

LAMPIRAN


1. Jawaban responden


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Indikator 1		Indikator 2		Indikator 3		Indikator 4		Indikator 5	
2	P1		P2	P3	P4	P5	P6		P7	
3	5		5	4	5	4	4		5	
4	5		5	4	5	5	5		4	
5	5		5	4	3	5	3		5	
6	5		5	5	3	5	5		5	
7	5		5	4	5	5	4		5	
8	4		5	5	3	3	5		4	
9	5		5	5	4	5	4		5	
10	4		5	5	5	5	4		5	
11	5		5	4	4	5	5		4	
12	5		5	4	4	5	5		4	
13	5		4	5	5	5	5		4	
14	3		4	5	5	4	5		5	
15	5		5	3	3	3	5		5	
16	5		5	5	4	5	4		5	
17	5		5	5	5	4	5		4	
18	5		5	3	3	4	5		3	
19	5		5	5	4	4	5		5	
20	4		4	4	4	5	5		3	
21	5		4	4	4	4	4		5	
22	5		5	4	5	5	5		5	
23	5		5	5	5	4	5		4	
24	5		5	5	2	2	4		3	
25	5		5	5	4	4	5		4	
26	5		5	4	5	5	5		5	
27	5		5	5	4	5	5		5	
28	5		5	5	5	5	5		5	
29	4		4	4	4	5	4		4	
30	5		5	4	5	5	4		5	
31	4		4	5	5	5	5		5	
32	4		3	4	3	4	5		5	
33	5		5	5	4	5	4		4	
34	5		4	5	3	5	5		3	
35	5		5	4	5	5	4		5	
36	5		5	4	5	5	5		4	
37	5		3	5	4	4	4		3	
38	4		5	4	5	4	5		5	
39	5		5	4	4	5	5		5	
40	5		5	5	5	5	5		5	
41	5		4	3	4	5	5		4	
42	5		3	5	5	4	3		5	
43	5		5	5	5	5	5		5	
44	5		4	5	5	5	5		5	
45	5		5	4	5	5	5		4	
46	5		5	5	5	5	5		5	
47	5		5	5	5	5	5		4	
48	5		5	4	4	5	5		4	
49	3		5	4	4	5	5		4	
50	5		5	5	5	5	4		4	
51	5		4	5	5	4	4		3	
52	5		4	4	3	5	4		5	

K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
Indikator 6		Indikator 7		Indikator 8		Indikator 9		Indikator 10	
P8	P9	P10		P11	P12	P13	P14	P15	P16
5	4	5		4	5	5	5	5	5
4	5	5		4	4	4	5	5	4
4	5	5		3	5	4	4	5	4
5	4	5		5	4	5	3	5	4
5	5	4		5	5	5	5	4	4
3	4	4		3	4	5	5	3	4
5	5	5		5	4	5	5	5	5
3	5	3		3	5	5	4	4	4
5	5	5		3	3	3	4	5	5
5	5	5		4	5	4	5	4	5
4	4	3		4	5	5	4	4	5
5	4	5		5	4	5	5	4	4
5	5	5		5	5	4	4	5	5
5	5	5		5	4	4	4	4	5
5	5	5		4	4	4	5	5	5
4	4	5		4	4	4	4	5	5
5	5	5		4	5	5	5	5	5
3	5	5		3	5	5	5	5	5
5	5	4		5	5	5	3	5	5
5	5	5		5	5	5	5	5	5
5	5	5		4	5	5	5	5	5
4	4	5		2	5	5	4	4	4
5	5	5		4	5	5	5	5	5
5	5	4		5	5	4	5	5	5
5	5	5		5	5	4	5	3	3
5	5	5		5	5	5	5	5	5
4	5	5		5	4	4	4	4	4
4	5	5		5	4	5	5	5	5
4	5	5		5	5	5	4	5	5
4	5	4		3	5	4	4	4	4
5	4	5		5	5	4	4	5	5
5	5	4		5	5	5	5	5	3
5	5	4		5	5	4	5	4	5
3	5	4		5	5	4	4	4	4
5	3	4		4	4	3	4	5	3
5	5	5		5	4	5	5	5	4
4	5	5		4	4	4	4	5	5
5	5	5		5	5	5	5	5	5
5	4	5		5	5	4	5	5	5
5	4	5		5	5	5	5	5	3
5	5	5		5	5	5	5	5	5
5	5	5		4	5	5	3	5	5
5	5	5		5	5	5	4	5	5
5	5	5		5	5	5	5	5	5
4	4	5		3	5	5	5	3	3
5	5	5		5	5	5	4	5	5
4	5	5		4	3	4	4	5	5
4	4	5		4	4	4	5	4	4
4	4	4		5	4	5	4	5	5
5	5	5		4	4	5	4	5	5

53	4	4	4	4	4	4	4
54	5	5	5	5	5	5	5
55	5	5	4	5	5	4	5
56	5	5	5	5	5	5	5
57	5	5	4	4	5	4	5
58	5	5	5	4	4	4	5
59	5	5	5	5	5	5	5
60	4	4	5	5	3	3	3
61	4	3	5	4	5	3	5
62	4	3	4	5	4	4	4
63	3	5	5	4	5	5	4
64	4	3	4	4	4	3	5
65	5	5	5	4	4	5	5
66	4	4	5	5	5	5	4
67	5	5	5	5	5	4	4
68	2	3	2	3	2	4	4
69	5	5	4	5	5	5	5
70	5	5	5	5	5	5	5
71	5	5	5	5	5	5	5
72	4	4	4	5	5	5	5
73	5	5	5	4	4	5	5
74	5	5	5	5	5	5	5
75	5	5	5	5	5	4	5
76	5	4	4	5	5	5	5
77	4	4	5	5	5	5	5
78	5	4	5	5	5	5	5
79	5	5	5	5	5	5	5
80	5	5	5	5	5	5	5
81	5	5	5	5	5	5	5
82	5	5	5	5	4	4	4
83	5	5	5	5	5	5	5
84	4	4	5	5	5	5	5
85	5	5	5	5	5	5	5
86	4	4	4	5	5	5	5
87	5	5	5	4	4	4	5
88	5	5	5	5	4	5	5
89	5	5	5	5	5	5	5
90	5	5	5	5	5	5	5
91	4	4	4	5	5	5	5
92	4	5	5	5	4	5	5
93	5	5	5	5	5	5	5
94	5	5	5	5	5	5	5
95	5	5	5	5	5	5	5
96	4	4	5	5	3	3	5
97	5	5	5	4	3	5	5
98	5	5	5	5	5	3	5
99	5	5	5	5	5	5	5
100	5	5	5	5	5	5	5
101	5	4	4	4	4	5	5
102	5	5	5	3	5	4	5

2. Postingan Facebook



TikTok indonesia
Bayu · 23 Nov 2023 · 

Selamat pagi semua, mohon izin buat para admin.

Perkenalkan saya Bayu Laksono, Mahasiswa prodi Sistem Informasi Universitas Teknologi Digital Indonesia.

Saat ini saya membutuhkan data dari partisipan untuk melakukan penelitian dengan judul "Analisis Usability Pada Aplikasi TikTok Menggunakan Metode Heuristik Evaluation".

Mohon Bantuannya untuk mengisi kuesioner berikut ini,
Terima Kasih

Kuesioner Penelitian Skripsi : Analisis Usability Pada Aplikasi Tiktok Menggunakan Metode Heuristik Evaluation

Asslamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Responden yang terhormat,

Perkenalkan saya Bayu Laksono, Mahasiswa S1 Prodi Sistem Informasi Universitas Teknologi Digital Indonesia, Saat ini saya sedang mengumpulkan data untuk pendukung penelitian skripsi saya yang berjudul "Analisis Usability Pada Aplikasi Tiktok Menggunakan Metode Heuristik Evaluation".

Adapun Kriteria responden yang saya butuhkan untuk penelitian ini sebagai berikut:

1. Berusia minimal 17 tahun.
2. Memiliki akun dan pengguna aplikasi TikTok

Partisipasi ini dapat anda lakukan dengan mengisi kuesioner secara keseluruhan hingga akhir, Partisipasi anda bersifat sukarela dan tidak mengikat. Tidak ada jawaban yang benar dan salah. Sehingga diharapkan anda bisa mengisi kuesioner dengan sebenar-benarnya menurut kalian.

DOCS.GOOGLE.COM

Kuesioner Penelitian Skripsi : Analisis Usability Pada Aplikasi Tiktok Menggunakan Metode Heuristik Evalu...
Asslamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh Respo...

3. R-Tabel

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
1	0,9877	0,9909	0,9995	0,9999	1,0000
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9990
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8470
10	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,8233
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,8010
12	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7800
13	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7604
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419
15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247
16	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084
17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932
18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788
19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652
20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524
21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402
22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287
23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178
24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074
25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974
26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5880
27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5790
28	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5703
29	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5620
30	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541
90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211

4. Kuesioner



Kuesioner Penelitian Skripsi : Analisis Usability Pada Aplikasi Tiktok Menggunakan Metode Heuristik Evaluation

Asslamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Responden yang terhormat,

Perkenalkan saya Bayu Laksono, Mahasiswa S1 Prodi Sistem Informasi Universitas Teknologi Digital Indonesia, Saat ini saya sedang mengumpulkan data untuk pendukung penelitian skripsi saya yang berjudul "Analisis Usability Pada Aplikasi Tiktok Menggunakan Metode Heuristik Evaluation" .

Adapun Kriteria responden yang saya butuhkan untuk penelitian ini sebagai berikut :

1. Berusia minimal 17 tahun.
2. Memiliki akun dan pengguna aplikasi TikTok

Partisipasi ini dapat anda lakukan dengan mengisi kuesioner secara keseluruhan hingga akhir, Partisipasi anda bersifat sukarela dan tidak mengikat. Tidak ada jawaban yang benar dan salah. Sehingga diharapkan anda bisa mengisi kuesioner dengan sebenar - benarnya menurut kalian.

Waktu pengerjaanya sekitar 3 -5 menit. maka dari itu, Silakan perhatikan pertanyaan yang diberikan. Segala bentuk jawaban atau respon yang anda berikan bersifat rahasia dan hanya digunakan sebagai bahan penelitian.

Apabila terdapat pertanyaan, kritik, dan saran terkait penelitian ini, silakan menghubungi peneliti melalui e-mail berikut : laksonobayu281@gmail.com

Terimah kasih atas waktunya.

Saya bersedia menjadi partisipasi dan saya memenuhi kriteria peneliti diatas *

- Ya
- Tidak

Nama Lengkap / Inisial *

Jawaban Anda _____

Jenis Kelamin / Gender *

- Pria
- Wanita

Usia *

- 17 - 20 Tahun
- 21 - 25 Tahun
- 26- 30 Tahun
- > 30 Tahun

Status Pekerjaan *

- Pelajar / Mahasiswa
- Pengusaha
- Pegawai / Karyawan
- Belum Bekerja
- Konten Kreator
- Ibu rumah tangga
- Yang lain: _____

Sudah berapa lama anda menggunakan aplikasi Tiktok *

- Kurang dari 1 bulan
- 1 - 6 bulan
- 7 - 12 bulan
- Diatas 1 Tahun

Pada kuesioner ini anda dipersilakan untuk menjawab atau mengisi sesuai pengalaman anda sehingga tidak ada jawaban benar dan salah. Maka dari itu anda diharapkan mengisi kuesiner dengansebenar - benarnya.

keterangan :

1. Sangat Setuju (SS)
2. Setuju (S)
3. Ragu-ragu (RR)
4. Tidak Setuju (TS)
5. Sangat Tidak Setuju (STS)

Nama menu dan halaman sesuai dengan apa yang ditampilkan *

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Sistem aplikasi Tiktok memiliki bahasa sehari hari yang mudah untuk dipahami *

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Bahasa yang digunakan aplikasi TikTok mudah dipahami dab dimengerti *

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Pengguna dapat mengetahui sps yang harus dilakukan apabila aplikasi TikTok melakukan kesalahan *

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Pengguna dengan mudah kembali ke beranda apabila memasuki halaman yang salah *

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Aplikasi menggunakan bahasa mudah dipahami setiap menunya *

- 1 2 3 4 5
-

Aplikasi mengeluarkan pesan peringatan ketika ada kesalahan di dalamnya *

- 1 2 3 4 5
-

Pengguna dapat dengan mudah mengingat susunan menu dalam aplikasi TikTok. *

- 1 2 3 4 5
-

Pengguna dapat dengan cepat memahami fungsi menu di dalam aplikasi TikTok * pada penggunaan pertama kali

- 1 2 3 4 5
-

Menu yang ditampilkan aplikasi tiktok jelas dan mudah dipahami *

- 1 2 3 4 5
-

Pengguna dapat melihat konten pada aplikasi tanpa terhalangi oleh iklan *

- 1 2 3 4 5
-

Desain yang terlihat pada aplikasi TikTok telah memuaskan pengguna *

- 1 2 3 4 5
-

Aplikasi menyediakan opsi solusi yang diperlukan saat terjadi kesalahan *

- 1 2 3 4 5
-

Pengguna dapat mengidentifikasi kesalahan yang muncul berdasarkan petunjuk yang diberikan oleh aplikasi

- 1 2 3 4 5
-

Aplikasi dilengkapi menu help untuk memberi bantuan kepada pengguna *

- 1 2 3 4 5
-

Aplikasi menyediakan panduan yang mudah dimengerti bagi pengguna terkait dengan cara menggunakan aplikasi *

- 1 2 3 4 5
-