LAMPIRAN

1. Pilihan Jawaban Kuesioner

<u>Kuesioner Analisis Usabilty pada</u> Website E-Learning <u>STMIK Akakom Yogyakarta</u>

Kuisioner 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 kuisioner 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 kuisioner ini murni hanya untuk tujuan akademis dan tidak berpengaruh apapun terhadap responden.

Saya ucapkan terimakasih atas kerjasamanya.

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

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

E-Learning	Akakom (E L A)
Username	Forgotten your username or password?
Password	Cookies must be enabled in
Remember username	your browser Some courses may allow guest
Log in	access
	Log in as a guest

Nama Responden * Teks jawaban singkat
NIM Responden * Teks jawaban singkat
Jenis Kelamin * Laki-laki Perempuan
Umur *

Kapan terakhir anda mengunjungi E-Learning Akakom. *
<1 Minggu yang lalu
<2 Minggu yang lalu
<3 Minggu yang lalu
1 Bulan yang lalu
5
Berapa kali anda pernah mengakses E-Learning Akakom? *
5-10 kali
5-10 kali
5-10 kali 11-15 kali
5-10 kali 11-15 kali 16-20 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
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.	
Sistem menampilkan peringatan apabila saat klik "submit" pada pengumpulan tugas pengguna * salah format data. Sangat Setuju	
Setuju Ragu-ragu	
Tidak Setuju Sangat Tidak Setuju	
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 disetiap halaman yang * dimilikinya. *
Sangat Setuju
◯ Setuju
○ Ragu-ragu
○ Tidak Setuju
Sangat Tidak Setuju
Setiap isi dari navigation bar memiliki tampilan isi yang konsisten serta standar disetiap halaman yang dimilikinya.
Sangat Setuju
○ Setuju
○ Ragu-ragu
○ Tidak Setuju
Sangat Tidak Setuju
9. Sistem menggunakan bahasa yang konsisten disetiap 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 konfirmas	
10. Sistem website E-Learning Akakom memberikan pesan peringatan jika terjadi kesalahan pad saat melakukan pendaftaran maupun login.	da *
Sangat Setuju	
Setuju	
Ragu-ragu	
Tidak Setuju	
Sangat Tidak Setuju	
II. 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	*
Sangar Huak Seruju	
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 infromasi 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-rag Tidak Setuju Sangat Tidak Setuju
18. Desain yang ditampilkan pada situs website E-Learning Akakom sudah memenuhi kepuasa * pegguna. 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		Matrk	Бенен	User Co	ontrol	Counts	tenary .	Erro	,	Rec	egnition	
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 5	3	4	3	4	4	3 5	4	4	3	3
12	5	5	3	3	5	5	5	3	5	5	5	2	3 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	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4
23	3	4	4	3	5 4	3	4	4	4	4	4	3 4	2
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 4	3	4	4	3	4	3	3	4	5	4	4	3
34	4	4	3	3 4	3	3	3	3	3	5 4	3 4	3	3 4
38	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
48	3 5	4	4	4	4	3	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 58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	3	3	5 4	3	4	3	4	5	4	3	3 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	1	3	5	4	5	4	5	4	5	5	5	3	4
68	3	4	3	2 5	3	1 4	4	3	3	4	5 4	1 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	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	4	4	4	4	5 4	5	3 4	4	4	5	5 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
		-											

88	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	5	4	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	55	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	55	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

F	lewibility	Acut	hteie		Help	suer	Help an	d Dac	
P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	Total (y)
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	3	3	3	3 4	4	4	85 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 5	5	3 5	4 5	3 5	5	- 4 - 5	- 4 - 5	- 4 - 5	82 110
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	5	4	4	4	4	4	90 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 4	3	77 88
4	4	4	4	4	3	4	3	4	83
3	3	3	4	2	3	2	3	2	58
9	9	9	7	-		2	3		50

3. r-Tabel

Tabel r untuk df = 1 - 50

h	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0009
df = (N-2)				k uji dua ar	TO A STATE OF THE PARTY.
	0.1		0.02		0.00
1	0.9877	0.05	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9993	0.9999	0.9990
	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.991
3 4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9387	0.974
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.9172	0.950
6	0.6215	0.7067	0.8329	0.8343	0.924
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.898
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.872
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.823
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.801
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.780
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.760
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.724
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.708
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.693
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.678
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.665
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.652
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.640
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.628
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.617
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.607
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.597
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	0.570
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.554
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.546
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.539
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.532
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.525
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5120
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.500
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.489
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.484
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.479
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.474
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.469
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.464
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.460
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.455
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.451
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.447
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4433

4. Revisi ACC

SKRIPSI

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

 ${\it USABILITY\ TESTING\ ON'THE\ WEBSITE\ E-LEARNING\ AKAKOM\ (ELA)\ STMIK}$ ${\it AKAKOM\ YOGYAKARTA\ USING\ HEURISTIC\ EVALUATION}$

THE STATE OF THE S

23/22

(ENDANDW.)

RAMZY BIN SULAIMAN

175610003

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

AKAKOM

YOGYAKARTA

2020

5. Kriteria, Catatan dan Keputusan

		Ketentu 1)Maha 2) Kese 3) Jika : 4) Maha	1. Lulus 2. Lulu dan tidak 3. Tidak	× -	
		an bagi pese siswa wajib n mpatan ujian sampai batas ssiswa yang a	ujian tanpa : s bersyarat, ada ujian lagi. lulus ujian s		H
		rta yang tida nenempuh uj sidang/pend waktu maks akan menem	 Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1. Lulus bersyarat, disebut kriteria 2, yaitu Indak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditent Tidak lulus ujian sidang/pendadaran, diseb 		Н
		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 diajukan/diselesaikan, maka calon peserta ujian diny 4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS pro	 Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1. Lulus bersyarat, 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 bersangkutar Tidak lulus ujian sidang/pendadaran, disebut kriteria 3, dijelaskan, disarankan Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ula 		
		sidang / pend endadaran uli y hanya diber n tersebut be ang/pendada	dengan sedik kan mahasiswa ıt kriteria 3, d	KRITERIA KE	
		ladaran. ang ikan dalam r lum dapat di ran ulang ini	it perbaikan tersebut tidak lijelaskan, di	KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN	H
		entang wakt ajukan/disele diwajibkan n	atau penyerr dapat menyete sarankan Ke	AN SIDANG / F	
Nam: RAM	Men Men	u maksimum saikan, mak nembayar bi	ıpurnaan tex ısaikan, maka, tua Tim Pen	PENDADARAN	H
Nama Mahasiswa RAMZY BIN SULAIMAN	Yogyakarta, Memahami dan bersedia Mematuhi peraturan di atas	ı 6 bulan, se a calon pes aya ulian set	t dan atau p mahasiswa ya guji untuk m		
MAN	bersedia ıran di atas,	telah uiian s erta uiian dir tara 2 SKS r	rogram dala ng bersangkut empelajari u		
		sid. pr?	am utar ula		

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 : Revisi kesalahan penulisan 1. Revisi kesalahan penulisan 2. Surat pernyataan dilengkapi 2. Surat penalitian 3. perbaiki alur penelitian 4.
Catata Wednesday, 11 Novemi 13.00 RAMZY BIN SULAIMAN 175610003 / Sistem Info Endang Wahyuningsih, Penguji Revisi kesalahan penuli Roman penuli
Novembra in dilengin penultian melitian
per 202 Der 202 San
Catatan Pendadaran November 2020 AIMAN em Informasi ingsih, S.Kom., M. Cs. penulisan penulisan

*coret yang tidak perlu			Hal yang harus diperbaiki		No. Mahasiswa / Jurusan	Nama	Hari, tanggal Waktu		
di 4.	ω	io	rbaiki :		usan :				
	perbaiki alur penelitian	Surat pernyat	Revisi kesala	Pembimbing	175610003 / Sistem Ir	RAMZY BIN SULAIMAN	Wednesday, 13.00		
	oenelitian	Surat pernyataan dilengkapi	Revisi kesalahan penulisan		175610003 / Sistem Informasi	SULAIMAN	Wednesday, 11 November 2020 13.00	Catatan Pendadaran	
								an	
							-		

RAMZY BIN SULAIMAN T75610003 / Sistem Informasi S1 dinyatakan LULUS dengan kriteria RAMZY BIN SULAIMAN	RAMIZY BIN SULAIMAN RAMIZY BIN SULAIMAN 175610003 / Sistem Informasi S1 Ginyatakan LULUS dengan kriteria RAMIZY BIN SULAIMAN	Ketua Penguji		Jenjang	NIM / Program Studi	Nama Mahasiswa	Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		
MZY BIN SULAIMAN Solooo3 / Sistem Informasi yatakan LULUS dengan kriteria MZY BIN SULAIMAN	MZY BIN SULAIMAN **Softono 1 / Sistem Informasi yatakan LULUS dengan kriteria 2 MZY BIN SULAIMAN **ATTEMBER 1 / STATEMBER 2		-				ada tanggal		
Masi dengan kriteria	MJIAN PENDADARAN masi dengan kriteria 2	RAMZY BIN SU	dinyatakan	S1	175610003 / Sis	RAMZY BIN SUI		KEPUTUSAN	
	eria	LAIMAN	LULUS		tem Informasi	LAIMAN	maka	N HASIL UJIAN	
	2		dengan kriteria					PENDADARAN	
		*							