

# LAMPIRAN

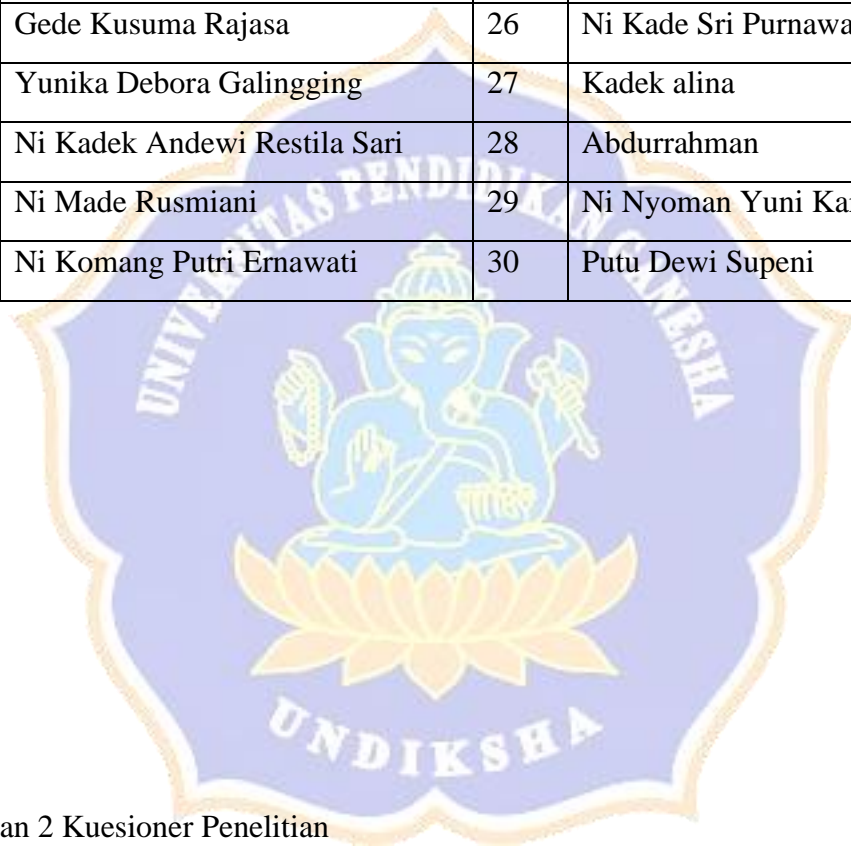


## Lampiran 1 Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan Reliabilitas dilakukan pada mahasiswa UNDIKSHA Singaraja yang dilakukan secara acak dengan jumlah responden sebanyak 30 Siswa. Adapun daftar nama-nama siswa yang digunakan untuk uji validitas dan reliabilitas adalah sebagai berikut.

No	Nama	No	Nama
1	Komang yuiin	16	Anak Agung Sri Putri Mayuni
2	I Gede Aris Widnyana Pratama	17	I Made Indra Septiawan Wahyu Wijaya

3	Ni Luh Putu Ayu Desy Pratiwi	18	Vira Nur Aila
4	Putu Eva Dita Arisma	19	Ahmad Muzaki
5	Ni Luh Ayu Utaminingsih	20	Ni Kadek Putri Mas Sinta Dewi
6	Ni Made Indira Suari	21	Ni kadek ayu wiratini
7	Ni Komang Merry Rastyaningsih	22	Made Saniyasa
8	Ni Ketut Deny Suantari	23	Kadek Irma Widya Darini
9	Luh Gede Wendys Canberra	24	Thiaz Annasha Kurnia
10	Komang ayu widiari	25	Erlina Lestari
11	Gede Kusuma Rajasa	26	Ni Kade Sri Purnawati
12	Yunika Debora Galingging	27	Kadek alina
13	Ni Kadek Andewi Restila Sari	28	Abdurrahman
14	Ni Made Rusmiani	29	Ni Nyoman Yuni Kariyani
15	Ni Komang Putri Ernawati	30	Putu Dewi Supeni



Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENGARUH LINGKUNGAN SOSIAL TERHADAP MINAT  
UNTUK MELANJUTKAN STUDI KE PERGURUAN TINGGI (STUDI PADA  
LULUSAN SMAN 1 SAPEKEN, KABUPATEN SUMENEP, PROV JAWA  
TIMUR)

Nama Responden :

Petunjuk pengisian.

- 1) Bacalah dengan cermat setiap pernyataan !
- 2) Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom jawaban yang menggambarkan keadaanmu dengan sebenar-benarnya sesuai pernyataan !
- 3) Jika jawabanmu keliru atau salah, cukup berikan tanda (=) pada pilihan yang salah, dan berikan tanda (√) pada jawaban yang benar !

Keterangan :

- (SS) = Sangat Setuju  
(S) = Setuju  
(RG) = Ragu-ragu  
(TS) = Tidak Setuju  
(STS) = Sangat Tidak Setuju

NO	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
<b>I. Minat Melanjutkan Studi ke Perguruan Tinggi</b>						
<b>Indikator Perasaan Senang</b>						
1	Saya merasa senang jika diterima di perguruan tinggi					
2	Saya merasa senang dapat melanjutkan ke perguruan tinggi					
3	Saya merasa senang jika ada sosialisasi dari perguruan tinggi					
<b>Indikator Keinginan</b>						
4	Saya melanjutkan ke perguruan tinggi atas keinginan diri sendiri					
5	Saya melanjutkan ke perguruan tinggi karena keinginan untuk mencapai cita-cita					
6	Saya ingin melanjutkan ke perguruan tinggi karena sesuai dengan jurusan yang saya inginkan					
<b>Indikator Perhatian</b>						

7	Saya berusaha untuk mendapatkan informasi perguruan tinggi dari internet dan sekolah					
8	Saya berusaha untuk mempelajari dan menguasai soal-soal tes masuk ke perguruan tinggi					
9	menyiapkan dokumen-dokumen mendukung agar memudahkan saya untuk mendaftar ke perguruan tinggi					
<b>Indikator Ketertarikan</b>						
10	Saya mencari tahu tentang perguruan tinggi yang sesuai dengan saya					
11	Saya mencari tahu tentang perguruan tinggi yang terbaik untuk saya dan sesuai kemampuan yang saya miliki					
12	Saya memilih untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi dari pada mencari pekerjaan					
<b>Indikator Kebutuhan</b>						
13	Saya merasa untuk mencari pekerjaan yang layak saat ini membutuhkan lulusan dari perguruan tinggi					
14	Saya tidak akan dipandang rendah di masyarakat jika saya melanjutkan studi ke perguruan tinggi					
15	Melanjutkan studi ke perguruan tinggi merupakan kebanggaan bagi saya					
<b>Indikator Harapan</b>						
16	Dengan melanjutkan ke perguruan tinggi saya berharap akan mudah dalam mendapatkan pekerjaan yang layak					
17	Saya yakin dengan melanjutkan studi ke perguruan tinggi akan menambah pengetahuan dan wawasan saya					
18	saya berharap bisa mengubah kehidupan keluarga setelah melanjutkan ke perguruan tinggi					
<b>Indikator Dorongan dan Kemauan</b>						
19	Saya melanjutkan studi ke perguruan tinggi karena dorongan dari dalam diri sendiri					

20	Saya melanjutkan studi ke perguruan tinggi karena adanya beasiswa yang disediakan pemerintah atau swasta sehingga ingin memaksimalkan peluang dari beasiswa yang yang disediakan					
21	Saya malu kepada teman-teman jika saya tidak melanjutkan studi ke perguruan tinggi					
<b>II. Lingkungan Sosial</b>						
<b>Indikator Sekolah</b>						
22	Para guru disekolah selalu memotivasi siswanya untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi					
23	Sekolah menyediakan informasi yang lengkap tentang perguruan tinggi					
24	Sekolah saya setiap tahunnya mengadakan sosialisasi pendaftaran ke perguruan tinggi					
<b>Indikator Keluarga</b>						
25	Orang tua mendukung saya untuk melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi					
26	dalam keluarga saya, masih sedikit lulusan perguruan tinggi sehingga keluarga menginginkan saya untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi					
27	Anggota keluarga memberikan motivasi untuk saya melanjutkan studi ke perguruan tinggi					
<b>Indikator Masyarakat</b>						
28	Teman-teman saya di rumah mendukung saya untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi					
29	Teman-teman saya juga banyak yang melanjutkan studi ke perguruan tinggi					
30	Tetangga saya mendukung untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi					



7	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	102
8	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	98
9	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	97	
10	5	5	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	5	2	84	
11	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	2	96	
12	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	80	
13	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	4	5	4	4	5	4	1	93	
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	
15	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	99	
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	103	
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	
18	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	96	
19	4	4	4	2	2	2	4	2	3	4	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	56	
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	2	99	
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	104	
22	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	103	
23	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	98	
24	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	99	
25	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	85	
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	102	
27	5	5	5	5	5	4	2	1	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	90	
28	5	5	5	5	5	3	2	2	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	90	
29	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	91	
30	5	5	3	4	5	1	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	1	90	

b. Hasil Variabel Lingkungan Sosial (X)

No	Butir Soal									JML
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	5	4	2	4	2	4	2	2	1	26
3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	40
4	1	1	3	5	2	4	5	3	4	28
5	4	4	3	5	4	5	4	4	3	36
6	5	5	5	5	1	5	4	5	3	38
7	4	5	4	5	4	5	4	3	3	37
8	5	3	4	5	5	5	5	5	5	42
9	4	4	4	5	5	5	5	5	4	41



10	5	3	3	5	2	5	4	5	5	37
11	5	2	4	5	2	5	5	5	5	38
12	3	3	3	4	4	4	4	3	3	31
13	3	2	4	5	2	5	2	4	1	28
14	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
15	4	3	4	5	5	5	5	5	5	41
16	4	4	4	5	2	5	5	5	4	38
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
18	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39
19	4	2	5	3	2	2	3	2	4	27
20	5	5	5	5	4	5	4	4	4	41
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
23	4	4	3	5	5	5	4	5	5	40
24	5	2	3	5	5	5	5	5	5	40
25	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
26	5	5	5	5	2	5	5	5	5	42
27	5	3	3	5	5	5	5	5	3	39
28	3	2	5	5	5	5	5	5	5	40
29	4	5	4	3	4	4	4	5	5	38
30	4	5	4	5	5	5	2	1	1	32



Lampiran 4 Hasil Output Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Output Minat Melanjutkan Studi ke Perguruan Tinggi (Y)

**Correlations**

		P1	P2	P3	P4	P5	P6
P1	Pearson Correlation	1	1.000**	.280	.741**	.777**	.391*
	Sig. (2-tailed)		.000	.134	.000	.000	.033
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	1.000**	1	.280	.741**	.777**	.391*



	Sig. (2-tailed)	.000		.134	.000	.000	.033
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.280	.280	1	.553**	.468**	.545**
P3	Sig. (2-tailed)	.134	.134		.002	.009	.002
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.741**	.741**	.553**	1	.945**	.605**
P4	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.777**	.777**	.468**	.945**	1	.526**
P5	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.009	.000		.003
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.391*	.391*	.545**	.605**	.526**	1
P6	Sig. (2-tailed)	.033	.033	.002	.000	.003	
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.102	.102	.106	.304	.326	.390*
P7	Sig. (2-tailed)	.590	.590	.578	.103	.079	.033
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.273	.273	-.097	.213	.291	.293
P8	Sig. (2-tailed)	.144	.144	.609	.259	.119	.116
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.485**	.485**	.168	.570**	.614**	.387*
P9	Sig. (2-tailed)	.007	.007	.376	.001	.000	.035
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.166	.166	.308	.437*	.444*	.454*
P10	Sig. (2-tailed)	.381	.381	.098	.016	.014	.012
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.487**	.487**	.625**	.689**	.648**	.653**
P11	Sig. (2-tailed)	.006	.006	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

### Correlations

		P7	P8	P9	P10	P11	P12
P1	Pearson Correlation	.102	.273**	.485	.166**	.487**	.514*
	Sig. (2-tailed)	.590	.144	.007	.381	.006	.004
	N	30	30	30	30	30	30

P2	Pearson Correlation	.102**	.273	.485	.166**	.487**	.514*
	Sig. (2-tailed)	.590	.144	.007	.381	.006	.004
	N	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.106	-.097	.168	.308**	.625**	.443**
	Sig. (2-tailed)	.578	.609	.376	.098	.000	.014
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.304**	.213**	.570**	.437	.689**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.103	.259	.001	.016	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.326**	.291**	.614**	.444**	.648	.742**
	Sig. (2-tailed)	.079	.119	.000	.014	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.390*	.293*	.387**	.454**	.653**	.397
	Sig. (2-tailed)	.033	.116	.035	.012	.000	.030
	N	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	1	.713	.320	.618	.397	.419*
	Sig. (2-tailed)		.000	.085	.000	.030	.021
	N	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.713	1	.492	.596	.446	.471
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.001	.013	.009
	N	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.320**	.492**	1	.608**	.471**	.690*
	Sig. (2-tailed)	.085	.006		.000	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.618	.596	.608	1*	.462*	.542*
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.010	.002
	N	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.397**	.446**	.471**	.462**	1**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.030	.013	.009	.010		.000
	N	30	30	30	30	30	30

### Correlations

		P13	P14	P15	P16	P17	P18
P1	Pearson Correlation	.417	.117**	.686	.598**	.580**	.737*
	Sig. (2-tailed)	.022	.537	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.417**	.117	.686	.598**	.580**	.737*
	Sig. (2-tailed)	.022	.537	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.166	-.130	.198	.173**	.239**	.269**
	Sig. (2-tailed)	.381	.495	.294	.362	.203	.151
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.488**	.126**	.745**	.650	.573**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.006	.506	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.503**	.196**	.734**	.640**	.638	.735**
	Sig. (2-tailed)	.005	.299	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.158*	.100 <sup>†</sup>	.359**	.398**	.316**	.367
	Sig. (2-tailed)	.405	.598	.051	.029	.089	.046
	N	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.236	.061	.197	.223	.166	.102*
	Sig. (2-tailed)	.209	.748	.297	.236	.379	.593
	N	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.394	.256	.382	.333	.404	.335
	Sig. (2-tailed)	.031	.172	.037	.072	.027	.070
	N	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.718**	.465**	.629	.482**	.669**	.457*
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.007	.000	.011
	N	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.292	.124	.191	.111*	.231*	.066*
	Sig. (2-tailed)	.117	.515	.312	.559	.220	.730
	N	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.312**	.092**	.425**	.315**	.359**	.443**
	Sig. (2-tailed)	.093	.627	.019	.090	.051	.014
	N	30	30	30	30	30	30

**Correlations**

		P19	P20	P21	Skor_total
P1	Pearson Correlation	.637	.521**	.109	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.565	.000
	N	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.637**	.521	.109	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.565	.000
	N	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.657	.085	.185	.438**
	Sig. (2-tailed)	.000	.657	.329	.016
	N	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.881**	.537**	.250**	.823
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.183	.000
	N	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.874**	.594**	.217**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.249	.000
	N	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.606*	.294*	.365**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.115	.047	.000
	N	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.238	.207	.490	.535
	Sig. (2-tailed)	.206	.273	.006	.002
	N	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.177	.436	.568	.632
	Sig. (2-tailed)	.349	.016	.001	.000
	N	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.444**	.826**	.236	.779**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.210	.000
	N	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.355	.386	.492	.616*
	Sig. (2-tailed)	.054	.035	.006	.000
	N	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.750**	.364**	.430**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.048	.018	.000
	N	30	30	30	30

**Correlations**

		P1	P2	P3	P4	P5	P6
P12	Pearson Correlation	.514	.514**	.443	.669**	.742**	.397*
	Sig. (2-tailed)	.004	.004	.014	.000	.000	.030
	N	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.417**	.417	.166	.488**	.503**	.158*
	Sig. (2-tailed)	.022	.022	.381	.006	.005	.405
	N	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.117	.117	-.130	.126**	.196**	.100**
	Sig. (2-tailed)	.537	.537	.495	.506	.299	.598
	N	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.686**	.686**	.198**	.745	.734**	.359**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.294	.000	.000	.051
	N	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.598**	.598**	.173**	.650**	.640	.398**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.362	.000	.000	.029
	N	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.580*	.580*	.239**	.573**	.638**	.316
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.203	.001	.000	.089
	N	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.737	.737	.269	.686	.735	.367*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.151	.000	.000	.046
	N	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.637	.637	.657	.881	.874	.606
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.521**	.521**	.085	.537**	.594**	.294*
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.657	.002	.001	.115
	N	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.109	.109	.185	.250*	.217*	.365*
	Sig. (2-tailed)	.565	.565	.329	.183	.249	.047
	N	30	30	30	30	30	30
Skor_total	Pearson Correlation	.660**	.660**	.438**	.823**	.839**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.016	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

**Correlations**

		P7	P8	P9	P10	P11	P12
	Pearson Correlation	.419	.471**	.690	.542**	.622**	1*
P12	Sig. (2-tailed)	.021	.009	.000	.002	.000	
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.236**	.394	.718	.292**	.312**	.709*
P13	Sig. (2-tailed)	.209	.031	.000	.117	.093	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.061	.256	.465	.124**	.092**	.202**
P14	Sig. (2-tailed)	.748	.172	.010	.515	.627	.284
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.197**	.382**	.629**	.191	.425**	.583**
P15	Sig. (2-tailed)	.297	.037	.000	.312	.019	.001
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.223**	.333**	.482**	.111**	.315	.508**
P16	Sig. (2-tailed)	.236	.072	.007	.559	.090	.004
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.166*	.404*	.669**	.231**	.359**	.623
P17	Sig. (2-tailed)	.379	.027	.000	.220	.051	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.102	.335	.457	.066	.443	.537*
P18	Sig. (2-tailed)	.593	.070	.011	.730	.014	.002
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.238	.177	.444	.355	.750	.666
P19	Sig. (2-tailed)	.206	.349	.014	.054	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.207**	.436**	.826	.386**	.364**	.602*
P20	Sig. (2-tailed)	.273	.016	.000	.035	.048	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.490	.568	.236	.492*	.430*	.353*
P21	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.210	.006	.018	.056
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.535**	.632**	.779**	.616**	.738**	.820**
Skor_total	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

**Correlations**

		P13	P14	P15	P16	P17	P18
P12	Pearson Correlation	.709	.202**	.583	.508**	.623**	.537*
	Sig. (2-tailed)	.000	.284	.001	.004	.000	.002
	N	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	1**	.357	.688	.600**	.629**	.546*
	Sig. (2-tailed)		.053	.000	.000	.000	.002
	N	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.357	1	.409	.250**	.420**	.313**
	Sig. (2-tailed)	.053		.025	.183	.021	.092
	N	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.688**	.409**	1**	.872	.827**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.600**	.250**	.872**	1**	.721	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.183	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.629*	.420*	.827**	.721**	1**	.822
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.546	.313	.924	.806	.822	1*
	Sig. (2-tailed)	.002	.092	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.328	-.019	.636	.554	.591	.707
	Sig. (2-tailed)	.076	.921	.000	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.750**	.534**	.681	.482**	.592**	.563*
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.007	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.322	.356	.210	.080*	.159*	.173*
	Sig. (2-tailed)	.083	.054	.266	.674	.403	.359
	N	30	30	30	30	30	30
Skor_total	Pearson Correlation	.699**	.398**	.798**	.683**	.737**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.030	.000	.000	.000	.000



N	30	30	30	30	30	30
---	----	----	----	----	----	----

**Correlations**

		P19	P20	P21	Skor_total
P12	Pearson Correlation	.666	.602**	.353	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.056	.000
	N	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.328**	.750	.322	.699**
	Sig. (2-tailed)	.076	.000	.083	.000
	N	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	-.019	.534	.356	.398**
	Sig. (2-tailed)	.921	.002	.054	.030
	N	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.636**	.681**	.210**	.798
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.266	.000
	N	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.554**	.482**	.080**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.001	.007	.674	.000
	N	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.591*	.592*	.159**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.403	.000
	N	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.707	.563	.173	.733
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.359	.000
	N	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	1	.396	.158	.742
	Sig. (2-tailed)		.030	.403	.000
	N	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.396**	1**	.396	.749**
	Sig. (2-tailed)	.030		.030	.000
	N	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.158	.396	1	.549*
	Sig. (2-tailed)	.403	.030		.002
	N	30	30	30	30
Skor_total	Pearson Correlation	.742**	.749**	.549**	1**

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	
N	30	30	30	30

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	21

## Output Lingkungan Sosial (X)



### Correlations

		P22	P23	P24	P25	P26	P27
	Pearson Correlation	1	.509**	.260	.090	.159	.285
P22	Sig. (2-tailed)		.004	.166	.635	.402	.127
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.509**	1	.426*	.067	.279	.252
P23	Sig. (2-tailed)	.004		.019	.727	.136	.179
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.260	.426*	1	.053	.159	.000
P24	Sig. (2-tailed)	.166	.019		.779	.402	1.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.090	.067	.053	1	.232	.835**
P25	Sig. (2-tailed)	.635	.727	.779		.217	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.159	.279	.159	.232	1	.304
P26	Sig. (2-tailed)	.402	.136	.402	.217		.103
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.285	.252	.000	.835**	.304	1
P27	Sig. (2-tailed)	.127	.179	1.000	.000	.103	
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.170	-.006	.291	.335	.337	.329
P28	Sig. (2-tailed)	.369	.976	.119	.070	.068	.076

	N	30	30	30	30	30	30
P29	Pearson Correlation	.359	.090	.252	.379*	.217	.547**
	Sig. (2-tailed)	.051	.637	.179	.039	.250	.002
	N	30	30	30	30	30	30
P30	Pearson Correlation	.202	-.032	.323	.070	.257	.099
	Sig. (2-tailed)	.284	.868	.081	.711	.170	.603
	N	30	30	30	30	30	30
Skor_total	Pearson Correlation	.559**	.501**	.524**	.458*	.591**	.584**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.003	.011	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30

  
**Correlations**

		P28	P29	P30	Skor total
P22	Pearson Correlation	.170	.359**	.202	.559
	Sig. (2-tailed)	.369	.051	.284	.001
	N	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	-.006**	.090	-.032*	.501
	Sig. (2-tailed)	.976	.637	.868	.005
	N	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	.291	.252*	.323	.524
	Sig. (2-tailed)	.119	.179	.081	.003
	N	30	30	30	30
P25	Pearson Correlation	.335	.379	.070	.458
	Sig. (2-tailed)	.070	.039	.711	.011
	N	30	30	30	30
P26	Pearson Correlation	.337	.217	.257	.591
	Sig. (2-tailed)	.068	.250	.170	.001
	N	30	30	30	30
P27	Pearson Correlation	.329	.547	.099	.584**
	Sig. (2-tailed)	.076	.002	.603	.001
	N	30	30	30	30
P28	Pearson Correlation	1	.736	.783	.737
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
P29	Pearson Correlation	.736	1	.694	.773*

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.783	.694	1	.668
P30	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.737**	.773**	.668**	1*
Skor_total	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	9

## 1. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

### 1. Hasil Uji Validasi Instrumen

Soal	Koefesien Korelasi	Sig 5%	Keterangan
1	0.66	0.05	VALID
2	0.66	0.05	VALID
3	0.438	0.05	VALID
4	0.823	0.05	VALID
5	0.839	0.05	VALID
6	0.644	0.05	VALID
7	0.535	0.05	VALID
8	0.632	0.05	VALID
9	0.779	0.05	VALID
10	0.616	0.05	VALID

11	0.738	0.05	VALID
12	0.82	0.05	VALID
13	0.699	0.05	VALID
14	0.398	0.05	VALID
15	0.798	0.05	VALID
16	0.683	0.05	VALID
17	0.737	0.05	VALID
18	0.733	0.05	VALID
19	0.742	0.05	VALID
20	0.749	0.05	VALID
21	0.549	0.05	VALID
22	0.559	0.05	VALID
23	0.501	0.05	VALID
24	0.524	0.05	VALID
25	0.458	0.05	VALID
26	0.591	0.05	VALID
27	0.584	0.05	VALID
28	0.737	0.05	VALID
29	0.773	0.05	VALID
30	0.668	0.05	VALID

## 2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No	Indikator	Cronbach's Alpha	Sig 5%	N of Items	Keterangan
1	Minat	0,929	0,05	21	RELIABEL
2	Lingkungan Sosial	0,765	0,05	9	RELIABEL

## 2. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

### 1. Validitas

Adapun dasar pengambilan keputusan apakah data valid atau tidak yaitu dengan kriteria sebagai berikut. (a) jika signifikansi > 5% (0.05) maka kuisisioner

valid dan (b) jika signifikansi  $< 5\%$  (0.05) maka kuisisioner tidak valid. Berdasarkan hasil rekapitulasi uji validitas di atas maka dapat kita simpulkan bahwa keseluruhan butir soal atau instrument penelitian tersebut VALID.

## 2. Reliabilitas

Kuisisioner dikatakan reliable jika nilai Cronbach alpha  $>$  signifikansi 5% (0.05). sehingga kriteria pengujianya sebagai berikut: (a) jika cronbach alpa  $>$  5% maka kuisisioner reliabel dan (b) jika cronbach alpa  $<$  5% maka kuisisioner tidak reliabel. Berdasarkan hasil rekapitulasi uji reliabilitas di atas maka dapat kita simpulkan bahwa instrumen tersebut RELIABEL.



Lampiran 5 Daftar Nama Responden Penelitian

No	Nama	No	Nama
1	Ema Mingrum Nur Khalifah	39	Imah Mazidatul Qaimah
2	Bella Qurrata A'yun	40	Intan
3	khazinaltul ilmiah	41	Nabila Yasmin
4	Rully Alfiandi	42	uswatun hasana

5	Wida Safira	43	Rini Ariyanti
6	Rifkatul Ursiyah	44	Nuraini
7	Bayyazid Ray Sanusi	45	Vita Octavia Anggraini
8	Rio Adam Eka Putra	46	Nur haifah
9	Vira Nur Aila	47	Fifin Nur Riskiya
10	Ahmad Muzaki	48	Julita
11	Olan Suryanadi	49	Irdawati
12	Brilliant Wigi Listiantomi	50	Diah Puspita Angraini
13	Moh. Febriyandy	51	Nur Ina Afiya
14	Muslikatur Rifqa	52	Ach. Khalil Kadir
15	Akmalullah	53	Tomy hasan
16	Mulyadi	54	Anni avia
17	Febri Nur Sahadatina	55	Nur Innafiah
18	Zenan Pratama	56	Asyraful Amali
19	Ruhul Jihad	57	Bagus Aditiya
20	Hendrik Dina Putra	58	Qayyimul Masjid
21	Muslimatul Khairah	59	Fitraini
22	Hainur Rahman	60	Ashabul Yamin
23	Yuizzatul Amaly	61	Mohammad Najri
24	Diah Ayu Susanti	62	Gina Etika Saputri
25	Rayyanun Rizkiyah	63	Dikri Thoriq Aziz
26	Amirul Ikram	64	Wardatul Ummah
27	Nurma Ulfa Yuana	65	Sri Wulandari



28	Arnandi	66	Sahril
29	Linda Wati	67	Nur fadilah
30	Bahrudin syarif	68	Sindiyola
31	Munif Fauzi	69	Joni Iskandar
32	Eva Elisa	70	Fina Nayidah
33	Ahmad Riyadi	71	Nurul Fadilah
34	Linda devita	72	Junaidi
35	Sutrisno	73	Khairil Anwar
36	Mohammad hamid sabibi	74	Lita Sabila
37	Misbahul mubarak	75	Ghandi Fitra Assawali
38	Sophia aini		

Lampiran 6 Data Hasil Pengujian Kuesioner

a. Variabel Minat Melanjutkan Studi ke Perguruan Tinggi

No Resp	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
1	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4
2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
3	5	5	5	4	4	5	3	2	4	5	4
4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5
5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4
6	4	5	4	3	4	3	4	5	4	5	5
7	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5

8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	4
10	5	4	5	3	5	5	4	5	3	4	5
11	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4
12	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
13	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5
14	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16	5	5	3	5	5	3	3	5	5	4	3
17	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	3	5	5	3	4	5	5
19	4	3	4	4	4	4	5	3	5	4	5
20	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5
21	5	4	4	3	4	5	4	5	4	4	5
22	5	5	4	5	5	5	4	3	5	3	3
23	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4
26	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
29	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5
30	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	3
31	5	5	4	5	5	3	4	4	5	5	5
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	5	5	5	4	5	3	4	4	5	4	4
35	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
36	5	5	4	5	5	4	3	3	4	3	4
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
38	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
39	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5
40	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	4
41	5	5	5	5	4	1	5	4	4	5	4
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
43	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5
44	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
45	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
46	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	1
47	4	5	3	5	4	4	3	3	5	3	5
48	4	2	3	3	2	5	5	5	5	5	5

49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
52	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4
53	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4
54	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4
56	5	5	5	5	4	5	4	4	5	3	4
57	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
59	5	5	5	4	4	4	5	3	4	5	5
60	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4
61	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4
62	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5
63	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
64	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
65	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
66	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5
67	5	5	5	5	5	5	4	3	5	3	3
68	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
69	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
70	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4
71	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3
72	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4
73	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5
74	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4
75	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5

No Resp	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	JML
1	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	95
2	4	4	5	5	5	4	5	5	5	3	99
3	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	91
4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	4	91
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	97
6	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	89
7	5	5	2	4	5	4	4	5	4	2	94
8	5	5	5	5	5	3	5	4	4	3	99

9	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	97
10	3	5	5	4	5	3	5	5	4	3	90
11	4	4	4	4	5	5	5	5	5	2	95
12	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	99
13	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	92
14	5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	95
15	5	4	3	5	4	4	5	5	1	5	96
16	5	5	5	5	5	3	4	5	3	4	90
17	5	4	3	5	5	5	5	4	5	2	94
18	5	1	3	5	4	4	5	5	5	3	90
19	5	5	4	5	4	5	4	5	4	3	89
20	4	4	5	4	5	4	5	3	4	3	88
21	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	89
22	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	94
23	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	99
24	5	5	4	4	5	4	5	5	5	2	99
25	4	3	4	5	4	5	5	5	5	4	96
26	4	5	4	5	5	5	3	5	5	4	93
27	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	98
28	4	4	5	5	5	5	5	4	3	5	99
29	4	4	3	5	3	4	5	4	5	3	88
30	3	4	4	4	4	5	4	4	5	3	90
31	5	4	4	4	5	3	4	5	3	3	90
32	4	3	3	5	5	5	5	5	5	2	97
33	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	98
34	4	5	4	4	5	3	4	4	5	5	91
35	3	5	5	5	5	5	5	3	4	5	99
36	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	86
37	5	4	5	5	5	5	4	5	2	4	99
38	3	4	4	4	3	4	5	4	5	3	91

39	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	99
40	5	2	2	4	4	1	5	4	4	5	86
41	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	92
42	4	4	4	5	4	5	5	5	5	1	97
43	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	98
44	3	4	4	4	4	5	5	5	5	3	95
45	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	89
46	4	4	3	5	4	5	5	5	5	3	91
47	5	3	3	5	5	5	5	5	5	4	89
48	5	5	5	3	3	5	5	4	4	3	86
49	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	99
50	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	91
51	4	3	5	5	5	5	5	3	5	4	99
52	5	4	3	5	4	4	5	5	5	4	96
53	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	98
54	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	99
55	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	98
56	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	95
57	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	91
58	5	5	4	2	5	3	5	4	5	5	98
59	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	91
60	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	89
61	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	87
62	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	89
63	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	91
64	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	89
65	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	95
66	3	4	5	5	4	5	4	4	5	4	94
67	5	5	4	4	5	5	5	4	5	1	91
68	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	98

69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
73	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	97
74	5	5	4	4	5	4	4	3	4	3	90
75	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	94

b. Variabel Lingkungan Sosial

No Resp	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	JML
1	4	4	4	4	4	3	2	3	3	31
2	4	3	5	5	5	5	3	4	4	38
3	3	4	3	4	2	2	2	4	5	29
4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	29
5	4	3	3	5	5	5	3	4	4	36
6	2	4	1	3	3	3	4	5	2	27
7	4	4	4	3	3	5	2	4	3	32
8	4	4	3	4	4	4	5	4	4	36
9	5	4	3	4	4	3	5	4	4	36
10	3	2	1	3	3	3	3	5	5	28
11	4	4	4	5	5	4	3	4	2	35
12	4	5	4	5	4	5	5	5	5	42
13	4	3	4	2	4	2	5	4	4	32
14	3	5	3	5	4	5	4	4	3	36
15	4	5	3	3	4	4	5	5	5	38
16	2	5	3	4	4	3	2	4	3	30
17	5	4	3	3	4	5	2	1	3	30
18	4	3	3	1	4	4	3	3	4	29
19	1	2	5	2	5	4	2	5	3	29

20	2	4	2	4	2	5	2	3	3	27
21	2	4	3	5	4	1	5	3	2	29
22	4	4	3	4	4	5	4	4	3	35
23	4	4	5	5	3	5	4	5	4	39
24	4	3	3	5	4	5	3	5	4	36
25	3	4	4	3	4	4	3	5	2	32
26	3	5	3	2	4	4	4	5	3	33
27	5	4	4	5	3	5	3	4	5	38
28	3	4	4	3	2	5	5	5	5	36
29	4	3	3	4	4	2	3	2	3	28
30	5	3	4	3	3	3	2	4	1	28
31	3	2	3	3	4	4	3	4	3	29
32	4	3	3	4	5	5	3	5	3	35
33	4	4	3	3	5	5	5	5	5	39
34	3	3	3	3	2	5	3	4	4	30
35	5	5	5	3	3	3	5	3	4	36
36	3	3	3	2	3	2	4	2	5	27
37	4	4	5	5	5	5	3	3	4	38
38	4	4	4	3	2	4	3	4	3	31
39	5	5	5	5	4	3	4	4	3	38
40	4	4	4	2	1	2	3	4	3	27
41	3	3	4	2	4	5	4	5	3	33
42	5	3	5	4	5	3	3	4	4	36
43	5	4	5	4	5	4	4	5	3	39
44	5	3	4	3	5	5	4	3	4	36
45	3	4	3	3	4	4	2	4	3	30
46	3	4	4	3	4	4	3	3	4	32
47	2	3	2	3	2	4	3	5	1	25
48	3	3	4	3	4	3	1	3	3	27
49	3	4	5	5	4	5	3	5	3	37



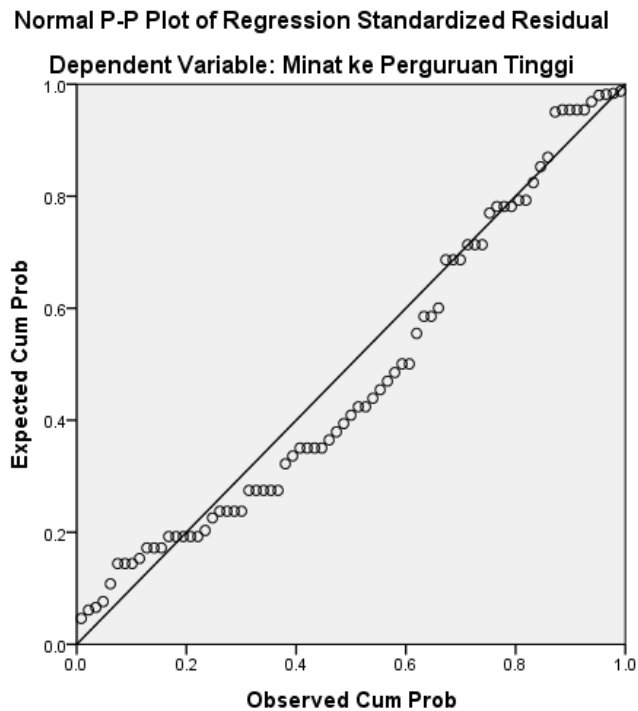
50	4	3	5	4	3	3	4	4	3	33
51	5	5	5	5	2	3	3	4	3	35
52	4	4	4	5	4	4	3	4	4	36
53	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39
54	4	4	5	4	5	4	3	5	5	39
55	5	4	4	5	4	3	1	5	4	35
56	4	3	4	5	4	5	3	4	4	36
57	4	5	4	4	3	3	2	4	3	32
58	5	5	5	5	5	3	3	4	4	39
59	3	5	4	4	4	5	2	2	3	32
60	3	4	3	2	2	4	4	4	4	30
61	4	3	3	4	3	4	2	1	3	27
62	3	3	4	4	4	2	2	4	3	29
63	3	3	4	2	4	4	4	4	4	32
64	3	3	4	2	4	3	3	4	3	29
65	4	4	3	5	4	4	4	4	4	36
66	5	3	3	4	3	4	3	5	4	34
67	4	3	3	5	4	4	3	4	2	32
68	4	4	5	4	5	5	5	3	4	39
69	2	3	1	4	5	4	3	2	4	28
70	3	5	3	4	2	4	1	5	4	31
71	5	3	3	4	2	1	4	4	4	30
72	4	3	3	2	2	4	4	4	4	30
73	4	3	5	4	4	5	3	5	4	37
74	4	3	2	2	4	1	4	4	4	28
75	4	3	3	5	4	4	4	4	3	34



Lampiran 7 Uji Asumsi Klasik

**a. Hasil Uji Normalitas**

Menurut Imam Ghozali (2011) model regresi dikatakan berdistribusi normal jika data plotting (titik-titik) yang menggambarkan data sesungguhnya mengikuti garis diagonal. Hasil uji normalitas bisa dilihat pada gambar di bawah ini.



Sumber : (Output SPSS versi 20.0 for windows)

Berdasarkan gambar dapat kita lihat dan simpulkan bahwa pergerakan titik-titik atau plotting mengikuti garis diagonal dari pojok kiri bawah menuju pojok kanan atas sehingga dapat kita simpulkan bahwa data penelitian ini berdistribusi normal.

Selain dengan metode di atas dapat juga menggunakan metode uji *One Sample Kolmogorov Smirnov* dengan kriteria jika nilai sig dari model regresi  $> 0,05$  maka data berdistribusi normal. Sebaliknya, apabila nilai sig  $< 0,05$  maka data tidak berdistribusi normal.

Berdasarkan tabel di bawah maka dapat kita ketahui bahwa nilai *Asymp. Sig (2-tailed)* yaitu sebesar 0.296 sehingga jika di bandingkan dengan taraf signifikansi

0.05 maka 0.296 lebih besar dari 0.05 sehingga data penelitian tersebut terdistribusi normal.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.65496107
Most Extreme Differences	Absolute	.113
	Positive	.113
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.976
Asymp. Sig. (2-tailed)		.296
a. Test distribution is Normal.		

Sumber : (Output SPSS versi 20.0 for windows)

**b. Hasil Uji Linieritas**

Adapun kriteria pengujianya, apabila nilai sig < dari 0,05 maka hubunganya tidak linier, namun apabila nilai sig > 0,05 maka hubunganya bersifat linier.

ANOVA Table

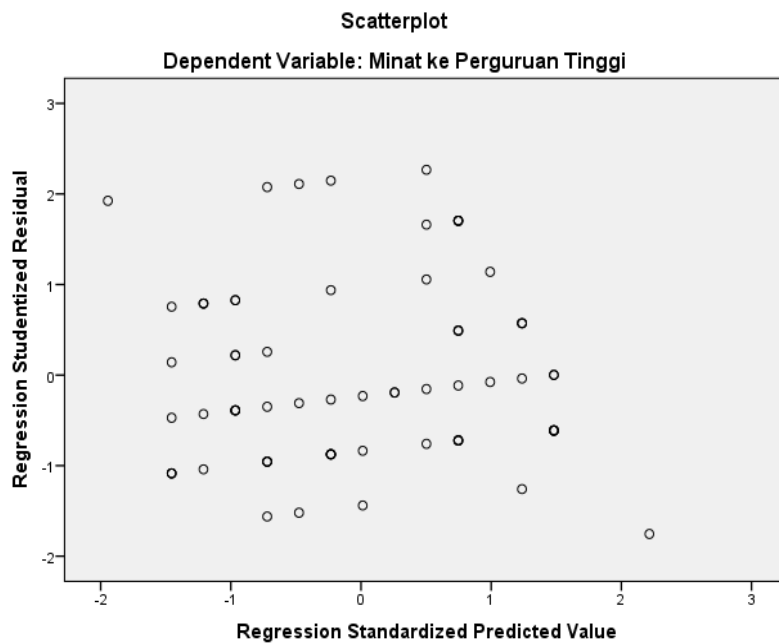
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Melanjutkan Studi ke Perguruan Tinggi * Lingkungan Sosial	Between Groups	(Combined)	1133.280	14	80.949	32.083	.000
		Linearity	1081.988	1	1081.988	428.830	.000
		Deviation from Linearity	51.291	13	3.945	1.564	.122
	Within Groups		151.387	60	2.523		
	Total		1284.667	74			

Sumber : (Output SPSS versi 20.0 for windows)

Berdasarkan tabel ANOVA di atas dapat kita ketahui bahwa nilai signifikansi *Devation From Linearity* yaitu sebesar 0.122. sehingga berdasarkan kriteria di atas maka 0.122 lebih besar dari 0.05 sehingga data penelitian tersebut bersifat linear atau memiliki hubungan.

### c. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *metode scatterplots*. Menurut Ghazali (2011) tidak terjadi heteroskedastisitas, jika tidak ada pola yang jelas (bergelombang, melebar kemudian menyempit) pada gambar scatterplots, serta titik-titik menyebar di atas dan dibawah angka 0 pada sumbu Y. Hasil uji heteroskedastisitas tersebut bisa dilihat dari gambar di bawah ini.



Sumber : (Output *SPSS* versi 20.0 for windows)

Berdasarkan gambar di atas dapat kita amati bahwa titik-titik tersebut terdistribusi secara acak dan tidak membentuk suatu pola tertentu (bergelombang, melebar kemudian menyempit) serta titik-titik tersebut menyebar di atas dan di bawah angka 0 pada sumbu Y. Sehingga dapat kita simpulkan bahwa data tidak terjadi heteroskedastisitas.

Selain dengan cara mengamati gambar scatterplot kita juga bisa mengambil keputusan apakah data tersebut heteroskedastisitas atau tidak dengan cara uji *glejser*. adapun dasar pengambilan keputusan yaitu, jika nilai sig > 0,05 maka tidak terjadi heteroskedastisitas. Sebaliknya, apabila nilai sig < 0,05 maka terjadi heteroskedastisitas.

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.817	.885		2.053	.044
	Lingkungan Sosial	-.014	.027	-.061	-.523	.603

a. Dependent Variable: Abs\_Res1

Sumber : (Output SPSS versi 20.0 for windows)

Berdasarkan tabel di atas dapat kita lihat bahwa nilai sig yaitu sebesar 0.603 jadi jika di bandingkan dengan taraf signifikansi kriteria pengambilan keputusan di atas maka 0.603 lebih besar dari 0.05 sehingga tidak terjadi heteroskedastisitas.





Lampiran 8 Hasil Uji Regresi Linear Sederhana

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.918 <sup>a</sup>	.842	.840	1.666

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Sosial

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	62.505	1.573		39.725	.000
	Lingkungan Sosial	.936	.047	.918	19.741	.000

a. Dependent Variable: Minat ke Perguruan Tinggi

