

## Lampiran

### KARAKTERISTIK RESPONDEN

#### A. Identitas Responden Penelitian

1. Umur : a. 15-18 tahun c. 21-25 tahun  
b. 19-20 tahun d. 26-30 tahun

2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

#### B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pilihlah jawaban yang disediakan

**SS** : Sangat Setuju

**S** : Setuju

**RR** : Ragu-Ragu

**TS** : Tidak Setuju

**STS** : Sangat Tidak Setuju

#### Daftar Pernyataan

Petunjuk: jawablah pernyataan dibawah ini dengan memberikan tanda *check list*

(✓) pada salah satu jawaban yang telah disediakan.

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
	<b>Lokasi</b>					
1.	Akses menuju Rumah Inggris Cilacap sering dilalui transportasi umum					
2.	Lokasi Rumah Inggris Cilacap mudah ditemukan konsumen					
3.	Lokasi padat penduduk					
4.	Lokasi Rumah Inggris Cilacap mempunyai tempat parkir yang luas					

5.	Lingkungan Rumah Inggris Cilacap sangat nyaman					
6.	Tidak ada pencemaran lingkungan					

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
	<b>Harga</b>					
1.	Harga yang ditawarkan oleh jasa kursus ini sesuai dengan kemampuan daya beli saya sebagai konsumen.					
2.	Saya merasa harga yang diminta oleh jasa kursus ini berada dalam rentang yang wajar untuk jenis layanan yang ditawarkan.					
3.	Harga yang dikenakan untuk jasa kursus ini sebanding dengan kualitas dan manfaat yang saya peroleh.					
4.	Saya merasa nilai yang saya peroleh dari kursus ini sepadan dengan harga yang harus saya bayar.					
5.	Saya merasa fasilitas yang diberikan oleh jasa kursus ini sesuai dengan harga yang saya bayar.					
6.	Perbandingan antara fasilitas yang tersedia dalam kursus ini dan harga yang harus saya bayar terasa seimbang.					

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
Minat Pengguna jasa		SS	S	RR	TS	STS
1.	Peserta didik memberikan feedback yang berguna selama kursus.					
2.	Saya merasa puas dengan konten dan materi yang diajarkan dalam kursus ini.					
3.	Saya akan merekomendasikan kursus ini kepada teman atau rekan.					
4.	Saya berencana untuk mendaftar lagi pada kursus lain yang ditawarkan oleh penyelenggara ini.					
5.	Saya merasa telah mencapai tujuan yang diinginkan melalui kursus ini.					
6.	Kursus ini memberikan peningkatan signifikan pada pengetahuan dan keterampilan saya.					



Perempuan	Pelajar	15-18 Tahun
Perempuan	Pelajar	15-18 Tahun
Perempuan	Pelajar	15-18 Tahun
Perempuan	Pelajar	15-18 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Laki-Laki	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Laki-Laki	Pelajar	19-20 Tahun
Laki-Laki	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Laki-Laki	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Laki-Laki	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Laki-Laki	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Laki-Laki	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Laki-Laki	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Laki-Laki	Pelajar	19-20 Tahun
Perempuan	Pelajar	19-20 Tahun
Laki-Laki	Mahasiswa	21-25 Tahun
Perempuan	Mahasiswa	21-25 Tahun
Perempuan	Mahasiswa	21-25 Tahun
Perempuan	Mahasiswa	21-25 Tahun
Laki-Laki	Mahasiswa	21-25 Tahun



Lampiran Jawaban Responden

Lokasi

X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1
3	4	4	4	4	2	21
3	4	4	4	3	5	23
4	4	5	4	4	4	25
5	5	4	5	5	4	28
5	5	3	5	4	5	27
4	3	4	4	4	4	23
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	5	25
3	4	4	5	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	4	28
3	4	4	4	4	5	24
5	4	4	5	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	5	28
3	4	4	4	5	4	24
3	4	4	4	4	4	23
4	5	5	5	5	5	29
4	4	3	4	4	5	24
4	5	5	5	5	5	29
4	3	4	5	5	4	25
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	5	25
3	4	4	5	4	3	23
4	4	4	5	5	5	27
4	5	3	5	5	3	25
5	5	5	5	5	3	28
5	4	4	4	3	4	24
4	4	4	5	5	4	26
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	4	24

3	4	4	4	5	5	25
4	4	4	4	5	3	24
4	3	4	3	4	5	23
4	5	5	3	5	3	25
5	4	4	5	4	3	25
4	3	3	5	4	4	23
3	3	3	4	4	5	22
3	4	5	4	3	5	24
5	4	4	4	4	4	25
5	4	4	4	4	5	26
5	2	4	2	3	4	20
5	5	4	5	4	4	27
4	4	4	4	3	5	24
4	4	4	5	5	5	27
4	5	4	4	5	3	25
5	4	3	5	4	5	26
4	4	5	3	4	5	25
4	4	4	4	4	5	25
3	4	4	3	4	4	22
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	5	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	4	27
4	5	4	5	4	4	26
5	4	4	5	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	5	4	4	25
1	5	4	3	4	4	21
5	5	5	5	5	4	29
4	4	4	4	3	3	22
4	4	5	5	5	5	28
4	5	3	3	3	5	23
4	5	4	4	5	4	26
3	3	3	3	3	3	18
4	5	5	4	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24



3	3	4	2	3	4	19
3	4	4	4	5	5	25
3	4	4	3	5	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
3	5	5	3	4	4	24
4	4	5	3	4	3	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	4	26
4	4	3	4	4	3	22
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	3	4	4	23
4	4	3	5	4	5	25
5	5	4	3	3	4	24
4	3	3	3	5	4	22
5	3	5	4	3	3	23
5	4	4	5	5	4	27
5	5	5	5	5	5	30
3	4	5	4	5	4	25
4	5	4	5	4	5	27
4	4	5	4	5	4	26
4	5	4	4	5	4	26
4	5	4	5	4	4	26
4	5	5	5	4	4	27
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	4	5	28
5	5	4	5	5	5	29

Harga

X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	4	29
4	4	4	5	4	5	26
5	4	4	5	5	5	28

4	3	4	5	4	5	25
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	3	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	5	4	26
4	5	5	5	5	5	29
5	4	5	4	5	4	27
4	4	4	4	4	5	25
4	5	4	5	4	4	26
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	4	5	28
4	4	4	5	5	5	27
4	4	5	5	5	5	28
5	5	5	4	5	4	28
3	4	4	3	3	4	21
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	3	28
4	5	3	5	3	5	25
5	5	4	4	4	4	26
5	4	4	3	3	4	23
4	4	4	4	5	5	26
3	5	5	5	4	5	27
4	5	5	5	5	4	28
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	3	27
4	3	4	5	4	3	23
4	4	5	5	5	5	28
4	5	3	5	4	5	26
4	3	5	5	5	3	25
5	4	4	4	3	3	23
3	3	4	5	4	4	23
4	3	3	4	3	5	22
5	3	5	5	5	4	27
5	4	5	4	4	4	26
5	4	5	4	4	4	26

5	3	4	4	5	4	25
5	5	4	5	5	4	28
4	3	4	4	4	5	24
5	5	5	4	4	4	27
4	5	4	5	5	5	28
4	4	3	4	3	5	23
4	4	4	3	3	5	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	5	26
5	5	5	5	5	4	29
4	4	5	4	5	5	27
3	3	3	4	4	4	21
4	5	5	5	4	4	27
4	5	4	4	5	4	26
5	4	5	5	5	4	28
4	4	4	4	4	3	23
4	4	5	4	5	4	26
4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	4	5	4	25
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	3	23
5	5	5	5	5	4	29
5	4	4	5	5	5	28
5	4	4	4	4	4	25
5	4	4	5	4	3	25
3	3	3	3	3	4	19
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	2	3	5	4	22
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	25
5	5	5	5	5	4	29
4	3	3	4	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	5	24
4	4	2	3	5	5	23

3	3	3	3	3	4	19
5	5	3	3	3	5	24
4	4	4	4	3	4	23
4	5	3	5	5	4	26
3	5	5	4	3	4	24
5	4	4	4	5	4	26
5	4	3	3	5	4	24
5	5	3	3	3	3	22
5	5	5	5	5	4	29
4	5	4	5	4	4	26
4	5	4	4	4	4	25
4	5	4	5	4	5	27
5	4	4	5	4	4	26
4	5	4	5	4	5	27
5	5	5	5	4	5	29
3	3	3	3	3	4	19
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	4	27
5	5	5	5	5	4	29

Minat Pengguna jasa kursus bahasa inggris di Rumah Inggris Cilacap

Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y
4	5	5	5	5	5	29
4	4	4	3	4	3	22
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	5	4	28
5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	4	4	4	23
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	5	5	5	29
4	5	5	4	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	5	4	27

4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	5	4	26
5	4	4	4	4	4	25
4	5	5	5	4	5	28
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	3	3	4	3	4	22
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	5	4	28
4	3	4	4	5	4	24
5	5	5	4	5	4	28
4	3	5	5	5	5	27
5	4	5	5	5	5	29
4	4	4	4	5	4	25
4	4	5	5	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	5	5	5	29
4	3	3	5	3	5	23
5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	3	3	3	22
4	5	4	3	5	3	24
5	5	5	5	4	5	29
5	3	3	5	5	5	26
4	4	3	3	3	3	20
4	3	5	5	3	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	2	3	4	3	20
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	4	4	26
4	4	5	4	4	4	25
5	4	4	4	4	4	25
5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	4	3	21
5	5	5	5	5	5	30

4	5	4	5	4	5	27
3	4	4	4	4	4	23
4	4	5	5	4	5	27
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	4	5	27
5	4	4	4	4	4	25
5	4	4	4	4	4	25
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	4	4	26
4	5	3	4	4	4	24
3	2	3	3	4	3	18
5	5	4	4	4	4	26
3	3	3	3	3	3	18
5	5	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
5	3	4	4	4	4	24
4	1	3	3	3	3	17
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	3	5	4	5	4	26
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	3	4	3	21
5	3	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	4	23
5	5	3	1	3	1	18
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	3	4	3	24
4	3	5	4	4	4	24
5	4	5	5	4	5	28
3	5	4	4	4	4	24
5	4	5	5	4	5	28
5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	5	4	5	27

4	5	4	5	4	5	27
4	5	4	4	5	4	26
4	5	4	4	4	4	25
4	5	4	5	4	5	27
5	4	5	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	4	5	4	26
5	5	5	5	5	5	30

Lampiran Uji Validitas

Lokasi

		Correlations						
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.227*	.223*	.431**	.167	.126	.608**
	Sig. (2-tailed)		.023	.026	.000	.096	.212	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1_2	Pearson Correlation	.227*	1	.352**	.391**	.397**	.153	.663**
	Sig. (2-tailed)	.023		.000	.000	.000	.128	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1_3	Pearson Correlation	.223*	.352**	1	.169	.313**	.131	.560**
	Sig. (2-tailed)	.026	.000		.092	.002	.195	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1_4	Pearson Correlation	.431**	.391**	.169	1	.447**	.200*	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.092		.000	.046	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1_5	Pearson Correlation	.167	.397**	.313**	.447**	1	.139	.651**
	Sig. (2-tailed)	.096	.000	.002	.000		.167	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1_6	Pearson Correlation	.126	.153	.131	.200*	.139	1	.487**
	Sig. (2-tailed)	.212	.128	.195	.046	.167		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.608**	.663**	.560**	.733**	.651**	.487**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Harga

		Correlations						
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2
X2_1	Pearson Correlation	1	.341**	.320**	.225*	.357**	-.073	.572**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.025	.000	.470	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2_2	Pearson Correlation	.341**	1	.353**	.382**	.228*	.138	.654**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.023	.169	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2_3	Pearson Correlation	.320**	.353**	1	.543**	.406**	-.046	.716**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.647	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2_4	Pearson Correlation	.225*	.382**	.543**	1	.476**	.181	.764**
	Sig. (2-tailed)	.025	.000	.000		.000	.072	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2_5	Pearson Correlation	.357**	.228*	.406**	.476**	1	.051	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.000	.000		.618	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2_6	Pearson Correlation	-.073	.138	-.046	.181	.051	1	.312**
	Sig. (2-tailed)	.470	.169	.647	.072	.618		.002
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.572**	.654**	.716**	.764**	.689**	.312**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Minat Pengguna jasa kursus bahasa inggris

		Correlations						
		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y
Y_1	Pearson Correlation	1	.301**	.349**	.352**	.393**	.352**	.597**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y_2	Pearson Correlation	.301**	1	.381**	.281**	.413**	.281**	.625**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.005	.000	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y_3	Pearson Correlation	.349**	.381**	1	.555**	.602**	.555**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y_4	Pearson Correlation	.352**	.281**	.555**	1	.467**	1.000**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y_5	Pearson Correlation	.393**	.413**	.602**	.467**	1	.467**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y_6	Pearson Correlation	.352**	.281**	.555**	1.000**	.467**	1	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.597**	.625**	.779**	.834**	.742**	.834**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Lampiran Uji Reliabilitas

Lokasi

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	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
.672	.676	6

### Inter-Item Covariance Matrix

	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6
X1_1	.556	.109	.102	.245	.082	.069
X1_2	.109	.416	.140	.193	.168	.072
X1_3	.102	.140	.378	.079	.126	.059
X1_4	.245	.193	.079	.583	.224	.112
X1_5	.082	.168	.126	.224	.430	.067
X1_6	.069	.072	.059	.112	.067	.537

Harga

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	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
.686	.677	6

### Inter-Item Covariance Matrix

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6
X2_1	.376	.139	.145	.093	.154	-.027
X2_2	.139	.444	.174	.172	.107	.057
X2_3	.145	.174	.546	.271	.211	-.021
X2_4	.093	.172	.271	.455	.226	.075
X2_5	.154	.107	.211	.226	.497	.022
X2_6	-.027	.057	-.021	.075	.022	.375

Minat Pengguna jasa kursus bahasa inggris

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	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
.827	.831	6

**Inter-Item Covariance Matrix**

	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6
Y_1	.333	.138	.138	.143	.135	.143
Y_2	.138	.632	.208	.158	.196	.158
Y_3	.138	.208	.471	.269	.246	.269
Y_4	.143	.158	.269	.499	.197	.499
Y_5	.135	.196	.246	.197	.355	.197
Y_6	.143	.158	.269	.499	.197	.499

Lampiran Uji Asumsi Klasik

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga, Lokasi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Minat Pengguna jasa

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.631 <sup>a</sup>	.398	.385	2.350	1.974

a. Predictors: (Constant), Harga, Lokasi

b. Dependent Variable: Minat Pengguna jasa

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	353.639	2	176.820	32.023	.000 <sup>b</sup>
	Residual	535.601	97	5.522		
	Total	889.240	99			

a. Dependent Variable: Minat Pengguna jasa

b. Predictors: (Constant), Harga, Lokasi

		<b>Coefficients<sup>a</sup></b>					<b>Collinearity Statistics</b>	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	2.356	2.907		.810	.420		
	Lokasi	.336	.097	.288	3.456	.001	.895	1.117
	Harga	.569	.100	.476	5.712	.000	.895	1.117

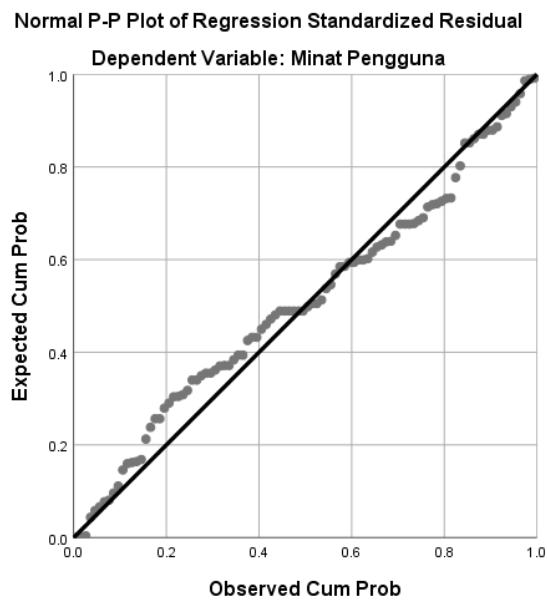
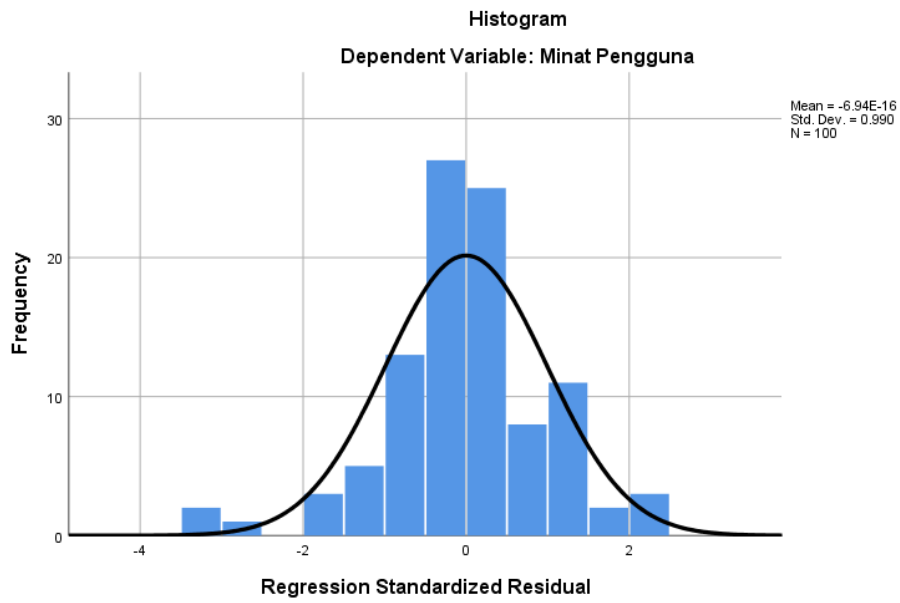
a. Dependent Variable: Minat Pengguna jasa

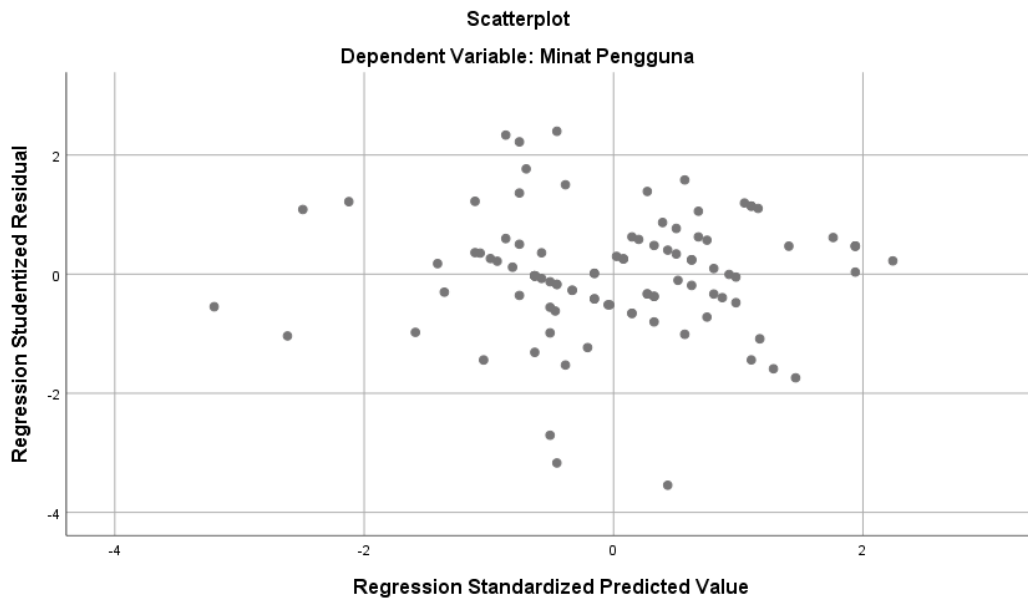
		<b>Collinearity Diagnostics<sup>a</sup></b>				
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition	Variance Proportions		
			Index	(Constant)	Lokasi	Harga
1	1	2.989	1.000	.00	.00	.00
	2	.007	21.162	.00	.72	.60
	3	.004	26.207	1.00	.27	.40

a. Dependent Variable: Minat Pengguna jasa

		<b>Residuals Statistics<sup>a</sup></b>				
		Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value		19.21	29.49	25.26	1.890	100
Std. Predicted Value		-3.203	2.239	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value		.238	.922	.384	.136	100
Adjusted Predicted Value		19.37	29.46	25.26	1.890	100
Residual		-8.081	5.599	.000	2.326	100
Std. Residual		-3.439	2.383	.000	.990	100
Stud. Residual		-3.544	2.398	.000	1.006	100
Deleted Residual		-8.581	5.673	-.001	2.404	100
Stud. Deleted Residual		-3.778	2.460	-.003	1.028	100
Mahal. Distance		.024	14.250	1.980	2.419	100
Cook's Distance		.000	.259	.011	.029	100
Centered Leverage Value		.000	.144	.020	.024	100

a. Dependent Variable: Minat Pengguna jasa





### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual

N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.32596373
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.085
	Negative	-.092
Test Statistic		.092
Asymp. Sig. (2-tailed)		.036 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		100	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.32596373	
Most Extreme Differences	Absolute	.092	
	Positive	.085	
	Negative	-.092	
Test Statistic		.092	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.036 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2- tailed)	Sig.	.346 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.334
		Upper Bound	.358

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.987	2.008		1.487	.140
	Lokasi	-.047	.067	-.074	-.695	.489
	Harga	-.005	.069	-.008	-.079	.937

a. Dependent Variable: ABS\_RES

Lampiran Uji Linear Berganda

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga, Lokasi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Minat Pengguna jasa

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.631 <sup>a</sup>	.398	.385	2.350

a. Predictors: (Constant), Harga, Lokasi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	353.639	2	176.820	32.023	.000 <sup>b</sup>
	Residual	535.601	97	5.522		
	Total	889.240	99			

a. Dependent Variable: Minat Pengguna jasa

b. Predictors: (Constant), Harga, Lokasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.356	2.907		.810	.420
	Lokasi	.336	.097	.288	3.456	.001
	Harga	.569	.100	.476	5.712	.000

a. Dependent Variable: Minat Pengguna jasa