

## **BAB IV**

### **HASIL PENELITIAN**

#### **4.1 Gambaran Lokasi Penelitian**

Perguruan tinggi merupakan kelanjutan pendidikan menengah yang diselenggarakan untuk mempersiapkan peserta didik untuk menjadi anggota masyarakat yang memiliki kemampuan akademis dan profesional yang dapat menerapkan, mengembangkan dan menciptakan ilmu pengetahuan, teknologi dan kesenian (UU 2 tahun 1989, pasal 16, ayat (1)). Pendidikan tinggi adalah pendidikan pada jenjang yang lebih tinggi dari pada pendidikan menengah di jalur pendidikan sekolah (PP 30 Tahun 1990, pasal 1 Ayat 1).

Provinsi DKI Jakarta merupakan salah satu kota yang memiliki perguruan tinggi terbanyak diantaranya 284 perguruan tinggi swasta dan 4 perguruan tinggi negeri. Berdasarkan data Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi terdapat 11 perguruan tinggi terakreditasi B sedangkan 48 perguruan tinggi terakreditasi C ([databoks.katadata.co.id](http://databoks.katadata.co.id)).

Kota Bekasi memiliki luas wilayah sekitar 210.49 km<sup>2</sup> dengan batas wilayah kota Bekasi yaitu sebelah utara yaitu kabupaten Bekasi, sebelah Selatan yaitu Kabupaten Bogor dan Kota Depok, sebelah barat yaitu provinsi DKI Jakarta, dan sebelah timur yaitu kabupaten Bekasi ([BEKASIKOTA.go.id](http://BEKASIKOTA.go.id)). Berdasarkan Badan Statistik Kabupaten Bekasi, kota Bekasi memiliki jumlah perguruan tinggi sebanyak 37 perguruan tinggi dengan jumlah mahasiswa sebanyak 34.604 ([bekasikab.bps.go.id](http://bekasikab.bps.go.id)).

Dalam penelitian ini, peneliti telah menyebarkan kuesioner dengan menggunakan *Google Formulir* sebanyak 124 dengan persentase 100%. Jumlah kuesioner yang kembali sebanyak 103 dengan persentase 83%. Dan kuesioner yang tidak kembali sebanyak 21 dengan persentase 17%. Berikut ini merupakan gambaran mengenai data sampel penelitian.

<b>No</b>	<b>Keterangan</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Persentase</b>
1	Jumlah kuesioner yang di sebar	124	100%
2	Jumlah kuesioner yang kembali	103	83%
3	Jumlah kuesioner yang tidak kembali	21	17%

***Tabel 4.1 Data Sampel Penelitian***

Subjek pada penelitian ini yaitu mahasiswi korban pelecehan seksual di perguruan tinggi Jakarta dan Bekasi. Berikut ini merupakan gambaran mengenai responden penelitian berdasarkan usia.

<b>Usia</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Persentase</b>
18	2	1,9%
19	6	5,8%
20	16	15,5%
21	17	16,5%
22	29	28,2%
23	33	32,0%
TOTAL	103	100%

***Tabel 4.2 Usia Responden***

Dari tabel 4.2 menunjukkan bahwa jumlah responden berdasarkan usia pada penelitian ini didominasi oleh usia 23 tahun dengan persentase 32,0%. Usia 22 tahun merupakan jumlah usia terbanyak ke dua dengan persentase 28,2%. Sedangkan yang paling terkecil yaitu berusia 18 tahun dengan persentase 1,9%.

## 4.2 Hasil Penelitian

### 4.2.1 Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Dukungan Sosial Teman Sebaya	103	33	64	42.44	4.950
<i>Self Esteem</i>	103	19	48	34.15	4.178
Valid N (listwise)	103				

**Tabel 4.3 Statistik Deskriptif**

Berdasarkan tabel 4.1 hasil SPSS di atas menunjukkan bahwa:

- 1) Variabel independen yaitu dukungan sosial teman sebaya, berdasarkan hasil uji statistik deskriptif memiliki nilai minimum 33, nilai mean atau rata-rata 42,44, dan yang terakhir nilai standar deviation yaitu 4,950.
- 2) Variabel dependen yaitu *self-esteem*, berdasarkan hasil uji statistik deskriptif memiliki nilai minimum 19, nilai mean atau rata-rata 34,15 dan yang terakhir nilai standar deviation yaitu 4,178.

### 4.2.2 Uji Kualitas Data

#### 1) Uji Validitas

##### Uji Validitas Variabel X

Pernyataan	$R_{Hitung}$	$R_{Tabel}$	Keterangan
X.1	0,106	0,194	Tidak Valid
X.2	0,103	0,194	Tidak Valid
X.3	0,653	0,194	Valid
X.4	0,580	0,194	Valid

X.5	0,263	0,194	Valid
X.6	0,206	0,194	Valid
X.7	0,543	0,194	Valid
X.8	0,394	0,194	Valid
X.9	0,240	0,194	Valid
X.10	0,592	0,194	Valid
X.11	0,241	0,194	Valid
X.12	0,570	0,194	Valid
X.13	0,001	0,194	Tidak Valid
X.14	0,607	0,194	Valid
X.15	0,124	0,194	Tidak Valid
X.16	0,508	0,194	Valid

***Tabel 4.4 Validitas Variabel X***

Didapati hasil uji variabel X terdapat 16 item pernyataan dan terdapat 4 aitem pernyataan (X.1, X.2, X.13, X.15) yang tidak valid, karena nilai koefisien  $< 0,194$ . Pada validitas variabel X memiliki nilai  $R_{hitung}$  tertinggi yaitu 0,653 yang terletak pada item pernyataan X.3 yang menyatakan bahwa item tersebut adalah valid dan terendah terdapat pada aitem X.13 dengan  $R_{hitung}$  sebesar 0,001 yang menyatakan tidak valid.

### Uji validitas Variabel Y

Pernyataan	R <sub>Hitung</sub>	R <sub>Tabel</sub>	Keterangan
Y.1	0,523	0,194	VALID
Y.2	0,528	0,194	VALID
Y.3	0,454	0,194	VALID
Y.4	0,372	0,194	VALID
Y.5	0,518	0,194	VALID
Y.6	0,281	0,194	VALID
Y.7	0,558	0,194	VALID
Y.8	0,589	0,194	VALID
Y.9	0,322	0,194	VALID
Y.10	0,558	0,194	VALID
Y.11	0,426	0,194	VALID
Y.12	0,404	0,194	VALID

***Tabel 4.5 Validitas Variabel Y***

Didapati hasil Uji Variabel Y terdapat 12 item pernyataan yang diajukan dan dinyatakan “Valid” karena  $R_{hitung} > 0,194$ . Pada validitas variabel Y memiliki nilai  $R_{hitung}$  tertinggi yaitu 0,558 yang terletak pada item pernyataan Y.8 yang menyatakan bahwa item tersebut adalah valid dan terendah terdapat pada item Y.13 dengan  $R_{hitung}$  sebesar 0,281 yang menyatakan valid karena  $0,281 > 0,194$ .

## 2) Uji Reliabilitas

### Uji reliabilitas Variabel X

Variabel	Cronbach's Alpha	Keterangan
Dukungan Sosial	0,734	Reliabel

Teman Sebaya		
--------------	--	--

***Tabel 4.6 Uji Reliabilitas Variabel X***

Berdasarkan hasil uji reliabilitas pada variabel X dapat disimpulkan bahwa nilai *Cronbach's Alpha* adalah 0,734. yang memiliki kesimpulan bahwa  $0,734 > 0,70$  dan data adalah Reliabel.

Uji reliabilitas Variabel Y

<b>Variabel</b>	<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>Keterangan</b>
<i>Self-Esteem</i>	0,671	Reliabel

***Tabel 4.7 Uji Reliabilitas Variabel Y***

Berdasarkan hasil uji reliabilitas terhadap variabel Y dapat dilihat dan dinyatakan bahwa nilai adalah 0,671 berarti  $> 0,90$  maka nilai reliabilitasnya adalah sempurna atau data tersebut dinyatakan reliable (Konsisten).

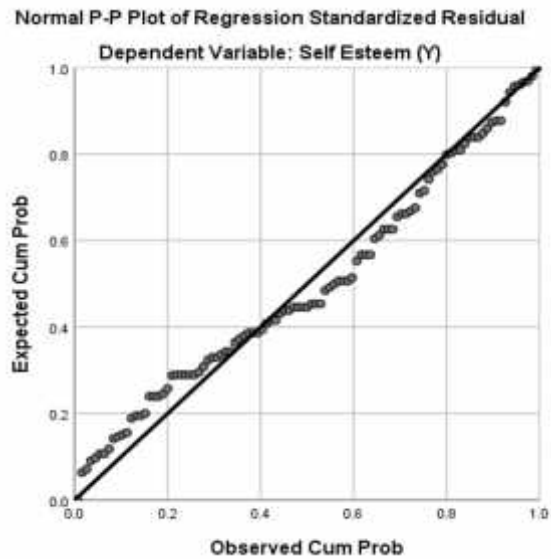
### 4.2.3 Uji Asumsi Klasik

#### 1) Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		103
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.47901876
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.088
	Negative	-.083
Test Statistic		.088
Asymp. Sig. (2-tailed)		.049 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

**Tabel 4.8 Uji Normalitas Kolmogrov**

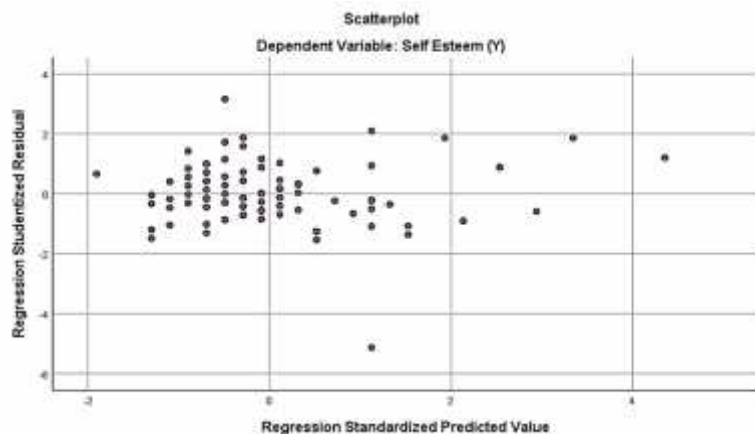
Berdasarkan data hasil uji normalitas didapatkan nilai signifikansi adalah  $0,049 > 0,05$  maka dapat disimpulkan bahwa nilai residual terdistribusi Normal. Hal ini memberikan kesimpulan bahwa data yang digunakan dalam melakukan penelitian ini terdistribusi secara normal dan model regresi layak digunakan untuk memprediksi pengaruh dukungan sosial teman sebaya terhadap *self-esteem* mahasiswi korban pelecehan seksual di perguruan tinggi Jakarta dan Bekasi.



**Gambar 4.1 Uji Normalitas P-Plot Of Regression**

Sedangkan dari Gambar 4.1. menunjukkan bahwa titik – titik plotting yang terdapat pada gambar “*Normal P-Plot Of Regression Standardized Residual*” selalu mengikuti hingga mendekati garis diagonalnya. Dan kesimpulan dari gambar tersebut adalah nilai residual terdistribusi normal dalam uji normalitas teknik propability plot tersebut.

**2) Uji Heteroskedastisitas**



**Gambar 4.2. Uji Heteroskedastisitas**



Berdasarkan Gambar 4.2. di atas menunjukkan bahwa titik-titik menyebar dan tidak membentuk pola khusus (seperti terlihat melebar atau menyempit serta bergelombang). Maka kesimpulannya adalah bahwa dalam variabel yang digunakan tidak mengalami gejala heteroskedastisitas sehingga model ini dapat layak digunakan untuk memprediksi pengaruh dukungan sosial teman sebaya terhadap self-esteem.

#### 4.2.4 Uji Hipotesis

##### 1) Uji Regresi Linear Sederhana

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.306	2.988		4.788	.000
	Dukungan Sosial teman sebaya (X)	.468	.070	.554	6.685	.000

a. Dependent Variable: Self Esteem (Y)

**Tabel 4.9 Uji Regresi Linear Sederhana**

Berdasarkan hasil di atas,  $0,000 < 0,05$  maka dikatakan variabel dukungan sosial teman sebaya (X) berpengaruh terhadap variabel *self-esteem* (Y). Artinya kedua variabel ini memiliki hubungan positif.

##### 2) Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Penelitian ini menggunakan koefisien determinasi dengan menggunakan *Adjusted R-square* untuk mengevaluasi model regresinya.

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.554 <sup>a</sup>	.307	.300	3.496
a. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial teman sebaya (X)				
b. Dependent Variable: Self Esteem (Y)				

**Tabel 4.10 Uji Koefisien Determinasi**

Dari tabel berikut menjelaskan bahwa nilai korelasi atau hubungan (R) yaitu sebesar 0,554. Dari output tersebut diperoleh koefisien determinasi menunjukkan nilai *Adjusted R Square* sebesar 0,300 yang berarti pengertian bahwa pengaruh variabel bebas yaitu dukungan sosial teman sebaya terhadap variabel terikat yaitu *self-esteem* adalah sebesar 30%. Sedangkan sisa dari nilai 100% - 30% yaitu 70% dapat dijelaskan oleh variabel lain dari luar model regresi dalam penelitian ini.

### 3) Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	546.251	1	546.251	44.689	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1234.564	101	12.223		
	Total	1780.816	102			
a. Dependent Variable: Self Esteem (Y)						
b. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial teman sebaya (X)						

**Tabel 4.11 Uji F**

Dari output tersebut dijelaskan bahwa nilai Fhitung 44.689 > Ftabel 0,194 dengan tingkat signifikan sebesar 0,000 < 0,05 maka model regresi dapat dipakai untuk memprediksi variabel dukungan sosial teman sebaya atau adanya pengaruh dukungan sosial teman sebaya (X) terhadap *self-esteem* (Y).

#### 4) Uji t

Dalam tabel tersebut dapat diketahui bahwa nilai Constant ( $\alpha$ ) sebesar 14.306 dan nilai koefisien regresi (b) sebesar 0,468 dan dapat di tulis bahwa:

$$Y = \alpha + bX$$

$$Y = 14.306 + 0,468$$

Dari hasil tersebut didapatkan bahwa nilai konsisten variabel partisipasi adalah 14.306 dan nilai koefisien regresi X sebesar 0,468. Koefisien regresi tersebut memiliki hasil yang positif yaitu 0,468 sehingga dapat dikatakan bahwa pengaruh variabel X terhadap Y adalah positif.

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.306	2.988		4.788	.000
	Dukungan Sosial teman sebaya (X)	.468	.070	.554	6.685	.000

a. Dependent Variable: Self Esteem (Y)

**Tabel 4.12 Uji t**

Berdasarkan dari nilai signifikansi hasil dari tabel coefficients diperoleh nilai signifikansi sebesar  $0,000 < 0,05$  yang berarti bahwa variabel Dukungan Sosial teman sebaya (X) berpengaruh terhadap *Self-Esteem* (Y). Dan berdasarkan nilai diketahui bahwa nilai  $t_{hitung}$  yaitu  $6,685 > t_{tabel}$   $1,66008$  dan dapat disimpulkan pula bahwa Dukungan Sosial (X) berpengaruh terhadap *Self-Esteem* (Y).

Cara mencari  $t_{tabel}$  adalah  $n - k$  yaitu  $n$  sebagai nilai responden dan  $k$  adalah jumlah variabel jadi  $103 - 2 = 101$  dan memiliki nilai  $1,66008$ .