

LAMPIRAN

1. Pilihan Jawaban Kuesioner

Kuesioner Analisis Usability pada Website E-Learning STMIK Akakom Yogyakarta

Kuisisioner ini disusun untuk mengetahui kualitas usability pada website E-Learning STMIK Akakom.

Website E-Learning Akakom merupakan website online yang dimiliki STMIK Akakom dikelola dan ditangani oleh bagian Akademik yang diharapkan dapat mempermudah informasi kepada mahasiswa STMIK Akakom. Jawaban yang anda berikan pada kuisisioner penelitian ini tidak ada yang benar atau salah. Agar penelitian ini dapat memberikan manfaat, saya mengharapkan rekan-rekan memberikan jawaban yang akurat dan sesuai. Setiap informasi yang didapatkan dari kuisisioner ini murni hanya untuk tujuan akademis dan tidak berpengaruh apapun terhadap responden.

Saya ucapkan terimakasih atas kerjasamanya.

*Kuisisioner ini wajib diisi bagi seluruh mahasiswa yang menggunakan E-Learning

Silahkan Kunjungi website <https://elearning.akakom.ac.id/login/index.php> untuk membantu serta mempermudah dalam pengisian kuisisioner.

E-Learning Akakom (E L A)

Username

Password

Remember username

Log in

Forgotten your username or password?

Cookies must be enabled in your browser

Some courses may allow guest access

Log in as a guest

Nama Responden *

Teks jawaban singkat

NIM Responden *

Teks jawaban singkat

Jenis Kelamin *

- Laki-laki
- Perempuan

Umur *

- 15-20 Tahun
- 21-25 Tahun
- 26-30 Tahun
- 31-35 Tahun
- 36-40 Tahun

Kapan terakhir anda mengunjungi E-Learning Akakom. *

- <1 Minggu yang lalu
 - <2 Minggu yang lalu
 - <3 Minggu yang lalu
 - 1 Bulan yang lalu
-

Berapa kali anda pernah mengakses E-Learning Akakom? *

- 5-10 kali
 - 11-15 kali
 - 16-20 kali
 - 21-30 kali
 - 31-35 kali
-

Bagian 1

Visibility of system status

Sistem harus selalu memberikan informasi kepada pengguna tentang apa yang terjadi, melalui respon yang baik dalam waktu yang wajar.

*Navigation bar adalah bagian website yang biasanya terletak di bagian paling atas dan bersifat melayang/fixed (Selalu terlihat walaupun di scroll).

1. Tampilan Dashboard memberikan informasi yang jelas kepada pengguna. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak setuju

2. Sistem informasi yang jelas pada saat user menggunakan menu file sharing untuk mengunggah file. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak setuju

Bagian 2

Match between system and the real world

Sistem harus berbicara dengan Bahasa pengguna, dengan kata - kata, frase dan konsep yang familiar dengan pengguna daripada menggunakan istilah - istilah sistem.

3. Bahasa yang digunakan pada situs website E-Learning Akakom mudah dimengerti. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak setuju

4. Sistem memiliki navigasi yang jelas dengan bahasa sehari-hari yang mudah untuk dipahami. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak setuju

Bagian 3

User control and freedom

Pengguna sering memilih fungsi yang salah secara tidak sengaja dan akan butuh opsi "emergency exit" untuk meninggalkan keadaan yang tidak diinginkan tanpa harus melalui dialog panjang.

5. Sistem menampilkan peringatan apabila saat klik "submit" pada pengumpulan tugas pengguna * salah format data.

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

6. Saya dapat memahami navigasi sistem pada situs website E-Learning Akakom dengan mudah. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Bagian 4

Consistency and standards

Pengguna tidak harus berpikir apakah kata, situasi, dan aksi yang berbeda ternyata memiliki arti yang sama. Standarisasi sangat berhubungan dengan tingkat pemahaman user dalam melakukan kegiatannya.

*Header adalah bagian atas dari sebuah website, biasanya berisi nama situs, logo dan deskripsinya.

*Footer adalah bagian dasar atau paling bawah dari sebuah website. Fungsi utamanya adalah sebagai kaki dan berisi informasi hak cipta, kepemilikan, link tambahan, sumber daya, sponsor dan kredit sebuah website.

7. Sistem memiliki tampilan header yang konsisten serta standar di setiap halaman yang dimilikinya. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

8. Setiap isi dari navigation bar memiliki tampilan isi yang konsisten serta standar di setiap halaman yang dimilikinya. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

9. Sistem menggunakan bahasa yang konsisten di setiap menu navigasi. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Bagian 5

Error prevention

Sistem dirancang sehingga mencegah pengguna melakukan kesalahan dalam penggunaan sistem. (Bisa dilakukan dengan menggunakan pilihan konfirmasi)

10. Sistem website E-Learning Akakom memberikan pesan peringatan jika terjadi kesalahan pada * saat melakukan pendaftaran maupun login.

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

11. Saya dapat mengerti pesan peringatan yang dimunculkan pada website E-Learning Akakom * pada saat pengisian formulir dan pada saat login.

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Bagian 6

Recognition rather than recall

Membuat objek, aksi, dan pilihan yang ada visible (jelas). Pilihan, inputan ataupun aksi yang jelas akan sangat mempermudah user dalam menggunakan sistem.

12. Saat pengguna pertama kali menggunakan sistem, pengguna mampu mengenali navigation bar yang dapat dipakai *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

13. Saat pengguna pertama kali menggunakan sistem, pengguna mampu mengenali fungsi dari menu atau simbol yang terdapat pada website E-Learning Akakom. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Bagian 7**Flexibility and efficiency of use**

Pengguna dipermudah untuk melakukan kegiatannya dengan lebih cepat. Fleksibilitas dan efisiensi adalah hal yang sangat diutamakan dalam dunia IT saat ini.

14. Setiap dari navigation bar pada sistem memiliki tampilan menu yang jelas, sehingga memungkinkan pengguna untuk melakukan kegiatan lebih cepat. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

15. Pencarian informasi pada referensi situs website E-Learning Akakom membutuhkan waktu yang singkat. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

16. User dapat memahami isi dari tampilan pada menu preferensi. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-Ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Bagian 8

Aesthetic and minimalist design

Dialog seharusnya tidak mengandung informasi yang tidak relevan atau tidak terlalu diperlukan. Penggunaan sistem yang powerful dengan tanpa mengesampingkan faktor estetika serta kesederhanaan rancangan adalah standar baru dalam dunia software.

17. Desain pada situs website E-Learning Akakom memiliki tampilan yang sederhana. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

18. Desain yang ditampilkan pada situs website E-Learning Akakom sudah memenuhi kepuasan pengguna. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Bagian 9

Help users recognize, diagnose, and recover from errors

Pesan kesalahan harus dijelaskan dalam bahasa yang jelas, menjelaskan masalah dan memberikan solusi. Hal ini kembali berkaitan dengan pemahaman user terhadap kebutuhan sistem.

19. Saya dapat mengenali dan memahami informasi yang diberikan oleh sistem. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

20. Pengguna dapat mengenali kesalahan yang terjadi, berdasarkan informasi yang diberikan. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Bagian 10

Help and documentation.

Sistem menyediakan bantuan dan dokumentasi yang berisi informasi tentang penggunaan sistem. Adanya bantuan (help) juga sangat dibutuhkan untuk memberikan pengetahuan mengenai manual cara penggunaan dan dokumentasi

21. Sistem memiliki menu help untuk membantu user. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

22. Sistem memberikan informasi yang jelas kepada pengguna mengenai penggunaan sistem. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

2. Jawaban Responden

3	Visibility		Match Elements		User Control		Consistency		Error		Recognition		
4	P1	P2	P3	P4	P6	P8	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
5	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3
6	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3
7	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
8	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
10	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
11	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3
12	3	4	5	3	4	3	4	4	5	5	4	3	3
13	5	5	3	3	5	5	5	3	5	5	5	2	2
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3
18	4	3	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	3
19	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	3	4
20	3	4	5	4	4	3	5	5	4	5	5	4	3
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4
23	2	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	2
24	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27	3	4	4	5	5	5	3	3	4	3	4	1	3
28	2	2	3	2	4	3	3	4	3	4	4	2	2
29	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
30	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
31	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4
33	3	3	4	4	3	4	3	3	4	5	4	4	3
34	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
36	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	2	1	2	3	3	2	4	3	3	4	4	2	1
38	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
39	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3
40	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
41	3	2	4	2	3	2	4	2	2	4	4	3	1
42	3	2	4	2	3	2	4	2	2	4	4	3	1
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
44	1	1	1	1	2	2	1	3	4	3	4	1	2
45	3	3	4	2	3	2	3	2	4	3	2	1	1
46	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
47	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	3	3	4	4	4	2	4	3	5	4	5	2	2
49	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3
50	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	2	2
51	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
52	2	4	1	1	5	4	4	4	4	5	4	4	3
53	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4
54	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	4	3
55	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	3	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3
59	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	3
62	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4
63	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3
64	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
65	4	4	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	2
66	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	3	5	4	5	4	5	4	5	5	5	3	4
68	1	4	3	2	3	1	4	4	3	4	5	1	1
69	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	3
70	2	2	3	2	4	2	3	3	3	4	3	1	1
71	4	4	5	2	3	4	4	4	4	5	5	3	3
72	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4
73	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
74	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
79	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5
80	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	3	4	4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
85	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3

86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
88	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	5	5
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
90	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3
91	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	3
92	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
97	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2
98	4	4	2	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4
99	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	2	2
100	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4
101	3	3	4	3	4	3	4	4	4	5	3	2	2
102	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
103	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
104	2	4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	2	2
105	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5
106	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
108	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
109	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4
110	1	1	1	1	2	2	1	3	4	3	4	1	2
111	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
113	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4
114	3	3	4	2	3	2	3	2	4	3	2	1	1

Flexibility		Acoustic			Help user		Help and Doc		Total (y)
P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	
3	3	3	4	3	4	3	3	3	71
4	4	4	4	3	3	4	3	3	78
4	4	4	4	2	4	4	4	4	85
5	5	5	4	4	4	5	5	5	98
3	4	3	3	3	4	3	4	4	79
3	4	3	3	3	4	3	4	4	79
3	3	4	4	3	3	4	3	4	75
4	4	4	4	3	3	4	4	4	84
5	5	5	5	5	5	5	5	5	98
4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
4	3	4	4	4	4	4	2	2	85
4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
3	5	4	2	4	4	4	2	4	79
3	4	4	4	3	4	4	3	3	82
4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
4	4	3	5	3	4	4	5	5	91
5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
4	4	4	4	4	4	3	5	4	84
3	4	3	5	1	4	4	5	5	80
4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
4	4	4	5	2	4	4	4	4	87
5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
4	4	4	4	3	3	4	5	5	83
3	2	3	3	2	4	3	3	2	63
4	4	4	5	2	3	3	3	4	83
5	5	5	5	5	5	5	5	5	109
4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
4	4	4	4	4	3	4	3	4	83
4	4	3	4	2	4	4	4	3	79
3	4	3	3	3	3	3	4	3	72
4	3	4	5	4	4	3	4	4	86
4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
1	1	2	2	1	3	3	3	3	53
4	4	4	4	4	4	4	4	5	92
3	3	4	5	2	3	4	3	3	73
4	4	4	4	5	4	5	5	5	101
2	2	2	2	1	1	2	3	3	54
2	2	2	2	1	1	2	3	3	54
5	5	5	5	4	5	5	5	5	108

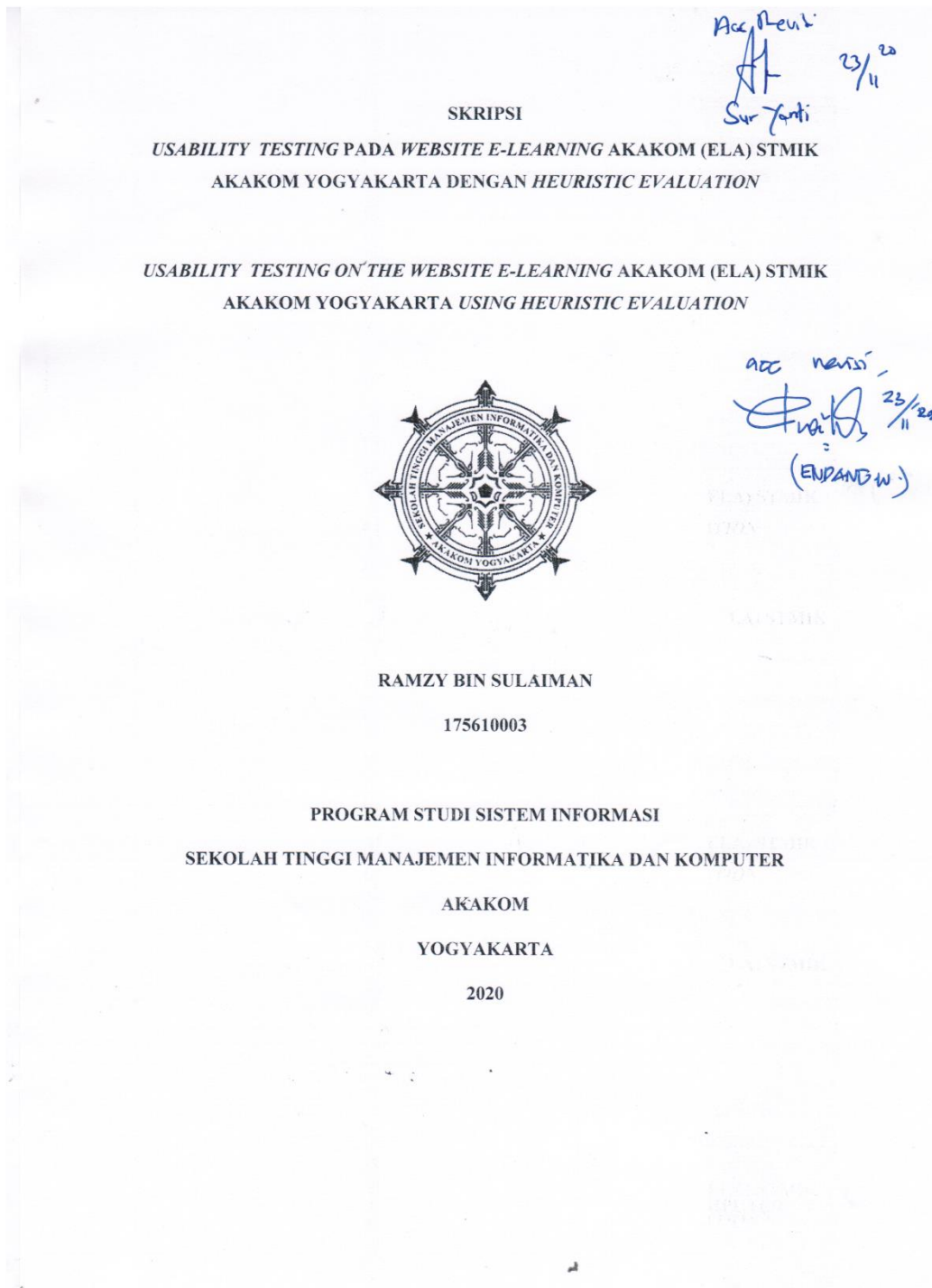
2	3	3	1	1	1	2	3	2	44
3	3	3	4	2	3	2	3	2	58
4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
2	2	3	4	3	3	4	3	3	72
3	3	3	3	3	3	3	2	3	71
2	2	3	5	3	5	4	4	4	88
4	4	3	4	3	3	4	4	4	83
3	4	4	5	2	4	4	4	4	79
5	5	4	5	5	5	5	4	5	100
3	3	4	4	3	4	3	4	3	80
4	4	4	5	4	4	4	4	4	90
4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
4	4	4	4	2	4	4	4	4	86
4	4	4	4	3	3	3	4	4	85
4	4	4	3	3	4	4	4	4	82
4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
3	4	4	4	3	4	4	4	4	83
4	5	4	5	4	4	5	4	5	100
4	3	4	4	3	3	3	4	3	78
5	5	5	5	5	5	5	5	5	108
4	3	3	4	2	3	4	4	4	70
4	4	3	4	4	4	4	4	4	86
5	4	4	5	3	4	5	5	3	94
1	3	3	5	3	4	5	4	4	68
3	4	4	4	3	4	2	2	3	78
1	1	1	1	3	3	3	3	1	50
4	4	4	4	3	4	4	5	4	86
4	4	4	4	4	4	4	4	5	89
3	3	4	3	3	4	4	4	4	83
4	4	4	3	3	4	3	4	4	88
4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
3	4	3	4	3	4	4	4	4	82
5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
4	4	2	5	1	5	5	4	5	93
4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
4	4	4	4	3	4	4	4	4	89
4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
4	4	4	4	3	3	4	4	3	85
4	4	4	4	4	4	4	4	2	82
3	4	4	4	4	4	4	4	4	87
3	4	4	4	4	4	4	4	4	87
4	5	5	5	4	5	5	5	5	103
4	4	4	3	3	3	3	4	4	82
3	2	4	4	3	4	2	4	4	76
3	4	4	4	3	4	2	2	3	78
4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
4	4	4	5	4	4	4	4	4	90
4	4	4	4	4	4	4	3	3	86
4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
1	2	2	1	1	1	1	1	1	32
5	4	4	4	3	4	5	4	4	93
4	3	4	4	2	4	4	1	3	77
5	4	4	5	4	4	4	4	5	97
3	3	2	5	3	3	3	4	2	72
4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
3	2	4	2	2	4	4	4	4	79
5	5	5	5	3	3	4	5	5	99
3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
4	4	4	5	4	4	4	5	5	95
3	4	3	4	3	4	4	3	3	84
2	3	3	1	1	1	2	3	2	44
3	3	4	4	3	4	4	3	3	77
4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
4	4	4	4	4	3	4	3	4	83
3	3	3	4	2	3	2	3	2	58

3. r-Tabel

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	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
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

4. Revisi ACC



Acc Revisi
Sur Yanti
23/11

SKRIPSI
*USABILITY TESTING PADA WEBSITE E-LEARNING AKAKOM (ELA) STMIK
AKAKOM YOGYAKARTA DENGAN HEURISTIC EVALUATION*

*USABILITY TESTING ON THE WEBSITE E-LEARNING AKAKOM (ELA) STMIK
AKAKOM YOGYAKARTA USING HEURISTIC EVALUATION*



acc revisi
Sur Yanti
23/11
(ENDANG W.)

RAMZY BIN SULAIMAN
175610003

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AKAKOM
YOGYAKARTA
2020

5. Kriteria, Catatan dan Keputusan

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN

1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.
2. **Lulus beryarat, disebut kriteria 2**, yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka mahasiswa yang bersangkutan
3. Tidak lulus ujian sidang/pendadaran, disebut kriteria 3, dijelaskan, disarankan Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ulang

Ketentuan bagi peserta yang tidak lulus ujian sidang / pendadaran.

- 1) Mahasiswa wajib menempuh ujian sidang/pendadaran ulang
- 2) Kesempatan ujian sidang/pendadaran ulang hanya diberikan dalam rentang waktu maksimum 6 bulan, setelah ujian sid
- 3) Jika sampai batas waktu maksimum 6 bulan tersebut belum dapat dilakukan/diselesaikan, maka calon peserta ujian diny
- 4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS pr

Yogyakarta, _____
 Memahami dan bersedia
 Mematuhi peraturan di atas.



Nama Mahasiswa
 RAMZY BIN SULAIMAN

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	Wednesday, 11 November 2020
Waktu	13.00
Nama	RAMZY BIN SULAIMAN
No. Mahasiswa / Jurusan	175610003 / Sistem Informasi
Nama Dosen	Endang Wahyuningsih, S.Kom., M. Cs. Penguji
Hal yang harus diperbaiki	1. Revisi kesalahan penulisan
	2. Surat pernyataan dilengkapi
	3. perbaiki alur penelitian
	4.

*coret yang tidak perlu

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	Wednesday, 11 November 2020
Waktu	13.00
Nama	RAMZY BIN SULAIMAN
No. Mahasiswa / Jurusan	175610003 / Sistem Informasi
Nama Dosen	Sur Yanti, S.E., M.Sc. Pembimbing
Hal yang harus diperbaiki :	
1.	Revisi kesalahan penulisan
2.	Surat pernyataan dilengkapi
3.	perbaiki alur penelitian
4.	

*coret yang tidak perlu

	KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN						
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		maka					
Nama Mahasiswa	RAMZY BIN SULAIMAN						
NIM / Program Studi	175610003 / Sistem Informasi						
Jenjang	S1						
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria		2		
Ketua Penguji	RAMZY BIN SULAIMAN						