

The background of the slide features a repeating pattern of the Universitas Esa Unggul logo. Each logo consists of a stylized blue and orange circular emblem above the text 'Universitas Esa Unggul'.

# **DATA LAMPIRAN**



**LAMPIRAN A**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

## Uji Validitas dan Reliabilitas Sebelum Uji Coba

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.937	.943	40

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	118.67	166.920	.395	.936	.936
x2	118.83	167.799	.444	.936	.936
x3	118.70	166.355	.392	.936	.936
x4	118.70	164.493	.534	.935	.935
x5	118.97	158.723	.725	.933	.933
x6	118.97	159.895	.655	.934	.934
x7	118.93	163.099	.536	.935	.935
x8	119.03	160.447	.626	.934	.934
x9	118.97	162.999	.643	.934	.934
x10	118.83	163.316	.509	.935	.935
x11	118.93	164.133	.523	.935	.935
x12	118.70	163.666	.597	.935	.935
x13	119.07	160.685	.593	.935	.935
x14	119.33	167.333	.164	.940	.940
x15	119.03	165.137	.567	.935	.935
x16	119.07	160.271	.617	.934	.934
x17	119.10	158.852	.732	.933	.933
x18	119.23	163.978	.363	.937	.937
x19	119.03	161.620	.755	.934	.934
x20	118.60	165.076	.456	.936	.936
x21	118.73	162.823	.603	.935	.935
x22	118.83	162.557	.702	.934	.934
x23	119.00	164.621	.341	.937	.937
x24	118.77	162.668	.728	.934	.934
x25	118.77	164.047	.478	.936	.936
x26	118.90	160.783	.563	.935	.935
x27	118.77	162.185	.670	.934	.934
x28	119.23	167.978	.212	.938	.938
x29	119.40	161.421	.580	.935	.935
x30	118.53	164.602	.478	.936	.936
x31	118.77	165.220	.450	.936	.936
x32	119.10	161.886	.601	.935	.935
x33	118.87	164.189	.607	.935	.935
x34	118.60	164.800	.545	.935	.935
x35	119.33	167.885	.160	.939	.939
x36	119.13	162.671	.588	.935	.935
x37	118.50	166.810	.368	.936	.936
x38	118.70	164.493	.472	.936	.936
x39	119.37	167.206	.268	.937	.937
x40	118.70	163.252	.629	.935	.935

### Uji Validitas dan Reliabilitas Setelah Uji Coba

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.945	.948	36

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	108.07	149.857	.438	.	.944
x2	108.23	151.151	.447	.	.944
x3	108.10	149.403	.424	.	.944
x4	108.10	147.748	.557	.	.943
x5	108.37	143.275	.680	.	.942
x6	108.37	143.689	.654	.	.942
x7	108.33	147.333	.493	.	.944
x8	108.43	144.392	.614	.	.943
x9	108.37	146.585	.645	.	.943
x10	108.23	146.530	.535	.	.943
x11	108.33	147.540	.534	.	.943
x12	108.10	146.783	.635	.	.943
x13	108.47	144.671	.577	.	.943
x15	108.43	149.082	.527	.	.944
x16	108.47	143.982	.619	.	.943
x17	108.50	142.879	.720	.	.942
x18	108.63	148.861	.292	.	.946
x19	108.43	145.771	.718	.	.942
x20	108.00	147.862	.510	.	.944
x21	108.13	145.775	.654	.	.943
x22	108.23	145.909	.726	.	.942
x23	108.40	147.766	.361	.	.946
x24	108.17	146.282	.730	.	.942
x25	108.17	148.075	.446	.	.944
x26	108.30	144.355	.572	.	.943
x27	108.17	145.799	.674	.	.942
x29	108.80	145.545	.553	.	.943
x30	107.93	147.375	.534	.	.943
x31	108.17	148.557	.462	.	.944
x32	108.50	145.845	.581	.	.943
x33	108.27	147.582	.621	.	.943
x34	108.00	147.793	.590	.	.943
x36	108.53	146.533	.571	.	.943
x37	107.90	149.886	.396	.	.944
x38	108.10	147.472	.512	.	.944
x40	108.10	146.990	.618	.	.943



Universitas  
**Esa Unggul**

# **LAMPIRAN B**

## **UJI NORMALITAS**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Unggul**

## Uji Normalitas

### Descriptive Statistics

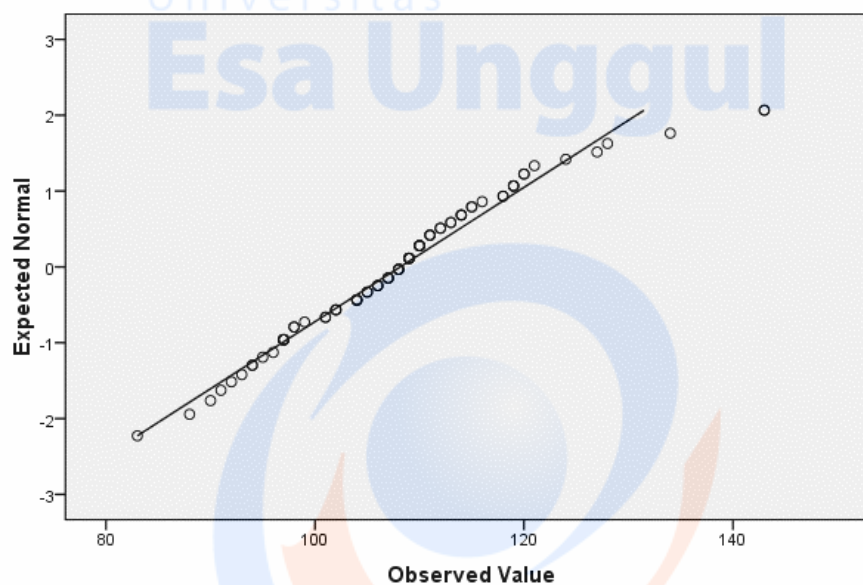
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
self_efficacy	76	108.16	11.301	83	143

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		self_efficacy
N		76
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	108.16
	Std. Deviation	11.301
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.085
	Negative	-.054
Kolmogorov-Smirnov Z		.740
Asymp. Sig. (2-tailed)		.643

a. Test distribution is Normal.

Normal Q-Q Plot of self\_efficacy



**LAMPIRAN C**  
**KATEGORISASI SUBJEK**

**Statistics**

Self Efficacy		
N	Valid	76
	Missing	0
Mean		108.16
Std. Error of Mean		1.296
Median		108.00
Std. Deviation		11.301
Variance		127.708
Skewness		.659
Std. Error of Skewness		.276
Kurtosis		1.312
Std. Error of Kurtosis		.545
Range		60
Minimum		83
Maximum		143
Percentiles	25	101.00
	50	108.00
	75	114.00



## Self Efficacy

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	83	1	1.3	1.3	1.3
	88	1	1.3	1.3	2.6
	90	1	1.3	1.3	3.9
	91	1	1.3	1.3	5.3
	92	1	1.3	1.3	6.6
	93	1	1.3	1.3	7.9
	94	2	2.6	2.6	10.5
	95	1	1.3	1.3	11.8
	96	1	1.3	1.3	13.2
	97	5	6.6	6.6	19.7
	98	2	2.6	2.6	22.4
	99	1	1.3	1.3	23.7
	101	2	2.6	2.6	26.3
	102	3	3.9	3.9	30.3
	104	4	5.3	5.3	35.5
	105	2	2.6	2.6	38.2
	106	3	3.9	3.9	42.1
	107	3	3.9	3.9	46.1
	108	4	5.3	5.3	51.3
	109	5	6.6	6.6	57.9
	110	5	6.6	6.6	64.5
	111	3	3.9	3.9	68.4
	112	2	2.6	2.6	71.1
	113	2	2.6	2.6	73.7
	114	3	3.9	3.9	77.6
	115	2	2.6	2.6	80.3
	116	1	1.3	1.3	81.6
	118	2	2.6	2.6	84.2
	119	3	3.9	3.9	88.2
	120	2	2.6	2.6	90.8
	121	1	1.3	1.3	92.1
	124	1	1.3	1.3	93.4
	127	1	1.3	1.3	94.7
	128	1	1.3	1.3	96.1
	134	1	1.3	1.3	97.4
	143	2	2.6	2.6	100.0
Total		76	100.0	100.0	

**Kategorisasi Tinggi dan Rendah *Self Efficacy*****Statistics**

kategorisasi		
N	Valid	76
	Missing	0

**Kategorisasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	37	48.7	48.7	48.7
	Rendah	39	51.3	51.3	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

# **LAMPIRAN D**

## **TABULASI SILANG**

## Data Penunjang

### 1. Pendidikan Terakhir

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan Terakhir * Kategorisasi	76	100.0%	0	.0%	76	100.0%

Pendidikan Terakhir \* Kategorisasi Crosstabulation

			Kategorisasi		Total
			Tinggi	Rendah	
Pendidikan Terakhir	Diploma	Count	4	2	6
		Expected Count	2.9	3.1	6.0
		% within Pendidikan Terakhir	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Kategorisasi	10.8%	5.1%	7.9%
		% of Total	5.3%	2.6%	7.9%
	SMA	Count	24	28	52
		Expected Count	25.3	26.7	52.0
		% within Pendidikan Terakhir	46.2%	53.8%	100.0%
		% within Kategorisasi	64.9%	71.8%	68.4%
		% of Total	31.6%	36.8%	68.4%
	Sarjana	Count	9	9	18
		Expected Count	8.8	9.2	18.0
		% within Pendidikan Terakhir	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Kategorisasi	24.3%	23.1%	23.7%
		% of Total	11.8%	11.8%	23.7%
Total	Count	37	39	76	
	Expected Count	37.0	39.0	76.0	
	% within Pendidikan Terakhir	48.7%	51.3%	100.0%	
	% within Kategorisasi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	48.7%	51.3%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.922 <sup>a</sup>	2	.631
Likelihood Ratio	.935	2	.627
N of Valid Cases	76		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,92.

## 2. Lama Bergabung

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama Bergabung * Kategorisasi	76	100.0%	0	.0%	76	100.0%

### Lama Bergabung \* Kategorisasi Crosstabulation

			Kategorisasi		Total
			Tinggi	Rendah	
Lama Bergabung	1 Tahun	Count	14	24	38
		Expected Count	18.5	19.5	38.0
		% within Lama Bergabung	36.8%	63.2%	100.0%
		% within Kategorisasi	37.8%	61.5%	50.0%
		% of Total	18.4%	31.6%	50.0%
	> 1 Tahun	Count	23	15	38
		Expected Count	18.5	19.5	38.0
		% within Lama Bergabung	60.5%	39.5%	100.0%
		% within Kategorisasi	62.2%	38.5%	50.0%
		% of Total	30.3%	19.7%	50.0%
Total	Count	37	39	76	
	Expected Count	37.0	39.0	76.0	
	% within Lama Bergabung	48.7%	51.3%	100.0%	
	% within Kategorisasi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	48.7%	51.3%	100.0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.266 <sup>a</sup>	1	.039		
Continuity ...	3.371	1	.066		
Likelihood Ratio	4.307	1	.038		
Fisher's Exact Test				.066	.033
N of Valid Cases <sup>b</sup>	76				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,50.

b. Computed only for a 2x2 table

## 3. Pengalaman Mengajar

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengalaman Mengajar * Kategorisasi	76	100.0%	0	.0%	76	100.0%

## Pengalaman Mengajar \* Kategorisasi Crosstabulation

			Kategorisasi		Total
			Tinggi	Rendah	
Pengalaman Mengajar	Belum Pernah Mengajar	Count	17	31	48
		Expected Count	23.4	24.6	48.0
		% within Pengalaman Mengajar	35.4%	64.6%	100.0%
		% within Kategorisasi	45.9%	79.5%	63.2%
		% of Total	22.4%	40.8%	63.2%
Pernah Mengajar	Pernah Mengajar	Count	20	8	28
		Expected Count	13.6	14.4	28.0
		% within Pengalaman Mengajar	71.4%	28.6%	100.0%
		% within Kategorisasi	54.1%	20.5%	36.8%
		% of Total	26.3%	10.5%	36.8%
Total	Total	Count	37	39	76
		Expected Count	37.0	39.0	76.0
		% within Pengalaman Mengajar	48.7%	51.3%	100.0%
		% within Kategorisasi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	48.7%	51.3%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.180 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity ...	7.795	1	.005		
Likelihood Ratio	9.404	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.002
N of Valid Cases <sup>b</sup>	76				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,63.

b. Computed only for a 2x2 table

## 4. Memiliki Figure

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Memiliki Figure * Kategorisasi	76	100.0%	0	.0%	76	100.0%

## Memiliki Figure \* Kategorisasi Crosstabulation

			Kategorisasi		Total
			Tinggi	Rendah	
Memiliki Figure	Ada	Count	19	9	28
		Expected Count	13.6	14.4	28.0
		% within Memiliki Figure	67.9%	32.1%	100.0%
		% within Kategorisasi	51.4%	23.1%	36.8%
		% of Total	25.0%	11.8%	36.8%
Tidak	Tidak	Count	18	30	48
		Expected Count	23.4	24.6	48.0
		% within Memiliki Figure	37.5%	62.5%	100.0%
		% within Kategorisasi	48.6%	76.9%	63.2%
		% of Total	23.7%	39.5%	63.2%
Total		Count	37	39	76
		Expected Count	37.0	39.0	76.0
		% within Memiliki Figure	48.7%	51.3%	100.0%
		% within Kategorisasi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	48.7%	51.3%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.523 <sup>a</sup>	1	.011		
Continuity ...	5.365	1	.021		
Likelihood Ratio	6.631	1	.010		
Fisher's Exact Test				.017	.010
N of Valid Cases <sup>b</sup>	76				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,63.

b. Computed only for a 2x2 table

### Z-score

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Magnitude	76	29	48	35.42	3.903
Generality	76	25	44	33.17	3.515
Strength	76	29	52	39.57	4.452
Valid N (listwise)	76				



Res	Magnitude	Generality	Strength	ZMagnitude	ZGenerality	ZStrength	M	G	S
1	40	34	40	1.17318	0.23581	0.09753	1	0	0
2	31	30	36	-1.13272	-0.90208	-0.80090	0	0	1
3	33	28	35	-0.62030	-1.47103	-1.02551	1	0	0
4	32	30	35	-0.87651	-0.90208	-1.02551	1	0	0
5	31	29	38	-1.13272	-1.18656	-0.35169	0	0	1
6	48	43	52	3.22286	2.79608	2.79281	1	0	0
7	32	25	34	-0.87651	-2.32446	-1.25011	1	0	0
8	31	31	35	-1.13272	-0.61761	-1.02551	0	1	0
9	29	30	34	-1.64514	-0.90208	-1.25011	0	1	0
10	31	34	37	-1.13272	0.23581	-0.57629	0	1	0
11	29	31	34	-1.64514	-0.61761	-1.25011	0	1	0
12	33	28	34	-0.62030	-1.47103	-1.25011	1	0	0
13	33	31	37	-0.62030	-0.61761	-0.57629	0	0	1
14	36	33	38	0.14833	0.04866	-0.35169	1	0	0
15	35	33	37	-0.10788	-0.04866	-0.57629	0	1	0
16	37	32	39	0.40454	-0.33313	-0.12708	1	0	0
17	36	37	45	0.14833	1.08924	1.22056	0	0	1
18	31	29	32	-1.13272	-1.18656	-1.69933	1	0	0
19	37	34	38	0.40454	0.23581	-0.35169	1	0	0
20	40	36	44	1.17318	0.80476	0.99595	1	0	0
21	33	31	35	-0.62030	-0.61761	-1.02551	0	1	0
22	39	36	44	0.91697	0.80476	0.99595	0	0	1
23	37	33	43	0.40454	-0.04866	0.77135	0	0	1
24	36	33	40	0.14833	-0.04866	0.09753	1	0	0
25	35	33	38	-0.10788	-0.04866	-0.35169	0	1	0
26	33	30	34	-0.62030	-0.90208	-1.25011	1	0	0
27	29	28	31	-1.64514	-1.47103	-1.92394	0	1	0
28	30	28	36	-1.38893	-1.47103	-0.80090	0	0	1
29	30	29	31	-1.38893	-1.18656	-1.92394	0	1	0
30	41	39	44	1.42939	1.65819	0.99595	0	1	0
31	37	36	41	0.40454	0.80476	0.32213	0	1	0
32	39	39	43	0.91697	1.65819	0.77135	0	1	0
33	33	33	38	-0.62030	-0.04866	-0.35169	0	1	0
34	36	36	44	0.14833	0.80476	0.99595	0	0	1
35	39	35	45	0.91697	0.52029	1.22056	0	0	1
36	37	36	39	0.40454	0.80476	-0.12708	0	1	0
37	47	44	52	2.96665	3.08056	2.79281	0	1	0
38	30	32	35	-1.38893	-0.33313	-1.02551	0	1	0
39	40	38	49	1.17318	1.37371	2.11899	0	0	1
40	37	31	42	0.40454	-0.61761	0.54674	0	0	1
41	40	36	44	1.17318	0.80476	0.99595	1	0	0
42	33	31	37	-0.62030	-0.61761	-0.57629	0	0	1
43	36	34	40	0.14833	0.23581	0.09753	0	1	0
44	36	36	43	0.14833	0.80476	0.77135	0	1	0
45	37	34	42	0.40454	0.23581	0.54674	0	0	1
46	40	34	41	1.17318	0.23581	0.32213	1	0	0
47	36	33	39	0.14833	-0.04866	-0.12708	1	0	0
48	36	33	40	0.14833	-0.04866	0.09753	1	0	0
49	37	37	40	0.40454	1.08924	0.09753	0	1	0
50	34	32	39	-0.36409	-0.33313	-0.12708	0	0	1
51	36	32	38	0.14833	-0.33313	-0.35169	1	0	0
52	36	34	40	0.14833	0.23581	0.09753	0	1	0
53	36	33	39	0.14833	-0.04866	-0.12708	1	0	0
54	32	29	37	-0.87651	-1.18656	-0.57629	0	0	1
55	37	33	41	0.40454	-0.04866	0.32213	1	0	0
56	35	31	42	-0.10788	-0.61761	0.54674	0	0	1
57	34	33	40	-0.36409	-0.04866	0.09753	0	0	1
58	33	32	42	-0.62030	-0.33313	0.54674	0	0	1
59	44	42	48	2.19802	2.51161	1.89438	0	1	0
60	31	34	39	-1.13272	0.23581	-0.12708	0	1	0
61	32	33	37	-0.87651	-0.04866	-0.57629	0	1	0
62	34	35	42	-0.36409	0.52029	0.54674	0	0	1
63	29	25	29	-1.64514	-2.32446	-2.37315	1	0	0
64	37	31	42	0.40454	-0.61761	0.54674	0	0	1
65	34	30	38	-0.36409	-0.90208	-0.35169	0	0	1
66	36	34	40	0.14833	0.23581	0.09753	0	1	0
67	32	33	39	-0.87651	-0.04866	-0.12708	0	1	0
68	43	38	47	1.94181	1.37371	1.66978	1	0	0
69	38	35	46	0.66075	0.52029	1.44517	0	0	1
70	35	32	37	-0.10788	-0.33313	-0.57629	1	0	0
71	36	35	41	0.14833	0.52029	0.32213	0	1	0
72	36	32	38	0.14833	-0.33313	-0.35169	1	0	0
73	37	33	39	0.40454	-0.04866	-0.12708	1	0	0
74	40	35	43	1.17318	0.52029	0.77135	1	0	0
75	35	35	39	-0.10788	0.52029	-0.12708	0	1	0
76	36	34	41	0.14833	0.23581	0.32213	0	0	1
<b>TOTAL</b>							<b>26</b>	<b>27</b>	<b>23</b>

Universitas  
**Esa Unggul**

# **LAMPIRAN E**

## ***SKALA SELF EFFICACY***

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

**Selamat Pagi/ Siang/ Sore**

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang menyelesaikan tugas akhir. Untuk keperluan tersebut, saya mengharapkan kesediaan Anda untuk menjadi responden dalam penulisan ini dengan mengisi kuesioner mengenai kegiatan Anda sehari-hari. Semua jawaban Anda akan dijamin kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penulisan ini.

Bacalah terlebih dahulu petunjuk sebelum mengerjakan dengan seksama. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, jadi saya berharap Anda memberikan jawaban yang sejujurnya sesuai dengan keadaan Anda.

Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

**Julienne Astaria**

089-615-657-554

---

**KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN**

Inisial :

Bersedia menjadi responden dengan memberikan jawaban dari setiap pertanyaan yang diajukan.

(                    )

Tanda Tangan

## SKALA SELF EFFICACY UJI COBA

### IDENTITAS

Inisial :

Pendidikan Terakhir :

Lama Bergabung : 1. ( ) < 1 Tahun  
 2. ( ) 1 Tahun  
 3. ( ) > 1 Tahun , Tepatnya.....

Pengalaman Mengajar : 1. ( ) Pernah Mengajar

Di.....

2. ( ) Belum Pernah Mengajar

Memiliki Figure yang Sesuai dengan Profesi Guru : 1. ( ) Ada

2. ( ) Tidak

### Petunjuk pengisian:

Nyatakan sikap anda pada pernyataan-pernyataan berikut ini dengan mencentang (V) pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda. Perlu diingat, tidak ada jawaban yang benar atau salah.

### Keterangan:

SS : Pernyataan tersebut **sangat sesuai** dengan keadaan saya

S : Pernyataan tersebut **sesuai** dengan keadaan saya

TS : Pernyataan tersebut **tidak sesuai** dengan keadaan saya

STS : Pernyataan tersebut **sangat tidak sesuai** dengan keadaan saya

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya yakin bisa mengerjakan tugas sulit		V		

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Bagaimanapun karakter anak sekolah minggu yang saya ajar, saya yakin akan dapat menghadapinya.				
2.	Apapun materi yang akan diajarkan saya pasti dapat mengajar dengan baik.				
3.	Saya selalu positif dapat mengajar dengan baik.				
4	Saya merasa yakin dengan kemampuan yang saya miliki untuk mengajar anak sekolah minggu				
5.	Menemui kesulitan dalam mengajar sekolah minggu, membuat saya tidak tahu harus berbuat apa.				
6.	Saya dapat bertahan dalam setiap kesulitan saat mengajar sekolah minggu				
7	Saya merasa tidak mampu berbuat lebih dari apa yang saya kerjakan sekarang.				
8.	dst				
9.	dst				
10.	dst				
11.	dst				
12.	dst				
13.	dst				
14.	dst				
15.	dst				
40.	dst				

## SKALA *SELF EFFICACY* SETELAH UJI COBA

### IDENTITAS

Inisial :

- Pendidikan Terakhir : 1. ( ) SMA  
 2. ( ) S1 , Jurusan.....  
 3. ( ) S2 , Jurusan.....  
 4. ( ) Lainnya.....

Lama Bergabung : 1. ( ) < 1 Tahun, Tepatnya.....

- \*WAJIB diisi**  
 2. ( ) 1 Tahun  
 3. ( ) > 1 Tahun , Tepatnya.....

- Pengalaman Mengajar : 1. ( ) Pernah Mengajar  
 Di.....  
 2. ( ) Belum Pernah Mengajar

- Memiliki Figure yang Sesuai dengan Profesi Guru : 1. ( ) Ada  
 2. ( ) Tidak

---

### Petunjuk pengisian:

Nyatakan sikap anda pada pernyataan-pernyataan berikut ini dengan mencentang (V) pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda. Perlu diingat, tidak ada jawaban yang benar atau salah.

### Keterangan:

- SS : Pernyataan tersebut **sangat sesuai** dengan keadaan saya  
 S : Pernyataan tersebut **sesuai** dengan keadaan saya  
 TS : Pernyataan tersebut **tidak sesuai** dengan keadaan saya  
 STS : Pernyataan tersebut **sangat tidak sesuai** dengan keadaan saya

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Bagaimanapun karakter anak sekolah minggu yang saya ajar, saya yakin akan dapat menghadapinya.				
2	Apapun materi yang akan diajarkan saya pasti dapat mengajar dengan baik.				
3.	Saya selalu positif dapat mengajar dengan baik.				
4.	Saya merasa yakin dengan kemampuan yang saya miliki untuk mengajar anak sekolah minggu				
5.	Menemui kesulitan dalam mengajar sekolah minggu, membuat saya tidak tahu harus berbuat apa.				
6.	Saya dapat bertahan dalam setiap kesulitan saat mengajar sekolah minggu				
7	Saya merasa tidak mampu berbuat lebih dari apa yang saya kerjakan sekarang.				
8.	dst				
9.	dst				
10.	dst				
11.	dst				
12.	dst				
13.	dst				
14.	dst				
15.	dst				

16.	dst				
36.	dst				

gggul

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

gggul

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

gggul

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**