



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa U**



## **DATA LAMPIRAN**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa U**

**LAMPIRAN A**  
**DATA SKALA ALAT UKUR EMPATI DAN**  
**PERILAKU PROSOSIAL**

### **Informed Consent**

Saya Ratna Dewi, mahasiswa tingkat akhir Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang mengadakan penelitian tentang *bystander* (orang yang menyaksikan kejadian *bullying*) untuk skripsi saya.

Saya sangat mengharapkan Saudara/i bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Penelitian ini bersifat sukarela dan informasi akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk penelitian ini. Bila informasi ini dipublikasikan, maka data ini akan tetap peneliti jaga kerahasiaannya. Oleh sebab itu saya sangat mengharapkan kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur dan tanpa tekanan.

Demikian informasi ini saya sampaikan. Atas bantuan, partisipasi, dan kesediaan waktu Saudara/i saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya, Peneliti

Dengan menandatangani lembar ini, saya bersedia menjadi responden pada penelitian ini.

TTD

(Responden)

## 1. DATA DIRI RESPONDEN

Nama : \_\_\_\_\_

Jenis kelamin : \_\_\_\_\_

- a) Laki-laki      b) Perempuan

Usia : \_\_\_\_\_

- a) 13      b) 14      c) 15

## 2. PETUNJUK PENGISIAN

Isilah identitas diri Anda pada kolom yang telah disediakan (identitas akan dijaga kerahasiaannya). Bacalah dan pahami dengan baik setiap pernyataan dalam skala ini, kemudian jawablah secara jujur dengan memberi tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda yang sebenarnya. Setiap pernyataan terdiri dari 4 pilihan jawaban, yaitu: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS). Jawablah semua pernyataan dalam skala ini, jangan sampai ada nomor yang terlewatkan.

CONTOH :

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya dapat merasakan apa yang teman saya rasakan dengan mendengar curahan hatinya	✓			

Apabila pernyataan “Saya dapat merasakan apa yang teman saya rasakan dengan mendengar curahan hatinya.” **Sangat Setuju**” dengan keadaan Anda, maka berilah tanda centang (✓) pada kolom SS.

Bayangkan tentang yang terjadi selama satu minggu terakhir dan jawablah pertanyaan dibawah ini, dengan cara memberi tandang centang (✓) pada kolom yang dipilih.

Disekolah seberapa sering anda mendengar/menyaksikan tentang siswa lain yang :

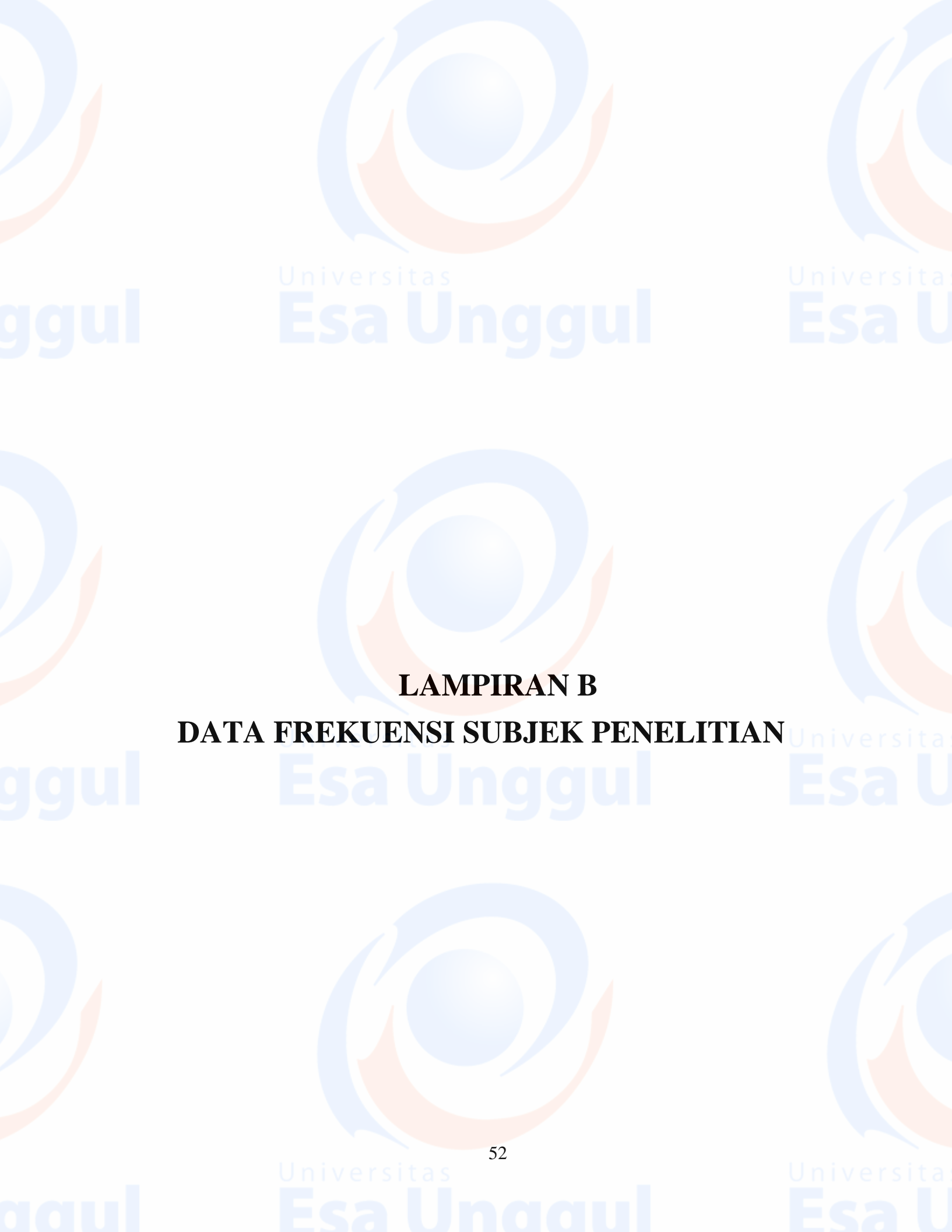
No	Kejadian selama seminggu	Tidak pernah	sekali	Kadang-kadang	sering
1	Dipukul oleh seorang siswa lainnya				
2	Dipukul oleh staf sekolah				
3	Ditendang atau didorong oleh seorang siswa				
4	Ditendang atau didorong oleh staf sekolah				
5	Dipukuli habis-habisan				
6	Diancam dengan pisau atau senjata tajam				
7	Diserang dengan pisau atau senjata tajam				
8	Mengganggu dan menjahili siswa lain yang jelas-jelas lebih lemah				
9	Seorang siswa atau sekelompok siswa sedang mendorong, atau mencoba untuk berkelahi dengan siswa yang lebih lemah.				
10	Seberapa sering Anda melaporkan ketika teman Anda dilecehkan atau dianiaya di sekolah kepada seorang guru, kepala sekolah, atau staf sekolah lainnya				

**(Skala alat ukur Empati)**

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya dapat merasakan suasana hati orang lain melalui ekspresi wajahnya				
2	Saya merasa kasihan terhadap teman yang mengalami kesulitan.				
3	Saya membiarkan ketika melihat teman yang sedang bersedih				
4	Menurut saya orang tidak perlu memperlihatkan perasaan yang sedang dialami				
5	Saya terbuka ketika ada teman yang ingin curhat kepada saya.				
6	Saya memahami ketika teman saya sedang bersedih				
7	Saya tidak mengetahui perasaan teman ketika bersedih.				
8	Saya tidak peduli dengan apa yang dirasakan teman saya.				
9	Saya akan memberikan kata-kata penyemangat kepada teman yang sedang sedih.				
10	Saya akan menggunakan kata-kata yang halus dalam memberikan respon pada teman yang sedah menceritakan masalahnya.				
11	Saya akan menyalahkan secara langsung ketika teman saya berbuat salah. Tanpa memperhatikan perasaannya.				
12	Saya menangis ketika sedang marah				
13	Saya akan memberikan tisu kepada teman ketika ia sedang menangis.				

(Skala alat ukur Perilaku prososial)

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya meluangkan waktu untuk teman yang ingin curhat dengan saya.				
2	Bagi saya memberikan sedikit waktu untuk teman saya curhat adalah hal biasa.				
3	Saya menghindar bila ada teman yang ingin curhat.				
4	Saya tidak akan menerima curhat dari teman saya.				
5	Jika ada tugas kelompok maka saya senang mengerjakannya bersama.				
6	Saya merasa senang ketika dapat berkumpul bersama teman-teman.				
7	Bila ada tugas saya lebih nyaman mengerjakan sendiri.				
8	Saya merasa tidak senang ketika diberikan tugas kerja kelompok				
9	Saya akan menerima pendapat orang lain dengan senang hati.				
10	Saya memberikan kesempatan pada teman untuk mengungkapkan pendapatnya.				
11	Saya tidak suka pendapat saya disanggah				
12	Saya ingin pendapat saya dinomorsatukan.				
13	Saya ingin menyumbang untuk orang yang tidak mampu				
14	Saya tidak akan segan memberikan sesuatu bagi orang yang membutuhkan.				
15	Saya tidak suka memberikan barang yang saya miliki pada orang lain.				
16	Saya tidak akan diam saja ketika orang lain membutuhkan sumbangan.				



# Universitas **Esa Unggul**

## **LAMPIRAN B**

**DATA FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN**

### B.1. Jenis Kelamin

		JK			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	43	41.3	41.3	41.3
	laki-laki	61	58.7	58.7	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

### B.2. Usia

		USIA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13 th	35	33.7	33.7	33.7
	14 th	57	54.8	54.8	88.5
	15 th	12	11.5	11.5	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN C**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

## A. EMPATI

Scale : Empati\_29 (putaran pertama)

### C.1.

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	46.9
Excluded <sup>a</sup>	34	53.1
Total	64	100.0

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

### C.2.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	29

### C.3.

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E.1	88.8000	70.579	.405	.889
E.2	88.4333	70.944	.449	.888
E.3_un	88.6667	67.816	.596	.885
E.4_un	89.2667	71.995	.197	.894
E.5	88.2667	70.547	.612	.886
E.6	88.5333	69.568	.599	.886
E.7_un	89.0667	69.651	.410	.889
E.8_un	88.4667	69.775	.585	.886
E.9	88.4000	69.766	.529	.887
E.10	88.5333	68.671	.559	.886
E.11_un	89.6333	70.033	.355	.891
E.12_un	89.8000	77.200	-.229	.904
E.13	88.9000	72.576	.268	.891
E.14	88.6667	71.057	.427	.889
E.15_un	88.6333	69.689	.514	.887
E.16_un	88.9333	68.961	.445	.888
E.17	88.6667	68.989	.683	.884
E.18	88.8000	68.924	.581	.885
E.19	89.1000	67.679	.615	.884
E.20_un	88.9667	70.378	.407	.889
E.21_un	88.7333	68.547	.595	.885
E.22	89.0667	69.582	.575	.886
E.23	88.9333	67.995	.572	.885
E.24_un	90.1333	69.361	.405	.889
E.25_un	89.6333	69.826	.406	.889
E.26	88.6000	69.834	.495	.887
E.27	88.8000	69.890	.638	.885

E.28_un	88.4333	72.599	.246	.892
E.29_un	89.0000	70.069	.412	.889

#### SCALE : Empati\_25 (putaran kedua)

##### C.4.

##### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	46.9
Excluded <sup>a</sup>	34	53.1
Total	64	100.0

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

##### C.5

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	25

##### C.6.

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E.1	76.9333	65.444	.406	.906
E.2	76.5667	65.978	.426	.905
E.3_un	76.8000	62.855	.589	.902
E.5	76.4000	65.352	.623	.903
E.6	76.6667	64.437	.604	.902
E.7_un	77.2000	64.717	.395	.907
E.8_un	76.6000	64.662	.587	.903
E.9	76.5333	64.533	.544	.903
E.10	76.6667	63.333	.588	.902
E.11_un	77.7667	64.737	.371	.907
E.14	76.8000	65.545	.474	.905
E.15_un	76.7667	64.599	.514	.904
E.16_un	77.0667	64.478	.392	.907
E.17	76.8000	63.752	.706	.901
E.18	76.9333	63.995	.566	.903
E.19	77.2333	62.737	.607	.902
E.20_un	77.1000	65.610	.369	.907
E.21_un	76.8667	63.361	.610	.902
E.22	77.2000	64.510	.572	.903
E.23	77.0667	62.961	.572	.902
E.24_un	78.2667	64.133	.416	.906
E.25_un	77.7667	64.047	.470	.905
E.26	76.7333	64.271	.548	.903
E.27	76.9333	64.547	.673	.902
E.29_un	77.1333	65.499	.358	.907

## B. PERILAKU PROSOSIAL

SCALE : Prososial\_25 (putaran pertama)

C.7.

Universitas  
Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	46.9
Excluded <sup>a</sup>	34	53.1
Total	64	100.0

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

C.8.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	25

C.9.

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P.1	77.3333	38.437	.497	.829
P.2	77.8000	39.959	.112	.848
P.3_un	77.3667	38.171	.545	.827
P.4_un	77.3333	37.057	.729	.821
P.5	77.1333	37.292	.634	.823
P.6	77.1333	39.775	.193	.841
P.7_un	78.0000	39.517	.252	.838
P.8_un	77.5667	37.013	.649	.822
P.9	77.4333	35.289	.705	.817
P.10	77.4000	37.559	.657	.823
P.11_un	77.6667	37.195	.617	.823
P.12_un	77.5333	37.016	.629	.823
P.13	77.3333	38.092	.388	.832
P.14	77.3000	40.286	.198	.839
P.15	79.1333	44.809	-.501	.859
P.16_un	78.1000	43.403	-.265	.854
P.17_un	78.1333	38.878	.388	.832
P.18	77.2667	38.823	.433	.831
P.19	77.2000	37.821	.612	.825
P.20_un	78.0000	39.448	.261	.837
P.21_un	77.3333	38.989	.406	.832
P.22	77.4000	37.697	.490	.828
P.23	77.4333	39.151	.396	.832
P.24_un	77.4000	38.386	.516	.828
P.25_un	77.4667	39.982	.223	.838

**SCALE : Prososial\_17 (putaran kedua)**

**C.10.**

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	30	46.9
Excluded <sup>a</sup>	34	53.1
Total	64	100.0

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

**C.11.**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	17

**C.12.**

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P.1	53.8667	30.257	.505	.892
P.3_un	53.9000	30.093	.540	.891
P.4_un	53.8667	29.154	.716	.885
P.5	53.6667	29.264	.637	.887
P.8_un	54.1000	28.990	.657	.886
P.9	53.9667	27.551	.698	.884
P.10	53.9333	29.306	.701	.886
P.11_un	54.2000	29.131	.628	.887
P.12_un	54.0667	29.030	.631	.887
P.13	53.8667	30.395	.329	.900
P.17_un	54.6667	30.506	.419	.894
P.18	53.8000	30.924	.381	.895
P.19	53.7333	29.651	.633	.888
P.21_un	53.8667	30.326	.492	.892
P.22	53.9333	29.789	.466	.893
P.23	53.9667	30.792	.423	.894
P.24_un	53.9333	30.064	.553	.890



Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

**LAMPIRAN D  
UJI NORMALITAS**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

## Uji Normalitas Data Empati dan Perilaku Prososial

Universitas

Esa Unggul

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL.E	TOTAL.P
N		104	104
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	81.5577	60.6731
	Std. Deviation	9.65605	5.36519
Most Extreme Differences	Absolute	.081	.117
	Positive	.044	.105
	Negative	-.081	-.117
Kolmogorov-Smirnov Z		.821	1.193
Asymp. Sig. (2-tailed)		.510	.116

a. Test distribution is Normal.



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa U**



**LAMPIRAN E  
UJI REGRESI**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Unggul**

## **Uji Regresi Linear Sederhana Empati dan Perilaku Prososial**

**E.1.**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL.P	60.6731	5.36519	104
TOTAL.E	81.5577	9.65605	104

**E.2.**

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	480.862	1	480.862	19.745
	Residual	2484.022	102	24.353	
	Total	2964.885	103		

a. Predictors: (Constant), TOTAL.E

b. Dependent Variable: TOTAL.P

**E.3.**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.403 <sup>a</sup>	.162	.154	4.93489

a. Predictors: (Constant), TOTAL.E

b. Dependent Variable: TOTAL.P

**E.4.**

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant) 42.423	4.135			10.259	.000
	TOTAL.E .224	.050	.403		4.444	.000

a. Dependent Variable: TOTAL.P

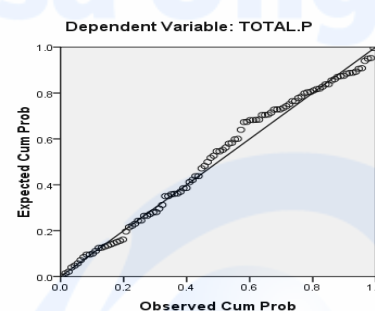
**E.5.**

	Residuals Statistics <sup>a</sup>				
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	54.5066	64.3523	60.6731	2.16069	104
Residual	-1.66810E1	13.04584	.00000	4.91088	104
Std. Predicted Value	-2.854	1.703	.000	1.000	104
Std. Residual	-3.380	2.644	.000	.995	104

a. Dependent Variable: TOTAL.P

**E.6.**

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN F**  
**KATEGORISASI EMPATI DAN PERILAKU**  
**PROSOSIAL**

Universitas  
**Esa Unggul**

## A. Gambaran Kategorisasi Empati

F.1.

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL.E	104	54.00	98.00	81.5577	9.65605
Valid N (listwise)	104				

F.2

### Statistics

kategorisasi\_empati

N	Valid
Missing	0

### kategorisasi\_empati

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	48	46.2	46.2	46.2
tinggi	56	53.8	53.8	100.0
Total	104	100.0	100.0	

## B. Gambaran Kategorisasi Perilaku Prososial

F.3.

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL.P	104	47.00	70.00	60.6731	5.36519
Valid N (listwise)	104				

F.4.

Statistics					
kategorisasi_prososial					
N	Valid	104			
	Missing	0			
kategorisasi_prososial					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid rendah	51	49.0	49.0	49.0	
Tinggi	53	51.0	51.0	100.0	
Total	104	100.0	100.0		

Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN G**  
**CROSSTABULASI EMPATI DAN PERILAKU PROSOSIAL**  
**DITINJAU DARI DATA PENUNJANG**

## A. Crosstabulasi Empati Ditinjau dari Jenis kelamin

### G.1. Empati dengan Jenis kelamin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JK * kategorisasi_empati	104	100.0%	0	.0%	104	100.0%

JK \* kategorisasi\_empati Crosstabulation

JK	Perempuan		kategorisasi_empati		Total
			rendah	tinggi	
JK	Perempuan	Count	19	24	43
		% within JK	44.2%	55.8%	100.0%
	laki-laki	Count	29	32	61
		% within JK	47.5%	52.5%	100.0%
Total		Count	48	56	104
		% within JK	46.2%	53.8%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.114 <sup>a</sup>	1	.735		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.019	1	.890		
Likelihood Ratio	.114	1	.735		
Fisher's Exact Test				.842	.445
Linear-by-Linear Association	.113	1	.737		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	104				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.85.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.033	.735
N of Valid Cases		104	

## G.2. Empati dengan Usia

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
USIA * kategorisasi_empati	104	100.0%	0	.0%	104	100.0%

**USIA \* kategorisasi\_empati Crosstabulation**

		kategorisasi_empati		Total
		rendah	tinggi	
USIA	13 th	Count	15	20
		% within USIA	42.9%	57.1%
	14 th	Count	28	29
		% within USIA	49.1%	50.9%
	15 th	Count	5	7
		% within USIA	41.7%	58.3%
Total		Count	48	56
		% within USIA	46.2%	53.8%
				104
				100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.452 <sup>a</sup>	2	.798
Likelihood Ratio	.453	2	.797
Linear-by-Linear Association	.036	1	.850
N of Valid Cases	104		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.54.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.066	.798
N of Valid Cases		104	

## B. Crosstabulasi Perilaku Prososial Ditinjau dari Jenis kelamin

### G.3. Perilaku Prososial dengan Jenis kelamin

	Case Processing Summary					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JK * kategorisasi_prososial	104	100.0%	0	.0%	104	100.0%

JK \* kategorisasi\_prososial Crosstabulation

JK	Perempuan	Count	kategorisasi_prososial		Total
			rendah	tinggi	
JK	Perempuan	Count	20	23	43
		% within JK	46.5%	53.5%	100.0%
	laki-laki	Count	31	30	61
		% within JK	50.8%	49.2%	100.0%
Total		Count	51	53	104
		% within JK	49.0%	51.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.187 <sup>a</sup>	1	.665		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.055	1	.815		
Likelihood Ratio	.187	1	.665		
Fisher's Exact Test				.695	.408
Linear-by-Linear Association	.186	1	.667		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	104				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.09.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.042	.665
N of Valid Cases		104	

#### G.4. Perilaku Prososial dengan Usia

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
USIA * kategorisasi_prososial	104	100.0%	0	.0%	104	100.0%

### USIA \* kategorisasi\_prososial Crosstabulation

	USIA	13 th	kategorisasi_prososial		Total	
			rendah	tinggi		
		Count	19	16	35	
		% within USIA	54.3%	45.7%	100.0%	
		Count	28	29	57	
		% within USIA	49.1%	50.9%	100.0%	
		Count	4	8	12	
		% within USIA	33.3%	66.7%	100.0%	
Total		Count	51	53	104	
		% within USIA	49.0%	51.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.570 <sup>a</sup>	2	.456
Likelihood Ratio	1.596	2	.450
Linear-by-Linear Association	1.309	1	.253
N of Valid Cases	104		

a. 0 cells (.0%) have expected count is 5.88.

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.122	.456
N of Valid Cases		104	