

# **DATA LAMPIRAN**

## **LAMPIRAN A** ***SKALA SELF EFFICACY***

Pagi/Siang/Sore

Saya Rosa Almira Elisse, mahasiswi Fakultas Psikologi yang saat ini sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir. Sehubungan dengan itu, penulis mohon kesediaan anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini.

Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah. Semua jawaban adalah benar bila sesuai dengan diri anda yang sebenarnya. Anda tidak perlu khawatir karena identitas anda tidak akan dipublikasikan dan hanya keperluan penelitian ini

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda silang (**X**) di salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang sebenar-benarnya dan lengkap. Demikian saya sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan anda saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Penulis

Contoh:

<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
Saya tetap tenang dalam menyelesaikan tugas		X		

Keterangan pilihan:

**SS** : Sangat Sesuai

**S** : Sesuai

**TS** : Tidak Sesuai

**STS** : Sangat Tidak Sesuai

### Data Pribadi

Nama :

Fakultas :

Jenis Kelamin : L / P

Skor TOEFL 2 : ..... (Lulus/Belum)

Pernah mengikuti kursus Bahasa Inggris sebelumnya : (Pernah/tidak)

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya yakin dapat menemukan inti cerita saat mengerjakan soal reading TOEFL 2 dengan waktu yang terbatas				
2	Saya yakin dapat melampaui skor 450				
3	Meskipun materi mata kuliah TOEFL 2 terkenal sulit, saya yakin mampu menguasainya				
4	Saya akan kesulitan untuk menyelesaikan tuntutan di kelas TOEFL 2				
5	Saya optimis dapat mencapai skor 450 pada UTS dan UAS				
6	Saya yakin dapat mengerjakan soal <i>listening</i> pada ujian TOEFL 2 yang membutuhkan konsentrasi tinggi				
7	Hanya keberuntungan, saya dapat lulus TOEFL 2				
8	Saya tidak yakin akan mampu mencapai skor 450 dalam mata kuliah TOEFL 2				
9	Saya meninggalkan soal yang sulit saat mengerjakan tugas TOEFL 2				
10	Saya tidak bersemangat untuk mengikuti kelas TOEFL 2				
11	Saya panik saat menjawab setiap soal ujian TOEFL 2				
12	Skor 450 bukan suatu yang sulit untuk saya capai				
13	Saya tetap berusaha mempelajari TOEFL 2 dengan baik, meskipun banyak yang menganggap TOEFL 2 itu sulit dipelajari				

## **LAMPIRAN B**

# **UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**A. Self Efficacy (Dari 54 sisa 34)**

**- Sebelum 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.873	.879	54

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	151.8667	147.016	.049	.876
VAR00002	152.0333	142.240	.439	.869
VAR00003	151.8333	147.661	.033	.875
VAR00004	151.7667	142.944	.391	.870
VAR00005	152.0333	144.309	.205	.873
VAR00006	151.8667	143.637	.387	.870
VAR00007	151.6000	140.938	.512	.868
VAR00008	151.9000	143.886	.247	.872
VAR00009	151.7000	143.734	.324	.871
VAR00010	151.9000	142.645	.398	.870
VAR00011	152.2667	136.685	.520	.867
VAR00012	152.4000	145.283	.156	.874
VAR00013	151.7333	141.582	.526	.868
VAR00014	152.1333	145.292	.159	.874

VAR00015	151.8000	141.476	.397	.870
VAR00016	151.9000	136.990	.560	.866
VAR00017	151.6667	142.851	.368	.870
VAR00018	152.4333	141.978	.448	.869
VAR00019	151.5667	138.530	.603	.866
VAR00020	151.5333	150.189	-.132	.879
VAR00021	151.4667	147.637	.032	.875
VAR00022	151.6000	142.800	.375	.870
VAR00023	151.3667	139.689	.536	.868
VAR00024	151.5667	140.737	.458	.869
VAR00025	151.8000	141.407	.370	.870
VAR00026	151.7000	148.700	-.048	.877
VAR00027	151.5667	143.357	.503	.870
VAR00028	151.8667	140.120	.426	.869
VAR00029	151.4667	144.120	.345	.871
VAR00030	151.6000	140.938	.512	.868
VAR00031	152.2667	145.375	.156	.874
VAR00032	151.7333	142.478	.530	.869
VAR00033	151.3333	146.368	.111	.874
VAR00034	151.5333	146.602	.104	.874
VAR00035	152.2000	144.993	.177	.873
VAR00036	152.1667	144.833	.207	.873
VAR00037	151.9667	141.895	.431	.869
VAR00038	151.5333	145.982	.131	.874
VAR00039	151.5667	140.737	.458	.869
VAR00040	152.2667	136.685	.520	.867
VAR00041	152.3000	144.700	.200	.873
VAR00042	151.7333	141.582	.526	.868
VAR00043	151.8000	147.752	.021	.875
VAR00044	151.8000	147.062	.071	.874
VAR00045	151.6667	142.851	.368	.870
VAR00046	151.6000	142.800	.375	.870
VAR00047	152.1000	143.197	.290	.872
VAR00048	151.6333	143.757	.372	.871
VAR00049	151.6000	143.283	.305	.871
VAR00050	151.8000	144.717	.215	.873
VAR00051	151.5667	143.357	.503	.870
VAR00052	151.4000	142.248	.415	.870

VAR00053	151.8000	141.476	.397	.870
VAR00054	152.0333	142.240	.439	.869

- Setelah Try Out

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.902	.906	34

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	96.4000	97.903	.441	.899
VAR00004	96.1333	98.671	.376	.900
VAR00006	96.2333	99.013	.396	.900
VAR00007	95.9667	96.723	.523	.898
VAR00009	96.0667	98.961	.343	.901
VAR00010	96.2667	97.789	.441	.899
VAR00011	96.6333	93.137	.529	.898
VAR00013	96.1000	97.059	.559	.898
VAR00015	96.1667	97.661	.367	.900
VAR00016	96.2667	93.995	.530	.898
VAR00017	96.0333	98.309	.379	.900
VAR00018	96.8000	97.338	.482	.898
VAR00019	95.9333	95.306	.567	.897
VAR00022	95.9667	98.516	.364	.900
VAR00023	95.7333	95.995	.521	.898
VAR00024	95.9333	96.616	.462	.899
VAR00025	96.1667	96.695	.407	.900
VAR00027	95.9333	98.892	.501	.899
VAR00028	96.2333	95.633	.460	.899
VAR00029	95.8333	99.730	.321	.901

VAR00030	95.9667	96.723	.523	.898
VAR00032	96.1000	97.955	.552	.898
VAR00037	96.3333	98.299	.373	.900
VAR00039	95.9333	96.616	.462	.899
VAR00040	96.6333	93.137	.529	.898
VAR00042	96.1000	97.059	.559	.898
VAR00045	96.0333	98.309	.379	.900
VAR00046	95.9667	98.516	.364	.900
VAR00048	96.0000	99.310	.360	.900
VAR00049	95.9667	98.654	.315	.901
VAR00051	95.9333	98.892	.501	.899
VAR00052	95.7667	98.047	.405	.900
VAR00053	96.1667	97.661	.367	.900
VAR00054	96.4000	97.903	.441	.899



**LAMPIRAN C**

**UJI NORMALITAS**

## Variabel 1 (*Self Efficacy*)

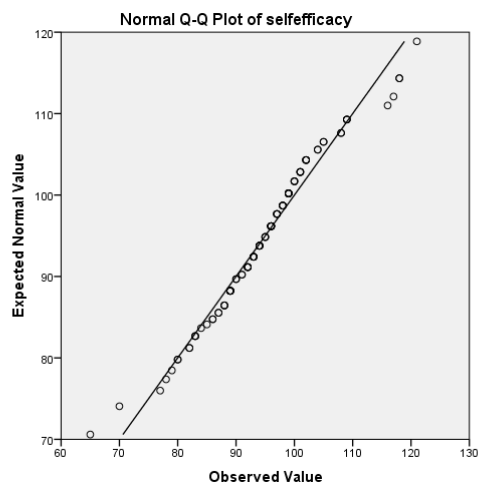
### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		<i>Self efficacy</i>
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	94.73
	Std. Deviation	9.661
	Absolute	.086
Most Extreme Differences	Positive	.086
	Negative	-.067
Kolmogorov-Smirnov Z		.859
Asymp. Sig. (2-tailed)		.452

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



# **LAMPIRAN D**

## **KORELASI**

### A. Hubungan *Self Efficacy* dengan Prestasi Belajar

#### Correlations

		<i>Self efficacy</i>	Prestasi Belajar
<i>Self Efficacy</i>	Pearson Correlation	1	.347
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
Prestasi Belajar	Pearson Correlation	.347	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.347 <sup>a</sup>	.121	.112	29.245

a. Predictors: (Constant), selfefficacy

**LAMPIRAN E**

**FREKUENSI GAMBARAN  
UMUM RESPONDEN**

## 1. Fakultas Frequencies

Fakultas		
N	Valid	100
	Missing	0

Fakultas					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Desain & Industri Kreatif	6	6.0	6.0	6.0
	Ekonomi & Bisnis	21	21.0	21.0	27.0
	Fisioterapi	7	7.0	7.0	34.0
	Hukum	7	7.0	7.0	41.0
	Ilmu Komputer	8	8.0	8.0	49.0
	Ilmu Komunikasi	15	15.0	15.0	64.0
	Ilmu- Ilmu Kesehatan	24	24.0	24.0	88.0
	Keguruan dan Pendidikan	3	3.0	3.0	91.0
	Psikologi	5	5.0	5.0	96.0
	Teknik	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## 2. Jenis Kelamin

Statistics		
Jenis Kelamin		
N	Valid	100
	Missing	0

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	30	30.0	30.0	30.0
P	70	70.0	70.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**3. Pengalaman Mengikuti Kursus Bahasa Inggris****Frequencies****Statistics**

Pengalaman Mengikuti Kursus Bahasa Inggris

N	Valid	100
	Missing	0

**Pengalaman Mengikuti Kursus Bahasa Inggris**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pernah	63	63.0	63.0	63.0
Tidak	37	37.0	37.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**LAMPIRAN F**

**KATEGORISASI**



## 1. Variabel 1 (*Self Efficacy*)

### Frequencies

#### Statistics

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		94.73
Median		95.00
Mode		89 <sup>a</sup>
Std. Deviation		9.661
Minimum		65
Maximum		121
Sum		9473

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

### Hasil hitung manual kategorisasi

$X (\mu - 0,5 \sigma)$
$X \leq [(94,73 - 0,5 (9.67)]$ $X \leq (94,73 - 4,84)$ $X \leq 89,89$ ( <b>sangat rendah</b> )
$(\mu - 0,5 \sigma) < X < \mu$
$(94,73 - 4,84) < X < 94,73$ $89,89 < X < 94,73$ ( <b>rendah</b> )
$\mu < X < (\mu + 0,5 \sigma)$
$94,73 < X < (94,73 + 4,84)$ $94,73 < X < 99,57$ ( <b>tinggi</b> )
$X > (\mu + 0,5 \sigma)$
$X > (94,73 + 4,84)$ $X > 99,57$ ( <b>sangat tinggi</b> )

**Self efficacy**

N	Valid	100
	Missing	0

**Self efficacy**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	20	20.0	20.0	20.0
sangat rendah	29	29.0	29.0	49.0
Valid sangat tinggi	25	25.0	25.0	74.0
Tinggi	26	26.0	26.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**2. Variabel 2 (Prestasi Belajar)****Frequencies****Statistics**

Prestasi Belajar TOEFL 2

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		447.73
Median		450.00
Mode		450
Std. Deviation		31.029
Minimum		300
Maximum		510
Sum		44773

### Statistics

#### Prestasi Belajar TOEFL 2

N	Valid	100
	Missing	0

#### Prestasi Belajar TOEFL 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
A	4	4.0	4.0	4.0
A-	5	5.0	5.0	9.0
B	5	5.0	5.0	14.0
B-	2	2.0	2.0	16.0
Valid C	58	58.0	58.0	74.0
C+	6	6.0	6.0	80.0
D	2	2.0	2.0	82.0
E	18	18.0	18.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### Penghitungan Nilai Teoritis

Variabel	Minimum	Maksimum	Mean	Rentang	Std. Deviasi
<i>Self Efficacy</i>	$34 \times 1 = 34$	$34 \times 4 = 136$	$34 \times 2,5 = 85$	$136 - 34 = 102$	$102 : 6 = 17$

# LAMPIRAN G

## *Crosstab*

*Crosstab*

Prestasi belajar \* jenis kelamin

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Prestasi belajar * jenis kelamin	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Prestasi belajar\*jenis kelamin Crosstabulation

	Jenis kelamin		Total
	L	P	
A	1	3	4
A-	2	3	5
B	2	3	5
Prestasi B-	1	1	2
belajar C	16	42	58
C+	0	6	6
D	1	1	2
E	7	11	18
Total	30	70	100

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.695 <sup>a</sup>	7	.697
Likelihood Ratio	6.288	7	.507
N of Valid Cases	100		

a. 12 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .60.

**Prestasi belajar \*pengalaman kursus bahasa inggris**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Prestasi belajar * pengalaman Kursus bahasa inggris	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

**Prestasi belajar\*pengalaman kursus bahasa inggris Crosstabulation**

Count

		Pengalaman kursus bahasa inggris		Total
		Pernah	tidak	
Prestasi belajar	A	3	1	4
	A-	1	4	5
	B	2	3	5
	B-	2	0	2
	C	39	19	58
	C+	4	2	6
	D	2	0	2
	E	10	8	18
Total		63	37	100

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	8.607 <sup>a</sup>	7	.282
Likelihood Ratio	9.825	7	.199
N of Valid Cases	100		