



LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian Uji Coba

Nama :

Kelas :

Petunjuk pengisian kuesioner

1. Tulislah identitas adik – adik dengan lengkap
2. Isilah kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan adik – adik, dengan pilihlah dengan pilihan jawaban dan mempunyai bobot point sebagai berikut :
 SS : Sangat setuju (5)
 S : Setuju (4)
 RR : Ragu – ragu (3)
 TS : Tidak Setuju (2)
 STS : sangat tidak Setuju (1)
3. Berilah tanda centang pada pilihan yang sesuai dengan pendapat anda

Prestasi belajar (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya senang dalam mengikuti pembelajaran di sekolah					
2	Dengan belajar membuat saya menjadi senang					
3	Saya sangat senang memperhatikan saat guru memberikan pelajaran.					
4	Ketika guru memberikan pembelajaran saya selalu mengikuti dengan sungguh - sungguh					
5	Saya lebih menyukai mengikuti pembelajaran dibandingkan dengan kegiatan lainnya					
6	Saya lebih mengutamakan mengikuti pembelajaran daripada kegiatan lainnya					
7	Saya selalu aktif bertanya saat mengikuti pembelajaran					
8	Saya aktif berpartisipasi saat mengikuti pembelajaran					

Lingkungan Sekitar (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	Guru – guru di sekolah sangat mendukung saya untuk melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
2	Sekolah sangat memotivasi siswa untuk melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
3	Orang tua saya sangat bangga apabila saya dapat melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
4	Orang tua saya sangat mendukung untuk melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
5	Banyak teman di lingkungan tempat tinggal saya yang melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					

Pendapatan Orang Tua (X3)

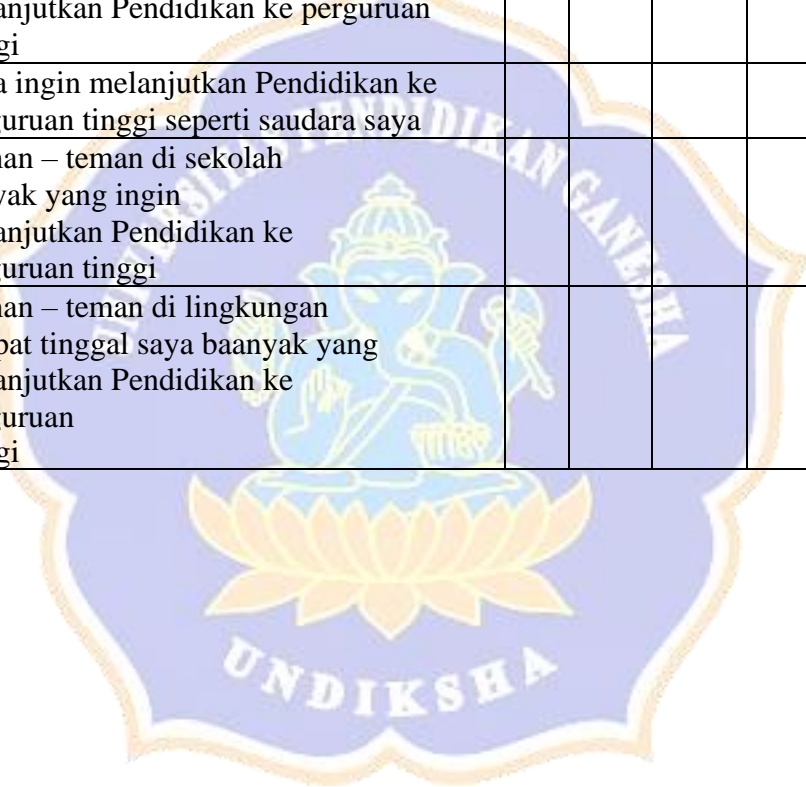
Berilah tanda silang (x) pada nomor yang sesuai dengan Jumlah tingkat pendapatan yang orang tua adik – adik terima setiap bulannya :

No	Jumlah penghasilan setiap bulan
1	< Rp 1.500.000
2	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000
3	Rp 2.500.000 – 3.500.000
4	>Rp 3.500.000

Minat Melanjutkan Ke Perguruan Tinggi (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
Indikator dalam diri						
1	Saya memiliki fisik jasmani rohani yang sehat untuk melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
2	Saya memiliki fisik yang sehat sehingga semangat untuk belajar dan melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
3	Saya ingin mengembangkan bakat dan pengetahuan yang saya miliki dengan melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
4	Dengan melanjutkan ke perguruan tinggi pengetahuan saya akan bertambah					

5	Saya senang masuk perguruan tinggi karena nantinya akan memiliki masa depan yang cerah					
6	Orang tua saya sangat senang bila saya masuk perguruan tinggi					
7	Untuk menambah wawasan tentang perguruan tinggi saya selalu mencari informasi perguruan tinggi melalui guru maupun dari social media					
8	Saya selalu belajar dengan giat agar dapat lolos test perguruan tinggi					
Indikator dari luar diri						
1	Orang tua saya selalu memotivasi untuk melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
2	Saya ingin melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi seperti saudara saya					
3	Teman – teman di sekolah banyak yang ingin melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
4	Teman – teman di lingkungan tempat tinggal saya baanyak yang melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					



Lampiran 2. Data Uji Coba Kuesioner Prestasi Belajar

**Data Ordinal
Kuesioner Prestasi Belajar**

No. Responden	No. Pernyataan								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	3	4	4	4	4	4	4	31
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	5	3	4	4	4	5	33
4	4	4	5	3	4	4	4	5	33
5	3	4	4	4	4	4	4	4	31
6	3	4	3	3	3	4	3	3	26
7	3	4	4	4	4	4	3	4	30
8	4	4	3	3	3	3	4	3	27
9	4	4	3	3	3	4	4	4	29
10	3	4	3	2	4	3	3	3	25
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	3	4	4	4	4	4	4	4	31
15	5	4	4	5	4	5	5	5	37
16	4	4	5	4	4	4	4	4	33
17	4	3	4	4	4	4	5	4	32
18	4	5	4	5	5	4	4	4	35
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	4	4	5	4	4	4	4	33
21	4	5	4	4	4	5	5	4	35
22	4	4	5	4	4	5	4	5	35
23	4	5	4	4	4	4	4	4	33
24	4	4	4	4	5	4	4	4	33
25	4	4	4	4	4	4	5	4	33
26	3	4	4	4	4	4	4	4	31
27	3	4	3	3	3	3	3	3	25
28	4	4	4	4	4	3	3	3	29
29	5	4	4	4	5	5	4	4	35
30	4	3	4	4	4	4	4	4	31

**Data Interval
Kuesioner Prestasi Belajar**

No. Responden	No. Pernyataan								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2.564	1.000	2.549	3.423	2.666	2.615	2.549	2.549	19.914
2	2.564	2.755	2.549	3.423	2.666	2.615	2.549	2.549	21.669
3	2.564	2.755	4.114	2.068	2.666	2.615	2.549	4.114	23.444
4	2.564	2.755	4.114	2.068	2.666	2.615	2.549	4.114	23.444
5	1.000	2.755	2.549	3.423	2.666	2.615	2.549	2.549	20.104
6	1.000	2.755	1.000	2.068	1.000	2.615	1.000	1.000	12.437
7	1.000	2.755	2.549	3.423	2.666	2.615	1.000	2.549	18.556
8	2.564	2.755	1.000	2.068	1.000	1.000	2.549	1.000	13.936
9	2.564	2.755	1.000	2.068	1.000	2.615	2.549	2.549	17.099
10	1.000	2.755	1.000	1.000	2.666	1.000	1.000	1.000	11.421
11	2.564	2.755	2.549	3.423	2.666	2.615	2.549	2.549	21.669
12	2.564	2.755	2.549	3.423	2.666	2.615	2.549	2.549	21.669
13	2.564	2.755	2.549	3.423	2.666	2.615	2.549	2.549	21.669
14	1.000	2.755	2.549	3.423	2.666	2.615	2.549	2.549	20.104
15	4.251	2.755	2.549	4.982	2.666	4.229	4.114	4.114	29.660
16	2.564	2.755	4.114	3.423	2.666	2.615	2.549	2.549	23.234
17	2.564	1.000	2.549	3.423	2.666	2.615	4.114	2.549	21.479
18	2.564	4.510	2.549	4.982	4.370	2.615	2.549	2.549	26.686
19	2.564	2.755	2.549	3.423	2.666	2.615	2.549	2.549	21.669
20	2.564	2.755	2.549	4.982	2.666	2.615	2.549	2.549	23.228
21	2.564	4.510	2.549	3.423	2.666	4.229	4.114	2.549	26.603
22	2.564	2.755	4.114	3.423	2.666	4.229	2.549	4.114	26.414
23	2.564	4.510	2.549	3.423	2.666	2.615	2.549	2.549	23.424
24	2.564	2.755	2.549	3.423	4.370	2.615	2.549	2.549	23.372
25	2.564	2.755	2.549	3.423	2.666	2.615	4.114	2.549	23.234
26	1.000	2.755	2.549	3.423	2.666	2.615	2.549	2.549	20.104
27	1.000	2.755	1.000	2.068	1.000	1.000	1.000	1.000	10.823
28	2.564	2.755	2.549	3.423	2.666	1.000	1.000	1.000	16.957
29	4.251	2.755	2.549	3.423	4.370	4.229	2.549	2.549	26.673
30	2.564	1.000	2.549	3.423	2.666	2.615	2.549	2.549	19.914

Lampiran 3. Data Uji Coba Kuesioner Lingkungan Sekitar

**Data Ordinal
Kuesioner Lingkungan Sekitar**

No. Responden	No. Pernyataan					Total
	1	2	3	4	5	
1	4	5	4	5	4	22
2	4	5	5	4	5	23
3	4	3	3	3	4	17
4	4	5	5	5	4	23
5	5	4	5	4	4	22
6	5	4	5	4	5	23
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	5	5	5	24
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	5	5	4	22
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	5	4	4	21
22	4	4	4	4	4	20
23	5	4	4	4	4	21
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	3	4	19
26	5	4	4	4	4	21
27	4	4	3	4	4	19
28	4	3	4	3	4	18
29	5	4	4	4	5	22
30	3	4	4	4	3	18

**Data Interval
Kuesioner Lingkungan Sekitar**

No. Responden	No. Pernyataan					Total
	1	2	3	4	5	
1	2.959	4.695	2.687	4.370	3.058	17.767
2	2.959	4.695	4.251	2.703	4.842	19.449
3	2.959	1.000	1.000	1.000	3.058	9.016
4	2.959	4.695	4.251	4.370	3.058	19.332
5	4.627	2.884	4.251	2.703	3.058	17.523
6	4.627	2.884	4.251	2.703	4.842	19.307
7	2.959	2.884	2.687	2.703	3.058	14.291
8	2.959	2.884	2.687	2.703	3.058	14.291
9	4.627	2.884	4.251	4.370	4.842	20.973
10	2.959	2.884	2.687	2.703	3.058	14.291
11	2.959	2.884	2.687	2.703	3.058	14.291
12	2.959	2.884	2.687	2.703	3.058	14.291
13	2.959	2.884	2.687	2.703	3.058	14.291
14	2.959	2.884	2.687	2.703	3.058	14.291
15	2.959	2.884	2.687	2.703	3.058	14.291
16	2.959	2.884	2.687	2.703	3.058	14.291
17	2.959	2.884	2.687	2.703	3.058	14.291
18	2.959	2.884	4.251	4.370	3.058	17.521
19	2.959	2.884	2.687	2.703	3.058	14.291
20	2.959	2.884	2.687	2.703	3.058	14.291
21	2.959	2.884	4.251	2.703	3.058	15.855
22	2.959	2.884	2.687	2.703	3.058	14.291
23	4.627	2.884	2.687	2.703	3.058	15.959
24	2.959	2.884	2.687	2.703	3.058	14.291
25	2.959	2.884	2.687	1.000	3.058	12.588
26	4.627	2.884	2.687	2.703	3.058	15.959
27	2.959	2.884	1.000	2.703	3.058	12.604
28	2.959	1.000	2.687	1.000	3.058	10.703
29	4.627	2.884	2.687	2.703	4.842	17.743
30	1.000	2.884	2.687	2.703	1.000	10.274

Data Interval
Kuesioner Minat Melanjutkan Ke Perguruan Tinggi

No. Responden	Pernyataan												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2.722	2.796	2.838	2.940	4.510	3.110	2.838	2.703	2.755	2.666	2.810	2.565	35.254
2	2.722	4.251	2.838	2.940	2.807	3.110	2.838	4.370	4.510	4.370	2.810	4.114	41.680
3	2.722	2.796	2.838	2.940	4.510	3.110	4.439	4.370	2.755	2.666	2.810	2.565	38.521
4	2.722	1.650	4.439	2.940	2.807	3.110	4.439	1.000	2.755	2.666	2.810	1.000	32.338
5	2.722	2.796	2.838	4.879	2.807	3.110	4.439	2.703	2.755	2.666	4.695	4.114	40.524
6	2.722	4.251	4.439	2.940	1.562	3.110	2.838	2.703	2.755	2.666	2.810	4.114	36.910
7	4.554	4.251	4.439	2.940	2.807	4.982	4.439	2.703	2.755	2.666	4.695	2.565	43.796
8	2.722	2.796	2.838	2.940	2.807	3.110	2.838	2.703	2.755	2.666	2.810	2.565	33.551
9	4.554	4.251	4.439	4.879	2.807	3.110	2.838	4.370	2.755	4.370	2.810	4.114	45.297
10	2.722	2.796	2.838	2.940	2.807	3.110	2.838	2.703	2.755	2.666	2.810	2.565	33.551
11	2.722	2.796	2.838	2.940	2.807	3.110	2.838	2.703	2.755	2.666	2.810	2.565	33.551
12	1.000	1.000	1.000	2.940	1.000	3.110	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	16.050
13	2.722	2.796	2.838	2.940	2.807	3.110	2.838	2.703	2.755	2.666	2.810	2.565	33.551
14	2.722	2.796	2.838	2.940	2.807	3.110	2.838	2.703	2.755	2.666	2.810	2.565	33.551
15	2.722	2.796	2.838	2.940	2.807	3.110	2.838	2.703	2.755	2.666	2.810	2.565	33.551
16	2.722	2.796	2.838	2.940	2.807	3.110	2.838	2.703	2.755	2.666	2.810	2.565	33.551
17	2.722	2.796	2.838	2.940	2.807	3.110	2.838	2.703	2.755	2.666	2.810	2.565	33.551
18	2.722	1.650	1.000	1.000	1.000	3.110	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	16.482
19	2.722	4.251	2.838	2.940	2.807	3.110	2.838	2.703	2.755	1.000	2.810	2.565	33.340
20	2.722	2.796	2.838	2.940	2.807	3.110	2.838	2.703	2.755	1.000	2.810	1.000	30.320
21	2.722	2.796	2.838	2.940	2.807	3.110	2.838	2.703	2.755	2.666	2.810	2.565	33.551
22	2.722	2.796	2.838	2.940	2.807	3.110	2.838	2.703	2.755	2.666	2.810	2.565	33.551
23	1.000	4.251	2.838	2.940	2.807	1.000	1.554	2.703	2.755	2.666	2.810	2.565	29.890
24	2.722	2.796	1.554	1.000	2.807	3.110	4.439	2.703	4.510	2.666	2.810	2.565	33.683
25	2.722	4.251	2.838	2.940	2.807	3.110	2.838	2.703	1.000	2.666	1.000	2.565	31.441
26	2.722	2.796	2.838	2.940	4.510	3.110	2.838	4.370	4.510	4.370	2.810	4.114	41.927
27	1.000	2.796	2.838	2.940	2.807	4.982	2.838	2.703	2.755	2.666	2.810	2.565	33.701
28	1.000	1.000	2.838	2.940	1.000	3.110	2.838	2.703	2.755	2.666	2.810	2.565	28.226
29	2.722	2.796	4.439	2.940	2.807	4.982	2.838	2.703	2.755	2.666	2.810	2.565	37.024
30	2.722	2.796	2.838	2.940	2.807	3.110	2.838	2.703	2.755	2.666	2.810	2.565	33.551

Lampiran 5. Hasil SPSS Uji Coba Kuesioner

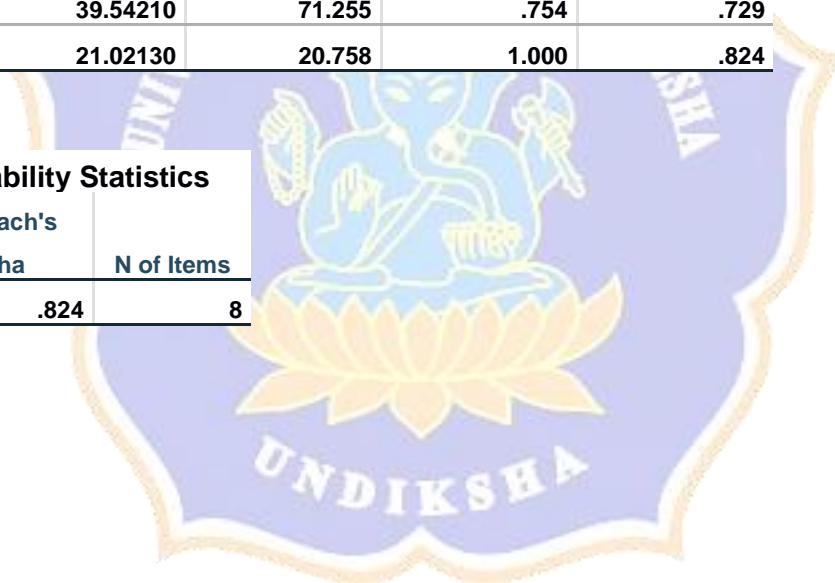
**Hasil Uji Validitas Dan Reliabelitas
Kuesioner Prestasi Belajar**

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	39.73007	73.176	.629	.739
X1.2	39.28660	79.935	.172	.772
X1.3	39.54210	72.673	.651	.737
X1.4	38.81447	72.401	.648	.736
X1.5	39.42733	73.650	.614	.741
X1.6	39.42673	71.228	.774	.728
X1.7	39.54210	72.671	.651	.737
X1.8	39.54210	71.255	.754	.729
Total	21.02130	20.758	1.000	.824

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	8



Hasil Uji Validitas Dan Reliabelitas Kuesioner Lingkungan Sekitar

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	26.94943	25.539	.489	.757
X2.2	27.23723	25.147	.572	.747
X2.3	27.23727	23.580	.704	.721
X2.4	27.42177	24.234	.639	.733
X2.5	26.94947	25.078	.599	.745
Total	15.08850	7.526	1.000	.723

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.723	5



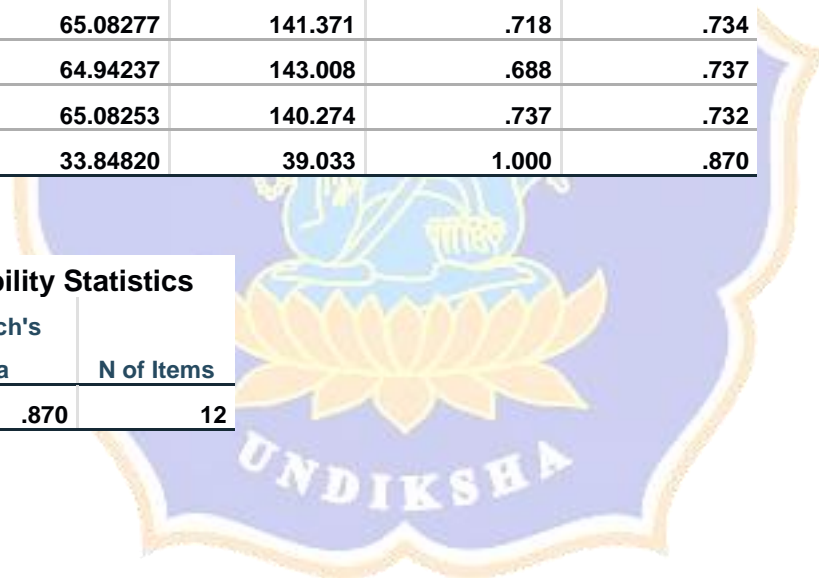
**Hasil Uji Validitas Dan Reliabelitas
Kuesioner Minat Melanjutkan Ke Perguruan Tinggi**

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	65.08250	144.813	.560	.742
Y.2	64.75767	143.046	.573	.739
Y.3	64.75753	142.138	.655	.736
Y.4	64.75710	147.110	.487	.747
Y.5	64.94193	143.852	.582	.740
Y.6	64.47017	152.129	.200	.758
Y.7	64.75753	142.902	.616	.738
Y.8	64.94207	140.830	.747	.733
Y.9	64.94203	143.860	.607	.740
Y.10	65.08277	141.371	.718	.734
Y.11	64.94237	143.008	.688	.737
Y.12	65.08253	140.274	.737	.732
Total	33.84820	39.033	1.000	.870

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	12



Lampiran 6. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Butir

Variabel/Item Pernyataan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
Prestasi belajar (X_1)			
Item 1	0,629	0,361	Valid
Item 2	0,172	0,361	Tidak Valid
Item 3	0,651	0,361	Valid
Item 4	0,648	0,361	Valid
Item 5	0,614	0,361	Valid
Item 6	0,774	0,361	Valid
Item 7	0,651	0,361	Valid
Item 8	0,754	0,361	Valid
Lingkungan sekitar (X_2)			
Item 1	0,489	0,361	Valid
Item 2	0,572	0,361	Valid
Item 3	0,704	0,361	Valid
Item 4	0,639	0,361	Valid
Item 5	0,599	0,361	Valid
Minat melanjutkan ke perguruan tinggi (Y)			
Item 1	0,560	0,361	Valid
Item 2	0,573	0,361	Valid
Item 3	0,655	0,361	Valid
Item 4	0,487	0,361	Valid
Item 5	0,582	0,361	Valid
Item 6	0,200	0,361	Tidak Valid
Item 7	0,616	0,361	Valid
Item 8	0,747	0,361	Valid
Item 9	0,607	0,361	Valid
Item 10	0,718	0,361	Valid
Item 11	0,688	0,361	Valid
Item 12	0,737	0,361	Valid

Kriteria keputusan valid kuesioner dinyatakan apabila nilai r_{hitung} lebih besar dari r_{tabel} . Nilai r_{tabel} pada sampel (N) = 30 orang adalah 0,361. Berdasarkan *output* pada tabel, nilai r_{hitung} pada kuesioner prestasi belajar 7 item lebih besar dari r_{tabel} = 0,361 sehingga 7 item pernyataan dinyatakan valid. Nilai r_{hitung} pada kuesioner lingkungan sekitar 5 item lebih besar dari r_{tabel} = 0,361 sehingga 5 item pernyataan dinyatakan valid. Nilai r_{hitung} pada kuesioner minat melanjutkan ke perguruan tinggi 11 item lebih besar dari r_{tabel} = 0,361 sehingga 11 item pernyataan dinyatakan valid.

Lampiran 7. Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No.	Variabel	Koefisien <i>Alpha Cronbach</i>	Keterangan
1	Prestasi belajar (X_1)	0,824	Reliabel
2	Lingkungan sekitar (X_2)	0,723	Reliabel
3	Minat melanjutkan ke perguruan tinggi (Y)	0,870	Reliabel

Nilai suatu instrumen dikatakan reliabel bila nilai *Alpha Cronbach* lebih besar dari 0,60. Hasil uji reliabilitas pada tabel menunjukkan bahwa semua variabel memiliki *Alpha Cronbach* lebih besar dari 0,60. Jadi, dapat disimpulkan bahwa kuesioner prestasi belajar, lingkungan sekitar, dan minat melanjutkan ke perguruan tinggi adalah reliabel.



Lampiran 8. Kuesioner Penelitian

Nama :

Kelas :

Petunjuk pengisian kuesioner

1. Tulislah identitas adik – adik dengan lengkap
2. Isilah kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan adik – adik, dengan pilihlah dengan pilihan jawaban dan mempunyai bobot point sebagai berikut :
 SS : Sangat setuju (5)
 S : Setuju (4)
 RR : Ragu – ragu (3)
 TS : Tidak Setuju (2)
 STS : sangat tidak Setuju (1)
3. Berilah tanda centang pada pilihan yang sesuai dengan pendapat anda

Prestasi belajar (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya senang dalam mengikuti pembelajaran di sekolah					
2	Saya sangat senang memperhatikan saat guru memberikan pelajaran.					
3	Ketika guru memberikan pembelajaran saya selalu mengikuti dengan sungguh - sungguh					
4	Saya lebih menyukai mengikuti pembelajaran dibandingkan dengan kegiatan lainnya					
5	Saya lebih mengutamakan mengikuti pembelajaran daripada kegiatan lainnya					
6	Saya selalu aktif bertanya saat mengikuti pembelajaran					
7	Saya aktif berpartisipasi saat mengikuti pembelajaran					

Lingkungan Sekitar (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
----	------------	----	---	----	----	-----

1	Guru – guru di sekolah sangat mendukung saya untuk melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
2	Sekolah sangat memotivasi siswa untuk melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
3	Orang tua saya sangat bangga apabila saya dapat melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
4	Orang tua saya sangat mendukung untuk melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
5	Banyak teman di lingkungan tempat tinggal saya yang melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					

Pendapatan Orang Tua (X3)

Berilah tanda silang (x) pada nomor yang sesuai dengan Jumlah tingkat pendapatan yang orang tua adik – adik terima setiap bulannya :

No	Jumlah penghasilan setiap bulan
1	< Rp 1.500.000
2	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000
3	Rp 2.500.000 – 3.500.000
4	>Rp 3.500.000

Minat Melanjutkan Ke Perguruan Tinggi (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
Indikator dalam diri						
1	Saya memiliki fisik jasmani rohani yang sehat untuk melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
2	Saya memiliki fisik yang sehat sehingga semangat untuk belajar dan melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
3	Saya ingin mengembangkan bakat dan pengetahuan yang saya miliki dengan melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
4	Dengan melanjutkan ke perguruan tinggi pengetahuan saya akan bertambah					
5	Saya senang masuk perguruan tinggi karena nantinya akan memiliki masa depan yang cerah					

6	Untuk menambah wawasan tentang perguruan tinggi saya selalu mencari informasi perguruan tinggi melalui guru maupun dari social media					
7	Saya selalu belajar dengan giat agar dapat lolos test perguruan tinggi					
Indikator dari luar diri						
1	Orang tua saya selalu memotivasi untuk melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
2	Saya ingin melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi seperti saudara saya					
3	Teman – teman di sekolah banyak yang ingin melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					
4	Teman – teman di lingkungan tempat tinggal saya baanyak yang melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi					



Lampiran 9. Perhitungan Kategorisasi Prestasi Belajar

$$\text{Skor Maksimum Ideal} = 5 \times 7 = 35$$

$$\text{Skor Minimum Ideal} = 1 \times 7 = 7$$

$$M_i = 1/2 (\text{Skor Maksimum Ideal} + \text{Skor Minimum Ideal})$$

$$M_i = 1/2 \times (35 + 7) = 21$$

$$SD_i = 1/6 \times (\text{skor maksimum ideal} - \text{skor minimum ideal})$$

$$SD_i = 1/6 \times (35 - 7) = 5$$

$$\begin{aligned} M_i + 1,5 SD_i \leq M \leq M_i + 3,0 SD_i &= 21 + 1,5(4,67) \leq M \leq 21 + 3,0(4,67) \\ &= 21 + 7 \leq M \leq 21 + 14 \\ &= 28 \leq M \leq 35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_i + 0,5 SD_i \leq M < M_i + 1,5 SD_i &= 21 + 0,5(4,67) \leq M \leq 21 + 1,5(4,67) \\ &= 21 + 2,33 \leq M \leq 21 + 7 \\ &= 23,33 \leq M < 28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_i - 0,5 SD_i \leq M < M_i + 0,5 SD_i &= 21 - 0,5(4,67) \leq M \leq 21 + 0,5(4,67) \\ &= 21 - 2,33 \leq M \leq 21 + 2,33 \\ &= 18,67 \leq M < 23,33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_i - 1,5 SD_i \leq M < M_i - 0,5 SD_i &= 21 - 1,5(4,67) \leq M \leq 21 - 0,5(4,67) \\ &= 21 - 7 \leq M \leq 21 - 2,33 \\ &= 14 \leq M < 18,67 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_i - 3,0 SD_i \leq M < M_i - 1,5 SD_i &= 21 - 3,0(4,67) \leq M \leq 21 - 1,5(4,67) \\ &= 21 - 14 \leq M \leq 21 - 7 \\ &= 7 \leq M < 14 \end{aligned}$$

Interval	Klasifikasi
$28 \leq M \leq 35$	Sangat Baik
$23,33 \leq M < 28$	Baik
$18,67 \leq M < 23,33$	Cukup
$14 \leq M < 18,67$	Kurang
$7 \leq M < 14$	Sangat Kurang

Lampiran 10. Perhitungan Kategorisasi Lingkungan Sekitar

$$\text{Skor Maksimum Ideal} = 5 \times 5 = 25$$

$$\text{Skor Minimum Ideal} = 1 \times 5 = 5$$

$$M_i = 1/2 (\text{Skor Maksimum Ideal} + \text{Skor Minimum Ideal})$$

$$M_i = 1/2 \times (25 + 5) = 15$$

$$SD_i = 1/6 \times (\text{skor maksimum ideal} - \text{skor minimum ideal})$$

$$SD_i = 1/6 \times (25 - 5) = 3,33$$

$$\begin{aligned} M_i + 1,5 SD_i \leq M \leq M_i + 3,0 SD_i &= 15 + 1,5(3,33) \leq M \leq 15 + 3,0(3,33) \\ &= 15 + 5 \leq M \leq 15 + 10 \\ &= 20 \leq M \leq 25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_i + 0,5 SD_i \leq M < M_i + 1,5 SD_i &= 15 + 0,5(3,33) \leq M \leq 15 + 1,5(3,33) \\ &= 15 + 1,67 \leq M \leq 15 + 5 \\ &= 16,67 \leq M < 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_i - 0,5 SD_i \leq M < M_i + 0,5 SD_i &= 15 - 0,5(3,33) \leq M \leq 15 + 0,5(3,33) \\ &= 15 - 1,67 \leq M \leq 15 + 1,67 \\ &= 13,33 \leq M < 16,67 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_i - 1,5 SD_i \leq M < M_i - 0,5 SD_i &= 15 - 1,5(3,33) \leq M \leq 15 - 0,5(3,33) \\ &= 15 - 5 \leq M \leq 15 - 1,67 \\ &= 10 \leq M < 13,33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_i - 3,0 SD_i \leq M < M_i - 1,5 SD_i &= 15 - 3,0(3,33) \leq M \leq 15 - 1,5(3,33) \\ &= 15 - 10 \leq M \leq 15 - 5 \\ &= 5 \leq M < 10 \end{aligned}$$

Interval	Klasifikasi
$20 \leq M \leq 25$	Sangat Baik
$16,67 \leq M < 20$	Baik
$13,33 \leq M < 16,67$	Cukup
$10 \leq M < 13,33$	Kurang
$5 \leq M < 10$	Sangat Kurang

**Lampiran 11. Perhitungan Kategorisasi Minat Melanjutkan Studi ke
Perguruan Tinggi**

$$\text{Skor Maksimum Ideal} = 5 \times 11 = 55$$

$$\text{Skor Minimum Ideal} = 1 \times 11 = 11$$

$$M_i = 1/2 (\text{Skor Maksimum Ideal} + \text{Skor Minimum Ideal})$$

$$M_i = 1/2 \times (55 + 11) = 33$$

$$SD_i = 1/6 \times (\text{skor maksimum ideal} - \text{skor minimum ideal})$$

$$SD_i = 1/6 \times (55 - 11) = 7,33$$

$$\begin{aligned} M_i + 1,5 SD_i \leq M \leq M_i + 3,0 SD_i &= 33 + 1,5(7,33) \leq M \leq 33 + 3,0(7,33) \\ &= 33 + 11 \leq M \leq 33 + 22 \\ &= 44 \leq M \leq 55 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_i + 0,5 SD_i \leq M < M_i + 1,5 SD_i &= 33 + 0,5(7,33) \leq M < 33 + 1,5(7,33) \\ &= 33 + 3,67 \leq M < 33 + 11 \\ &= 36,67 \leq M < 44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_i - 0,5 SD_i \leq M < M_i + 0,5 SD_i &= 33 - 0,5(7,33) \leq M < 33 + 0,5(7,33) \\ &= 33 - 3,67 \leq M < 33 + 3,67 \\ &= 29,33 \leq M < 36,67 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_i - 1,5 SD_i \leq M < M_i - 0,5 SD_i &= 33 - 1,5(7,33) \leq M < 33 - 0,5(7,33) \\ &= 33 - 11 \leq M < 33 - 3,67 \\ &= 22 \leq M < 29,33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_i - 3,0 SD_i \leq M < M_i - 1,5 SD_i &= 33 - 3,0(7,33) \leq M < 33 - 1,5(7,33) \\ &= 33 - 22 \leq M < 33 - 11 \\ &= 11 \leq M < 22 \end{aligned}$$

Interval	Klasifikasi
$44 \leq M \leq 55$	Sangat Baik
$36,67 \leq M < 44$	Baik
$29,33 \leq M < 36,67$	Cukup
$22 \leq M < 29,33$	Kurang
$11 \leq M < 22$	Sangat Kurang

Lampiran 12. Tabulasi Data Analisis Regresi Berganda

1. Variabel Prestasi Belajar (X1)

Data Ordinal

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
1	4	4	4	4	5	4	4	29
2	4	5	5	5	5	5	5	34
3	3	3	4	3	3	3	4	23
4	4	4	3	4	4	4	3	26
5	3	4	4	4	4	4	4	27
6	4	5	4	4	4	5	4	30
7	5	4	4	4	4	4	4	29
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	4	3	4	3	4	4	4	26
10	5	4	5	5	5	5	5	34
11	5	5	4	5	5	5	5	34
12	4	5	4	5	3	2	3	26
13	4	4	3	4	3	4	4	26
14	4	4	4	5	5	4	4	30
15	4	4	4	3	3	4	4	26
16	3	4	4	4	4	3	4	26
17	5	5	5	4	5	5	5	34
18	4	5	5	4	4	5	5	32
19	4	5	4	4	4	4	5	30
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	3	4	4	4	4	3	4	26
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	5	4	4	5	5	5	4	32
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	5	5	5	5	4	5	5	34
27	5	4	4	5	4	4	4	30
28	5	5	4	4	5	5	4	32
29	5	5	5	5	5	5	5	35
30	5	5	4	5	4	5	4	32
31	5	5	5	5	5	5	5	35
32	5	4	5	5	5	5	5	34
33	5	4	5	5	5	4	5	33
34	5	4	5	5	5	5	4	33
35	5	5	4	5	5	5	3	32

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
36	5	5	4	5	4	4	4	31
37	5	4	4	4	4	5	4	30
38	4	4	4	3	3	4	4	26
39	4	4	4	4	4	4	4	28
40	4	4	5	4	4	4	5	30
41	4	4	4	5	5	4	4	30
42	4	3	4	3	3	4	4	25
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	4	4	3	4	4	3	3	25
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	4	4	4	3	3	4	4	26
47	4	4	5	5	5	5	5	33
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	3	4	3	3	3	3	4	23
50	5	4	2	3	5	3	4	26
51	4	4	4	3	3	4	4	26
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	5	5	5	5	5	5	5	35
54	5	4	4	5	5	5	5	33
55	3	4	4	3	3	4	4	25
56	5	4	5	4	5	5	5	33
57	5	5	5	5	5	5	5	35
58	4	5	5	4	2	2	3	25
59	5	5	5	5	5	5	5	35
60	5	5	4	5	4	5	3	31
61	5	5	5	5	5	5	5	35
62	4	4	4	3	3	4	4	26
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	4	4	4	3	3	4	4	26
65	5	5	5	5	5	5	5	35
66	5	4	5	5	4	4	5	32
67	4	3	3	4	4	4	3	25
68	4	5	3	2	4	2	5	25
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	5	5	4	5	5	5	4	33
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	4	3	3	4	4	4	3	25
73	5	5	4	5	5	4	3	31
74	4	4	4	3	3	4	4	26
75	4	4	4	5	5	4	4	30
76	4	3	3	4	4	4	3	25
77	4	5	5	4	4	4	5	31

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
78	4	3	3	4	4	4	3	25
79	5	5	5	5	5	5	5	35
80	4	3	3	4	4	4	3	25
81	4	4	4	4	4	4	4	28
82	5	5	4	5	5	5	4	33
83	5	5	4	5	5	5	4	33
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	4	3	3	4	4	4	3	25
86	4	4	4	4	4	4	4	28
87	5	5	5	4	4	5	5	33
88	4	3	3	4	4	4	3	25
89	3	4	4	4	4	3	4	26
90	5	5	4	4	4	5	4	31
91	3	4	4	4	4	3	4	26
92	4	4	4	4	4	4	4	28
93	4	4	4	3	3	4	4	26
94	4	3	3	4	4	4	3	25
95	5	5	4	5	5	5	4	33
96	4	3	5	4	2	2	5	25
97	4	4	4	5	5	4	4	30
98	3	3	3	4	3	4	3	23
99	5	5	5	4	4	5	5	33
100	5	5	5	4	4	5	5	33
101	4	3	3	4	4	4	3	25
102	5	4	4	4	4	4	4	29
103	4	3	3	4	4	4	3	25
104	4	3	3	4	4	4	3	25
105	4	4	3	4	4	4	3	26
106	4	4	4	3	3	4	4	26
107	3	4	3	3	3	3	3	22
108	4	4	4	4	4	4	4	28
109	4	4	4	3	3	4	4	26
110	4	4	4	4	4	4	4	28
111	4	4	4	3	3	4	4	26
112	5	5	4	5	5	5	4	33
113	5	4	4	4	4	5	4	30
114	4	3	3	4	4	4	3	25
115	4	5	4	4	4	4	4	29
116	4	4	4	4	4	4	4	28
117	4	3	3	4	4	4	3	25
118	4	4	4	3	3	4	4	26
119	4	4	4	3	3	4	4	26

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
120	5	5	4	5	5	5	4	33
121	4	3	3	4	4	4	3	25
122	4	3	3	4	4	4	3	25
123	4	4	4	3	3	4	4	26
124	4	4	4	3	3	4	4	26
125	4	3	4	4	4	4	4	27
126	4	3	3	4	4	4	3	25
127	4	3	3	4	4	4	3	25
128	4	3	3	3	3	3	3	22
129	3	3	3	4	4	4	3	24
130	4	4	4	4	4	4	4	28
131	5	5	5	4	4	5	5	33
132	4	3	3	4	3	4	3	24
133	3	4	4	3	3	3	4	24
134	4	4	4	4	4	4	4	28
135	4	4	4	4	4	4	4	28
136	4	4	4	4	4	4	4	28
137	4	5	4	4	4	4	4	29
138	3	4	4	3	3	3	4	24
139	4	4	4	4	4	4	4	28
140	4	4	4	4	4	4	4	28
141	4	3	3	3	3	4	3	23
142	4	5	3	4	2	2	3	23
143	5	4	4	5	5	5	4	32
144	4	3	5	4	2	2	3	23
145	4	5	3	2	2	4	3	23
146	2	5	3	4	4	2	3	23
147	5	5	5	5	5	5	5	35
148	5	4	5	5	5	5	5	34
149	5	4	5	5	4	4	5	32

Data Interval

Responde n	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
1	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	4.45 2	2.85 2	2.30 8	22.568
2	3.46 1	3.58 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	29.246
3	2.09 1	1.00 0	3.78 8	2.21 6	2.04 0	1.71 5	2.30 8	15.159
4	3.46 1	2.27 9	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	18.681
5	2.09 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	19.906
6	3.46 1	3.58 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	4.25 8	2.30 8	23.991
7	4.89 7	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	22.712
8	4.89 7	3.58 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	30.682
9	3.46 1	1.00 0	3.78 8	2.21 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	18.787
10	4.89 7	2.27 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	29.372
11	4.89 7	3.58 9	3.78 8	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	29.348
12	3.46 1	3.58 9	3.78 8	4.74 7	2.04 0	1.00 0	1.00 0	19.626
13	3.46 1	2.27 9	2.50 1	3.42 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	18.868
14	3.46 1	2.27 9	3.78 8	4.74 7	4.45 2	2.85 2	2.30 8	23.889
15	3.46 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	18.945
16	2.09 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	1.71 5	2.30 8	18.769
17	4.89 7	3.58 9	5.12 2	3.42 6	4.45 2	4.25 8	3.61 6	29.361
18	3.46 1	3.58 9	5.12 2	3.42 6	3.16 1	4.25 8	3.61 6	26.633
19	3.46 1	3.58 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	3.61 6	23.894
20	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
21	2.09 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	1.71 5	2.30 8	18.769
22	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276

Responde n	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
23	4.89 7	2.27 9	3.78 8	4.74 7	4.45 2	4.25 8	2.30 8	26.730
24	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
25	4.89 7	3.58 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	30.682
26	4.89 7	3.58 9	5.12 2	4.74 7	3.16 1	4.25 8	3.61 6	29.390
27	4.89 7	2.27 9	3.78 8	4.74 7	3.16 1	2.85 2	2.30 8	24.033
28	4.89 7	3.58 9	3.78 8	3.42 6	4.45 2	4.25 8	2.30 8	26.719
29	4.89 7	3.58 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	30.682
30	4.89 7	3.58 9	3.78 8	4.74 7	3.16 1	4.25 8	2.30 8	26.748
31	4.89 7	3.58 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	30.682
32	4.89 7	2.27 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	29.372
33	4.89 7	2.27 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	2.85 2	3.61 6	27.966
34	4.89 7	2.27 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	2.30 8	28.064
35	4.89 7	3.58 9	3.78 8	4.74 7	4.45 2	4.25 8	1.00 0	26.732
36	4.89 7	3.58 9	3.78 8	4.74 7	3.16 1	2.85 2	2.30 8	25.343
37	4.89 7	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	4.25 8	2.30 8	24.117
38	3.46 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	18.945
39	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
40	3.46 1	2.27 9	5.12 2	3.42 6	3.16 1	2.85 2	3.61 6	23.918
41	3.46 1	2.27 9	3.78 8	4.74 7	4.45 2	2.85 2	2.30 8	23.889
42	3.46 1	1.00 0	3.78 8	2.21 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	17.666
43	4.89 7	3.58 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	30.682
44	3.46 1	2.27 9	2.50 1	3.42 6	3.16 1	1.71 5	1.00 0	17.544

Responde n	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
45	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
46	3.46 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	18.945
47	3.46 1	2.27 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	27.936
48	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
49	2.09 1	2.27 9	2.50 1	2.21 6	2.04 0	1.71 5	2.30 8	15.151
50	4.89 7	2.27 9	1.00 0	2.21 6	4.45 2	1.71 5	2.30 8	18.868
51	3.46 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	18.945
52	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
53	4.89 7	3.58 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	30.682
54	4.89 7	2.27 9	3.78 8	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	28.038
55	2.09 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	17.575
56	4.89 7	2.27 9	5.12 2	3.42 6	4.45 2	4.25 8	3.61 6	28.051
57	4.89 7	3.58 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	30.682
58	3.46 1	3.58 9	5.12 2	3.42 6	1.00 0	1.00 0	1.00 0	18.599
59	4.89 7	3.58 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	30.682
60	4.89 7	3.58 9	3.78 8	4.74 7	3.16 1	4.25 8	1.00 0	25.440
61	4.89 7	3.58 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	30.682
62	3.46 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	18.945
63	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
64	3.46 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	18.945
65	4.89 7	3.58 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	30.682
66	4.89 7	2.27 9	5.12 2	4.74 7	3.16 1	2.85 2	3.61 6	26.675

Responde n	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
67	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	17.402
68	3.46 1	3.58 9	2.50 1	1.00 0	3.16 1	1.00 0	3.61 6	18.328
69	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
70	4.89 7	3.58 9	3.78 8	4.74 7	4.45 2	4.25 8	2.30 8	28.040
71	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
72	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	17.402
73	4.89 7	3.58 9	3.78 8	4.74 7	4.45 2	2.85 2	1.00 0	25.327
74	3.46 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	18.945
75	3.46 1	2.27 9	3.78 8	4.74 7	4.45 2	2.85 2	2.30 8	23.889
76	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	17.402
77	3.46 1	3.58 9	5.12 2	3.42 6	3.16 1	2.85 2	3.61 6	25.228
78	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	17.402
79	4.89 7	3.58 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	30.682
80	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	17.402
81	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
82	4.89 7	3.58 9	3.78 8	4.74 7	4.45 2	4.25 8	2.30 8	28.040
83	4.89 7	3.58 9	3.78 8	4.74 7	4.45 2	4.25 8	2.30 8	28.040
84	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
85	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	17.402
86	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
87	4.89 7	3.58 9	5.12 2	3.42 6	3.16 1	4.25 8	3.61 6	28.069
88	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	17.402

Responde n	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
89	2.09 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	1.71 5	2.30 8	18.769
90	4.89 7	3.58 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	4.25 8	2.30 8	25.427
91	2.09 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	1.71 5	2.30 8	18.769
92	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
93	3.46 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	18.945
94	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	17.402
95	4.89 7	3.58 9	3.78 8	4.74 7	4.45 2	4.25 8	2.30 8	28.040
96	3.46 1	1.00 0	5.12 2	3.42 6	1.00 0	1.00 0	3.61 6	18.626
97	3.46 1	2.27 9	3.78 8	4.74 7	4.45 2	2.85 2	2.30 8	23.889
98	2.09 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	2.04 0	2.85 2	1.00 0	14.911
99	4.89 7	3.58 9	5.12 2	3.42 6	3.16 1	4.25 8	3.61 6	28.069
100	4.89 7	3.58 9	5.12 2	3.42 6	3.16 1	4.25 8	3.61 6	28.069
101	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	17.402
102	4.89 7	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	22.712
103	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	17.402
104	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	17.402
105	3.46 1	2.27 9	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	18.681
106	3.46 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	18.945
107	2.09 1	2.27 9	2.50 1	2.21 6	2.04 0	1.71 5	1.00 0	13.843
108	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
109	3.46 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	18.945
110	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276

Responde n	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
111	3.46 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	18.945
112	4.89 7	3.58 9	3.78 8	4.74 7	4.45 2	4.25 8	2.30 8	28.040
113	4.89 7	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	4.25 8	2.30 8	24.117
114	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	17.402
115	3.46 1	3.58 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	22.586
116	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
117	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	17.402
118	3.46 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	18.945
119	3.46 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	18.945
120	4.89 7	3.58 9	3.78 8	4.74 7	4.45 2	4.25 8	2.30 8	28.040
121	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	17.402
122	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	17.402
123	3.46 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	18.945
124	3.46 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	2.85 2	2.30 8	18.945
125	3.46 1	1.00 0	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	19.997
126	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	17.402
127	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	17.402
128	3.46 1	1.00 0	2.50 1	2.21 6	2.04 0	1.71 5	1.00 0	13.934
129	2.09 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	3.16 1	2.85 2	1.00 0	16.031
130	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
131	4.89 7	3.58 9	5.12 2	3.42 6	3.16 1	4.25 8	3.61 6	28.069
132	3.46 1	1.00 0	2.50 1	3.42 6	2.04 0	2.85 2	1.00 0	16.281

Responde n	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
133	2.09 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	1.71 5	2.30 8	16.438
134	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
135	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
136	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
137	3.46 1	3.58 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	22.586
138	2.09 1	2.27 9	3.78 8	2.21 6	2.04 0	1.71 5	2.30 8	16.438
139	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
140	3.46 1	2.27 9	3.78 8	3.42 6	3.16 1	2.85 2	2.30 8	21.276
141	3.46 1	1.00 0	2.50 1	2.21 6	2.04 0	2.85 2	1.00 0	15.071
142	3.46 1	3.58 9	2.50 1	3.42 6	1.00 0	1.00 0	1.00 0	15.978
143	4.89 7	2.27 9	3.78 8	4.74 7	4.45 2	4.25 8	2.30 8	26.730
144	3.46 1	1.00 0	5.12 2	3.42 6	1.00 0	1.00 0	1.00 0	16.010
145	3.46 1	3.58 9	2.50 1	1.00 0	1.00 0	2.85 2	1.00 0	15.404
146	1.00 0	3.58 9	2.50 1	3.42 6	3.16 1	1.00 0	1.00 0	15.677
147	4.89 7	3.58 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	30.682
148	4.89 7	2.27 9	5.12 2	4.74 7	4.45 2	4.25 8	3.61 6	29.372
149	4.89 7	2.27 9	5.12 2	4.74 7	3.16 1	2.85 2	3.61 6	26.675

2. Variabel Lingkungan Sekitar (X2)

Data Ordinal

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	3	4	4	4	3	18
4	4	4	4	5	4	21
5	5	4	5	4	5	23
6	5	4	4	5	5	23
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	4	4	4	5	4	21
10	5	5	5	5	5	25
11	4	5	5	5	4	23
12	3	4	4	3	3	17
13	4	4	4	4	4	20
14	3	4	4	4	3	18
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	5	5	5	5	5	25
18	4	5	5	5	4	23
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	5	4	4	4	5	22
24	4	5	5	5	3	22
25	5	4	4	4	5	22
26	4	4	4	4	4	20
27	4	5	5	5	4	23
28	5	5	4	4	5	23
29	5	5	5	5	5	25
30	4	5	4	5	4	22
31	5	5	5	5	5	25
32	5	4	4	4	5	22

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
33	4	5	5	4	4	22
34	4	5	5	5	4	23
35	5	5	4	4	5	23
36	5	5	5	5	5	25
37	5	5	5	5	5	25
38	4	5	5	4	4	22
39	4	5	5	5	4	23
40	4	5	5	5	4	23
41	4	5	5	4	4	22
42	4	5	5	5	3	22
43	5	5	5	5	5	25
44	4	5	5	5	4	23
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20
47	5	5	5	5	5	25
48	3	4	4	4	3	18
49	3	4	4	4	3	18
50	3	4	4	4	3	18
51	4	4	4	4	4	20
52	4	5	5	4	4	22
53	5	5	5	5	5	25
54	4	5	5	4	4	22
55	5	4	2	2	5	18
56	5	5	5	5	5	25
57	5	4	4	5	5	23
58	4	5	3	3	3	18
59	5	4	4	4	5	22
60	5	5	5	5	5	25
61	5	5	5	5	5	25
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	4	3	3	4	4	18
65	4	5	5	5	4	23
66	5	5	5	5	5	25
67	4	4	4	4	4	20
68	3	3	5	3	4	18
69	3	4	4	4	3	18
70	4	5	4	4	4	21
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
75	4	4	4	4	4	20
76	4	3	3	4	4	18
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	5	5	5	5	5	25
80	3	4	4	4	3	18
81	5	4	3	3	3	18
82	5	4	4	5	5	23
83	5	4	4	5	5	23
84	4	4	4	4	4	20
85	3	3	3	4	3	16
86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	5	4	21
88	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	4	20
90	4	5	5	5	4	23
91	4	4	4	4	4	20
92	3	4	4	4	3	18
93	4	4	4	4	4	20
94	4	4	4	4	4	20
95	5	5	5	5	5	25
96	3	4	4	4	3	18
97	4	4	4	4	3	19
98	3	4	3	3	3	16
99	4	4	4	5	4	21
100	4	4	4	3	4	19
101	4	4	4	3	4	19
102	4	5	5	5	4	23
103	3	3	4	3	5	18
104	4	4	4	3	4	19
105	4	4	4	3	4	19
106	3	4	4	4	3	18
107	3	4	3	4	4	18
108	3	4	4	4	3	18
109	4	3	3	4	4	18
110	4	3	3	4	4	18
111	4	3	3	4	4	18
112	4	4	4	5	4	21
113	5	4	3	3	3	18
114	4	3	3	4	4	18
115	4	3	3	4	4	18
116	3	4	3	4	3	17

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
117	4	3	3	4	4	18
118	4	3	3	3	4	17
119	4	3	3	3	4	17
120	5	5	5	5	5	25
121	3	4	4	4	3	18
122	4	3	3	3	4	17
123	4	3	3	4	4	18
124	4	3	3	4	4	18
125	4	3	3	4	4	18
126	3	3	3	4	3	16
127	3	4	4	4	3	18
128	4	3	3	4	4	18
129	4	3	3	4	4	18
130	3	4	4	4	3	18
131	4	3	3	4	4	18
132	4	3	3	3	4	17
133	4	3	3	4	4	18
134	4	4	4	5	4	21
135	3	4	4	4	3	18
136	4	3	3	4	4	18
137	3	4	4	4	3	18
138	3	4	4	4	3	18
139	3	4	4	4	3	18
140	3	4	4	4	3	18
141	4	3	3	4	4	18
142	3	3	3	3	3	15
143	5	5	5	5	5	25
144	3	4	4	4	3	18
145	3	3	3	3	3	15
146	3	4	4	4	3	18
147	5	5	5	5	5	25
148	5	5	5	5	5	25
149	5	4	4	5	5	23

Data Interval

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
2	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
3	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
4	2.313	2.289	3.707	4.924	2.297	15.531
5	3.637	2.289	4.996	3.524	3.600	18.045
6	3.637	2.289	3.707	4.924	3.600	18.157
7	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
8	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
9	2.313	2.289	3.707	4.924	2.297	15.531
10	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
11	2.313	3.609	4.996	4.924	2.297	18.140
12	1.000	2.289	3.707	2.201	1.000	10.197
13	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
14	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
15	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
16	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
17	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
18	2.313	3.609	4.996	4.924	2.297	18.140
19	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
20	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
21	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
22	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
23	3.637	2.289	3.707	3.524	3.600	16.756
24	2.313	3.609	4.996	4.924	1.000	16.842
25	3.637	2.289	3.707	3.524	3.600	16.756
26	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
27	2.313	3.609	4.996	4.924	2.297	18.140
28	3.637	3.609	3.707	3.524	3.600	18.076
29	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
30	2.313	3.609	3.707	4.924	2.297	16.851
31	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
32	3.637	2.289	3.707	3.524	3.600	16.756
33	2.313	3.609	4.996	3.524	2.297	16.739
34	2.313	3.609	4.996	4.924	2.297	18.140
35	3.637	3.609	3.707	3.524	3.600	18.076
36	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
37	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
38	2.313	3.609	4.996	3.524	2.297	16.739
39	2.313	3.609	4.996	4.924	2.297	18.140
40	2.313	3.609	4.996	4.924	2.297	18.140

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
41	2.313	3.609	4.996	3.524	2.297	16.739
42	2.313	3.609	4.996	4.924	1.000	16.842
43	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
44	2.313	3.609	4.996	4.924	2.297	18.140
45	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
46	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
47	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
48	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
49	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
50	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
51	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
52	2.313	3.609	4.996	3.524	2.297	16.739
53	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
54	2.313	3.609	4.996	3.524	2.297	16.739
55	3.637	2.289	1.000	1.000	3.600	11.526
56	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
57	3.637	2.289	3.707	4.924	3.600	18.157
58	2.313	3.609	2.484	2.201	1.000	11.607
59	3.637	2.289	3.707	3.524	3.600	16.756
60	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
61	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
62	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
63	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
64	2.313	1.000	2.484	3.524	2.297	11.619
65	2.313	3.609	4.996	4.924	2.297	18.140
66	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
67	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
68	1.000	1.000	4.996	2.201	2.297	11.494
69	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
70	2.313	3.609	3.707	3.524	2.297	15.450
71	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
72	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
73	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
74	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
75	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
76	2.313	1.000	2.484	3.524	2.297	11.619
77	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
78	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
79	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
80	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
81	3.637	2.289	2.484	2.201	1.000	11.611
82	3.637	2.289	3.707	4.924	3.600	18.157

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
83	3.637	2.289	3.707	4.924	3.600	18.157
84	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
85	1.000	1.000	2.484	3.524	1.000	9.008
86	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
87	2.313	2.289	3.707	4.924	2.297	15.531
88	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
89	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
90	2.313	3.609	4.996	4.924	2.297	18.140
91	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
92	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
93	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
94	2.313	2.289	3.707	3.524	2.297	14.130
95	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
96	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
97	2.313	2.289	3.707	3.524	1.000	12.833
98	1.000	2.289	2.484	2.201	1.000	8.974
99	2.313	2.289	3.707	4.924	2.297	15.531
100	2.313	2.289	3.707	2.201	2.297	12.807
101	2.313	2.289	3.707	2.201	2.297	12.807
102	2.313	3.609	4.996	4.924	2.297	18.140
103	1.000	1.000	3.707	2.201	3.600	11.507
104	2.313	2.289	3.707	2.201	2.297	12.807
105	2.313	2.289	3.707	2.201	2.297	12.807
106	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
107	1.000	2.289	2.484	3.524	2.297	11.595
108	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
109	2.313	1.000	2.484	3.524	2.297	11.619
110	2.313	1.000	2.484	3.524	2.297	11.619
111	2.313	1.000	2.484	3.524	2.297	11.619
112	2.313	2.289	3.707	4.924	2.297	15.531
113	3.637	2.289	2.484	2.201	1.000	11.611
114	2.313	1.000	2.484	3.524	2.297	11.619
115	2.313	1.000	2.484	3.524	2.297	11.619
116	1.000	2.289	2.484	3.524	1.000	10.297
117	2.313	1.000	2.484	3.524	2.297	11.619
118	2.313	1.000	2.484	2.201	2.297	10.296
119	2.313	1.000	2.484	2.201	2.297	10.296
120	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
121	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
122	2.313	1.000	2.484	2.201	2.297	10.296
123	2.313	1.000	2.484	3.524	2.297	11.619
124	2.313	1.000	2.484	3.524	2.297	11.619

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
125	2.313	1.000	2.484	3.524	2.297	11.619
126	1.000	1.000	2.484	3.524	1.000	9.008
127	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
128	2.313	1.000	2.484	3.524	2.297	11.619
129	2.313	1.000	2.484	3.524	2.297	11.619
130	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
131	2.313	1.000	2.484	3.524	2.297	11.619
132	2.313	1.000	2.484	2.201	2.297	10.296
133	2.313	1.000	2.484	3.524	2.297	11.619
134	2.313	2.289	3.707	4.924	2.297	15.531
135	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
136	2.313	1.000	2.484	3.524	2.297	11.619
137	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
138	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
139	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
140	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
141	2.313	1.000	2.484	3.524	2.297	11.619
142	1.000	1.000	2.484	2.201	1.000	7.685
143	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
144	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
145	1.000	1.000	2.484	2.201	1.000	7.685
146	1.000	2.289	3.707	3.524	1.000	11.520
147	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
148	3.637	3.609	4.996	4.924	3.600	20.766
149	3.637	2.289	3.707	4.924	3.600	18.157



3. Variabel Pendapatan Orang Tua (X3)

Responden	Penghasilan Orangtua	Data Nominal X2	Data Interval X2
1	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
2	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
3	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
4	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
5	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
6	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
7	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
8	> Rp 3.500.000	4	5.535
9	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
10	> Rp 3.500.000	4	5.535
11	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
12	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
13	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
14	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
15	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
16	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
17	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
18	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
19	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
20	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
21	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
22	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
23	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
24	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
25	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
26	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
27	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
28	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
29	> Rp 3.500.000	4	5.535
30	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
31	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
32	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
33	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
34	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
35	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
36	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
37	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
38	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
39	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693

Responden	Penghasilan Orangtua	Data Nominal X2	Data Interval X2
40	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
41	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
42	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
43	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
44	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
45	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
46	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
47	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
48	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
49	< Rp 1.500.000	1	1.000
50	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
51	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
52	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
53	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
54	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
55	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
56	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
57	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
58	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
59	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
60	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
61	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
62	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
63	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
64	< Rp 1.500.000	1	1.000
65	> Rp 3.500.000	4	5.535
66	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
67	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
68	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
69	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
70	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
71	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
72	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
73	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
74	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
75	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
76	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
77	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
78	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
79	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
80	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693

Responden	Penghasilan Orangtua	Data Nominal X2	Data Interval X2
81	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
82	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
83	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
84	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
85	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
86	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
87	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
88	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
89	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
90	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
91	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
92	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
93	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
94	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
95	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
96	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
97	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
98	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
99	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
100	> Rp 3.500.000	4	5.535
101	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
102	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
103	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
104	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
105	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
106	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
107	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
108	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
109	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
110	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
111	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
112	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
113	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
114	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
115	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
116	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
117	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
118	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
119	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
120	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
121	< Rp 1.500.000	1	1.000

Responden	Penghasilan Orangtua	Data Nominal X2	Data Interval X2
122	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
123	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
124	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
125	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
126	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
127	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
128	< Rp 1.500.000	1	1.000
129	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
130	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
131	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
132	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
133	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
134	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
135	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
136	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
137	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
138	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
139	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
140	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
141	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
142	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
143	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
144	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
145	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
146	Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000	2	2.693
147	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
148	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103
149	Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000	3	4.103

4. Variabel Minat Melanjutkan Studi ke Perguruan Tinggi (Y)

Data Ordinal

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
1	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	53
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
6	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	50
7	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	53
8	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	47
9	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
10	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	50
11	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	53
12	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
14	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
15	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
16	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	41
17	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	49
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
19	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	41
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
24	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	49

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
25	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	49
26	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	49
27	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
29	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	47
30	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	51
31	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	49
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
33	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	49
34	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	53
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
36	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	51
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
40	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	51
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
43	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	51
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
46	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
47	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	51
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
49	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	41
50	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
51	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
52	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	41
53	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	51
54	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	51
55	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
56	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	51
57	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	51
58	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
59	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	51
60	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	47
61	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	47
62	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
64	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	38
65	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	48
66	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	48
67	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
68	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
72	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
74	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
75	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
76	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
78	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
79	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	48
80	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
81	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
82	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	48
83	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	48
84	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
85	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
87	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	53
88	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
89	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	39
90	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	48
91	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	39
92	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	39
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
94	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
95	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	47
96	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	38
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
98	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	38
99	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	47
100	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
102	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	51
103	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	38
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
105	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
106	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
107	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
109	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
110	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
112	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	51
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
114	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
116	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
117	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	41
118	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	37
119	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	37
120	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	46
121	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	37
122	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
123	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
125	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	39
126	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
128	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
132	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
133	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	39
134	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
135	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	46
136	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
137	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
138	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	41
139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
140	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
141	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
142	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
143	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
144	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	39
145	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
146	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	39
147	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	51
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
149	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44



Data Interval

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
1	4.051	2.620	4.296	4.314	4.504	2.563	4.231	4.269	4.352	4.199	4.309	43.709
2	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
3	1.000	2.620	2.711	2.635	2.649	1.000	1.000	2.609	2.740	2.593	2.600	24.157
4	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
5	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
6	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	4.088	4.231	2.609	4.352	2.593	4.309	38.434
7	4.051	4.301	2.711	4.314	4.504	4.088	2.631	4.269	4.352	4.199	4.309	43.730
8	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	4.352	2.593	2.600	33.599
9	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
10	4.051	4.301	2.711	4.314	2.649	4.088	2.631	4.269	2.740	4.199	2.600	38.554
11	4.051	4.301	4.296	2.635	4.504	4.088	4.231	2.609	4.352	4.199	4.309	43.576
12	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
13	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
14	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
15	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
16	1.000	2.620	2.711	2.635	2.649	1.000	1.000	2.609	2.740	2.593	2.600	24.157
17	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	4.088	4.231	2.609	4.352	2.593	2.600	36.724
18	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
19	1.000	2.620	2.711	2.635	2.649	1.000	1.000	2.609	2.740	2.593	2.600	24.157
20	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
21	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
22	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
23	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
24	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	4.088	4.231	2.609	4.352	2.593	2.600	36.724
25	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	4.088	4.231	2.609	4.352	2.593	2.600	36.724
26	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	4.088	4.231	2.609	4.352	2.593	2.600	36.724
27	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	4.352	2.593	2.600	30.507

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
28	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
29	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	4.352	2.593	2.600	33.599
30	2.544	4.301	4.296	4.314	2.649	4.088	4.231	4.269	2.740	4.199	2.600	40.232
31	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	4.088	4.231	2.609	4.352	2.593	2.600	36.724
32	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
33	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	4.088	4.231	2.609	4.352	2.593	2.600	36.724
34	4.051	4.301	4.296	4.314	2.649	4.088	4.231	4.269	2.740	4.199	4.309	43.449
35	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	4.309	30.604
36	2.544	4.301	4.296	4.314	2.649	4.088	4.231	4.269	2.740	4.199	2.600	40.232
37	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	4.309	30.604
38	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
39	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
40	4.051	2.620	4.296	4.314	2.649	4.088	4.231	2.609	4.352	4.199	2.600	40.010
41	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
42	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
43	4.051	4.301	2.711	4.314	2.649	4.088	2.631	4.269	4.352	4.199	2.600	40.166
44	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
45	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
46	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
47	4.051	2.620	4.296	2.635	4.504	2.563	4.231	2.609	4.352	4.199	4.309	40.370
48	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
49	1.000	2.620	2.711	2.635	2.649	1.000	1.000	2.609	2.740	2.593	2.600	24.157
50	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
51	2.544	1.000	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	2.593	2.600	25.665
52	1.000	2.620	2.711	2.635	2.649	1.000	1.000	2.609	2.740	2.593	2.600	24.157
53	4.051	4.301	2.711	4.314	2.649	4.088	4.231	4.269	2.740	4.199	2.600	40.154
54	2.544	4.301	4.296	4.314	2.649	4.088	4.231	4.269	2.740	4.199	2.600	40.232
55	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438
56	4.051	2.620	4.296	2.635	4.504	4.088	4.231	2.609	4.352	2.593	4.309	40.288

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
57	4.051	4.301	2.711	4.314	2.649	4.088	4.231	4.269	2.740	4.199	2.600	40.154
58	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438
59	4.051	2.620	4.296	2.635	4.504	4.088	4.231	2.609	4.352	2.593	4.309	40.288
60	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	4.352	2.593	2.600	33.599
61	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	4.352	2.593	2.600	33.599
62	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
63	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
64	2.544	1.000	2.711	1.000	1.000	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	1.000	19.189
65	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	4.088	2.631	2.609	4.352	2.593	2.600	35.124
66	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	4.088	2.631	2.609	4.352	2.593	2.600	35.124
67	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438
68	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438
69	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
70	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
71	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
72	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
73	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
74	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
75	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
76	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438
77	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
78	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
79	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	4.088	2.631	2.609	4.352	2.593	2.600	35.124
80	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438
81	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438
82	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	4.088	2.631	2.609	4.352	2.593	2.600	35.124
83	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	4.088	2.631	2.609	4.352	2.593	2.600	35.124
84	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
85	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
86	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
87	4.051	2.620	4.296	4.314	4.504	4.088	4.231	2.609	4.352	4.199	4.309	43.575
88	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
89	1.000	2.620	1.000	2.635	2.649	1.000	1.000	2.609	1.000	2.593	2.600	20.706
90	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	4.088	2.631	2.609	4.352	2.593	2.600	35.124
91	1.000	2.620	1.000	2.635	2.649	1.000	1.000	2.609	1.000	2.593	2.600	20.706
92	1.000	2.620	1.000	2.635	2.649	1.000	1.000	2.609	1.000	2.593	2.600	20.706
93	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
94	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
95	2.544	4.301	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	4.269	2.740	4.199	2.600	33.842
96	2.544	1.000	2.711	1.000	1.000	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	1.000	19.189
97	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
98	2.544	1.000	2.711	1.000	1.000	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	1.000	19.189
99	4.051	2.620	4.296	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	4.352	2.593	2.600	33.599
100	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
101	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
102	2.544	4.301	4.296	4.314	2.649	4.088	4.231	4.269	2.740	4.199	2.600	40.232
103	2.544	1.000	2.711	1.000	1.000	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	1.000	19.189
104	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
105	2.544	1.000	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	2.593	2.600	25.665
106	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
107	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438
108	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
109	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
110	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438
111	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
112	2.544	4.301	4.296	4.314	2.649	4.088	4.231	4.269	2.740	4.199	2.600	40.232
113	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
114	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438

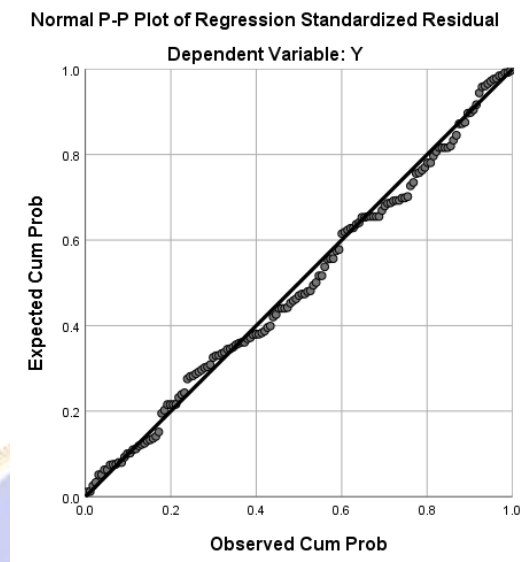
Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
115	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
116	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438
117	1.000	2.620	2.711	2.635	2.649	1.000	1.000	2.609	2.740	2.593	2.600	24.157
118	1.000	2.620	1.000	2.635	1.000	1.000	1.000	2.609	1.000	2.593	1.000	17.457
119	1.000	2.620	1.000	2.635	1.000	1.000	1.000	2.609	1.000	2.593	1.000	17.457
120	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	4.269	2.740	4.199	2.600	32.161
121	1.000	2.620	1.000	2.635	1.000	1.000	1.000	2.609	1.000	2.593	1.000	17.457
122	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438
123	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
124	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
125	1.000	2.620	1.000	2.635	2.649	1.000	1.000	2.609	1.000	2.593	2.600	20.706
126	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438
127	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
128	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438
129	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
130	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
131	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
132	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
133	1.000	2.620	1.000	2.635	2.649	1.000	1.000	2.609	1.000	2.593	2.600	20.706
134	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
135	4.051	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	4.352	2.593	2.600	32.014
136	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
137	2.544	2.620	2.711	2.635	1.000	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	1.000	25.646
138	1.000	2.620	2.711	2.635	2.649	1.000	1.000	2.609	2.740	2.593	2.600	24.157
139	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
140	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
141	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438
142	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438
143	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
144	1.000	2.620	1.000	2.635	2.649	1.000	1.000	2.609	1.000	2.593	2.600	20.706
145	2.544	1.000	2.711	1.000	2.649	2.563	2.631	1.000	2.740	1.000	2.600	22.438
146	1.000	2.620	1.000	2.635	2.649	1.000	1.000	2.609	1.000	2.593	2.600	20.706
147	2.544	4.301	4.296	4.314	2.649	4.088	4.231	4.269	2.740	4.199	2.600	40.232
148	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895
149	2.544	2.620	2.711	2.635	2.649	2.563	2.631	2.609	2.740	2.593	2.600	28.895



Lampiran 13. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data



Nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* sebesar 0,200 lebih besar dari 0,05 untuk statistik *Kolmogorov-Smirnov Z*. Berdasarkan kriteria uji normalitas, data terdistribusi normal jika nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* lebih besar dari 0,05. Hal ini menunjukkan bahwa sebaran data berdistribusi normal.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

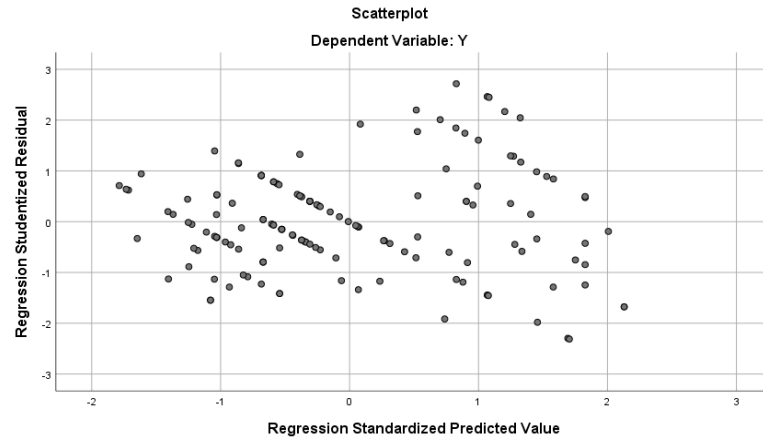
Coefficients ^a			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.398	2.512
	X2	.444	2.253
	X3	.772	1.295

a. Dependent Variable: Y

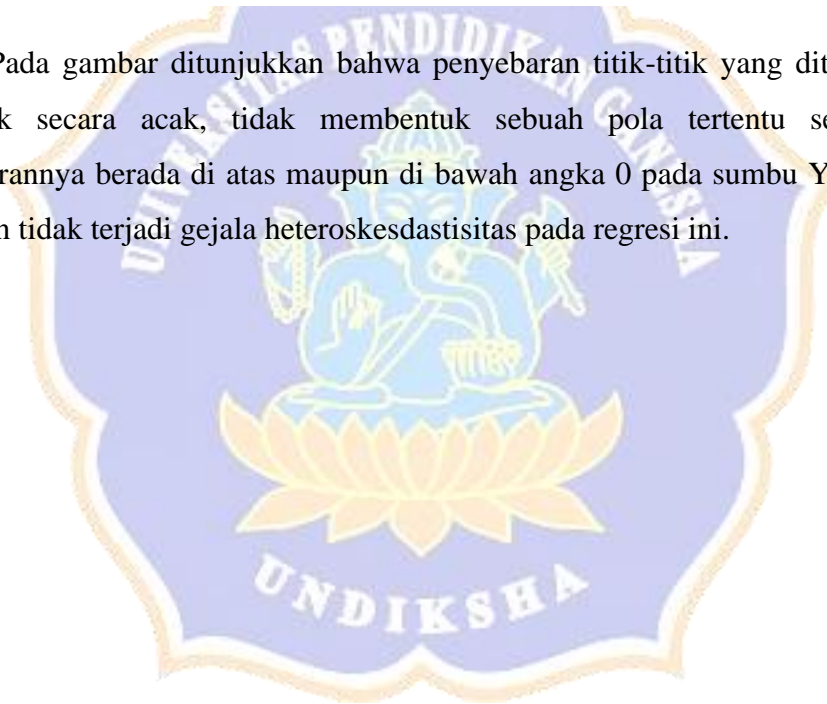
Nilai VIF dari masing-masing variabel bebas lebih kecil dari 10 dan nilai *tolerance* lebih dari 0,10. Nilai korelasi di antara variabel bebas dapat dikatakan mempunyai korelasi yang lemah. Jadi, dapat disimpulkan bahwa di antara variabel

bebas tidak ada korelasi atau tidak terjadi multikolinearitas pada model regresi linier.

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Pada gambar ditunjukkan bahwa penyebaran titik-titik yang ditimbulkan terbentuk secara acak, tidak membentuk sebuah pola tertentu serta arah penyebarannya berada di atas maupun di bawah angka 0 pada sumbu Y. Dengan demikian tidak terjadi gejala heteroskedastisitas pada regresi ini.



Lampiran 14. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.803 ^a	.644	.637	3.867590

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3927.949	3	1309.316	87.531	.000 ^b
	Residual	2168.946	145	14.958		
	Total	6096.895	148			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.671	1.635		2.245	.026
	X1	.482	.105	.361	4.596	.000
	X2	.743	.133	.414	5.572	.000
	X3	1.090	.412	.149	2.647	.009

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 15. Riwayat Hidup



I Gede Ringga Gelastu Suryana lahir di Amlapura, 23 Juli 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Sujana dan Ni Nyoman Suryati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis bertempat tinggal di Dusun Baturinggit Kaja, Desa Baturinggit, Kecamatan Kubu, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Riwayat pendidikan penulis dimulai dari pendidikan usia dini di TK Jegeg Bagus dan lulus pada tahun 2006. Kemudian pendidikan dasar di SD Negeri 1 Baturinggit dan lulus pada tahun 2012. Pendidikan dilanjutkan di SMP Negeri 1 Kubu dan lulus tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Kubu jurusan IPA dan melanjutkan ke Strata 1 (S1) Prodi Pendidikan Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Prestasi Belajar, Lingkungan Sekitar dan Pendapatan Orang Tua Terhadap Minat Melanjutkan Studi ke Perguruan Tinggi Pada Siswa Kelas XII di SMA N 1 Kubu”. Selanjutnya, mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.