

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

26 Oktober 2021

Nomor : 1995/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Kepala Sekolah SMA Negeri 3 Amlapura
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Wayan Desi Ardiani
NIM. : 1817011056
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Pendidikan Ekonomi

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Wakil Dekan I Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 2. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas ini dilakukan pada kelas XI IPS di SMA Parisada Amlapura dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun rincian nama-nama responden sebagai berikut.

No	Nama	Kelas	Sekolah
1	I Gede Sarka Sunada	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
2	I Gede Sudarsana	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
3	I Kadek Bagas Widnyana	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
4	I Kadek Pande Juliadi	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
5	I Kadek Rika	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
6	I Kadek Sugiantara Putra	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
7	I Ketut Agus Parwata	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
8	I Komang Fendy Aditya Dinata	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
9	I Komang Pande Wiguna	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
10	I Putu Suryawan	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
11	I Wayan Aditya Mertada	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
12	I Wayan Agus Ningrat	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
13	I Wayan Gede Wira Ardana	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
14	I Wayan Murdita	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
15	I Wayan Putu Wiratnya	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
16	Kadek Ayu Hendra Suriasti	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
17	Ni Ayu Ketut Novi Yanti	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
18	Ni Kadek Ayu Agestriani	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
19	Ni Ketut Dewianti	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
20	Ni Komang Anggi Setiari	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
21	Ni Komang Julianti	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
22	Ni Komang Purnami	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
23	Ni Luh Putu Aprilyani	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
24	Ni Luh Putu Septiani	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
25	Ni Putu Sumarianti Dwi Putri	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
26	Ni Kadek Ayu Anita	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
27	Kadek Desy Nary Yanti	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
28	Ratih Mei Wulandari	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
29	Ni Wayan Putu Ita	XI IPS	SMA Parisada Amlapura
30	Shita Nandita	XI IPS	SMA Parisada Amlapura

Lampiran 3. Kuesioner Uji Validitas dan Reliabilitas

KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Peneliti

Nama : Ni Wayan Desi Ardiani
NIM : 1817011056

B. Identitas Responden

Nama lengkap :
No. Absen :
Kelas :
Sekolah :

C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Tulislah terlebih dahulu identitas anda pada kolom yang sudah disediakan
- 2) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.
- 3) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.
- 4) Keterangan:
SS : Sangat Setuju
ST : Setuju
RR : Ragu-Ragu
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

D. Daftar Pertanyaan

No	Minat Belajar (X1)	SS	ST	RR	TS	STS
1	Saya selalu senang mengikuti pelajaran ekonomi					
2	Saya merasa senang jika dapat mengerjakan soal ekonomi dengan baik					
3	Dibandingkan dengan mata pelajaran lain saya lebih suka mata pelajaran ekonomi					
4	Saya mengikuti pelajaran ekonomi dengan sungguh-sungguh					
5	Ketika guru ekonomi sedang menerangkan materi pelajaran saya tetap memperhatikan dengan baik meskipun teman mengajak berbicara					
6	Saya berusaha berkonsentrasi penuh ketika pelajaran ekonomi berlangsung					

7	Selain buku wajib yang diberikan oleh guru saya tertarik mencari buku lain di perpustakaan yang berhubungan dengan pelajaran ekonomi					
8	Ketika saya berhalangan hadir dalam pembelajaran ekonomi saya selalu meminjam buku catatan teman					
9	Saya tertarik untuk mempelajari ekonomi karena pelajaran ekonomi merupakan pelajaran yang bermanfaat					
10	Jika saya kurang paham dengan materi yang baru disampaikan oleh guru ekonomi saya akan bertanya kepada guru ekonomi atau teman yang lebih memahami					
11	Jika guru mata pelajaran ekonomi mengadakan diskusi saya akan mengemukakan pendapat					
12	Ketika di rumah saya mengulang kembali materi yang telah disampaikan guru ekonomi					

No	Pola Asuh Orang Tua (X2)	SS	ST	RR	TS	STS
13	Orang tua tidak terlalu memaksa saya untuk belajar					
14	Saya tidak dituntut untuk memperoleh peringkat terbaik di sekolah oleh orang tua					
15	Kegiatan yang saya lakukan baik itu di sekolah maupun di rumah tidak pernah dibatasi oleh orang tua					
16	Orang tua mengharuskan saya untuk belajar dengan giat					
17	Saya dituntut oleh orang tua untuk memperoleh nilai bagus di sekolah					
18	Jika saya mendapatkan nilai jelek orang tua saya akan memberikan hukuman					
19	Orang tua tidak memperhatikan sama sekali akan kepentingan-kepentingan dan kebutuhan saya dalam belajar					
20	Waktu belajar saya tidak diatur oleh orang tua					
21	Orang tua enggan mendengarkan keluh kesah saya tentang kesulitan belajar yang saya alami di sekolah					

Lampiran 4. Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas Minat Belajar

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL
1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3	55
2	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	50
3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	49
4	5	4	4	5	5	4	3	5	5	5	3	4	52
5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	53
6	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	47
7	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45
8	5	5	3	5	3	5	5	3	5	3	5	3	50
9	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	57
10	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	57
11	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	55
12	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	5	4	52
13	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
14	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	49
15	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	3	3	45
16	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	46
17	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	47
18	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4	4	50
19	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	50
20	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	48
21	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	49
22	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	44
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
24	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	48
25	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	50
26	5	4	3	5	4	5	4	4	5	5	4	3	51
27	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	3	3	48
28	4	4	3	4	4	4	3	5	5	3	3	4	46
29	4	5	4	5	4	5	3	4	5	4	4	3	50
30	5	4	3	4	4	5	3	4	5	4	3	3	47

Lampiran 5. Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas Pola Asuh Orang Tua

No	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	TOTAL
1	5	4	4	5	4	3	4	4	5	38
2	3	4	4	4	5	1	1	3	2	27
3	3	4	4	4	4	1	1	3	2	26
4	3	4	4	5	5	1	4	5	2	33
5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	42
6	3	2	2	5	4	1	1	4	2	24
7	4	4	4	5	5	1	1	4	1	29
8	3	3	3	5	5	2	1	3	2	27
9	4	4	4	5	5	3	4	5	4	38
10	5	4	4	5	5	4	4	5	5	41
11	4	5	5	4	5	3	3	5	3	37
12	3	2	1	2	5	1	1	1	5	21
13	3	3	3	4	4	3	2	3	4	29
14	2	2	4	5	5	2	2	4	3	29
15	3	4	3	5	2	1	2	1	2	23
16	4	4	2	4	4	2	2	2	2	26
17	4	2	2	4	4	3	3	3	3	28
18	4	4	4	4	5	3	3	4	3	34
19	4	4	4	5	5	4	3	5	3	37
20	4	4	4	5	4	2	2	2	2	29
21	4	4	4	3	3	2	2	4	2	28
22	4	4	4	2	2	2	4	4	4	30
23	2	5	1	4	4	1	1	4	2	24
24	2	4	2	4	4	2	2	2	2	24
25	5	4	2	5	4	1	4	3	4	32
26	4	3	4	4	5	2	2	4	3	31
27	5	4	4	4	4	2	2	4	2	31
28	3	4	3	3	4	1	2	1	4	25
29	3	2	2	4	4	2	1	3	2	23
30	4	5	3	4	5	2	2	3	2	30

Lampiran 6. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas Minat Belajar

Correlations													
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL
Pearson Correlation	1	.489**	.363*	.424*	.261	.381*	.352	.131	.523**	.039	.296	.036	.626**
Sig. (2-tailed)		.006	.049	.019	.163	.038	.057	.492	.003	.838	.112	.849	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.489**	1	.603**	.484**	.102	.312	.255	-.026	.312	-.118	.308	.177	.577**
Sig. (2-tailed)	.006		.000	.007	.591	.094	.174	.893	.094	.534	.098	.348	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.363*	.603**	1	.513**	.474**	.035	.128	.474**	.035	.226	.188	.053	.631**
Sig. (2-tailed)	.049	.000		.004	.008	.856	.502	.008	.856	.229	.320	.782	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.424*	.484**	.513**	1	.246	.336	.299	.369*	.336	.165	.366*	-.103	.651**
Sig. (2-tailed)	.019	.007	.004		.190	.069	.109	.045	.069	.382	.046	.590	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.261	.102	.474**	.246	1	-.075	.073	.659**	.050	.183	-.097	.095	.457*
Sig. (2-tailed)	.163	.591	.008	.190		.696	.700	.000	.794	.332	.611	.619	.011
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.381*	.312	.035	.336	-.075	1	.475**	-.075	.457*	.137	.546**	.242	.581**
Sig. (2-tailed)	.038	.094	.856	.069	.696		.008	.696	.011	.470	.002	.198	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.352	.255	.128	.299	.073	.475**	1	-.018	-.027	.121	.807**	.357	.644**
Sig. (2-tailed)	.057	.174	.502	.109	.700	.008		.923	.888	.525	.000	.053	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.131	-.026	.474**	.369*	.659**	-.075	-.018	1	.174	.081	-.097	.000	.407*

	Sig. (2-tailed)	.492	.893	.008	.045	.000	.696	.923		.358	.669	.611	1.000	.025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.523**	.312	.035	.336	.050	.457*	-.027	.174	1	-.085	.123	.035	.381*
P9	Sig. (2-tailed)	.003	.094	.856	.069	.794	.011	.888	.358		.654	.516	.856	.038
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.039	-.118	.226	.165	.183	.137	.121	.081	-.085	1	.245	.226	.370*
P10	Sig. (2-tailed)	.838	.534	.229	.382	.332	.470	.525	.669	.654		.191	.229	.044
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.296	.308	.188	.366*	-.097	.546**	.807**	-.097	.123	.245	1	.349	.662**
P11	Sig. (2-tailed)	.112	.098	.320	.046	.611	.002	.000	.611	.516	.191		.059	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.036	.177	.053	-.103	.095	.242	.357	.000	.035	.226	.349	1	.422*
P12	Sig. (2-tailed)	.849	.348	.782	.590	.619	.198	.053	1.000	.856	.229	.059		.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.626**	.577**	.631**	.651**	.457*	.581**	.644**	.407*	.381*	.370*	.662**	.422*	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.011	.001	.000	.025	.038	.044	.000	.020	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	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
.769	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	45.53	11.499	.544	.741
P2	45.50	11.638	.485	.747
P3	46.20	10.855	.507	.741
P4	45.37	11.275	.576	.737
P5	45.67	11.954	.326	.762
P6	45.43	11.633	.469	.748
P7	46.00	10.828	.492	.743
P8	45.67	12.161	.269	.768
P9	45.43	12.254	.281	.766
P10	45.50	12.190	.217	.775
P11	46.03	10.792	.537	.737
P12	46.20	11.890	.257	.772

Lampiran 7. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas Pola Asuh Orang Tua

		Correlations												
		P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	TOTAL			
P13	Pearson Correlation	1	.274	.393*	.132	.029	.425*	.556**	.332	.342	.642**			
	Sig. (2-tailed)		.143	.032	.488	.879	.019	.001	.073	.064	.000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
P14	Pearson Correlation	.274	1	.359	.061	-.047	.073	.284	.196	-.101	.370*			
	Sig. (2-tailed)	.143		.052	.750	.807	.700	.128	.298	.594	.044			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
P15	Pearson Correlation	.393*	.359	1	.255	.201	.451*	.446*	.543**	.107	.703**			
	Sig. (2-tailed)	.032	.052		.174	.287	.012	.014	.002	.573	.000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
P16	Pearson Correlation	.132	.061	.255	1	.331	.238	.217	.344	-.150	.419*			
	Sig. (2-tailed)	.488	.750	.174		.074	.205	.248	.063	.430	.021			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
P17	Pearson Correlation	.029	-.047	.201	.331	1	.276	.024	.360	.103	.395*			
	Sig. (2-tailed)	.879	.807	.287	.074		.140	.899	.051	.586	.031			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
P18	Pearson Correlation	.425*	.073	.451*	.238	.276	1	.626**	.458*	.514**	.774**			
	Sig. (2-tailed)	.019	.700	.012	.205	.140		.000	.011	.004	.000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
P19	Pearson Correlation	.556**	.284	.446*	.217	.024	.626**	1	.453*	.630**	.817**			
	Sig. (2-tailed)	.001	.128	.014	.248	.899	.000		.012	.000	.000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
P20	Pearson Correlation	.332	.196	.543**	.344	.360	.458*	.453*	1	.080	.711**			
	Sig. (2-tailed)	.073	.298	.002	.063	.051	.011	.012		.674	.000			

		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.342	-.101	.107	-.150	.103	.514**	.630**	.080	.508**	.080	.080	.508**
	Sig. (2-tailed)	.064	.594	.573	.430	.586	.004	.000	.674	.004	.674	.004	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.642**	.370*	.703**	.419*	.395*	.774**	.817**	.711**	.508**	.711**	.508**	.508**
	Sig. (2-tailed)	.000	.044	.000	.021	.031	.000	.000	.000	.004	.000	.004	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

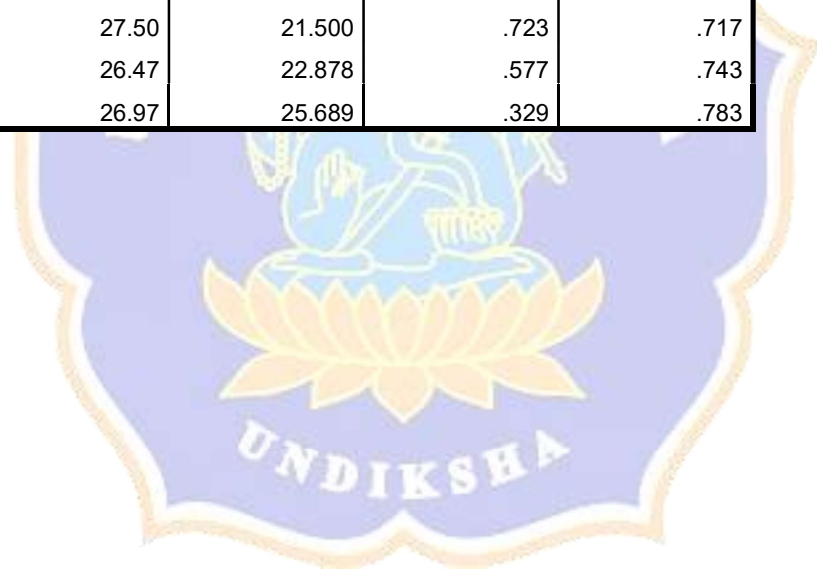


Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P13	26.27	25.513	.537	.753
P14	26.20	28.028	.221	.790
P15	26.57	23.564	.581	.743
P16	25.63	27.620	.280	.783
P17	25.57	27.909	.257	.785
P18	27.77	22.875	.677	.728
P19	27.50	21.500	.723	.717
P20	26.47	22.878	.577	.743
P21	26.97	25.689	.329	.783



Lampiran 8. Rekapitulasi Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Uji validitas

No. Item	Koefisien Korelasi	r tabel	Keterangan
1	0.626	0.361	Valid
2	0.577	0.361	Valid
3	0.631	0.361	Valid
4	0.651	0.361	Valid
5	0.457	0.361	Valid
6	0.581	0.361	Valid
7	0.644	0.361	Valid
8	0.407	0.361	Valid
9	0.381	0.361	Valid
10	0.370	0.361	Valid
11	0.662	0.361	Valid
12	0.422	0.361	Valid
13	0.642	0.361	Valid
14	0.370	0.361	Valid
15	0.703	0.361	Valid
16	0.419	0.361	Valid
17	0.395	0.361	Valid
18	0.774	0.361	Valid
19	0.817	0.361	Valid
20	0.711	0.361	Valid
21	0.508	0.361	Valid

b. Uji reliabilitas

No	Variabel	Cronbach's Alpha	N Of Item
1	Minat Belajar	0.769	12
2	Pola Asuh Orang Tua	0.782	9

c. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Validitas

Untuk mengetahui valid dan tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai dengan 21, maka dapat dibandingkan nilai r hitung dengan r tabel sebagai berikut:

- 1) Nilai r table pada α 0,05 dengan jumlah 30 orang responden adalah 0,361.

2) Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom *Pearson Correlation*.

Pengambilan keputusan:

- a. Jika r hitung bernilai positif dan r hitung $>$ r tabel, maka butir pernyataan dikatakan valid
- b. Jika r hitung bernilai negatif dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pernyataan dikatakan tidak valid

Berdasarkan output SPSS, nilai *Pearson Correlation* butir pernyataan nomor 1 sampai 21 dikatakan valid karena nilai dari r hitung $>$ r tabel. Sehingga dengan demikian seluruh pernyataan dapat digunakan untuk mencari data.

2. Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan uji reliabilitas butir pernyataan nomor 1 sampai dengan 21 sebagai berikut.

- 1) Jika *Cronbach's Alpha* $>$ 0,60, maka butir pernyataan reliabel.
- 2) Jika *Cronbach's Alpha* $<$ 0,60, maka butir pernyataan tidak reliabel

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada kolom *Reliability Statistic* output SPSS. Dari hasil pengujian yang telah dilakukan terlihat bahwa variabel minat belajar bernilai 0,769 dan variabel pola asuh orang tua bernilai 0,782. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang diperoleh semua bernilai positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa seluruh pernyataan dalam kuesioner ini reliabel.

Lampiran 9. Daftar Nama dan Nilai Ekonomi Siswa kelas XI IPS di SMA Negeri 3 Amlapura

1. Daftar Nilai PTS dan PAS Ekonomi Siswa Kelas XI IPS 1 SMA Negeri 3 Amlapura

NO	KELAS	NAMA SISWA	NILAI PTS	NILAI PAS
1	XI IPS1	Gusti Ayu Pika Sari	70	75
2	XI IPS1	Gusti Bagus Sidimandi	60	70
3	XI IPS1	I GEDE ADI PRANATA	70	75
4	XI IPS1	I Gede Ariana	70	75
5	XI IPS1	I Gede Bayu Arimbawa	75	65
6	XI IPS1	I Gede Dera Juliantara	60	50
7	XI IPS1	I Gede Dia Utama	60	70
8	XI IPS1	I Gede Dina	70	75
9	XI IPS1	I Gede Dodi Antara	75	70
10	XI IPS1	I Gede Eka Saputra	70	65
11	XI IPS1	I Gede Erik Bujana	75	70
12	XI IPS1	I Gede Satria Wisanggeni	70	75
13	XI IPS1	I GEDE SUARSANA	60	75
14	XI IPS1	I GEDE SUARTIKA	55	65
15	XI IPS1	I Gede Sumi Arsana	60	65
16	XI IPS1	I Gede Udiana	75	80
17	XI IPS1	I Kadek Juli Anasatipa	50	55
18	XI IPS1	I KADEK LONTO	75	70
19	XI IPS1	I Ketut Adeg	50	55
20	XI IPS1	I Ketut Agus Trimawan	75	70
21	XI IPS1	I Ketut Arinanda	75	70
22	XI IPS1	I KOMANG AGUS TRIANTANA	75	65
23	XI IPS1	I Nengah Pande Ariawan	55	70
24	XI IPS1	Ni Kadek Ayu Juniantari	90	80
25	XI IPS1	Ni Kadek Eki Prindrayani	65	75
26	XI IPS1	Ni Kadek Peni	70	70
27	XI IPS1	Ni Kadek Puspitawati	75	75
28	XI IPS1	Ni Kadek Rika Amelia	85	80
29	XI IPS1	Ni Kadek Septiani	85	80
30	XI IPS1	Ni Kadek Wilan Dari	80	70
31	XI IPS1	Ni Kadek Wulandari	60	75
32	XI IPS1	Ni Luh Sari	75	75
33	XI IPS1	Ni Made Sueni	60	75
34	XI IPS1	Ni Nyoman Purnama Detik	70	60
35	XI IPS1	NI WAYAN NOPIYANI	60	60
36	XI IPS1	NI WAYAN YUNI	75	75

2. Daftar Nilai PTS dan PAS Ekonomi Siswa Kelas XI IPS 2 SMA Negeri 3 Amlapura

NO	KELAS	NAMA SISWA	NILAI PTS	NILAI PAS
1	XI IPS2	I Ketut Ardita	60	70
2	XI IPS2	I Ketut Mahendrayasa	70	65
3	XI IPS2	I KETUT SUDANDI	55	70
4	XI IPS2	I Ketut Wahyu Dhanarjathi	60	75
5	XI IPS2	I Ketut Widiantera	65	75
6	XI IPS2	I Ketut Wisnu	80	70
7	XI IPS2	I Komang Adi Triawan	75	75
8	XI IPS2	I Komang Agus Darmawan	60	70
9	XI IPS2	I KOMANG AGUS SULANTARA	75	60
10	XI IPS2	I Komang Ariana	80	70
11	XI IPS2	I Komang Bagas Setia Yasa	75	75
12	XI IPS2	I Komang Popi	65	55
13	XI IPS2	I Komang Raika	70	70
14	XI IPS2	I Komang Suardiasa	60	70
15	XI IPS2	I Komang Sugi	75	65
16	XI IPS2	I Made Agus Artama	55	50
17	XI IPS2	I Made Dedi Arianto	60	55
18	XI IPS2	I Made Ogi Darmawan	75	75
19	XI IPS2	I Made Sri Taya	65	75
20	XI IPS2	I Nengah Suadnyana	70	70
21	XI IPS2	I Nengah Wilyana Edi Saputra	70	70
22	XI IPS2	I Nyoman Alit	65	60
23	XI IPS2	I Wayan Astrana	50	70
24	XI IPS2	Ni Kadek Wulan Sugiantari	75	70
25	XI IPS2	NI KETUT APRIANI	80	75
26	XI IPS2	NI KETUT RIKA DIANDINI	75	70
27	XI IPS2	Ni Komang Ani Juniari	75	65
28	XI IPS2	NI KOMANG DWI TARIANI	90	80
29	XI IPS2	Ni Komang Mariani	80	70
30	XI IPS2	Ni Komang Yeni Astrini	75	75
31	XI IPS2	NI LUH AYU LISTIA DEWI	80	60
32	XI IPS2	Ni Luh Novi Irayanti	75	75
33	XI IPS2	Ni Luh Putu Juliantari	65	60
34	XI IPS2	Ni Luh Putu Sri Marsia	60	75
35	XI IPS2	Ni Made Juniastini	75	75
36	XI IPS2	NI NYOMAN ULANDARI	60	70

3. Daftar Nilai PTS dan PAS Ekonomi Siswa Kelas XI IPS 3 SMA Negeri 3 Amlapura

NO	KELAS	NAMA SISWA	NILAI PTS	NILAI PAS
1	XI IPS3	I GEDE ARI	50	75
2	XI IPS3	I GEDE DIAS ARJANA PUTRA	60	75
3	XI IPS3	I GEDE INDRA DANA DIRGANTARA	75	75
4	XI IPS3	I Gede Jony Artawan	70	70
5	XI IPS3	I Kadek Sudiantara	50	60
6	XI IPS3	I Komang Duta Jiwandana	65	70
7	XI IPS3	I KOMANG SUPRIADI	70	65
8	XI IPS3	I Made Angga Dwi Kusuma	55	70
9	XI IPS3	I Made Budiartawan	70	75
10	XI IPS3	I Nyoman Sinarta	65	75
11	XI IPS3	I Putu Agus Purnawan	70	55
12	XI IPS3	I PUTU EVAN HANDIKA	70	75
13	XI IPS3	I Putu Sapta Adinata	60	70
14	XI IPS3	I Wayan Aditiasa Putra	55	70
15	XI IPS3	I Wayan Agus Yoga Saputra	70	75
16	XI IPS3	I Wayan Ariyawan	70	70
17	XI IPS3	I Wayan Arya Suta Ardyansa	70	60
18	XI IPS3	I Wayan Deni Saputra	70	75
19	XI IPS3	I Wayan Putu Lara Guna	65	75
20	XI IPS3	I Wayan Suarda	70	80
21	XI IPS3	I Wayan Sugita	70	75
22	XI IPS3	I WAYAN SUPARTA	60	55
23	XI IPS3	I Wayan Suta Wijaya	75	60
24	XI IPS3	Ni Kadek Dwi Widiанти	90	70
25	XI IPS3	NI KADEK EKA	75	70
26	XI IPS3	NI KADEK ERNA YANTI	70	75
27	XI IPS3	Ni Kadek Wulandari	70	75
28	XI IPS3	NI LUH LISTIANI DEWY	65	70
29	XI IPS3	NI LUH SWIRTIANI	75	75
30	XI IPS3	Ni Nengah Septi Diantari	75	75
31	XI IPS3	Ni Nengah Suciani	75	80
32	XI IPS3	Ni Nyoman Jovita	60	70
33	XI IPS3	NI PUTU INTAN PRATIWI	85	75
34	XI IPS3	Ni Wayan Arini	85	75
35	XI IPS3	NI WAYAN JUPITA	75	65

Lampiran 10. Kuisoner Pengambilan Data Penelitian

KUESIONER

PENGARUH MINAT BELAJAR DAN POLA ASUH ORANG TUA TERHADAP HASIL BELAJAR EKONOMI SISWA KELAS XI IPS DI SMA NEGERI 3 AMLAPURA

A. Identitas Peneliti

Nama : Ni Wayan Desi Ardiani
NIM : 1817011056

B. Identitas Responden

Nama lengkap :
No. Absen :
Kelas :
Sekolah :

C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Tulislah terlebih dahulu identitas anda pada kolom yang sudah disediakan
- 2) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.
- 3) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.
- 4) Keterangan:
SS : Sangat Setuju
ST : Setuju
RR : Ragu-Ragu
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

D. Daftar Pertanyaan

No	Minat Belajar (X1)	SS	ST	RR	TS	STS
1	Saya selalu senang mengikuti pelajaran ekonomi					
2	Saya merasa senang jika dapat mengerjakan soal ekonomi dengan baik					
3	Dibandingkan dengan mata pelajaran lain saya lebih suka mata pelajaran ekonomi					
4	Saya mengikuti pelajaran ekonomi dengan sungguh-sungguh					

5	Ketika guru ekonomi sedang menerangkan materi pelajaran saya tetap memperhatikan dengan baik meskipun teman mengajak berbicara					
6	Saya berusaha berkonsentrasi penuh ketika pelajaran ekonomi berlangsung					
7	Selain buku wajib yang diberikan oleh guru saya tertarik mencari buku lain di perpustakaan yang berhubungan dengan pelajaran ekonomi					
8	Ketika saya berhalangan hadir dalam pembelajaran ekonomi saya selalu meminjam buku catatan teman					
9	Saya tertarik untuk mempelajari ekonomi karena pelajaran ekonomi merupakan pelajaran yang bermanfaat					
10	Jika saya kurang paham dengan materi yang baru disampaikan oleh guru ekonomi saya akan bertanya kepada guru ekonomi atau teman yang lebih memahami					
11	Jika guru mata pelajaran ekonomi mengadakan diskusi saya akan mengemukakan pendapat					
12	Ketika di rumah saya mengulang kembali materi yang telah disampaikan guru ekonomi					

No	Pola Asuh Orang Tua (X2)	SS	ST	RR	TS	STS
13	Orang tua tidak terlalu memaksa saya untuk belajar					
14	Saya tidak dituntut untuk memperoleh peringkat terbaik di sekolah oleh orang tua					
15	Kegiatan yang saya lakukan baik itu di sekolah maupun di rumah tidak pernah dibatasi oleh orang tua					
16	Orang tua mengharuskan saya untuk belajar dengan giat					
17	Saya dituntut oleh orang tua untuk memperoleh nilai bagus di sekolah					
18	Jika saya mendapatkan nilai jelek orang tua saya akan memberikan hukuman					

19	Orang tua tidak memperhatikan sama sekali akan kepentingan-kepentingan dan kebutuhan saya dalam belajar					
20	Waktu belajar saya tidak diatur oleh orang tua					
21	Orang tua enggan mendengarkan keluhan kesah saya tentang kesulitan belajar yang saya alami di sekolah					



Lampiran 11. Daftar Nama Responden Penelitian

No	Nama	No. Absen	Kelas	Sekolah
1	Gusti Bagus Sidimandi	2	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
2	I Gede Adi Pranata	3	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
3	I Gede Ariana	4	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
4	I Gede Bayu Arimbawa	5	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
5	I Gede Dia Utama	7	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
6	I Gede Dina	8	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
7	I Gede Dodi Antara	9	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
8	I Gede Eka Saputra	10	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
9	I Gede Erik Bujana	11	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
10	I Gede Satria Wisanggeni	12	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
11	I Gede Suarsana	13	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
12	I Gede Suartika	14	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
13	I Gede Sumi Arsana	15	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
14	I Gede Udiana	16	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
15	I Kadek Lonto	18	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
16	I Ketut Arinanda	21	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
17	I Komang Agus Triantana	22	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
18	I Nengah Pande Ariawan	23	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
19	Ni Kadek Ayu Juniantari	24	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
20	Ni Kadek Eki Prindrayani	25	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
21	Ni Kadek Peni	26	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
22	Ni Kadek Puspitawati	27	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
23	Ni Kadek Rika Amelia	28	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
24	Ni Kadek Septiani	29	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
25	Ni Kadek Wilan Dari	30	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
26	Ni Kadek Wucandari	31	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
27	Ni Luh Sari	32	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
28	Ni Wayan Yuni	36	XI IPS 1	SMA Negeri 3 Amlapura
29	I Ketut Ardita	1	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
30	I Ketut Mahendrayasa	2	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
31	I Ketut Sudandi	3	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
32	I Ketut Wahyu Dhanarjhati	4	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
33	I Ketut Widiantera	5	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
34	I Ketut Wisnu	6	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
35	I Komang Adi Triawan	7	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
36	I Komang Agus Darmawan	8	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
37	I Komang Ariana	10	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
38	I Komang Bagas Setiayasa	11	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
39	I Komang Raika	13	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
40	I Komang Suardiasa	14	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
41	I Komang Sugi	15	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
42	I Made Ogi Darmawan	18	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
43	I Made Sri Taya	19	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
44	I Nengah Suadnyana	20	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
45	I Nengah Wilyana Edi	21	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura

	Saputra			
46	I Wayan Astrana	23	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
47	Ni Kadek Wulan Sugiantari	24	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
48	Ni Ketut Apriani	25	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
49	Ni Ketut Rika Diandini	26	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
50	Ni Komang Ani Juniari	27	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
51	Ni Komang Dwi Tariani	28	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
52	Ni Komang Mariani	29	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
53	Ni Komang Yeni Astrini	30	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
54	Ni Luh Novi Irayanti	32	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
55	Ni Made Juniastini	35	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
56	Ni Nyoman Ulandari	36	XI IPS 2	SMA Negeri 3 Amlapura
57	I Gede Ari	1	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
58	I Gede Dias Arjana Putra	2	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
59	I Gede Indra Dana Dirgantara	3	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
60	I Gede Jony Artawan	4	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
61	I Komang Duta Jiwandana	6	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
62	I Komang Supriadi	7	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
63	I Made Angga Dwi Kusuma	8	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
64	I Made Budiartawan	9	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
65	I Nyoman Sinarta	10	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
66	I Putu Evan Handika	12	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
67	I Putu Sapta Adinata	13	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
68	I Wayan Aditiasa Putra	14	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
69	I Wayan Agus Yoga Saputra	15	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
70	I Wayan Ariawan	16	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
71	I Wayan Deni Saputra	18	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
72	I Wayan Putu Lara Guna	19	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
73	I Wayan Suarda	20	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
74	I Wayan Sugita	21	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
75	Ni Kadek Dwi Widiанти	24	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
76	Ni Kadek Erna Yanti	26	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
77	Ni Kadek Wulandari	27	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
78	Ni Luh Listiani Dewy	28	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
79	Ni Luh Swirtiani	29	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
80	Ni Nengah Septi Diantari	30	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
81	Ni Nengah Suciani	31	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
82	Ni Nyoman Jovita	32	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
83	Ni Putu Intan Pratiwi	33	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura
84	Ni Wayan Arini	34	XI IPS 3	SMA Negeri 3 Amlapura

Lampiran 12. Data Ordinal Variabel Minat Belajar

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL
1	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	54
2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	52
3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	35
4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	42
5	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	38
6	2	4	3	4	5	5	5	4	5	3	3	4	47
7	3	5	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	38
8	2	5	4	5	4	3	3	4	4	2	2	2	40
9	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
10	2	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	48
11	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	54
12	3	5	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	35
13	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	34
14	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	4	37
15	2	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	35
16	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	47
17	4	5	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	40
18	3	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	46
19	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	47
20	3	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	42
21	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
22	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	43
23	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	47
24	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	46
25	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	43
26	3	5	3	4	4	3	3	4	3	4	1	1	38
27	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	42
28	3	5	5	4	4	3	2	4	3	3	3	3	42
29	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	1	34
30	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	1	1	38
31	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	2	2	38
32	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
33	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	52
34	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	35
35	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	52
36	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
37	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	42

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL
38	4	5	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	43
39	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	2	1	36
40	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	45
41	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	2	38
42	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	44
43	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	45
44	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	2	39
45	4	5	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	43
46	2	5	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	35
47	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	2	1	37
48	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	38
49	3	5	4	3	3	3	4	4	2	2	2	2	37
50	4	4	4	3	3	3	3	5	3	3	4	3	42
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
52	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
53	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3	3	2	43
54	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	42
55	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	41
56	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
57	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	38
58	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	42
59	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	42
60	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	1	37
61	4	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	43
62	2	4	3	3	3	4	3	4	3	2	1	1	33
63	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	44
64	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	52
65	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50
66	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	52
67	4	5	3	3	4	2	2	4	3	3	3	2	38
68	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	42
69	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	43
70	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	37
71	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	45
72	5	5	5	5	5	4	3	4	3	3	3	3	48
73	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	2	2	49
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	45
75	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	39

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL
76	3	4	3	3	2	2	2	4	3	3	2	1	32
77	4	5	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	40
78	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40
79	4	5	4	3	3	3	3	4	2	3	2	2	38
80	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	41
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	57
82	5	5	5	4	4	2	2	3	2	1	3	1	37
83	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	52
84	4	5	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	43



Lampiran 13. Data Ordinal Variabel Pola Asuh Orang Tua

No	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	TOTAL
1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
2	4	3	1	3	3	1	4	4	4	27
3	2	2	1	1	1	1	4	4	4	20
4	3	1	1	1	1	1	5	4	4	21
5	2	2	2	2	2	2	4	4	2	22
6	4	4	3	2	1	1	4	4	4	27
7	4	3	2	1	1	1	5	4	4	25
8	4	3	1	2	1	1	5	4	4	25
9	2	2	2	3	1	2	4	4	4	24
10	4	4	3	2	2	2	4	4	4	29
11	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
12	3	3	3	2	1	1	4	4	3	24
13	4	3	1	3	3	1	4	4	4	27
14	3	2	2	1	1	1	4	4	4	22
15	4	3	4	1	1	2	4	4	4	27
16	2	2	4	4	4	3	4	4	3	30
17	1	1	1	2	3	3	4	4	3	22
18	1	1	3	3	2	2	2	4	2	20
19	2	3	4	2	2	2	4	4	3	26
20	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
21	2	2	2	3	2	2	4	4	3	24
22	2	2	2	2	2	2	5	5	3	25
23	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
24	5	5	3	3	3	3	5	5	3	35
25	2	2	2	4	3	5	4	4	3	29
26	2	2	2	2	2	2	4	3	2	21
27	4	4	4	4	3	3	4	5	3	34
28	4	3	1	2	3	1	4	4	4	26
29	2	2	3	2	3	2	4	4	3	25
30	1	1	1	2	2	2	4	4	3	20
31	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
32	3	3	3	3	3	3	5	4	4	31
33	2	2	2	2	3	3	5	5	3	27
34	4	3	2	2	2	2	4	4	2	25
35	4	3	1	3	4	4	4	4	4	31
36	2	2	2	2	2	2	4	4	2	22
37	2	2	2	2	2	1	4	4	3	22

No	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	TOTAL
38	3	3	3	3	4	4	4	3	3	30
39	2	2	2	1	2	2	4	3	2	20
40	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
41	2	2	2	1	1	1	4	4	3	20
42	3	3	3	3	3	3	5	5	4	32
43	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
44	3	3	4	4	4	4	4	3	3	32
45	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
46	3	4	1	2	4	3	4	3	3	27
47	2	2	2	3	2	3	4	4	3	25
48	4	4	4	3	3	3	4	4	3	32
49	3	3	4	4	4	4	4	4	3	33
50	3	2	3	2	2	2	4	4	3	25
51	3	3	3	3	4	4	4	3	3	30
52	2	2	3	2	2	2	4	4	3	24
53	3	3	3	3	3	3	5	4	3	30
54	2	3	3	3	3	3	4	4	3	28
55	4	3	3	3	2	3	4	4	4	30
56	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
57	2	2	2	2	2	2	3	3	3	21
58	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
59	4	4	3	2	2	2	4	3	2	26
60	2	2	2	3	3	4	3	3	3	25
61	2	2	2	2	2	4	4	4	3	25
62	1	1	1	1	3	3	4	4	3	21
63	2	2	1	1	4	4	4	4	4	26
64	2	2	2	2	3	5	4	4	3	27
65	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
66	4	3	3	3	2	2	5	5	4	31
67	2	2	2	2	2	1	4	4	3	22
68	2	2	3	1	1	2	4	4	3	22
69	4	4	3	3	3	3	4	3	3	30
70	2	2	3	2	2	3	4	4	3	25
71	3	4	4	3	2	2	4	4	4	30
72	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
73	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
74	3	3	3	4	4	4	5	5	3	34
75	4	4	4	3	3	2	4	4	4	32

No	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	TOTAL
76	4	3	3	3	2	3	4	4	4	30
77	3	3	3	4	3	3	5	5	3	32
78	5	4	4	1	1	1	4	5	5	30
79	4	4	2	2	3	3	5	5	4	32
80	2	3	3	2	2	2	4	4	3	25
81	5	5	4	4	4	3	5	5	5	40
82	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
83	3	2	2	3	3	3	5	5	3	29
84	3	3	3	3	4	2	4	4	4	30



Lampiran 14. Data Interval Minat Belajar

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total
1	3,915	5,596	5,818	6,229	6,134	6,072	5,631	4,783	4,727	4,417	4,314	3,911	61,547
2	5,240	5,596	5,818	6,229	6,134	6,072	5,631	4,783	4,727	3,158	3,147	2,814	59,349
3	2,920	4,000	4,487	4,840	3,544	3,385	3,242	2,000	3,413	1,967	2,072	1,914	37,784
4	2,920	4,000	4,487	4,840	4,841	4,686	4,404	3,318	3,413	3,158	3,147	2,814	46,028
5	2,000	4,000	4,487	4,840	3,544	3,385	3,242	3,318	3,413	3,158	3,147	2,814	41,348
6	2,000	4,000	3,249	4,840	6,134	6,072	5,631	4,783	6,109	3,158	3,147	3,911	53,034
7	2,920	5,596	4,487	4,840	3,544	3,385	3,242	3,318	3,413	3,158	2,072	1,914	41,890
8	2,000	5,596	4,487	6,229	4,841	3,385	3,242	4,783	4,727	1,967	2,072	1,914	45,244
9	2,000	4,000	2,000	3,502	3,544	3,385	3,242	3,318	3,413	3,158	3,147	2,814	37,523
10	2,000	4,000	4,487	6,229	4,841	4,686	4,404	6,384	4,727	5,712	4,314	2,814	54,598
11	3,915	5,596	4,487	4,840	4,841	4,686	4,404	6,384	6,109	5,712	5,689	5,229	61,891
12	2,920	5,596	3,249	3,502	3,544	3,385	2,000	3,318	2,000	1,967	3,147	2,814	37,441
13	2,000	4,000	3,249	3,502	3,544	3,385	3,242	4,783	2,000	3,158	2,072	1,914	36,849
14	2,920	4,000	3,249	2,000	4,841	3,385	3,242	3,318	3,413	3,158	2,072	3,911	39,509
15	2,000	4,000	4,487	3,502	3,544	3,385	3,242	4,783	3,413	1,967	2,072	1,914	38,309
16	2,920	5,596	5,818	4,840	4,841	4,686	4,404	4,783	4,727	4,417	3,147	2,814	52,992
17	3,915	5,596	4,487	3,502	3,544	3,385	4,404	4,783	3,413	3,158	2,072	1,914	44,173
18	2,920	5,596	5,818	4,840	4,841	4,686	4,404	4,783	3,413	4,417	3,147	2,814	51,678
19	3,915	5,596	4,487	4,840	4,841	4,686	4,404	4,783	4,727	4,417	3,147	2,814	52,656
20	2,920	5,596	4,487	4,840	4,841	4,686	4,404	3,318	3,413	3,158	3,147	1,914	46,724
21	3,915	4,000	4,487	4,840	4,841	4,686	3,242	4,783	4,727	4,417	4,314	3,911	52,163
22	2,920	4,000	4,487	4,840	4,841	4,686	4,404	3,318	4,727	3,158	3,147	2,814	47,342
23	3,915	5,596	3,249	4,840	4,841	4,686	4,404	6,384	4,727	4,417	3,147	2,814	53,018
24	2,920	5,596	4,487	4,840	3,544	4,686	4,404	4,783	4,727	4,417	4,314	2,814	51,531
25	3,915	4,000	4,487	3,502	3,544	3,385	3,242	4,783	4,727	4,417	4,314	2,814	47,129
26	2,920	5,596	3,249	4,840	4,841	3,385	3,242	4,783	3,413	4,417	1,000	1,000	42,685
27	5,240	5,596	4,487	4,840	3,544	3,385	3,242	3,318	3,413	3,158	3,147	2,814	46,184
28	2,920	5,596	5,818	4,840	4,841	3,385	2,000	4,783	3,413	3,158	3,147	2,814	46,715
29	2,000	4,000	3,249	4,840	3,544	3,385	3,242	3,318	3,413	3,158	2,072	1,000	37,221
30	3,915	4,000	4,487	4,840	3,544	4,686	3,242	4,783	4,727	1,967	1,000	1,000	42,190
31	2,920	4,000	3,249	4,840	4,841	3,385	4,404	4,783	3,413	1,967	2,072	1,914	41,788
32	3,915	5,596	4,487	4,840	4,841	4,686	4,404	4,783	4,727	4,417	4,314	3,911	54,921
33	3,915	5,596	5,818	6,229	4,841	4,686	5,631	4,783	4,727	4,417	4,314	3,911	58,868
34	3,915	4,000	3,249	3,502	3,544	3,385	2,000	3,318	3,413	3,158	2,072	1,914	37,470
35	3,915	5,596	5,818	6,229	6,134	4,686	4,404	4,783	4,727	4,417	4,314	3,911	58,934
36	3,915	4,000	3,249	3,502	3,544	3,385	3,242	3,318	3,413	3,158	3,147	2,814	40,686
37	2,000	4,000	3,249	4,840	3,544	3,385	4,404	4,783	4,727	3,158	4,314	3,911	46,315

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total
38	3,915	5,596	5,818	4,840	3,544	4,686	3,242	3,318	3,413	3,158	3,147	2,814	47,490
39	3,915	4,000	4,487	4,840	3,544	2,000	2,000	4,783	3,413	3,158	2,072	1,000	39,212
40	2,920	4,000	4,487	3,502	3,544	4,686	4,404	4,783	4,727	4,417	4,314	3,911	49,695
41	3,915	4,000	4,487	4,840	4,841	3,385	3,242	4,783	2,000	1,967	2,072	1,914	41,446
42	2,000	5,596	4,487	4,840	4,841	4,686	4,404	4,783	4,727	4,417	3,147	1,914	49,841
43	3,915	5,596	4,487	4,840	4,841	4,686	4,404	4,783	3,413	3,158	3,147	2,814	50,083
44	3,915	4,000	4,487	4,840	4,841	3,385	3,242	4,783	3,413	1,967	2,072	1,914	42,859
45	3,915	5,596	4,487	4,840	4,841	3,385	3,242	4,783	3,413	3,158	3,147	2,814	47,621
46	2,000	5,596	3,249	3,502	3,544	3,385	3,242	4,783	3,413	1,967	2,072	1,914	38,666
47	3,915	4,000	3,249	4,840	3,544	4,686	2,000	4,783	3,413	3,158	2,072	1,000	40,659
48	2,920	4,000	3,249	3,502	3,544	4,686	3,242	4,783	3,413	3,158	3,147	1,914	41,557
49	2,920	5,596	4,487	3,502	3,544	3,385	4,404	4,783	2,000	1,967	2,072	1,914	40,574
50	3,915	4,000	4,487	3,502	3,544	3,385	3,242	6,384	3,413	3,158	4,314	2,814	46,158
51	3,915	4,000	4,487	4,840	4,841	4,686	4,404	4,783	4,727	4,417	3,147	2,814	51,060
52	3,915	4,000	4,487	4,840	4,841	4,686	3,242	4,783	4,727	4,417	4,314	3,911	52,163
53	3,915	4,000	4,487	4,840	4,841	4,686	3,242	6,384	3,413	3,158	3,147	1,914	48,027
54	3,915	4,000	4,487	4,840	3,544	4,686	3,242	4,783	3,413	3,158	3,147	2,814	46,028
55	3,915	4,000	4,487	4,840	4,841	3,385	2,000	4,783	3,413	3,158	3,147	2,814	44,783
56	2,000	4,000	2,000	3,502	4,841	4,686	4,404	4,783	4,727	4,417	4,314	3,911	47,584
57	3,915	4,000	3,249	3,502	3,544	3,385	3,242	4,783	3,413	3,158	2,072	2,814	41,076
58	2,000	4,000	4,487	3,502	4,841	4,686	4,404	4,783	4,727	3,158	3,147	2,814	46,548
59	3,915	5,596	4,487	4,840	4,841	3,385	3,242	3,318	3,413	3,158	3,147	2,814	46,156
60	3,915	4,000	4,487	3,502	2,000	3,385	3,242	4,783	3,413	3,158	3,147	1,000	40,032
61	3,915	5,596	3,249	4,840	3,544	3,385	4,404	4,783	4,727	3,158	3,147	2,814	47,561
62	2,000	4,000	3,249	3,502	3,544	4,686	3,242	4,783	3,413	1,967	1,000	1,000	36,385
63	2,920	4,000	4,487	4,840	4,841	4,686	4,404	4,783	4,727	3,158	3,147	2,814	48,806
64	5,240	5,596	4,487	4,840	4,841	6,072	5,631	4,783	4,727	4,417	4,314	3,911	58,859
65	3,915	5,596	4,487	4,840	4,841	4,686	4,404	6,384	4,727	4,417	4,314	3,911	56,521
66	5,240	5,596	5,818	6,229	4,841	4,686	4,404	4,783	4,727	4,417	4,314	3,911	58,966
67	3,915	5,596	3,249	3,502	4,841	2,000	2,000	4,783	3,413	3,158	3,147	1,914	41,517
68	3,915	4,000	4,487	3,502	3,544	3,385	3,242	4,783	3,413	4,417	4,314	2,814	45,815
69	3,915	5,596	4,487	4,840	4,841	4,686	4,404	4,783	3,413	3,158	3,147	1,000	48,270
70	2,000	4,000	3,249	3,502	3,544	3,385	3,242	4,783	3,413	3,158	3,147	2,814	40,236
71	2,920	5,596	4,487	4,840	4,841	4,686	4,404	4,783	4,727	3,158	3,147	2,814	50,402
72	5,240	5,596	5,818	6,229	6,134	4,686	3,242	4,783	3,413	3,158	3,147	2,814	54,260
73	5,240	5,596	5,818	6,229	6,134	4,686	4,404	6,384	4,727	3,158	2,072	1,914	56,362
74	3,915	4,000	4,487	4,840	4,841	4,686	4,404	4,783	4,727	3,158	3,147	2,814	49,801
75	2,920	4,000	3,249	3,502	3,544	3,385	3,242	4,783	3,413	3,158	3,147	3,911	42,254

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total
76	2,920	4,000	3,249	3,502	2,000	2,000	2,000	4,783	3,413	3,158	2,072	1,000	34,096
77	3,915	5,596	4,487	4,840	4,841	4,686	4,404	4,783	4,727	1,000	1,000	1,000	45,278
78	3,915	4,000	4,487	4,840	3,544	3,385	3,242	3,318	3,413	3,158	3,147	2,814	43,263
79	3,915	5,596	4,487	3,502	3,544	3,385	3,242	4,783	2,000	3,158	2,072	1,914	41,598
80	3,915	4,000	4,487	4,840	3,544	3,385	3,242	4,783	3,413	3,158	3,147	2,814	44,728
81	5,240	5,596	5,818	6,229	6,134	6,072	5,631	6,384	6,109	4,417	4,314	3,911	65,855
82	5,240	5,596	5,818	4,840	4,841	2,000	2,000	3,318	2,000	1,000	3,147	1,000	40,800
83	3,915	5,596	5,818	6,229	6,134	4,686	4,404	4,783	4,727	4,417	4,314	3,911	58,934
84	3,915	5,596	5,818	4,840	3,544	4,686	3,242	3,318	3,413	3,158	3,147	2,814	47,490



Lampiran 15. Data Interval Pola Asuh Orang Tua

No	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	Total
1	3,144	3,160	2,814	3,008	2,912	2,004	2,836	3,000	3,415	26,292
2	3,988	3,160	1,000	3,008	2,912	1,000	4,388	4,499	4,716	28,671
3	2,257	2,172	1,000	1,000	1,000	1,000	4,388	4,499	4,716	22,032
4	3,144	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	5,966	4,499	4,716	23,325
5	2,257	2,172	1,961	2,053	2,012	2,004	4,388	4,499	2,000	23,346
6	3,988	4,105	2,814	2,053	1,000	1,000	4,388	4,499	4,716	28,564
7	3,988	3,160	1,961	1,000	1,000	1,000	5,966	4,499	4,716	27,291
8	3,988	3,160	1,000	2,053	1,000	1,000	5,966	4,499	4,716	27,383
9	2,257	2,172	1,961	3,008	1,000	2,004	4,388	4,499	4,716	26,004
10	3,988	4,105	2,814	2,053	2,012	2,004	4,388	4,499	4,716	30,579
11	5,166	5,189	5,185	4,123	4,006	3,793	5,966	5,998	6,039	45,466
12	3,144	3,160	2,814	2,053	1,000	1,000	4,388	4,499	3,415	25,473
13	3,988	3,160	1,000	3,008	2,912	1,000	4,388	4,499	4,716	28,671
14	3,144	2,172	1,961	1,000	1,000	1,000	4,388	4,499	4,716	23,880
15	3,988	3,160	3,839	1,000	1,000	2,004	4,388	4,499	4,716	28,594
16	2,257	2,172	3,839	4,123	4,006	2,863	4,388	4,499	3,415	31,561
17	1,000	1,000	1,000	2,053	2,912	2,863	4,388	4,499	3,415	23,130
18	1,000	1,000	2,814	3,008	2,012	2,004	2,000	4,499	2,000	20,337
19	2,257	3,160	3,839	2,053	2,012	2,004	4,388	4,499	3,415	27,626
20	3,988	4,105	3,839	4,123	4,006	3,793	5,966	5,998	4,716	40,535
21	2,257	2,172	1,961	3,008	2,012	2,004	4,388	4,499	3,415	25,715
22	2,257	2,172	1,961	2,053	2,012	2,004	5,966	5,998	3,415	27,838
23	3,988	4,105	3,839	3,008	2,912	2,863	4,388	4,499	4,716	34,317
24	5,166	5,189	2,814	3,008	2,912	2,863	5,966	5,998	3,415	37,331
25	2,257	2,172	1,961	4,123	2,912	4,855	4,388	4,499	3,415	30,582
26	2,257	2,172	1,961	2,053	2,012	2,004	4,388	3,000	2,000	21,847
27	3,988	4,105	3,839	4,123	2,912	2,863	4,388	5,998	3,415	35,630
28	3,988	3,160	1,000	2,053	2,912	1,000	4,388	4,499	4,716	27,716
29	2,257	2,172	2,814	2,053	2,912	2,004	4,388	4,499	3,415	26,513
30	1,000	1,000	1,000	2,053	2,012	2,004	4,388	4,499	3,415	21,370
31	2,257	3,160	2,814	3,008	2,912	2,863	2,836	3,000	3,415	26,264
32	3,144	3,160	2,814	3,008	2,912	2,863	5,966	4,499	4,716	33,082
33	2,257	2,172	1,961	2,053	2,912	2,863	5,966	5,998	3,415	29,597
34	3,988	3,160	1,961	2,053	2,012	2,004	4,388	4,499	2,000	26,066
35	3,988	3,160	1,000	3,008	4,006	3,793	4,388	4,499	4,716	32,559
36	2,257	2,172	1,961	2,053	2,012	2,004	4,388	4,499	2,000	23,346
37	2,257	2,172	1,961	2,053	2,012	1,000	4,388	4,499	3,415	23,757

No	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	Total
38	3,144	3,160	2,814	3,008	4,006	3,793	4,388	3,000	3,415	30,729
39	2,257	2,172	1,961	1,000	2,012	2,004	4,388	3,000	2,000	20,794
40	2,257	3,160	2,814	3,008	2,912	2,863	2,836	3,000	3,415	26,264
41	2,257	2,172	1,961	1,000	1,000	1,000	4,388	4,499	3,415	21,692
42	3,144	3,160	2,814	3,008	2,912	2,863	5,966	5,998	4,716	34,582
43	3,988	4,105	3,839	4,123	4,006	3,793	4,388	3,000	3,415	34,657
44	3,144	3,160	3,839	4,123	4,006	3,793	4,388	3,000	3,415	32,868
45	3,144	3,160	2,814	3,008	2,912	2,863	4,388	4,499	3,415	30,203
46	3,144	4,105	1,000	2,053	4,006	2,863	4,388	3,000	3,415	27,974
47	2,257	2,172	1,961	3,008	2,012	2,863	4,388	4,499	3,415	26,574
48	3,988	4,105	3,839	3,008	2,912	2,863	4,388	4,499	3,415	33,016
49	3,144	3,160	3,839	4,123	4,006	3,793	4,388	4,499	3,415	34,367
50	3,144	2,172	2,814	2,053	2,012	2,004	4,388	4,499	3,415	26,500
51	3,144	3,160	2,814	3,008	4,006	3,793	4,388	3,000	3,415	30,729
52	2,257	2,172	2,814	2,053	2,012	2,004	4,388	4,499	3,415	25,613
53	3,144	3,160	2,814	3,008	2,912	2,863	5,966	4,499	3,415	31,781
54	2,257	3,160	2,814	3,008	2,912	2,863	4,388	4,499	3,415	29,316
55	3,988	3,160	2,814	3,008	2,012	2,863	4,388	4,499	4,716	31,448
56	3,144	3,160	2,814	3,008	2,912	2,863	4,388	4,499	3,415	30,203
57	2,257	2,172	1,961	2,053	2,012	2,004	2,836	3,000	3,415	21,709
58	3,988	4,105	3,839	4,123	2,912	2,863	4,388	4,499	4,716	35,432
59	3,988	4,105	2,814	2,053	2,012	2,004	4,388	3,000	2,000	26,364
60	2,257	2,172	1,961	3,008	2,912	3,793	2,836	3,000	3,415	25,353
61	2,257	2,172	1,961	2,053	2,012	3,793	4,388	4,499	3,415	26,550
62	1,000	1,000	1,000	1,000	2,912	2,863	4,388	4,499	3,415	22,077
63	2,257	2,172	1,000	1,000	4,006	3,793	4,388	4,499	4,716	27,831
64	2,257	2,172	1,961	2,053	2,912	4,855	4,388	4,499	3,415	28,512
65	3,144	4,105	3,839	4,123	4,006	3,793	4,388	4,499	4,716	36,613
66	3,988	3,160	2,814	3,008	2,012	2,004	5,966	5,998	4,716	33,667
67	2,257	2,172	1,961	2,053	2,012	1,000	4,388	4,499	3,415	23,757
68	2,257	2,172	2,814	1,000	1,000	2,004	4,388	4,499	3,415	23,548
69	3,988	4,105	2,814	3,008	2,912	2,863	4,388	3,000	3,415	30,493
70	2,257	2,172	2,814	2,053	2,012	2,863	4,388	4,499	3,415	26,473
71	3,144	4,105	3,839	3,008	2,012	2,004	4,388	4,499	4,716	31,714
72	3,144	3,160	2,814	3,008	2,912	2,863	4,388	4,499	3,415	30,203
73	3,988	4,105	3,839	4,123	4,006	3,793	5,966	4,499	4,716	39,036
74	3,144	3,160	2,814	4,123	4,006	3,793	5,966	5,998	3,415	36,420
75	3,988	4,105	3,839	3,008	2,912	2,004	4,388	4,499	4,716	33,458

No	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	Total
76	3,988	3,160	2,814	3,008	2,012	2,863	4,388	4,499	4,716	31,448
77	3,144	3,160	2,814	4,123	2,912	2,863	5,966	5,998	3,415	34,395
78	5,166	4,105	3,839	1,000	1,000	1,000	4,388	5,998	6,039	32,536
79	3,988	4,105	1,961	2,053	2,912	2,863	5,966	5,998	4,716	34,563
80	2,257	3,160	2,814	2,053	2,012	2,004	4,388	4,499	3,415	26,602
81	5,166	5,189	3,839	4,123	4,006	2,863	5,966	5,998	6,039	43,189
82	3,988	4,105	3,839	3,008	2,912	2,863	4,388	4,499	4,716	34,317
83	3,144	2,172	1,961	3,008	2,912	2,863	5,966	5,998	3,415	31,439
84	3,144	3,160	2,814	3,008	4,006	2,004	4,388	4,499	4,716	31,739



Lampiran 16. Data Interval Hasil Belajar

No	Nama	Nilai PAS	Kelas
1	Gusti Bagus Sidimandi	70	XI IPS 1
2	I Gede Adi Pranata	75	XI IPS 1
3	I Gede Ariana	75	XI IPS 1
4	I Gede Bayu Arimbawa	65	XI IPS 1
5	I Gede Dia Utama	70	XI IPS 1
6	I Gede Dina	75	XI IPS 1
7	I Gede Dodi Antara	70	XI IPS 1
8	I Gede Eka Saputra	65	XI IPS 1
9	I Gede Erik Bujana	70	XI IPS 1
10	I Gede Satria Wisanggeni	75	XI IPS 1
11	I Gede Suarsana	75	XI IPS 1
12	I Gede Suartika	65	XI IPS 1
13	I Gede Sumi Arsana	65	XI IPS 1
14	I Gede Udiana	80	XI IPS 1
15	I Kadek Lonto	70	XI IPS 1
16	I Ketut Arinanda	70	XI IPS 1
17	I Komang Agus Triantana	65	XI IPS 1
18	I Nengah Pande Ariawan	70	XI IPS 1
19	Ni Kadek Ayu Juniantari	80	XI IPS 1
20	Ni Kadek Eki Prindrayani	75	XI IPS 1
21	Ni Kadek Peni	70	XI IPS 1
22	Ni Kadek Puspitawati	75	XI IPS 1
23	Ni Kadek Rika Amelia	80	XI IPS 1
24	Ni Kadek Septiani	80	XI IPS 1
25	Ni Kadek Wilan Dari	70	XI IPS 1
26	Ni Kadek Wulandari	75	XI IPS 1
27	Ni Luh Sari	75	XI IPS 1
28	Ni Wayan Yuni	75	XI IPS 1
29	I Ketut Ardita	70	XI IPS 2
30	I Ketut Mahendrayasa	65	XI IPS 2
31	I Ketut Sudandi	70	XI IPS 2
32	I Ketut Wahyu Dhanarjhati	75	XI IPS 2
33	I Ketut Widiantera	75	XI IPS 2
34	I Ketut Wisnu	70	XI IPS 2
35	I Komang Adi Triawan	75	XI IPS 2
36	I Komang Agus Darmawan	70	XI IPS 2
37	I Komang Ariana	70	XI IPS 2
38	I Komang Bagas Setiayasa	75	XI IPS 2
39	I Komang Raika	70	XI IPS 2
40	I Komang Suardiasa	70	XI IPS 2
41	I Komang Sugi	65	XI IPS 2
42	I Made Ogi Darmawan	75	XI IPS 2
43	I Made Sri Taya	75	XI IPS 2
44	I Nengah Suadnyana	70	XI IPS 2
45	I Nengah Wilyana Edi Saputra	70	XI IPS 2

No	Nama	Nilai PAS	Kelas
46	I Wayan Astrana	70	XI IPS 2
47	Ni Kadek Wulan Sugiantari	70	XI IPS 2
48	Ni Ketut Apriani	75	XI IPS 2
49	Ni Ketut Rika Diandini	70	XI IPS 2
50	Ni Komang Ani Juniari	65	XI IPS 2
51	Ni Komang Dwi Tariani	80	XI IPS 2
52	Ni Komang Mariani	70	XI IPS 2
53	Ni Komang Yeni Astrini	75	XI IPS 2
54	Ni Luh Novi Irayanti	75	XI IPS 2
55	Ni Made Juniastini	75	XI IPS 2
56	Ni Nyoman Ulandari	70	XI IPS 2
57	I Gede Ari	75	XI IPS 3
58	I Gede Dias Arjana Putra	75	XI IPS 3
59	I Gede Indra Dana Dirgantara	75	XI IPS 3
60	I Gede Jony Artawan	70	XI IPS 3
61	I Komang Duta Jiwandana	70	XI IPS 3
62	I Komang Supriadi	65	XI IPS 3
63	I Made Angga Dwi Kusuma	70	XI IPS 3
64	I Made Budiartawan	75	XI IPS 3
65	I Nyoman Sinarta	75	XI IPS 3
66	I Putu Evan Handika	75	XI IPS 3
67	I Putu Sapta Adinata	70	XI IPS 3
68	I Wayan Aditiasa Putra	70	XI IPS 3
69	I Wayan Agus Yoga Saputra	75	XI IPS 3
70	I Wayan Ariawan	70	XI IPS 3
71	I Wayan Deni Saputra	75	XI IPS 3
72	I Wayan Putu Lara Guna	75	XI IPS 3
73	I Wayan Suarda	80	XI IPS 3
74	I Wayan Sugita	75	XI IPS 3
75	Ni Kadek Dwi Widianti	70	XI IPS 3
76	Ni Kadek Erna Yanti	75	XI IPS 3
77	Ni Kadek Wulandari	75	XI IPS 3
78	Ni Luh Listiani Dewy	70	XI IPS 3
79	Ni Luh Swirtiani	75	XI IPS 3
80	Ni Nengah Septi Diantari	75	XI IPS 3
81	Ni Nengah Suciani	80	XI IPS 3
82	Ni Nyoman Jovita	70	XI IPS 3
83	Ni Putu Intan Pratiwi	75	XI IPS 3
84	Ni Wayan Arini	75	XI IPS 3

Lampiran 17. Hasil Analisis Deskriptif Data Penelitian

Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Minat Belajar	84	32	57	42.32	5.586
Pola Asuh Orang Tua	84	20	42	27.73	4.868
Hasil Belajar	84	65	80	72.44	3.995
Valid N (listwise)	84				



Lampiran 18. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3.20754264
Most Extreme Differences	Absolute Positive	.082
	Negative	-.068
Kolmogorov-Smirnov Z		.756
Asymp. Sig. (2-tailed)		.618

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 20.0 for windows*. Kriteria pengujian apabila nilai signifikansi lebih besar dari $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} > 0,05$) maka data terdistribusi normal, apabila sebaliknya nilai signifikansi lebih kecil dari pada $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} < 0,05$) maka data tidak terdistribusi normal. Berdasarkan pada output SPSS diperoleh nilai signifikansi sebesar $0,618 > 0,05$ maka dapat disimpulkan data terdistribusi normal.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	55.581	2.619		21.222	.000		
1 Minat Belajar	.163	.058	.286	2.806	.006	.766	1.305
Pola Asuh Orang Tua	.313	.079	.403	3.953	.000	.766	1.305

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Uji multikolinearitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 20.0 for windows*. Pengambilan keputusan apabila nilai $VIF < 10,00$ atau nilai $Tolerance > 0,10$ maka

data tidak multikolinearitas. Apabila sebaliknya nilai VIF $> 10,00$ atau nilai *Tolerance* $< 0,10$ maka data terjadi multikolinearitas. Berdasarkan output SPSS maka diketahui bahwa nilai VIF sebesar $1,305 < 10,00$ dan nilai *Tolerance* sebesar $0,766 > 0,10$ maka dapat disimpulkan data tidak terjadi multikolinearitas.

3. Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5.270	1.683		3.131	.002
1 Minat Belajar	-.026	.037	-.088	-.708	.481
Pola Asuh Orang Tua	-.055	.051	-.135	-1.082	.282

a. Dependent Variable: Abs_Res

Uji heteroskedastisitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 20.0 for windows* dengan menggunakan uji Glejser. Dasar pengambilan keputusan apabila nilai sig $> 0,05$ maka data tidak terjadi heteroskedastisitas. Sebaliknya apabila nilai sig $< 0,05$ maka data terjadi heteroskedastisitas. Berdasarkan output SPSS maka dapat diketahui bahwa nilai signifikansi variabel minat belajar sebesar $0,481 > 0,05$ dan nilai variabel pola asuh orang tua sebesar $0,282 > 0,05$ maka dapat disimpulkan data tidak terjadi heteroskedastisitas.

Berdasarkan uji normalitas, uji multikolinearitas dan uji heteroskedastisitas yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa data telah lolos dari uji asumsi klasik sehingga data dapat digunakan untuk analisis regresi berganda.

Lampiran 19. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji t untuk Pengaruh Variabel Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa

Kelas XI IPS di SMA Negeri 3 Amlapura

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	59.547	2.626		22.674	.000
Minat Belajar	.274	.055	.481	4.963	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

2. Hasil Uji t untuk Pengaruh Pola Asuh Orang Tua terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa

Kelas XI IPS di SMA Negeri 3 Amlapura

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	60.099	2.150		27.949	.000
1 Pola Asuh Orang Tua	.421	.072	.541	5.926	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

3. Hasil Uji F untuk Pengaruh Variabel Minat Belajar dan Pola Asuh Orang Tua terhadap

Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas XI IPS di SMA Negeri 3 Amlapura

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	470.771	2	235.388	22.328	.000 ^b
Residual	853.931	81	10.542		
Total	1324.702	83			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. Predictors: (Constant), Pola Asuh Orang Tua, Minat Belajar

4. Hasil SPSS Model Summary

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.596 ^a	.355	.339	3.247

a. Predictors: (Constant), Pola Asuh Orang Tua, Minat Belajar

5. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	55.581	2.619		21.222	.000
	Minat Belajar	.163	.058	.286	2.806	.006
	Pola Asuh Orang Tua	.313	.079	.403	3.953	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar



Lampiran 20. Dokumentasi



RIWAYAT HIDUP



Ni Wayan Desi Ardiani lahir di Desa Seraya Timur pada tanggal 27 Desember 1999. Penulis lahir sebagai anak pertama dari I Gede Pariata dan Ni Kadek Darwati. Penulis berkewarganegaraan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Banjar Dinas Kangin, Desa Seraya Timur, Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Seraya Timur dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 Amlapura dan lulus pada tahun 2015. Selanjutnya, penulis melanjutkan Pendidikan di SMA Negeri 3 Amlapura dengan mengambil jurusan IPA dan lulus pada tahun 2018. Setelah lulus SMA, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Program Studi Pendidikan Ekonomi. Sampai pada tahap penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Minat Belajar dan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas XI IPS di SMA Negeri 3 Amlapura”.