



Universitas  
**Esa Unggul**

Universita  
**Esa U**

**LAMPIRAN**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universita  
**Esa U**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universita  
**Esa U**



LAMPIRAN A  
SKALA PENYESUAIAN SOSIAL SETELAH UJI COBA



Selamat Pagi/Siang/Sore

Terlebih dahulu saya ucapan terima kasih atas kesediaan teman-teman berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini. Tujuan pengisian kuesioner ini adalah untuk memperoleh data penelitian dalam penulisan skripsi saya tentang Penyesuaian Sosial. Dalam mengisi kuesioner ini, saudara tidak perlu khawatir karena kerahasiaan data saudara sangat terjaga. Data yang diperoleh dari keusioner ini hanya akan digunakan untuk keperluan akademis.

Dalam kuisioner ini tidak ada pernyataan yang benar ataupun salah. Semua jawaban adalah benar jika di isi sesuai dengan kondisi diri anda yang sebenarnya.

Demikian saya sampaikan, atas kerja sama dan partisipasinya saya ucapan terimakasih.

Hormat saya,

Merryeta Sandra  
(No. Tlp 0896 4684 1690)

Dengan menandatangani lembar ini, saya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh Merryeta Sandra mahasiswi fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul Kebun Jeruk.

Yang menyatakan,

(Responden)

### **Identitas Responden**

**Inisial** : .....

**Jenis kelamin :** Perempuan/ Laki-laki (coret yang tidak perlu)

**Universitas** : .....

### **Petunjuk Pengisian**

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda (✓) disalah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri dan lengakap. Pendapat anda atas pernyataan yang diajukan dinyatakan dalam skala yang memiliki makna sebagai berikut:

**SS** : Sangat Sesuai  
**S** : Sesuai  
**TS** : Tidak Sesuai  
**STS** : Sangat Tidak Sesuai

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya menghargai peraturan yang diterapkan di kampus.				
2.	Saya mau terlibat untuk kesuksesan acara yang kampus adakan.				
3.	Saya berteman dengan siapa saja.				
4.	Saya mengucapkan salam saat bertemu dosen.				
5.	Saya tidak akan mengikuti acara yang akan kampus adakan.				
6.	Saya membiarkan orang-orang menggunakan narkoba dilingkungan kampus.				
7.	Saya menerima peraturan yang ada di kampus.				
8.	Saya mematuhi semua peraturan yang ada di kampus.				
9.	Saya beranggapan bahwa peraturan di kampus tidak adil.				
10.	Saya menolak peraturan yang ada di kampus.				
11.	Saya tidak tertarik dengan kegiatan yang kampus adakan.				
12.	Saya bersedia menyumbangkan uang untuk acara kampus.				
13.	Saya berusaha memperhatikan ketika sedang berbicara dengan dosen.				

14.	Saya berusaha mengikuti kompetisi-kompetisi yang kampus adakan.			
15.	Saya tidak memperdulikan apa yang sedang dosen katakan.			
16.	Saya termasuk tipe orang yang tidak terlalu mementingkan teman.			
17.	Saya termasuk tipe orang yang setia kawan.			
18.	Saya malas ketika dilibatkan dalam kegiatan antar universitas.			
19.	Saya sangat menjaga kata-kata saat berkomunikasi dilingkungan kampus.			
20.	Saya bertengkar dengan teman ketika pendapat saya berbeda dengan teman.			
21.	Saya tidak ingin dilibatkan sebagai panitia kegiatan di kampus.			
22.	Saya memiliki banyak teman di kampus.			
23.	Saya mengalihkan pandangan ketika bertemu dengan dosen.			
24.	Saya ikut berperan dalam memberantas narkoba dilingkungan kampus.			
25.	Saya akan balas dendam ketika teman saya membuat saya marah.			
26.	Saya akan mempertahankan persahabatan saya dengan teman-teman.			
27.	Saya sangat menjaga nama baik kampus.			
28.	Saat berbicara dengan yang lebih tua (rektor, dosen, dan pegawai lainnya) volume suara saya akan rendah.			
29.	Saya malu ketika membicarakan mengenai kampus saya dengan teman yang berbeda universitas.			
30.	Saya menutupi orang-orang yang menggunakan narkoba dilingkungan kampus.			



**LAMPIRAN B**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**



## A. Penyesuaian Sosial (Dari 38 item tersisa 30)

### Putaran 1 Try Out

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	124.63	86.102	.491	.877
a2	124.70	86.424	.435	.877
a3	124.80	85.476	.463	.877
a4	124.73	86.754	.393	.878
a5	124.73	88.478	.058	.890
a6	124.63	88.102	.263	.880
a7	124.77	84.806	.603	.875
a8	125.83	89.178	.048	.888
a9	125.13	88.326	.098	.887
a10	124.53	86.120	.551	.876
a11	124.80	83.545	.742	.872
a12	124.87	85.085	.505	.876
a13	124.90	85.403	.478	.876
a14	124.80	83.821	.711	.873
a15	125.17	89.385	.110	.882
a16	124.93	85.789	.514	.876
a17	125.37	87.826	.400	.878

a18	124.73	86.202	.396	.878
a19	125.10	85.955	.502	.876
a20	124.67	85.540	.472	.876
a21	125.03	85.551	.365	.879
a22	124.80	86.234	.445	.877
a23	125.13	85.361	.516	.876
a24	124.83	83.178	.690	.872
a25	125.07	87.720	.347	.879
a26	125.03	85.413	.413	.877
a27	125.10	86.645	.366	.878
a28	124.97	84.033	.473	.876
a29	124.93	83.582	.599	.874
a30	125.57	91.289	-.080	.889
a31	124.93	87.168	.360	.879
a32	124.63	86.171	.483	.877
a33	124.77	84.392	.649	.874
a34	124.83	86.282	.441	.877
a35	125.07	84.892	.393	.878
a36	124.97	88.447	.224	.881
a37	125.07	87.168	.302	.879
a38	124.53	86.257	.533	.876

## **Putaran 2 (Try Out)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	31

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	102.57	73.289	.510	.910
a2	102.63	73.344	.482	.910
a3	102.73	72.478	.502	.910
a4	102.67	74.161	.379	.912
a7	102.70	72.079	.623	.908
a10	102.47	73.637	.526	.910
a11	102.73	70.961	.757	.906
a12	102.80	72.303	.525	.910
a13	102.83	72.695	.488	.910
a14	102.73	71.237	.723	.907
a16	102.87	73.223	.505	.910
a17	103.30	75.114	.388	.912
a18	102.67	73.609	.387	.912
a19	103.03	73.344	.497	.910
a20	102.60	72.593	.507	.910
a21	102.97	73.206	.340	.913
a22	102.73	73.651	.435	.911
a23	103.07	72.892	.500	.910
a24	102.77	70.668	.698	.907

a25	103.00	75.034	.333	.912
a26	102.97	72.792	.412	.912
a27	103.03	73.964	.362	.912
a28	102.90	71.403	.482	.911
a29	102.87	71.499	.560	.909
a31	102.87	74.395	.363	.912
a32	102.57	73.357	.501	.910
a33	102.70	71.597	.681	.907
a34	102.77	73.289	.478	.910
a35	103.00	72.207	.401	.912
a37	103.00	74.552	.288	.913
a38	102.47	73.844	.497	.910

### Putaran 3 Try Out

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	99.33	70.230	.509	.910
a2	99.40	70.179	.494	.911
a3	99.50	69.431	.503	.910
a4	99.43	71.151	.370	.912
a7	99.47	68.947	.635	.908

a10	99.23	70.461	.541	.910
a11	99.50	67.983	.752	.907
a12	99.57	69.426	.507	.910
a13	99.60	69.766	.475	.911
a14	99.50	68.190	.727	.907
a16	99.63	70.240	.496	.911
a17	100.07	72.064	.380	.912
a18	99.43	70.530	.387	.912
a19	99.80	70.166	.512	.910
a20	99.37	69.413	.521	.910
a21	99.73	70.133	.340	.914
a22	99.50	70.603	.432	.911
a23	99.83	69.868	.496	.911
a24	99.53	67.637	.701	.907
a25	99.77	72.047	.318	.913
a26	99.73	69.582	.427	.912
a27	99.80	71.062	.343	.913
a28	99.67	68.299	.489	.911
a29	99.63	68.516	.556	.910
a31	99.63	71.413	.350	.913
a32	99.33	70.161	.518	.910
a33	99.47	68.395	.703	.907
a34	99.53	70.189	.483	.911
a35	99.77	69.289	.391	.913
a38	99.23	70.806	.492	.911



LAMPIRAN C  
UJI NORMALITAS



### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Penyesuaian_Sosial	200	94.60	4.874	77	113

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Penyesuaian_Sosial
N		200
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	94.60
	Std. Deviation	4.874
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.061
	Negative	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		1.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		.189

a. Test distribution is Normal.



**LAMPIRAN D**  
**UJI BEDA PENYESUAIAN SOSIAL/ INDEPENDENT SAMPLE T-TEST**



#### A. Uji Beda (T-Test) Berdasarkan Jenis Kelamin

## Group Statistics

	Jenis Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Penyesuaian Sosial	Laki-laki	100	97.02	4.207	.421
	Perempuan	100	92.17	4.264	.426

## Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
	F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
Penyesuaian Sosial	Equal variances assumed	.035	.851	8.097	198	.000	4.850	.599	3.669	6.031
	Equal variances not assumed			8.097	197.964	.000	4.850	.599	3.669	6.031