

## BAB VI. PENUTUP

### 6.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan, penulis dapat menarik kesimpulan bahwa tingkat *usability* aplikasi shopee terhadap penilaian kepuasan pengguna masih tergolong rendah dan membutuhkan waktu untuk beradaptasi. Hasil penelitian ini didapat melalui persebaran kuesioner *System Usability Scale* yang disebar menggunakan *google form* dan dilakukan uji instrumen validitas dan reliabilitas. Hasil pengujian validitas menggunakan nilai pembanding 0.195 berdasarkan jumlah responden pada signifikansi 5% menyatakan instrumen valid kemudian penulis melakukan uji reliabilitas dan mendapatkan nilai *Cronbach's Alpha*  $> 0,70$  menyatakan bahwa instrumen *reliable*. Berdasarkan hasil penelitian tersebut data menunjukkan tingkat kepuasan pengguna terhadap aplikasi Shopee dengan Skor rerata *System Usability Scale* sebesar 62,825. Skor ini masih tergolong rendah dan penulis berharap penelitian ini bisa dijadikan sebagai bahan evaluasi perbaikan antarmuka aplikasi demi menunjang kepuasan pengguna.

### 6.2. Saran

Berikut merupakan beberapa saran yang dapat dijadikan bahan pertimbangan untuk melakukan penelitian selanjutnya serta pertimbangan evaluasi antarmuka aplikasi, yaitu:

1. Penambahan variabel lainnya sehingga penelitian selanjutnya dapat lebih terukur tidak hanya dari beberapa aspek.
2. Penelitian selanjutnya juga dapat menambah model penelitian lainnya sehingga penelitian dapat diukur dari beberapa faktor lainnya.

3. Bahan evaluasi perbaikan antarmuka aplikasi Shopee agar tercapai kepuasan pengguna yang maksimal.

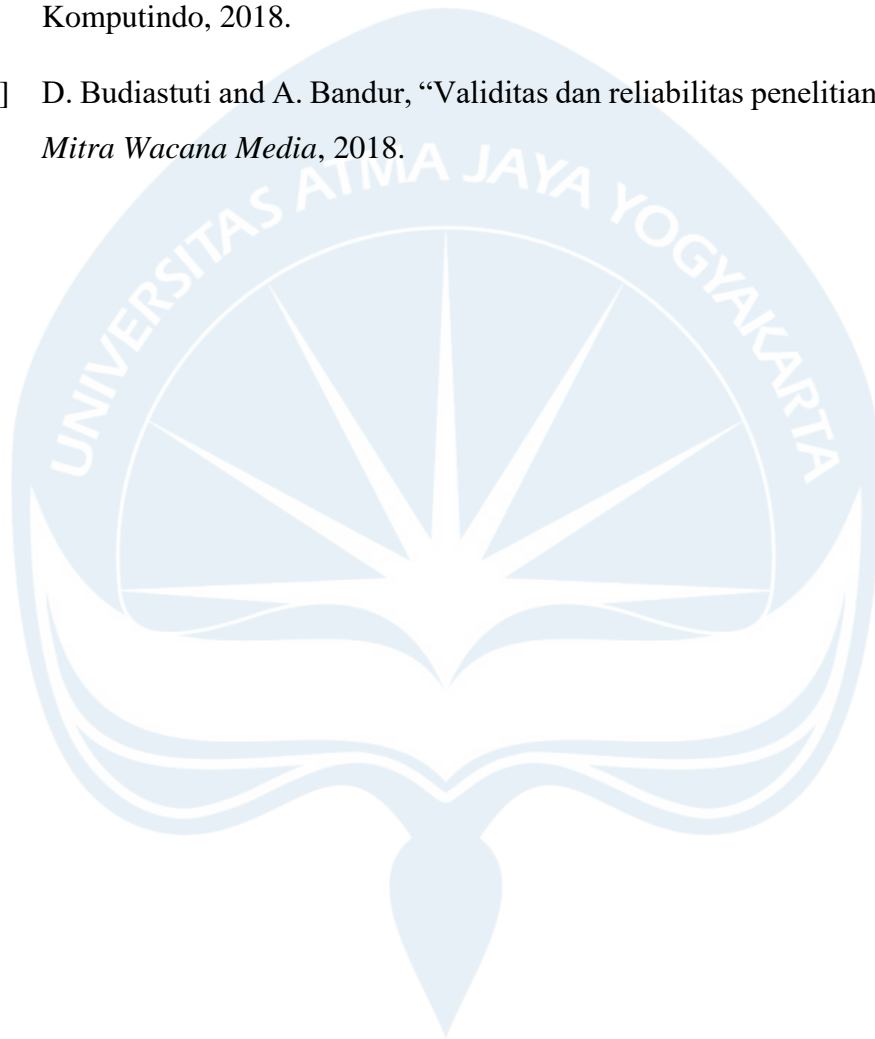


## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Iqbal, "Bukan Shopee, Ini Juara Marketplace RI di Kuartal I/2021," *cncindonesia.com*, 2021. <https://www.cncindonesia.com/tech/20210421232912-37-239796/bukan-shopee-ini-juara-marketplace-ri-di-kuartal-i-2021> (accessed Oct. 21, 2021).
- [2] W. U. Martoyo and F. Suprpto, "Kajian Evaluasi Usability dan Utility pada Situs Web," *SESINDO 2015*, vol. 2015, 2015.
- [3] U. Ependi, T. B. Kurniawan, and F. Panjaitan, "System usability scale vs heuristic evaluation: a review," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 65–74, 2019.
- [4] D. P. Kesuma, "Evaluasi Usability Pada Web Perguruan Tinggi XYZ Menggunakan System Usability Scale," *J. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 212–222, 2020.
- [5] R. Ulfa, "Mengukur Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Bimbingan Konseling (E-Bk) Menggunakan System Usability Scale (SUS) Di SMK Negeri 1 Banda Aceh." UIN Ar-raniry, 2021.
- [6] A. Nioga, K. C. Brata, and L. Fanani, "Evaluasi usability aplikasi mobile KAI access menggunakan metode system usability scale (SUS) dan discovery prototyping (Studi Kasus PT KAI)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, vol. 2548, p. 964X, 2019.
- [7] A. Saputra, "Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS)," *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 3, pp. 206–212, 2019.
- [8] A. L. N. Hasanah, "Analisis Intensi Pembelian Pada Aplikasi Mobile Shopping Dengan Metode Structural Equation Modelling (Studi Kasus: Tokopedia, Shopee Dan Bukalapak)," *J. Sist. Inf. Inst. Teknol. Sepuluh Nop.*, p. 46, 2019.

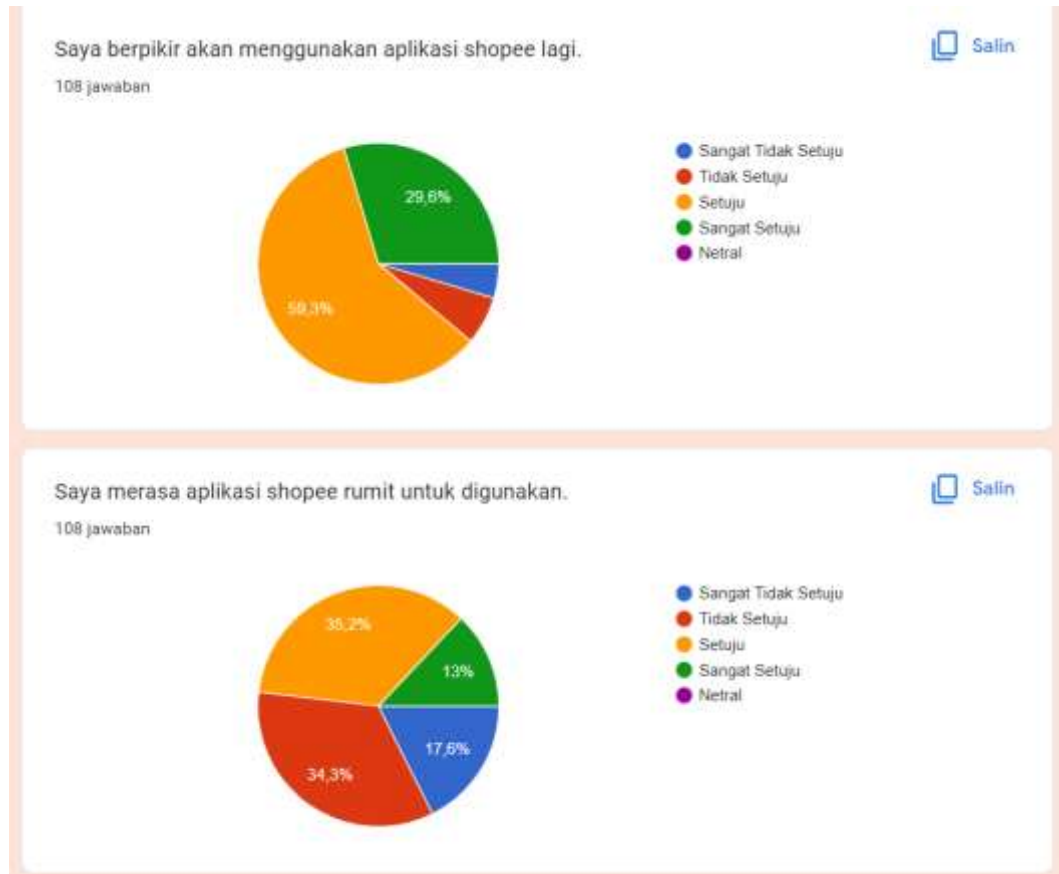
- [9] A. L. B. Ginting, “Pengaruh Marketplace di Media Sosial Terhadap Perilaku Konsumen pada Karyawan PT RAPP (Riau Andalan Pulp and Paper),” *Jurnalistik, Ilmu Komun.*, 2020.
- [10] N. R. Riyadi, “Pengujian Usability Untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi Mobile Myumm Students,” *Sist. J. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 226–232, 2019.
- [11] T. K. Situmorang, H. M. Az-Zahra, and A. D. Herlambang, “Evaluasi Usability Pada Aplikasi m-KantorPos dengan Menggunakan Metode Usability Testing,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, vol. 2548, p. 964X, 2019.
- [12] M. I. Farouqi, “Evaluasi Usability pada Aplikasi Go-Jek Dengan Menggunakan Metode Pengujian Usability.” Universitas Brawijaya, 2018.
- [13] J. Jemakmun, “Evaluasi Usability Website Menggunakan System Usability Scale,” in *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, 2019, vol. 1, no. 3, pp. 588–595.
- [14] H. M. Aspriila, Dimas Anugerah; Wijoyo, Satrio Hadi; Az-Zahra, “Evaluasi Usability Pada Aplikasi Learn C++ Menggunakan Metode Usability Testing Studi Kasus SMKN3 Malang,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, vol. 5, p. 964X, 2021.
- [15] D. W. Ramadhan, “Pengujian usability website time excelindo menggunakan system usability scale (sus)(studi kasus: website time excelindo),” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 4, no. 2, pp. 139–147, 2019.
- [16] T. S. Tullis and J. N. Stetson, “A comparison of questionnaires for assessing website usability,” in *Usability professional association conference*, 2004, vol. 1, pp. 1–12.
- [17] F. Yusup, “Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif,” *Tarb. J. Ilm. Kependidikan*, vol. 7, no. 1, 2018.

- [18] H. H. Batubara, "Penggunaan google form sebagai alat penilaian kinerja dosen di Prodi PGMI Uniska Muhammad Arsyad Al Banjari," *Al-Bidayah J. Pendidik. Dasar Islam*, vol. 8, no. 1, 2016.
- [19] J. Arifin, *Mengupas Kedahsyatan Fungsi TEXT Microsoft Excel*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [20] D. Budiastuti and A. Bandur, "Validitas dan reliabilitas penelitian," *Jakarta: Mitra Wacana Media*, 2018.



## LAMPIRAN

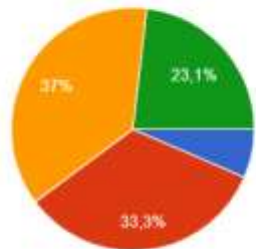
### 1.1. Diagram Penyebaran Kuesioner *System Usability Scale* Menggunakan *Google Form*



Saya merasa aplikasi shopee mudah digunakan.

 Salin

108 jawaban

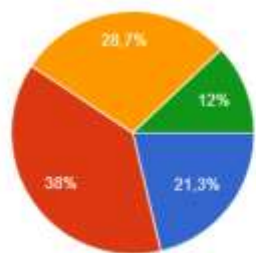


- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju
- Netral

Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan aplikasi shopee.

 Salin

108 jawaban

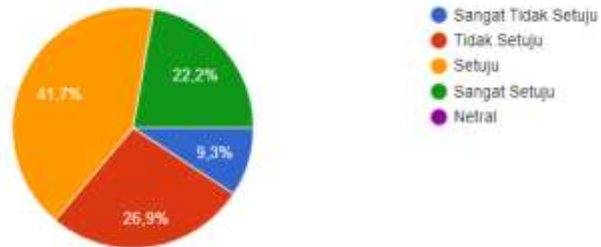


- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju
- Netral

Saya merasa fitur-fitur pada aplikasi shopee berjalan dengan semestinya.

[Salin](#)

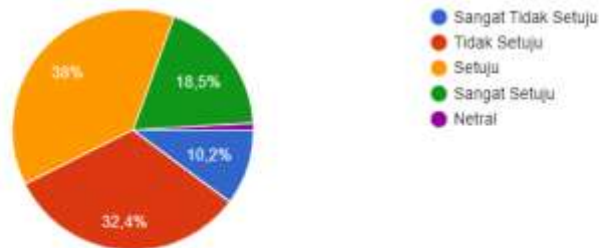
108 jawaban



Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada aplikasi shopee).

[Salin](#)

108 jawaban

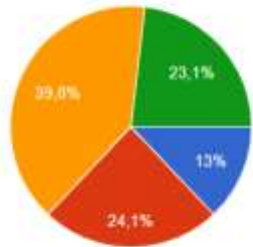




Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan aplikasi shopee dengan cepat.

 Salin

108 jawaban

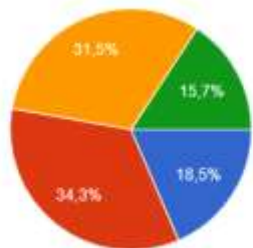


-  Sangat Tidak Setuju
-  Tidak Setuju
-  Setuju
-  Sangat Setuju
-  Netral

Saya merasa aplikasi shopee membingungkan.

 Salin

108 jawaban

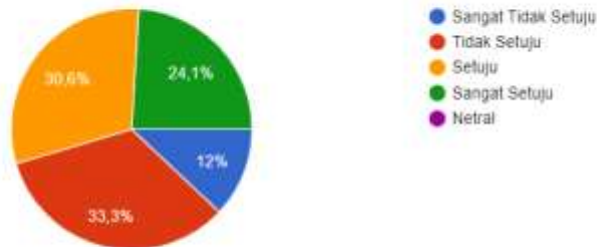


-  Sangat Tidak Setuju
-  Tidak Setuju
-  Setuju
-  Sangat Setuju
-  Netral

Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan aplikasi shopee.

 Salin

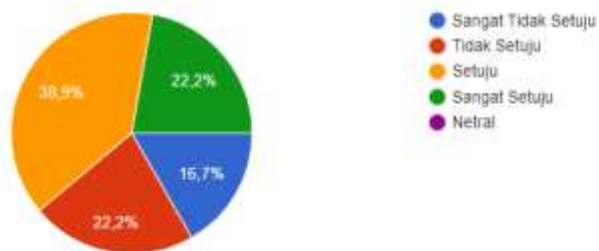
108 jawaban



Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan aplikasi shopee.

 Salin

108 jawaban



## 1.2. Hasil Konversi Responden Kuesioner *System Usability Scale*

No	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	total p
1	4	2	4	2	3	2	4	2	4	1	28
2	4	2	4	2	5	2	5	2	4	1	31
3	4	2	5	2	5	2	4	2	5	1	32
4	4	2	4	3	4	2	4	5	4	2	34
5	4	4	3	2	2	3	2	4	4	2	30
6	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	39
7	4	5	4	3	4	5	4	4	4	2	39
8	4	3	4	3	4	2	4	2	4	2	32
9	4	2	5	3	4	2	4	2	4	2	32
10	4	3	5	4	4	2	4	2	4	2	34
11	4	3	5	4	4	2	4	2	4	2	34
12	4	2	4	2	5	2	4	2	4	2	31
13	4	3	4	3	5	2	4	2	4	2	33
14	4	2	4	2	4	3	4	3	4	2	32
15	2	3	5	3	2	2	5	4	4	2	32
16	4	2	4	2	4	2	5	3	4	2	32
17	4	2	4	2	5	2	5	4	4	2	34
18	5	3	4	3	4	3	5	5	4	2	38
19	4	3	4	3	4	2	4	2	5	2	33
20	3	2	5	4	5	3	4	5	5	2	38
21	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	32
22	5	3	4	5	5	2	4	2	3	2	35
23	4	2	4	3	4	3	4	4	3	2	33
24	5	5	4	3	4	2	4	5	4	2	38
25	4	4	3	3	4	3	2	5	4	2	34
26	4	3	5	4	4	2	3	4	4	2	35
27	4	3	5	2	3	3	3	3	4	2	32
28	4	4	4	5	5	5	4	3	4	3	41
29	4	3	2	2	3	2	4	2	4	3	29
30	5	3	5	4	4	2	4	5	4	3	39
31	5	3	5	3	5	2	4	3	4	3	37
32	5	3	5	2	4	2	4	2	4	3	34
33	4	2	3	2	4	2	4	3	4	3	31
34	4	3	4	3	5	3	4	3	4	3	36
35	4	2	5	3	5	1	5	3	4	3	35
36	4	3	5	3	4	3	5	5	4	3	39
37	5	3	5	3	4	3	5	3	4	3	38

38	4	3	3	3	4	3	3	4	5	3	35
39	5	5	5	4	4	2	4	2	5	3	39
40	4	2	4	3	5	2	4	2	5	3	34
41	5	4	4	4	5	2	4	2	5	3	38
42	4	3	4	3	4	3	4	4	5	3	37
43	5	3	4	3	5	2	5	3	5	3	38
44	4	3	3	2	5	3	5	5	5	3	38
45	4	5	4	5	5	3	5	4	5	3	43
46	4	2	5	3	5	4	5	3	5	3	39
47	5	3	5	3	5	4	5	3	5	3	41
48	5	5	5	3	5	4	5	3	5	3	43
49	4	3	5	3	4	3	3	3	1	3	32
50	4	3	5	2	5	4	1	4	2	3	33
51	4	5	5	2	4	2	2	4	2	3	33
52	5	3	5	3	4	2	4	2	2	3	33
53	5	3	3	2	3	3	4	4	3	3	33
54	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	33
55	4	3	5	3	4	5	4	5	3	3	39
56	4	3	5	4	4	5	4	5	3	3	40
57	4	3	3	3	4	3	4	5	4	3	36
58	5	3	5	5	5	4	4	4	4	3	42
59	4	3	5	3	4	3	5	5	4	3	39
60	4	4	2	3	2	3	2	4	4	3	31
61	4	2	4	3	4	2	4	1	4	3	31
62	4	2	5	3	4	2	4	1	4	3	32
63	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
64	4	3	5	3	4	3	4	4	4	3	37
65	4	3	5	2	3	2	5	4	4	3	35
66	3	1	4	3	4	3	5	3	4	3	33
67	4	3	5	4	4	4	5	4	4	3	40
68	4	4	5	3	5	4	5	4	4	3	41
69	4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	42
70	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
71	4	5	4	2	5	4	3	4	5	4	40
72	4	2	5	5	5	4	4	3	5	4	41
73	5	4	4	3	5	2	4	5	5	4	41
74	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	38
75	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	38



76	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	38
77	4	2	4	3	4	2	5	4	5	4	37
78	5	3	4	3	5	2	5	3	5	4	39
79	5	3	5	3	5	2	5	3	5	4	40
80	4	4	5	4	5	3	5	2	5	4	41
81	5	4	5	4	5	3	5	5	5	4	45
82	4	1	4	2	3	3	5	4	5	4	35
83	4	2	5	4	4	4	5	3	5	4	40
84	4	4	4	3	5	4	5	5	5	4	43
85	4	3	5	4	5	4	5	5	5	4	44
86	5	3	4	3	4	2	4	2	2	4	33
87	4	2	5	2	3	3	5	2	3	4	33
88	5	5	4	2	4	3	3	4	3	4	37
89	4	4	3	3	4	5	4	5	3	4	39
90	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
91	3	5	4	2	5	3	4	5	4	5	40
92	5	5	4	5	5	3	4	5	4	5	45
93	4	4	2	3	4	3	5	5	4	5	39
94	5	3	4	3	4	4	5	4	4	5	41
95	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	45
96	4	4	5	3	4	2	4	4	5	5	40
97	4	4	4	3	5	2	5	3	5	5	40
98	5	4	5	3	5	2	5	4	5	5	43
99	4	5	4	4	5	3	5	5	5	5	45
100	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	45



### 1.3. Hasil Uji Validitas dan Realibilitass

		Correlations										
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	Total
X01	Pearson Correlation	1	.225*	.001	.112	.242*	-.122	.052	-.106	-.006	.154	.245*
	Sig. (2-tailed)		.024	.423	.266	.015	.227	.609	.296	.950	.125	.014
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X02	Pearson Correlation	.225*	1	-.105	.271**	.145	.280**	-.150	.385**	.034	.380**	.550**
	Sig. (2-tailed)	.024		.300	.006	.149	.005	.136	.000	.741	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X03	Pearson Correlation	.001	-.105	1	.207*	.228*	-.004	.177	-.171	.016	-.063	.225*
	Sig. (2-tailed)	.423	.300		.039	.023	.972	.079	.088	.878	.531	.025
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X04	Pearson Correlation	.112	.271**	.207*	1	.320**	.300**	.189	.155	.152	.205*	.591**
	Sig. (2-tailed)	.266	.006	.039		.001	.002	.060	.125	.131	.040	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X05	Pearson Correlation	.242*	.145	.228*	.320**	1	.119	.289**	.021	.297**	.216*	.538**
	Sig. (2-tailed)	.015	.149	.023	.001		.240	.004	.838	.003	.031	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X06	Pearson Correlation	-.122	.280**	-.004	.300**	.119	1	.043	.476**	-.034	.267**	.541**
	Sig. (2-tailed)	.227	.005	.972	.002	.240		.674	.000	.734	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X07	Pearson Correlation	.052	-.150	.177	.189	.289**	.043	1	.035	.434**	.274**	.454**
	Sig. (2-tailed)	.609	.136	.079	.060	.004	.674		.729	.000	.008	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X08	Pearson Correlation	-.106	.385**	-.171	.155	.021	.476**	.035	1	.042	.332**	.544**
	Sig. (2-tailed)	.296	.000	.088	.125	.838	.000	.729		.682	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X09	Pearson Correlation	-.006	.034	.016	.152	.297**	-.034	.434**	.042	1	.227*	.432**
	Sig. (2-tailed)	.950	.741	.878	.131	.003	.734	.000	.682		.023	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X10	Pearson Correlation	.154	.380**	-.063	.205*	.216*	.267**	.274**	.332**	.227*	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	.125	.000	.531	.040	.031	.007	.006	.001	.023		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.245*	.550**	.225*	.591**	.538**	.541**	.454**	.544**	.432**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.025	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

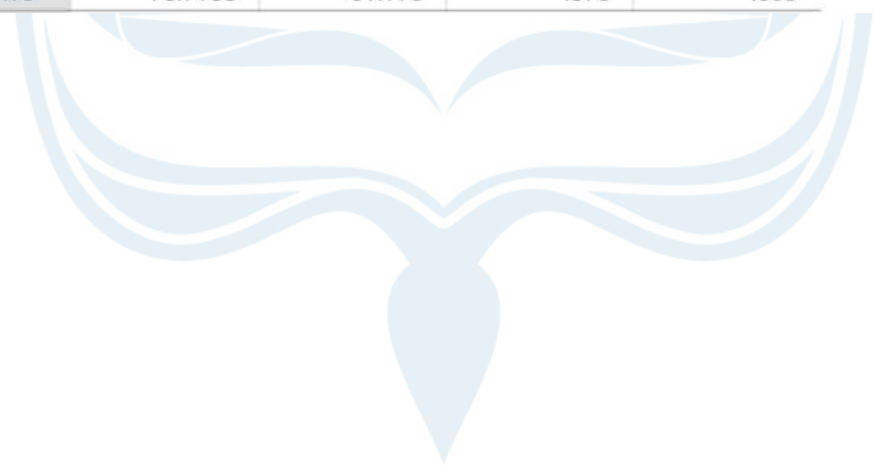
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	11

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	69.6300	69.145	.185	.709
X02	70.6300	62.983	.461	.682
X03	69.5700	68.712	.136	.712
X04	70.7100	63.380	.520	.680
X05	69.5600	65.037	.473	.688
X06	70.9300	63.419	.455	.683
X07	69.6200	65.450	.373	.693
X08	70.2300	61.957	.439	.681
X09	69.7000	65.606	.345	.695
X10	70.7100	61.178	.578	.669



#### 1.4. Hasil Perhitungan Rerata Nilai *System Usability Scale*

No	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	total	total perhitungan skor SUS	Nilai SUS
1	4	2	4	2	3	2	4	2	4	1	28	30	75
2	4	2	4	2	5	2	5	2	4	1	31	33	82.5
3	4	2	5	2	5	2	4	2	5	1	32	34	85
4	4	2	4	3	4	2	4	5	4	2	34	26	65
5	4	4	3	2	2	3	2	4	4	2	30	20	50
6	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	39	23	57.5
7	4	5	4	3	4	5	4	4	4	2	39	21	52.5
8	4	3	4	3	4	2	4	2	4	2	32	28	70
9	4	2	5	3	4	2	4	2	4	2	32	30	75
10	4	3	5	4	4	2	4	2	4	2	34	28	70
11	4	3	5	4	4	2	4	2	4	2	34	28	70
12	4	2	4	2	5	2	4	2	4	2	31	31	77.5
13	4	3	4	3	5	2	4	2	4	2	33	29	72.5
14	4	2	4	2	4	3	4	3	4	2	32	28	70
15	2	3	5	3	2	2	5	4	4	2	32	24	60
16	4	2	4	2	4	2	5	3	4	2	32	30	75
17	4	2	4	2	5	2	5	4	4	2	34	30	75
18	5	3	4	3	4	3	5	5	4	2	38	26	65
19	4	3	4	3	4	2	4	2	5	2	33	29	72.5
20	3	2	5	4	5	3	4	5	5	2	38	26	65
21	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	32	22	55
22	5	3	4	5	5	2	4	2	3	2	35	27	67.5
23	4	2	4	3	4	3	4	4	3	2	33	25	62.5
24	5	5	4	3	4	2	4	5	4	2	38	24	60
25	4	4	3	3	4	3	2	5	4	2	34	20	50
26	4	3	5	4	4	2	3	4	4	2	35	25	62.5
27	4	3	5	2	3	3	3	3	4	2	32	26	65
28	4	4	4	5	5	5	4	3	4	3	41	21	52.5
29	4	3	2	2	3	2	4	2	4	3	29	25	62.5
30	5	3	5	4	4	2	4	5	4	3	39	25	62.5
31	5	3	5	3	5	2	4	3	4	3	37	29	72.5
32	5	3	5	2	4	2	4	2	4	3	34	30	75
33	4	2	3	2	4	2	4	3	4	3	31	27	67.5
34	4	3	4	3	5	3	4	3	4	3	36	26	65
35	4	2	5	3	5	1	5	3	4	3	35	31	77.5
36	4	3	5	3	4	3	5	5	4	3	39	25	62.5
37	5	3	5	3	4	3	5	3	4	3	38	28	70



38	4	3	3	3	4	3	3	4	5	3	35	23	57.5
39	5	5	5	4	4	2	4	2	5	3	39	27	67.5
40	4	2	4	3	5	2	4	2	5	3	34	30	75
41	5	4	4	4	5	2	4	2	5	3	38	28	70
42	4	3	4	3	4	3	4	4	5	3	37	25	62.5
43	5	3	4	3	5	2	5	3	5	3	38	30	75
44	4	3	3	2	5	3	5	5	5	3	38	26	65
45	4	5	4	5	5	3	5	4	5	3	43	23	57.5
46	4	2	5	3	5	4	5	3	5	3	39	29	72.5
47	5	3	5	3	5	4	5	3	5	3	41	29	72.5
48	5	5	5	3	5	4	5	3	5	3	43	27	67.5
49	4	3	5	3	4	3	3	3	1	3	32	22	55
50	4	3	5	2	5	4	1	4	2	3	33	21	52.5
51	4	5	5	2	4	2	2	4	2	3	33	21	52.5
52	5	3	5	3	4	2	4	2	2	3	33	27	67.5
53	5	3	3	2	3	3	4	4	3	3	33	23	57.5
54	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	33	21	52.5
55	4	3	5	3	4	5	4	5	3	3	39	21	52.5
56	4	3	5	4	4	5	4	5	3	3	40	20	50
57	4	3	3	3	4	3	4	5	4	3	36	22	55
58	5	3	5	5	5	4	4	4	4	3	42	24	60
59	4	3	5	3	4	3	5	5	4	3	39	25	62.5
60	4	4	2	3	2	3	2	4	4	3	31	17	42.5
61	4	2	4	3	4	2	4	1	4	3	31	29	72.5
62	4	2	5	3	4	2	4	1	4	3	32	30	75
63	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36	24	60
64	4	3	5	3	4	3	4	4	4	3	37	25	62.5
65	4	3	5	2	3	2	5	4	4	3	35	27	67.5
66	3	1	4	3	4	3	5	3	4	3	33	27	67.5
67	4	3	5	4	4	4	5	4	4	3	40	24	60
68	4	4	5	3	5	4	5	4	4	3	41	25	62.5
69	4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	42	22	55
70	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45	19	47.5
71	4	5	4	2	5	4	3	4	5	4	40	22	55
72	4	2	5	5	5	4	4	3	5	4	41	25	62.5
73	5	4	4	3	5	2	4	5	5	4	41	25	62.5
74	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	38	24	60
75	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	38	24	60



76	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	38	24	60
77	4	2	4	3	4	2	5	4	5	4	37	27	67.5
78	5	3	4	3	5	2	5	3	5	4	39	29	72.5
79	5	3	5	3	5	2	5	3	5	4	40	30	75
80	4	4	5	4	5	3	5	2	5	4	41	27	67.5
81	5	4	5	4	5	3	5	5	5	4	45	25	62.5
82	4	1	4	2	3	3	5	4	5	4	35	27	67.5
83	4	2	5	4	4	4	5	3	5	4	40	26	65
84	4	4	4	3	5	4	5	5	5	4	43	23	57.5
85	4	3	5	4	5	4	5	5	5	4	44	24	60
86	5	3	4	3	4	2	4	2	2	4	33	25	62.5
87	4	2	5	2	3	3	5	2	3	4	33	27	67.5
88	5	5	4	2	4	3	3	4	3	4	37	21	52.5
89	4	4	3	3	4	5	4	5	3	4	39	17	42.5
90	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	21	52.5
91	3	5	4	2	5	3	4	5	4	5	40	20	50
92	5	5	4	5	5	3	4	5	4	5	45	19	47.5
93	4	4	2	3	4	3	5	5	4	5	39	19	47.5
94	5	3	4	3	4	4	5	4	4	5	41	23	57.5
95	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	45	17	42.5
96	4	4	5	3	4	2	4	4	5	5	40	24	60
97	4	4	4	3	5	2	5	3	5	5	40	26	65
98	5	4	5	3	5	2	5	4	5	5	43	27	67.5
99	4	5	4	4	5	3	5	5	5	5	45	21	52.5
100	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	45	21	52.5
	<b>62.825</b>												

