , 02, 2021	30	6, 27	✓	
30.	Sudiarsa, W., & Wiraditya, G. B. (2020). HEURISTIC EVALUATION USABILITY ANALISYS ON INFORMATION AND TRACKING COVID-19 APPLICATION PEDULI LINDUNGI USING HEURISTIC EVALUATION. <i>Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)</i> , 3(2).	363	5, 27	✓	
31.	Wahyu, A., & Kemenkes Surakarta Jurusan Fisioterapi, P. (n.d.). Item number 3 (Thoraks value 301), Item number 4 (Lumbar value 489) Item number 5 (Pelvic 334) (Issue 2).	59	12	✓	
32.	yyudhanto. (2023, August 31). https://rumahstudio.com/metode-ui-ux-dalam-pembuatan-user-experience/ .	1	8	✓	

Catatan Dosen Pembimbing:

Layak / Tidak Layak untuk diuji (coret yang tidak perlu)

Madiun, 01 Agustus 2024

Mengetahui

Dosen Pembimbing II



Dimas Setiawan, S.Kom., M.Kom

NIDN. 0701089201

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Agatha Putra Yudha Purnomo lahir di Kota Madiun pada tanggal 05 November 2001. Anak pertama dari pasangan Bapak Joko Purnomo dan Ibu Mukti Wahyuda Ningrum. Pendidikan sekolah dasar ditempuh di SDN 1 Sugihwaras, untuk jenjang SMP ditempuh di SMPN 2 Maospati, dan untuk jenjang SMA di tempuh di SMKN 1 Jiwan dengan jurusan Teknik Audio Video (TAV). Untuk jenjang kuliah menempuh pendidikan di Universitas PGRI Madiun dengan program studi Sistem Informasi. Selama menjadi mahasiswa mengikuti berbagai organisasi diantaranya Himpunan Mahasiswa Fakultas Teknik (HMFT), Mahasiswa Sistem Informasi (MASIF). Selain mengikuti organisasi selama menjadi mahasiswa mengikuti UKM Robotika sebagai anggota, mengikuti event Kampus Merdeka antara lain MSIB, PPK Orgamawa sebagai anggota, PKM-KC sebagai anggota.