

**LAMPIRAN 1**  
**SKALA PENELITIAN DAN TABULASI DATA**

## PENJELASAN DAN PERSETUJUAN

Perkenalkan saya Agustina Eka Dewi, mahasiswi tingkat akhir Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk keperluann tugas akhir. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mengharapkan teman-teman berkenan memberi bantuan untuk mengisi kuesioner yang telah saya buat. Besar harapan saya apabila teman-teman berkenan mengisi kuesioner ini dengan sungguh-sungguh. Semua jawaban benar, asalkan sesuai dengan kondisi teman-teman saat ini.

Terima kasih saya ucapan atas kesediaan dan bantuan teman-teman yang telah berkenan untuk mengisi kuesioner ini.

---

## IDENTITAS PARTISIPAN

Nama (inisial) :

Usia saya sekarang (tahun)\* : 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24 / 25

Pengguna aktif media sosial Instagram\* : Iya / Tidak

Berdomisisli di Surabaya\* : Iya / Tidak

\*lingkari jawaban anda

## PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini adalah sejumlah pernyataan yang dilengkapi dengan empat pilihan jawaban. Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama, kemudian pilihlah jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan keadaan anda sekarang atau yang paling mencerminkan diri anda. Berikan tanda centang (✓) pada kolom yang anda pilih, dengan keterangan sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

**SKALA Body Dissatisfaction**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Wajah saya terlihat kusam dan tidak menarik				
2	Saya merasa tidak sexy karena perut saya tampak buncit				
3	Saya merasa wajah saya cantik				
4	Perut buncit bukanlah masalah bagi saya				
5	Saya merasa tubuh saya tidak sesuai dengan apa yang saya inginkan				
6	Tubuh saya terlihat kurang menarik dan tidak ideal				
7	Saya bersyukur dengan bentuk tubuh yang saya miliki				
8	Saya merasa tubuh saya tetap menarik meskipun tidak ideal				
9	Saya merasa minder dengan tinggi badan yang dibawah rata-rata dibandingkan teman-teman saya				
10	Saya malu bertemu teman lama karena bentuk tubuh saya				
11	Sekalipun saya bertubuh pendek, saya tidak malu bergaul dengan orang lain				
12	Bertubuh gemuk tidak menghalangi saya berteman dengan orang lain				
13	Saya khawatir dengan komentar orang lain mengenai tubuh saya				
14	Saya merasa malu saat orang lain bertanya mengenai berat dan tinggi badan saya				
15	Saya tidak mempersoalkan komentar orang lain tentang bentuk tubuh saya				
16	Bukan masalah bagi saya jika ada yang bertanya berat dan tinggi badan				
17	Dalam sehari saya berulang-ulang menimbang berat badan				
18	Sebelum pergi saya berulang-ulang bercermin				
19	Sering menimbang berat badan bukanlah kegiatan				

	yang penting bagi saya			
20	Meskipun tanpa sering bercermin, penampilan saya akan tetap rapi			
21	Dalam sehari, saya berulang-ulang memastikan kebersihan wajah			
22	Saya mandi 5 kali dalam sehari			
23	Bagi saya memastikan kebersihan wajah cukup seminggu sekali			
24	Dalam sehari cukup mandi 2 kali saja			
25	Saya memakai baju berwarna gelap agar terlihat lebih kurus			
26	Saya memilih baju yang dapat membuat saya tampak kurus dan tinggi			
27	Bagi saya kenyamanan adalah hal utama dalam memilih pakaian			
28	Baju berwarna terang bukanlah masalah bagi saya untuk digunakan			
29	Saya lebih suka memakai sepatu atau yang memiliki heels			
30	Saya menutupi bagian wajah yang kurang menarik dengan make up			
31	Saya suka mengenakan sandal yang nyaman meskipun tidak tampak tinggi			
32	Saya tidak perlu menyamarkan bekas jerawat di wajah			
33	Saya enggan mengikuti kegiatan mahasiswa di kampus			
34	Saya menolak saat diajak berkumpul bersama teman			
35	Saya aktif mengikuti kegiatan mahasiswa di lingkungan kampus			
36	Saya selalu bersemangat saat diajak berkumpul bersama teman-teman			
37	Saya menyukai belajar sendiri dirumah dibandingkan bersama teman			
38	Bertemu orang banyak membuat saya tidak nyaman			

39	Saya senang belajar kelompok bersama teman				
40	Saya menyukai kegiatan yang melibatkan orang banyak				

## PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini adalah sejumlah pernyataan yang dilengkapi dengan empat pilihan jawaban. Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama, kemudian pilihlah jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan keadaan anda sekarang atau yang paling mencerminkan diri anda. Berikan tanda centang (✓) pada kolom yang anda pilih, dengan keterangan sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

### *SKALA Social Comparison*

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya membandingkan bentuk tubuh dengan artis idola saya				
2	Penampilan fisik saya tidak semenarik teman yang menjadi idola kampus				
3	Saya ingin memiliki tubuh yang tinggi dan kurus seperti model majalah				
4	Saya suka membandingkan berat badan saya dengan para selebgram bertubuh ideal				
5	Rambut saya tidak seindah model iklan shampo di televisi				
6	Penampilan bukanlah hal penting untuk dibandingkan dengan mereka berpenampilan lebih baik				
7	Penampilan saya menarik tanpa harus membandingkan diri dengan selebgram				
8	Ketika berkumpul dengan teman-teman, saya enggan membandingkan penampilan saya dengan mereka yang penampilannya lebih baik				
9	Saya tetap cantik tanpa harus				

	membandingkan diri dengan beauty influencer			
10	Membandingkan kecantikan saya dengan selebgram bukanlah kebiasaan saya			
11	Penampilan saya tidak semenarik penampilan model majalah			
12	Saya cenderung membandingkan tinggi badan saya dengan tinggi badan model catwalk			
13	Ketika berkumpul dengan teman-teman, saya akan membandingkan penampilan fisik saya dengan penampilan fisik teman yang lebih menarik			
14	Wajah saya tidak secantik beauty influencer di instagram			
15	Saya cenderung membandingkan wajah cantik selebgram dengan wajah saya			
16	Saya tidak pernah membandingkan bentuk tubuh dengan artis yang memiliki tubuh ideal			
17	Saya enggan membandingkan penampilan fisik saya dengan teman yang menjadi idola kampus			
18	Penampilan saya tidak kalah menarik dibandingkan dengan model majalah remaja			
19	Membanding-bandinkan berat tubuh dengan orang lain yang memiliki tubuh ideal bukanlah sifat saya			
20	Ketika di tempat umum, saya tidak pernah membandingkan diri dengan orang sekalipun mereka yang lebih menarik dari saya			
21	Saya merasa bahagia karena lebih baik dibandingkan teman-teman yang kurang beruntung			
22	Saya lebih menarik dibandingkan teman-teman			

	yang kelebihan berat badan			
23	Anugrah bagi saya memiliki tubuh yang tinggi dibandingkan mereka yang bertubuh pendek			
24	Saya merasa tubuh saya lebih ideal dibandingkan orang lain yang tidak lebih baik dari saya			
25	Penampilan saya menarik dibandingkan dengan mereka yang kurang fashionable			
26	Saya enggan membandingkan keindahan rambut saya dengan rambut orang lain yang tidak terawat			
27	Membandingkan ukuran tubuh dengan orang lain yang jauh dari ideal bukanlah sifat saya			
28	Saya tidak pernah membandingkan tubuh ideal saya dengan teman yang kelebihan berat badan			
29	Ketika berkumpul dengan teman-teman, saya enggan membandingkan penampilan fisik saya dengan penampilan mereka yang kurang menarik			
30	Membandingkan kecantikan saya dengan orang lain yang tidak lebih baik bukanlah sifat saya			
31	Rambut saya lebih indah dibandingkan mereka yang berambut kusut			
32	Penampilan saya lebih menarik dibandingkan orang lain yang tidak lebih baik dari saya			
33	Saya senang membanding-bandingkan badan saya yang ideal dengan orang-orang bertubuh kurang ideal			
34	Saya senang membandingkan bentuk tubuh dengan orang lain yang tidak lebih baik dari saya			

35	Tubuh saya lebih ideal dibandingkan orang lain yang memiliki berat tubuh dibawah rata-rata				
36	Saya enggan membandingkan penampilan saya dengan teman yang lebih buruk				
37	Bukanlah kebiasaan saya membandingkan tinggi badan dengan orang lain yang bertubuh lebih pendek				
38	Penampilan saya menarik tanpa harus membandingkan diri dengan mereka yang berpenampilanya kurang baik				
39	Membandingkan bentuk tubuh dengan orang lain yang terlihat kelebihan berat badan bukanlah kebiasaan saya				
40	Saya tidak pernah membandingkan diri dengan orang lain yang kurang beruntung				

Peneliti mengucapkan banyak terima kasih atas kerjasama, bantuan serta kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini.









**Halaman ini sengaja di kosongkan**

**LAMPIRAN 2**  
**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

## Uji Validitas dan Reliabilitas

Variabel Dependent (Y) : *Body Dissatisfaction*

```

GET
FILE='G:\KULIAH\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Validitas Skala Body Dissatisfaction.sav'.
DATASET NAME DataSet0 WINDOW=FRONT.
RELIABILITY
/VARIABLES=Aitem1 Aitem2 Aitem3 Aitem4 Aitem5 Aitem6 Aitem7 Aitem8
Aitem9 Aitem10 Aitem11 Aitem12 Aitem13 Aitem14 Aitem15 Aitem16
Aitem17 Aitem18 Aitem19 Aitem20 Aitem21 Aitem22 Aitem23 Aitem24 Aitem25
Aitem26 Aitem27 Aitem28 Aitem29 Aitem30 Aitem31
Aitem32 Aitem33 Aitem34 Aitem35 Aitem36 Aitem37 Aitem38 Aitem39 Aitem40
/SCALE('Uji Diskriminasi Aitem Skala Body Dissatisfaction (1)') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability Skala Body Dissatisfaction Putaran 1

#### Notes

Output Created		16-Jun-2020 17:46:40
<b>Comments</b>		
Input	Data	G:\KULIAH\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Validitas Skala Body Dissatisfaction.sav
Active Dataset		DataSet1
Filter		<none>
Weight		<none>
Split File		<none>
N of Rows in Working Data File		100
Matrix Input		G:\KULIAH\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Validitas Skala Body Dissatisfaction.sav

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		<b>RELIABILITY</b> /VARIABLES=Aitem1 Aitem2 Aitem3 Aitem4 Aitem5 Aitem6 Aitem7 Aitem8 Aitem9 Aitem10 Aitem11 Aitem12 Aitem13 Aitem14 Aitem15 Aitem16 Aitem17 Aitem18 Aitem19 Aitem20 Aitem21 Aitem22 Aitem23 Aitem24 Aitem25 Aitem26 Aitem27 Aitem28 Aitem29 Aitem30 Aitem31 Aitem32 Aitem33 Aitem34 Aitem35 Aitem36 Aitem37 Aitem38 Aitem39 Aitem40 /SCALE('Uji Diskriminasi Aitem Skala Body Dissatisfaction (1)') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.047
	Elapsed Time	00:00:00.023

[DataSet1] G:\KULIAH\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Validitas Skala Body Dissatisfaction.sav

## Scale: Uji Diskriminasi Aitem Skala Body Dissatisfaction (1)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	40

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	92.92	236.822	.228	.919
Aitem2	92.76	229.073	.502	.916
Aitem3	92.99	236.111	.317	.918
Aitem4	92.52	225.868	.611	.915
Aitem5	92.65	234.775	.321	.918
Aitem6	92.62	231.713	.498	.916
Aitem7	93.39	228.240	.623	.915
Aitem8	93.19	228.155	.635	.915
Aitem9	93.10	230.556	.440	.917
Aitem10	93.26	226.841	.691	.914

Aitem11	93.16	232.419	.374	.917
Aitem12	93.14	227.394	.529	.916
Aitem13	92.72	224.042	.686	.914
Aitem14	92.90	226.455	.606	.915
Aitem15	92.90	223.202	.679	.914
Aitem16	92.88	222.329	.733	.913
Aitem17	93.22	223.022	.652	.914
Aitem18	92.43	230.914	.433	.917
Aitem19	93.10	228.091	.543	.916
Aitem20	92.61	229.978	.516	.916
Aitem21	92.36	235.283	.316	.918
Aitem22	93.80	241.091	.039	.920
Aitem23	91.94	237.128	.209	.919
Aitem24	93.48	235.464	.235	.919
Aitem25	92.72	224.103	.636	.914
Aitem26	92.66	226.267	.596	.915
Aitem27	93.63	230.155	.524	.916
Aitem28	93.05	223.058	.623	.914
Aitem29	92.95	238.048	.119	.921
Aitem30	92.52	226.899	.552	.915
Aitem31	93.53	232.716	.379	.917
Aitem32	92.62	224.157	.561	.915
Aitem33	93.16	235.267	.296	.918
Aitem34	93.60	239.475	.097	.920
Aitem35	93.00	234.970	.270	.919
Aitem36	93.66	239.156	.099	.920
Aitem37	92.84	233.227	.352	.918
Aitem38	93.01	232.394	.332	.918
Aitem39	93.26	232.376	.378	.917

Aitem40	93.18	228.392	.532	.916
---------	-------	---------	------	------

## RELIABILITY

```
/VARIABLES=Aitem2 Aitem3 Aitem4 Aitem5 Aitem6 Aitem7 Aitem8 Aitem9 Aitem10 Aitem11 Aitem12 Aitem13 Aitem14 Aitem15 Aitem16 Aitem17  
Aitem18 Aitem19 Aitem20 Aitem21 Aitem25 Aitem26 Aitem27 Aitem28 Aitem30 Aitem31 Aitem32  
Aitem37 Aitem38 Aitem39 Aitem40  
/SCALE('Uji Diskriminasi Aitem Skala Body Dissatisfaction (2)') ALL  
/MODEL=ALPHA  
  
/SUMMARY=TOTAL.
```

**Reliability Skala Body Dissatisfaction Putaran 2****Notes**

Output Created		16-Jun-2020 17:48:41
Comments		
Input	Data	G:\KULIAH\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Validitas Skala Body Dissatisfaction.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	<b>RELIABILITY</b> /VARIABLES=Aitem2 Aitem3 Aitem4 Aitem5 Aitem6 Aitem7 Aitem8 Aitem9 Aitem10 Aitem11 Aitem12 Aitem13 Aitem14 Aitem15 Aitem16 Aitem17 Aitem18 Aitem19 Aitem20 Aitem21 Aitem25 Aitem26 Aitem27 Aitem28 Aitem30 Aitem31 Aitem32 Aitem37 Aitem38 Aitem39 Aitem40 /SCALE('Uji Diskriminasi Aitem Skala Body Dissatisfaction (2)') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.007

[DataSet1] G:\KULIAH\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Validitas Skala Body Dissatisfaction.sav

## Scale: Uji Diskriminasi Aitem Skala Body Dissatisfaction (2)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	31

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem2	72.94	192.461	.496	.929
Aitem3	73.17	199.173	.294	.931
Aitem4	72.70	188.596	.648	.927
Aitem5	72.83	197.536	.323	.931
Aitem6	72.80	195.253	.472	.929
Aitem7	73.57	191.945	.605	.928
Aitem8	73.37	191.549	.634	.927
Aitem9	73.28	193.901	.431	.930
Aitem10	73.44	190.774	.667	.927
Aitem11	73.34	194.853	.399	.930
Aitem12	73.32	189.634	.579	.928
Aitem13	72.90	187.626	.691	.926
Aitem14	73.08	189.933	.606	.928
Aitem15	73.08	186.539	.698	.926
Aitem16	73.06	185.552	.761	.925
Aitem17	73.40	186.061	.682	.926
Aitem18	72.61	193.109	.476	.929
Aitem19	73.28	190.810	.572	.928
Aitem20	72.79	192.390	.556	.928
Aitem21	72.54	197.221	.362	.930

Aitem25	72.90	187.646	.642	.927
Aitem26	72.84	189.873	.592	.928
Aitem27	73.81	193.186	.532	.928
Aitem28	73.23	186.563	.633	.927
Aitem30	72.70	189.343	.596	.928
Aitem31	73.71	196.551	.338	.931
Aitem32	72.80	187.010	.592	.928
Aitem37	73.02	196.222	.349	.931
Aitem38	73.19	196.782	.274	.932
Aitem39	73.44	195.845	.356	.930
Aitem40	73.36	192.556	.494	.929

## RELIABILITY

```
/VARIABLES=Aitem1 Aitem2 Aitem3 Aitem4 Aitem6 Aitem7 Aitem8 Aitem9
Aitem10 Aitem11 Aitem12 Aitem13 Aitem14 Aitem15 Aitem16 Aitem17
Aitem18 Aitem19 Aitem20 Aitem21 Aitem22 Aitem23 Aitem24 Aitem25 A
item26 Aitem27 Aitem28 Aitem29 Aitem30 Aitem31 Aitem32
Aitem33 Aitem34 Aitem35 Aitem36 Aitem37 Aitem38 Aitem39 Aitem40
/SCALE('Uji Diskriminasi Aitem Skala Social Comparison (2)') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

**Reliability Skala Body Dissatisfaction Putaran 3****Notes**

Output Created		16-Jun-2020 17:48:57
Comments		
Input	Data	G:\KULIAH\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Validitas Skala Body Dissatisfaction.sav
Active Dataset		DataSet1

	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		100
	Matrix Input		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Aitem2 Aitem4 Aitem5 Aitem6 Aitem7 Aitem8 Aitem9 Aitem10 Aitem11 Aitem12 Aitem13 Aitem14 Aitem15 Aitem16 Aitem17 Aitem18 Aitem19 Aitem20 Aitem21 Aitem25 Aitem26 Aitem27 Aitem28 Aitem30 Aitem31 Aitem32 Aitem37 Aitem39 Aitem40 /SCALE('Uji Diskriminasi Aitem Skala Body Dissatisfaction (3)') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time		00:00:00.000
	Elapsed Time		00:00:00.004

[DataSet1] G:\KULIAH\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Validitas Skala Body Dissatisfaction.sav

## Scale: Uji Diskriminasi Aitem Skala Body Dissatisfaction (3)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	29

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem2	68.20	180.424	.491	.931
Aitem4	67.96	176.665	.643	.929
Aitem5	68.09	185.355	.315	.932
Aitem6	68.06	183.188	.462	.931
Aitem7	68.83	179.900	.600	.929
Aitem8	68.63	179.448	.632	.929
Aitem9	68.54	181.685	.432	.931
Aitem10	68.70	178.778	.662	.929
Aitem11	68.60	182.485	.406	.932

Aitem12	68.58	177.357	.589	.929
Aitem13	68.16	175.651	.690	.928
Aitem14	68.34	177.903	.604	.929
Aitem15	68.34	174.570	.698	.928
Aitem16	68.32	173.493	.767	.927
Aitem17	68.66	173.964	.688	.928
Aitem18	67.87	180.801	.482	.931
Aitem19	68.54	178.594	.577	.929
Aitem20	68.05	179.987	.569	.930
Aitem21	67.80	184.626	.378	.932
Aitem25	68.16	175.469	.650	.928
Aitem26	68.10	177.808	.591	.929
Aitem27	69.07	180.712	.548	.930
Aitem28	68.49	174.293	.646	.928
Aitem30	67.96	176.948	.611	.929
Aitem31	68.97	184.110	.346	.932
Aitem32	68.06	174.663	.606	.929
Aitem37	68.28	184.426	.325	.932
Aitem39	68.70	184.172	.328	.932
Aitem40	68.62	181.187	.456	.931

### Variabel Independent (X) : Social Comparison

```

GET
FILE='G:\KULIAH\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Validitas Skala Social
Comparison.sav'.
DATASET NAME DataSet0 WINDOW=FRONT.
RELIABILITY
/VARIABLES=Aitem1 Aitem2 Aitem3 Aitem4 Aitem5 Aitem6 Aitem7 Aitem8
Aitem9 Aitem10 Aitem11 Aitem12 Aitem13 Aitem14 Aitem15 Aitem16
Aitem17 Aitem18 Aitem19 Aitem20 Aitem21 Aitem22 Aitem23 Aitem24 Aitem25
Aitem26 Aitem27 Aitem28 Aitem29 Aitem30 Aitem31
Aitem32 Aitem33 Aitem34 Aitem35 Aitem36 Aitem37 Aitem38 Aitem39 Aitem40
/SCALE('Uji Diskriminasi Aitem Skala Social Comparison (1)') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability Skala Social Comparison Putaran 1

Notes		
Output Created		16-Jun-2020 17:56:37
Comments		
Input	Data	G:\KULIAH\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Validitas Skala Social Comparison.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Matrix Input	G:\KULIAH\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Validitas Skala Social Comparison.sav
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	<b>RELIABILITY</b> /VARIABLES=Aitem1 Aitem2 Aitem3 Aitem4 Aitem5 Aitem6 Aitem7 Aitem8 Aitem9 Aitem10 Aitem11 Aitem12 Aitem13 Aitem14 Aitem15 Aitem16 Aitem17 Aitem18 Aitem19 Aitem20 Aitem21 Aitem22 Aitem23 Aitem24 Aitem25 Aitem26 Aitem27 Aitem28 Aitem29 Aitem30 Aitem31 Aitem32 Aitem33 Aitem34 Aitem35 Aitem36 Aitem37 Aitem38 Aitem39 Aitem40 /SCALE('Uji Diskriminasi Aitem Skala Social Comparison (1)') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time 00:00:00.047 Elapsed Time 00:00:00.014

[DataSet1] G:\KULIAH\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Validitas Skala Social Comparison.sav

## Scale: Uji Diskriminasi Aitem Skala Social Comparison (1)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	40

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	99.08	298.478	.598	.944
Aitem2	98.80	301.758	.489	.944
Aitem3	98.75	302.331	.489	.944
Aitem4	99.13	297.953	.600	.944
<b>Aitem5</b>	<b>98.77</b>	<b>306.866</b>	<b>.240</b>	<b>.946</b>
Aitem6	99.05	301.058	.465	.945
Aitem7	99.22	292.820	.696	.943
Aitem8	99.14	301.192	.528	.944
Aitem9	99.27	297.351	.585	.944
Aitem10	99.41	295.941	.681	.943
Aitem11	98.59	305.012	.379	.945
Aitem12	99.18	296.088	.606	.944
Aitem13	99.00	296.283	.648	.943
Aitem14	98.50	300.596	.503	.944
Aitem15	99.04	294.584	.710	.943
Aitem16	99.00	302.788	.425	.945
Aitem17	99.04	301.433	.513	.944
Aitem18	98.85	302.230	.479	.945
Aitem19	99.12	294.450	.675	.943
Aitem20	99.18	297.826	.590	.944

Aitem21	98.40	302.687	.396	.945
Aitem22	98.58	297.640	.575	.944
Aitem23	98.56	304.188	.356	.945
Aitem24	98.67	301.476	.472	.945
Aitem25	98.62	300.723	.500	.944
Aitem26	99.09	304.265	.409	.945
Aitem27	99.23	297.694	.625	.943
Aitem28	99.26	300.760	.545	.944
Aitem29	99.27	299.997	.535	.944
Aitem30	99.29	295.582	.698	.943
Aitem31	98.68	304.866	.338	.946
Aitem32	98.65	304.937	.386	.945
Aitem33	99.22	296.032	.653	.943
Aitem34	99.23	296.947	.654	.943
Aitem35	98.91	301.739	.499	.944
Aitem36	99.22	303.002	.466	.945
Aitem37	99.19	299.893	.544	.944
Aitem38	99.25	299.886	.555	.944
Aitem39	99.31	298.418	.630	.943
Aitem40	99.31	296.802	.646	.943

## RELIABILITY

```

/VARIABLES=Aitem1 Aitem2 Aitem3 Aitem4 Aitem6 Aitem7 Aitem8 Aitem9
Aitem10 Aitem11 Aitem12 Aitem13 Aitem14 Aitem15 Aitem16 Aitem17
Aitem18 Aitem19 Aitem20 Aitem21 Aitem22 Aitem23 Aitem24 Aitem25 A
item26 Aitem27 Aitem28 Aitem29 Aitem30 Aitem31 Aitem32
Aitem33 Aitem34 Aitem35 Aitem36 Aitem37 Aitem38 Aitem39 Aitem40
/SCALE('Uji Diskriminasi Aitem Skala Social Comparison (2)') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability Skala Social Comparison Putaran 2

Output Created		16-Jun-2020 17:57:54
Comments		
Input	Data	G:\KULIAH\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Validitas Skala Social Comparison.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	<b>RELIABILITY</b> /VARIABLES=Aitem1 Aitem2 Aitem3 Aitem4 Aitem6 Aitem7 Aitem8 Aitem9 Aitem10 Aitem11 Aitem12 Aitem13 Aitem14 Aitem15 Aitem16 Aitem17 Aitem18 Aitem19 Aitem20 Aitem21 Aitem22 Aitem23 Aitem24 Aitem25 Aitem26 Aitem27 Aitem28 Aitem29 Aitem30 Aitem31 Aitem32 Aitem33 Aitem34 Aitem35 Aitem36 Aitem37 Aitem38 Aitem39 Aitem40 /SCALE('Uji Diskriminasi Aitem Skala Social Comparison (2)') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.011

[DataSet1] G:\KULIAH\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Validitas Skala Social Comparison.sav

## Scale: Uji Diskriminasi Aitem Skala Social Comparison (2)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	39

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	96.31	290.741	.591	.945
Aitem2	96.03	294.110	.476	.946
Aitem3	95.98	294.545	.481	.946
Aitem4	96.36	290.071	.599	.945
Aitem6	96.28	292.911	.472	.946
Aitem7	96.45	284.735	.704	.944
Aitem8	96.37	293.145	.532	.945
Aitem9	96.50	289.242	.593	.945
Aitem10	96.64	288.051	.681	.944
Aitem11	95.82	297.119	.374	.946
Aitem12	96.41	288.406	.599	.945
Aitem13	96.23	288.361	.649	.944
Aitem14	95.73	292.906	.493	.946
Aitem15	96.27	286.846	.705	.944
Aitem16	96.23	294.745	.427	.946
Aitem17	96.27	293.532	.510	.945
Aitem18	96.08	294.175	.482	.946
Aitem19	96.35	286.674	.672	.944
Aitem20	96.41	289.941	.589	.945

Aitem21	95.63	294.761	.395	.946
Aitem22	95.81	289.852	.570	.945
Aitem23	95.79	296.228	.355	.947
Aitem24	95.90	293.707	.465	.946
Aitem25	95.85	292.937	.494	.946
Aitem26	96.32	296.240	.410	.946
Aitem27	96.46	289.746	.627	.945
Aitem28	96.49	292.656	.551	.945
Aitem29	96.50	291.869	.542	.945
Aitem30	96.52	287.545	.704	.944
Aitem31	95.91	296.709	.343	.947
Aitem32	95.88	297.036	.382	.946
Aitem33	96.45	288.129	.653	.944
Aitem34	96.46	289.019	.655	.944
Aitem35	96.14	293.778	.499	.945
Aitem36	96.45	294.775	.476	.946
Aitem37	96.42	291.862	.547	.945
Aitem38	96.48	291.707	.565	.945
Aitem39	96.54	290.392	.635	.945
Aitem40	96.54	288.695	.654	.944

**LAMPIRAN 3**  
**HASIL UJI NORMALITAS DAN LINIERITAS**

### A. Uji Normalitas

```

NPART TESTS
/K-S(NORMAL)=Social_Comparison Body_Dissatisfaction
/MISSING ANALYSIS.

```

## NPar Tests

Notes		
Output Created		16-Jun-2020 19:41:27
Comments		
Input	Data	G:\KULIAH\SEM 8\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Uji Asumsi Klasik.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPART TESTS /K-S(NORMAL)=Social_Comparison Body_Dissatisfaction /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time <sup>a</sup>	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.048

	Number of Cases Allowed	157286
--	----------------------------	--------

a. Based on availability of workspace  
memory.

[DataSet1] G:\KULIAH\SEM 8\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Uji Asumsi Klasik.sav

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Social Comparison	Body Dissatisfaction
N		100	100
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	101.54	95.37
	Std. Deviation	17.748	15.560
Most Extreme Differences	Absolute	.123	.086
	Positive	.123	.086
	Negative	-.116	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		1.225	.865
Asymp. Sig. (2-tailed)		.099	.443
a. Test distribution is Normal.			

## B. Uji Linieritas

```

GET
FILE='G:\KULIAH\SEM 8\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Uji Asumsi Klasik.sav'.
DATASET NAME DataSet0 WINDOW=FRONT.
MEANS TABLES=Body_Dissatisfaction BY Social_Comparison
/CELLS MEAN COUNT STDDEV
/STATISTICS LINEARITY.

```

## Means

Notes		
Output Created		16-Jun-2020 18:11:46
Comments		
Input	Data	G:\KULIAH\SEM 8\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Uji Asumsi Klasik.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.

Syntax		MEANS TABLES=Body_Dissatisfaction BY Social_Comparison /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.008

[DataSet1] G:\KULIAH\SEM 8\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Uji Asumsi Kl  
asik.sav

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Body Dissatisfaction *	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Social Comparison						

#### Report

##### Body Dissatisfaction

Social Comparison	Mean	N	Std. Deviation
57	76.00	1	.
70	71.00	1	.
71	76.00	1	.

77	85.00	1	.
78	89.00	1	.
79	83.50	2	9.192
80	77.67	3	5.508
81	85.00	1	.
82	81.00	2	2.828
84	85.50	2	.707
85	86.50	4	8.347
86	87.50	2	12.021
87	85.00	4	22.949
88	87.00	2	9.899
89	81.00	3	12.490
90	83.50	2	4.950
91	94.50	2	7.778
92	80.00	2	7.071
93	88.00	4	2.828
94	77.33	3	5.508
95	92.00	1	.
96	92.83	6	6.706
98	98.00	2	1.414
99	107.00	1	.
100	91.33	3	22.502
101	102.00	2	16.971
102	115.00	1	.
103	105.00	1	.
104	100.00	2	11.314
105	95.00	1	.
106	98.00	1	.
108	107.67	3	22.189

109	86.00	1	.
110	89.00	1	.
111	95.00	1	.
112	102.00	1	.
117	108.00	2	14.142
118	108.33	3	8.145
122	97.00	3	17.436
123	114.00	2	7.071
124	112.00	1	.
125	112.00	3	1.732
126	108.25	4	7.890
127	121.00	3	9.539
129	108.33	3	6.028
130	118.00	2	18.385
132	120.00	1	.
133	110.50	2	21.920
Total	95.37	100	15.560

**ANOVA Table**

			Sum of Square	df
Body Dissatisfaction * Social Comparison	Between Groups	(Combined) Linearity	16355.727	47
		Deviation from Linearity	12738.419	1
	Within Groups		3617.308	46
	Total		7613.583	52
			23969.310	99

**ANOVA Table**

			Mean of Square	F
Body Dissatisfaction * Social Comparison	Between Groups	(Combined)	347.994	2.377
		Linierity	12738.419	87.002
	Within Groups	Deviation from Linearity	78.637	.537
			146.415	
		Total	347.994	

**Anova Table**

			Sig.
Body Dissatisfaction * Social Comparison	Between Groups	(Combined)	.001
		Linierity	.000
	Within Groups	Deviation from Linearity	.983
		Total	

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Body Dissatisfaction * Social Comparison	.729	.531	.826	.682

**LAMPIRAN 4  
HASIL UJI ANALISIS DATA**

### **Hasil Uji Korelasi *Product Moment***

```

GET
FILE='G:\KULIAH\SEM 8\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Uji Product Mome
nt.sav'.
DATASET NAME DataSet0 WINDOW=FRONT.
CORRELATIONS
/VARIABLES=Social_Comparison Body_Dissatisfaction
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## **Correlations**

Notes		
Output Created		16-Jun-2020 19:52:35
Comments		
Input	Data	G:\KULIAH\SEM 8\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Uji Product Moment.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=Social_Comparison Body_Dissatisfaction /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.172
	Elapsed Time	00:00:00.068

[DataSet1] G:\KULIAH\SEM 8\UJI KORELASI DATA BAB 3\Data Uji Product Moment.sav

### Correlations

		Social Comparison	Body Dissatisfaction
Social Comparison	Pearson Correlation	1	.729**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
Body Dissatisfaction	Pearson Correlation	.729**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100

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