

Lampiran - Lampiran



Lampiran 1. Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar

Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar

Variabel	Dimensi	Indikator	Nomor Pernyataan		Jumlah
			Positif	Negatif	
Motivasi Belajar	Intrinsik	Hasrat dan keinginan untuk berhasil	1,2,4	3,5	5
		Adanya dorongan dan kebutuhan dalam belajar.	7,9,10	6,8	5
		Adanya harapan dan cita-cita masa depan.	11,14,15	12,13,	5
	Ekstrinsik	Adanya penghargaan dalam belajar.	16,17,19	18,20	5
		Adanya kegiatan yang menarik dalam belajar.	21,23,25	22,24	5
		Adanya lingkungan belajar yang kondusif.	26,29,30	27,28	5
		Jumlah			30

Lampiran 2. Kisi-Kisi Instrumen Kondisi Sosial Ekonomi Orang Tua

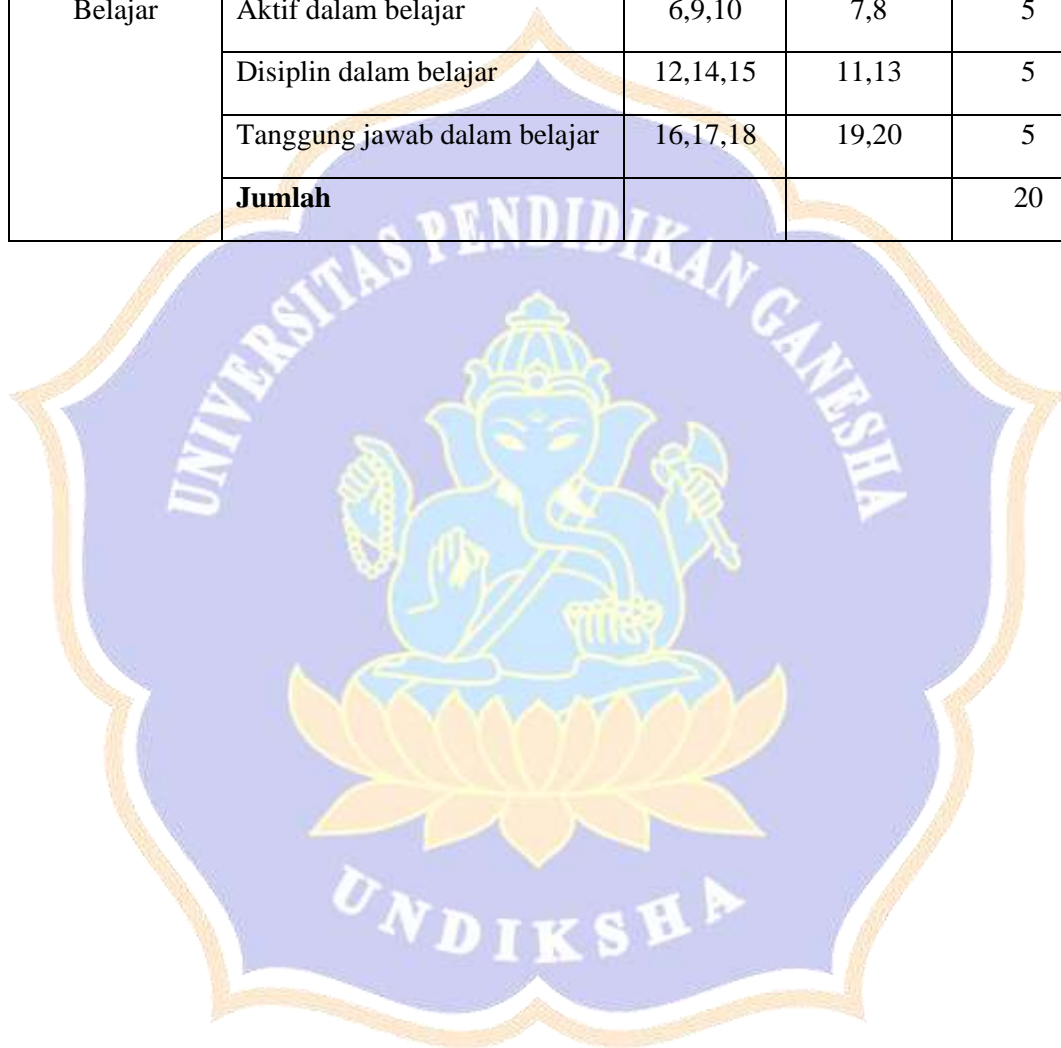
Kisi-Kisi Instrumen Kondisi Sosial Ekonomi Orang Tua

Variabel	Dimensi	Indikator	No Butir	Jumlah	
Kondisi sosial ekonomi orang tua	Tingkat Pendidikan	Tingkat pendidikan yang pernah diikuti	1,2	2	
	Pekerjaan Orang Tua	Jenis pekerjaan orang tua	3,4	2	
	Penghasilan Orang Tua	Jumlah penghasilan rata-rata perbulan	5,6,7,8	4	
	Kekayaan	Kedudukan dalam masyarakat	Kepemilikan rumah	9,10	2
			Keadaan rumah	11,12,13,14	4
			Kepemilikan barang berharga	15,16,17,18	4
	Jabatan sosial di masyarakat	Kedudukan dalam masyarakat	19,20,21,22	4	
		Jumlah		22	

Lampiran 3. Kisi-Kisi Instrumen Kemandirian Belajar

Kisi-Kisi Instrumen Kemandirian Belajar

Variabel	Indikator	Nomor butir		Jumlah
		Positif	Negatif	
Kemandirian Belajar	Percaya diri	1,2,4	3,5	5
	Aktif dalam belajar	6,9,10	7,8	5
	Disiplin dalam belajar	12,14,15	11,13	5
	Tanggung jawab dalam belajar	16,17,18	19,20	5
	Jumlah			20



Lampiran 4. Instrumen Motivasi Belajar

Instrumen Motivasi Belajar

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Angket ini hanya untuk kepentingan ilmiah dan tidak akan berpengaruh terhadap reputasi anda di sekolah. Silahkan mengisi dengan sejujur-jujurnya dan sebenar-benarnya berdasarkan pikiran anda dan sesuai dengan yang anda alami.
2. Bacalah setiap pernyataan/pertanyaan dengan seksama.
3. Mohon semua pernyataan dijawab.
4. Isilah salah satu alternatif jawaban yang tersedia dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada rentan skor yang terletak disamping kanan butir-butir pertanyaan/pernyataan.
5. Setiap pernyataan/pertanyaan memiliki 5 (lima) alternatif jawaban yaitu:
 - 1) SS : sangat setuju
 - 2) S : setuju
 - 3) KS : kurang setuju
 - 4) TS : tidak setuju
 - 5) STS : sangat tidak setuju

Data Responden

Nama Responden :

Jenis Kelamin : (Laki/Perempuan)*

Usia : Tahun

Nama Sekolah :

*) Coret yang tidak perlu

Lampiran 4. Instrumen Motivasi Belajar

No	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	KS	TS	STS
Hasrat dan keinginan untuk berhasil						
1	Saya selalu belajar dengan tekun agar selalu berhasil dalam pembelajaran.					
2	Saya akan berusaha dan memilih cara belajar yang terbaik untuk memastikan saya mampu belajar dengan baik.					
3	Saya tidak mempersiapkan diri dengan baik sebelum menghadapi tes ulangan, baik ulangan harian, UTS maupun UAS.					
4	Saya semangat belajar agar dapat meningkatkan kepercayaan diri sebelum mengikuti tes.					
5	Apabila ada halangan dalam belajar, saya menjadi resah dan malas belajar.					
Adanya dorongan dan kebutuhan dalam belajar						
6	Saya malu bertanya jika tidak paham saat belajar ekonomi.					
7	Pembelajaran ekonomi yang saya pelajari sangat penting dan berguna bagi kehidupan sehari-hari saya.					
8	Saya malas mencari informasi yang berhubungan dengan pelajaran ekonomi dari berbagai sumber.					
9	Saya senang belajar ekonomi tanpa paksaan dari siapapun.					
10	Belajar ekonomi adalah cara menunjukkan rasa tanggung jawab saya terhadap kebutuhan saya akan di masa mendatang.					
Adanya harapan dan cita-cita masa depan						
11	Saya percaya dengan belajar sebelum tes akan mendapatkan nilai yang tinggi					
12	Seberapa besarpun nilai ekonomi yang saya dapatkan, tidak akan berguna bagi diri saya.					
13	Saya tidak berusaha mendapatkan nilai yang terbaik dalam pelajaran ekonomi.					
14	Saya berharap, dengan belajar ekonomi, saya akan dapat meraih cita-cita yang telah saya tanamkan dalam diri saya.					
15	Dengan belajar ekonomi, saya dapat meningkatkan kepercayaan diri saya.					

No	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	KS	TS	STS
Adanya penghargaan dalam belajar						
16	Setiap saya menjawab soal dengan tepat guru memberikan saya pujian.					
17	Saya lebih semangat jika guru sering memberikan pujian					
18	Guru tidak memberikan semangat saat saya kurang sempurna menjawab pertanyaan					
19	Guru mengumumkan nama saya saat mendapatkan nilai paling baik					
20	Saya tetap malas belajar meskipun orang tua akan memberikan hadiah jika nilai saya baik.					
Adanya kegiatan yang menarik dalam belajar						
21	Pembelajaran ekonomi membuat saya merasa tertantang untuk memahami realita kehidupan.					
22	Saya merasa pembelajaran ekonomi disekolah tidak menarik karena sering diadakan diskusi dengan menerapkan konsep ekonomi dengan teman-teman.					
23	Saya merasa tertarik dalam belajar ekonomi, karena banyak hal baru yang saya pelajari dalam pembelajaran ekonomi.					
24	Pembelajaran ekonomi disekolah sering membuat saya bosan dalam mengikuti pembelajaran.					
25	Pembelajaran dengan disertai permainan dan kuis dari guru membuat saya senang belajar ekonomi.					
Adanya lingkungan belajar yang kondusif.						
26	Lingkungan yang nyaman di sekolah membuat saya senang belajar ekonomi.					
27	Orang tua saya tidak memberikan motivasi yang tinggi agar saya bersemangat dalam belajar ekonomi.					
28	Siswa bercanda ketika guru menyampaikan materi pelajaran.					
29	Teman-teman saya selalu siap membantu dan memotivasi saya dalam belajar ekonomi.					
30	Guru selalu membantu saya dalam memahami pelajaran sehingga saya merasa nyaman dalam belajar ekonomi.					

Lampiran 5. Instrumen Kondisi Sosial Ekonomi Orang Tua

INSTRUMEN KONDISI SOSIAL EKONOMI ORANG TUA

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Angket ini hanya untuk kepentingan ilmiah dan tidak akan berpengaruh terhadap reputasi anda di sekolah. Silahkan mengisi dengan sejujur-jujurnya dan sebenar-benarnya berdasarkan pikiran anda dan sesuai dengan yang anda alami.
2. Bacalah setiap pernyataan/pertanyaan dengan seksama.
3. Mohon semua pernyataan dijawab.
4. Berikan tanda rumput (√) dari setiap pernyataan/pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan sebenarnya..

Data Responden

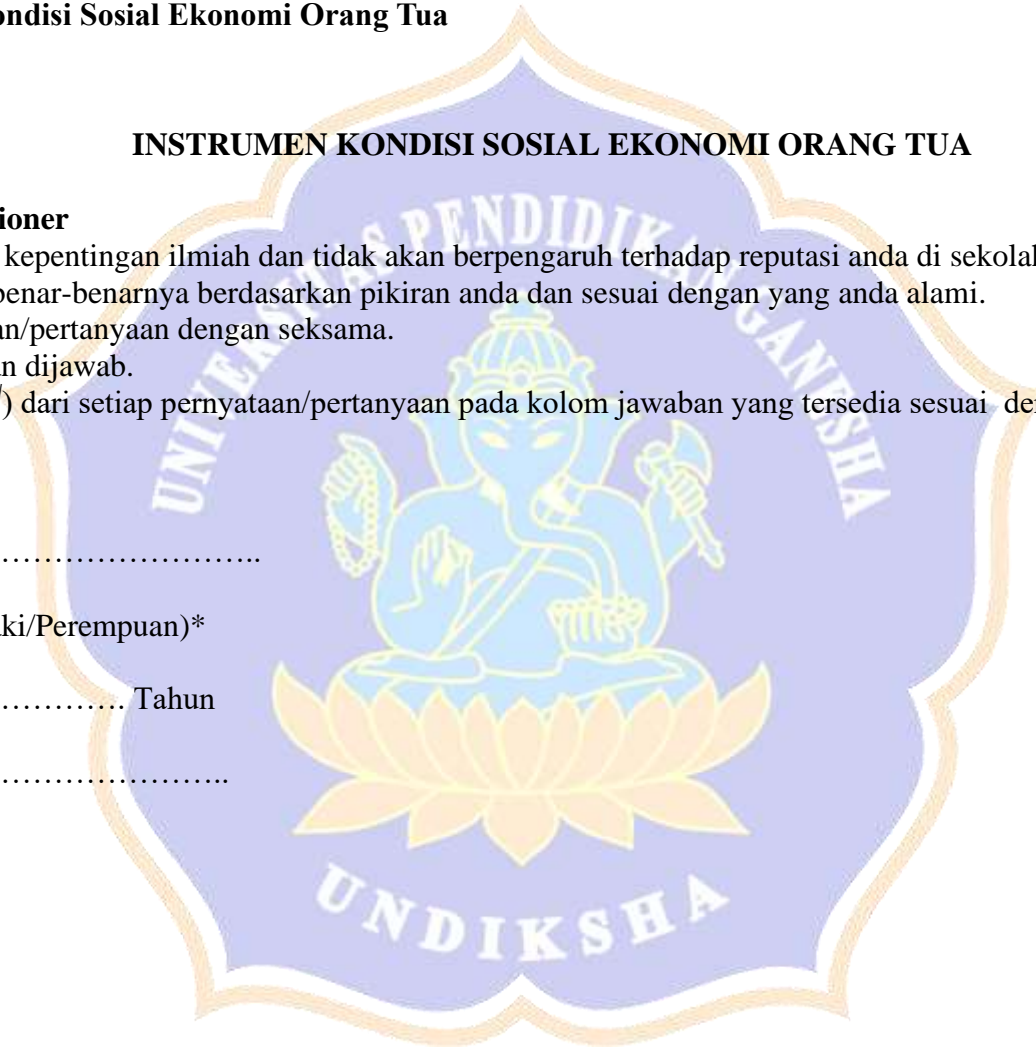
Nama Responden :

Jenis Kelamin : (Laki/Perempuan)*

Usia : Tahun

Nama Sekolah :

*) Coret yang tidak perlu



No. **Tingkat Pendidikan**

1 Tingkat pendidikan ayah anda adalah SD SMP SMA Diploma Sarjana S1/S2/S3

2 Tingkat pendidikan ibu anda adalah SD SMP SMA Diploma Sarjana S1/S2/S3

Jenis Pekerjaan

3 Pekerjaan pokok ayah anda Petani/Penggarap Buruh/Tukang Karyawan swasta Aparatur Sipil Negara (ASN) Pengusaha/Wirausaha

4 Pekerjaan pokok ibu anda Petani/Penggarap Buruh/Tukang Karyawan swasta Aparatur Sipil Negara (ASN) Pengusaha/Wirausaha

Penghasilan

5 Penghasilan ayah anda sebulan adalah Dibawah 1,5 Juta 1,5 juta-2,5 juta 2,5 juta- 3,5 juta 3,5 juta-4,5 juta Diatas 4,5 Juta

6 Penghasilan tambahan ayah anda sebulan adalah 200.000-400.000 400.000-600.000 600.000-800.000 800.000-1 Juta Diatas 1 Juta

7 Penghasilan ibu anda sebulan adalah Dibawah 1,5 Juta 1,5 juta-2,5 juta 2,5 juta- 3,5 juta 3,5 juta-4,5 juta Diatas 4,5 Juta

8	Penghasilan tambahan ibu anda sebulan adalah	<input type="checkbox"/> 200.000-400.000	<input type="checkbox"/> 400.000-600.000	<input type="checkbox"/> 600.000-800.000	<input type="checkbox"/> 800.000-1 Juta	<input type="checkbox"/> Diatas 1 Juta
Kekayaan						
9	Rumah tempat tinggal orang tua anda saat ini	<input type="checkbox"/> Rumah orang lain bukan famili	<input type="checkbox"/> Rumah kontrakan	<input type="checkbox"/> Rumah dinas	<input type="checkbox"/> Rumah keluarga besar	<input type="checkbox"/> Rumah anda sendiri
10	Jumlah rumah pribadi yang dimiliki oleh orang tua anda adalah	<input type="checkbox"/> 1 buah	<input type="checkbox"/> 2 buah	<input type="checkbox"/> 3 buah	<input type="checkbox"/> 4 buah	<input type="checkbox"/> Lebih dari 4 buah
11	Luas tanah dari bangunan yang ditempati oleh orang tua adalah	<input type="checkbox"/> 1-3 are	<input type="checkbox"/> 3-5 are	<input type="checkbox"/> 7-9 are	<input type="checkbox"/> 10-12 are	<input type="checkbox"/> Diatas 12 are
12	Sumber air Sehari hari keluarga berasal dari	<input type="checkbox"/> Dari sumur umum	<input type="checkbox"/> Sumur sendiri	<input type="checkbox"/> PAM Desa	<input type="checkbox"/> Dari sumur pemakaian mesin pompa air	<input type="checkbox"/> Dari PDAM
13	Penerangan yang selama ini digunakan oleh keluarga anda	<input type="checkbox"/> Lampu templek/petromak	<input type="checkbox"/> Listrik numpang dari orang lain	<input type="checkbox"/> Listrik dari PLN dengan daya 450 watt	<input type="checkbox"/> Listrik dari PLN dengan daya 900 watt	<input type="checkbox"/> Listrik PLN dengan daya diatas 900 watt
14	Bahan bakar digunakan untuk memasak	<input type="checkbox"/> Kayu bakar	<input type="checkbox"/> Gas elpiji 3 Kg	<input type="checkbox"/> Gas elpiji 12 kg	<input type="checkbox"/> Listrik	<input type="checkbox"/> Gas elpiji dan listrik

- 15 Barang elektronik yang dimiliki oleh keluarga anda adalah
- Tidak ada 1-2 jenis 3-4 jenis 5-6 jenis Diatas 6 jenis
- 16 Jenis/bentuk tabungan yang dimiliki ayah anda saat ini adalah
- Tidak ada Tabungan Emas Tabungan dan emas ~~Dan lain-lain~~ Tabungan, emas, dan surat-surat berharga
- 17 Jumlah jenis polis asuransi yang dimiliki/diikuti orang tua anda saat ini
- Tidak ada 1 jenis 2 jenis 3 jenis Lebih dari 3 jenis
- 18 Saldo tabungan orang tua anda adalah
- Tidak ada 2 juta 3 juta 4 juta Diatas 4 juta
- Jabatan Sosial**
- 19 Selain pekerjaan pokok, ayah anda juga menjabat sebagai
- Tidak menjabat Pengurus banjar/RT Pengurus Desa Pengurus BPD Pengurus LSM tingkat kecamatan
- 20 Selain pekerjaan pokok, ibu anda juga menjabat sebagai
- Tidak menjabat Pengurus PKK/Banjar/RT Pengurus PKK Desa Pengurus PKK Kecamatan Pengurus PKK Tingkat Kabupaten
- 21 Ayah anda sudah menduduki jabatan sosial selama
- Tidak menjabat 1 tahun 2 tahun 3 tahun Diatas 3 tahun
- 22 Ibu anda sudah menduduki jabatan sosial selama
- Tidak menjabat 1 tahun 2 tahun 3 tahun Diatas 3 tahun

Lampiran 6. Instrumen Kemandirian Belajar

INSTRUMEN KEMANDIRIAN BELAJAR SISWA

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Angket ini hanya untuk kepentingan ilmiah dan tidak akan berpengaruh terhadap reputasi anda di sekolah. Silahkan mengisi dengan sejujur-jujurnya dan sebenarnya berdasarkan pikiran anda dan sesuai dengan yang anda alami.
2. Bacalah setiap pernyataan/pertanyaan dengan seksama.
3. Mohon semua pernyataan dijawab.
4. Isilah salah satu alternatif jawaban yang tersedia dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada rentan skor yang terletak disamping kanan butir-butir pertanyaan/pernyataan.
5. Setiap pernyataan/pertanyaan memiliki 5 (lima) alternatif jawaban yaitu:
 - 1) SL : Selalu
 - 2) SR : Sering
 - 3) KD : Kadang-kadang
 - 4) J : Jarang
 - 5) TP : Tidak pernah

Data Responden

Nama Responden :

Jenis Kelamin : (Laki/Perempuan)*

Usia : Tahun

Nama Sekolah :

*) Coret yang tidak perlu

Lampiran 6. Instrumen Kemandirian Belajar

No	Pernyataan	Jawaban				
		SL	SR	KD	J	TP
Percaya diri						
1	Saya percaya pada kemampuan saya sendiri bahwa saya akan berhasil dalam belajar					
2	Saya berani menyampaikan pendapat yang berbeda dari pendapat orang lain.					
3	Saya tidak memiliki keyakinan bahwa saya mampu mengatasi masalah atau hambatan yang saya hadapi dalam kegiatan belajar saya.					
4	Saya mampu menyelesaikan tugas-tugas sendiri					
5	Saya tidak yakin dapat mengerjakan latihan yang di berikan guru dengan sendiri					
Aktif dalam belajar						
6	Saya mencari ilmu dari berbagai sumber refrensi untuk membantu dalam penyelesaian tugas.					
7	Saya tidak bertanya ke guru dan teman ketika mengalami kebingungan dalam memahami materi pelajaran					
8	Saya tidak berusaha menjawab pertanyaan dari guru					
9	Saya mencatat semua hal penting saat pembelajaran berlangsung					
10	Saya aktif bertanya pada saat kegiatan pembelajaran					
Disiplin dalam belajar						
11	Saya terlambat datang kesekolah					
12	Saya senantiasa mengumpulkan tugas-tugas sekolah tepat waktu.					
13	Saya tidak membuat perencanaan atas kegiatan belajar saya.					
14	Saya langsung mengerjakannya soal latihan ketika diberikan oleh guru					
15	Saya mengikuti pelajaran dengan tertib tanpa mengganggu teman.					
Tanggung jawab dalam belajar						
16	Saya mempelajari setiap materi yang diberikan oleh guru dengan baik.					

No	Pernyataan	Jawaban				
		SL	SR	KD	J	TP
17	Saya bertanggung jawab terhadap apa yang saya lakukan/kerjakan					
18	Saya menggunakan waktu belajar dirumah dengan baik					
19	Saya tidak berusaha melaksanakan rencana kegiatan belajar saya sebaik mungkin.					
20	Saya mengerjakan tugas individu dengan bantuan orang lain.					



Lampiran 7. Hasil Uji Validitas Motivasi Belajar

HASIL UJI VALIDITAS MOTIVASI BELAJAR

No Item	R. Hitung	R. Tabel	Keterangan
1	0,431	0,279	Valid
2	0,376	0,279	Valid
3	0,526	0,279	Valid
4	0,494	0,279	Valid
5	0,281	0,279	Valid
6	0,413	0,279	Valid
7	0,289	0,279	Valid
8	0,682	0,279	Valid
9	0,496	0,279	Valid
10	0,336	0,279	Valid
11	0,399	0,279	Valid
12	0,679	0,279	Valid
13	0,777	0,279	Valid
14	0,482	0,279	Valid
15	0,481	0,279	Valid
16	0,589	0,279	Valid
17	0,280	0,279	Valid
18	0,597	0,279	Valid
19	0,308	0,279	Valid
20	0,642	0,279	Valid
21	0,284	0,279	Valid
22	0,542	0,279	Valid
23	0,605	0,279	Valid
24	0,787	0,279	Valid
25	0,384	0,279	Valid
26	0,576	0,279	Valid
27	0,612	0,279	Valid
28	0,630	0,279	Valid
29	0,422	0,279	Valid
30	0,645	0,279	Valid

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas Kondisi Sosial Ekonomi Orang Tua

HASIL UJI VALIDITAS KONDISI SOSIAL EKONOMI ORANG TUA

No Item	R. Hitung	R. Tabel	Keterangan
1	0,350	0,279	Valid
2	0,388	0,279	Valid
3	0,598	0,279	Valid
4	0,501	0,279	Valid
5	0,486	0,279	Valid
6	0,514	0,279	Valid
7	0,520	0,279	Valid
8	0,526	0,279	Valid
9	0,415	0,279	Valid
10	0,306	0,279	Valid
11	0,323	0,279	Valid
12	0,319	0,279	Valid
13	0,490	0,279	Valid
14	0,329	0,279	Valid
15	0,564	0,279	Valid
16	0,373	0,279	Valid
17	0,520	0,279	Valid
18	0,526	0,279	Valid
19	0,318	0,279	Valid
20	0,328	0,279	Valid
21	0,303	0,279	Valid
22	0,328	0,279	Valid

Lampiran 9. Hasil Uji Validitas Kemandirian Belajar**HASIL UJI VALIDITAS KEMANDIRIAN BELAJAR**

No Item	R. Hitung	R. Tabel	Keterangan
1	0,483	0,279	Valid
2	0,511	0,279	Valid
3	0,531	0,279	Valid
4	0,523	0,279	Valid
5	0,538	0,279	Valid
6	0,353	0,279	Valid
7	0,421	0,279	Valid
8	0,827	0,279	Valid
9	0,324	0,279	Valid
10	0,506	0,279	Valid
11	0,509	0,279	Valid
12	0,458	0,279	Valid
13	0,565	0,279	Valid
14	0,441	0,279	Valid
15	0,606	0,279	Valid
16	0,739	0,279	Valid
17	0,588	0,279	Valid
18	0,691	0,279	Valid
19	0,621	0,279	Valid
20	0,562	0,279	Valid

Lampiran 10. Hasil Uji Reliabilitas Motivasi Belajar

HASIL UJI RELIABILITAS MOTIVASI BELAJAR

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	109.7000	107.112	.384	.889
item_2	109.5800	108.412	.338	.890
item_3	110.9800	103.122	.483	.887
item_4	109.7000	106.867	.468	.888
item_5	111.8400	110.627	.054	.896
item_6	111.2600	105.094	.341	.891
item_7	109.7200	109.675	.209	.892
item_8	110.8000	100.939	.637	.883
item_9	109.7600	106.594	.441	.888
item_10	109.6400	108.725	.286	.890
item_11	109.5800	107.800	.339	.890
item_12	110.6600	100.351	.629	.883
item_13	110.7600	97.941	.748	.880
item_14	109.7200	106.900	.435	.888

item_15	110.1000	105.806	.434	.888
item_16	109.9200	105.585	.537	.887
item_17	109.9600	109.100	.230	.891
item_18	110.9800	104.020	.544	.886
item_19	110.1000	108.051	.253	.891
item_20	110.6200	99.791	.577	.885
item_21	110.0000	111.551	.022	.895
item_22	110.8400	102.790	.480	.887
item_23	109.9200	105.177	.573	.886
item_24	110.8800	99.863	.760	.881
item_25	109.6600	107.045	.324	.890
item_26	109.7200	105.798	.533	.887
item_27	110.7000	101.847	.561	.885
item_28	110.6400	100.643	.560	.885
item_29	110.2000	105.224	.356	.890
item_30	109.8000	105.265	.617	.886



Lampiran 11. Hasil Uji Reliabilitas Kondisi Sosial EKonomi Orang Tua

HASIL UJI RELIABILITAS KONDISI SOSIAL EKONOMI ORANG TUA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	48.2800	87.961	.246	.778
item_2	48.5000	87.602	.295	.775
item_3	48.2200	82.910	.520	.761
item_4	48.1000	82.582	.382	.770
item_5	49.4200	86.453	.411	.769
item_6	49.5400	82.294	.398	.769
item_7	49.7000	84.827	.436	.767
item_8	49.7000	82.173	.413	.768
item_9	46.9600	87.141	.325	.773
item_10	49.6000	90.980	.249	.778
item_11	49.5800	88.493	.217	.780
item_12	47.8000	88.082	.199	.783
item_13	47.5400	87.845	.431	.770
item_14	49.1600	89.035	.238	.778
item_15	48.3000	82.704	.473	.764
item_16	49.5400	87.151	.264	.778
item_17	49.7000	84.827	.436	.767

item_18	49.4400	82.456	.417	.767
item_19	50.2200	91.359	.271	.778
item_20	50.0400	88.856	.233	.779
item_21	50.3000	92.051	.266	.779
item_22	50.1800	89.498	.247	.778



Lampiran 12. Hasil Uji Reliabilitas Kemandirian Belajar

HASIL UJI RELIABILITAS KEMANDIRIAN BELAJAR

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	69.6600	75.086	.405	.867
item_2	70.1400	75.878	.450	.865
item_3	70.6400	75.011	.465	.865
item_4	69.7800	75.032	.455	.865
item_5	70.5400	74.376	.466	.865
item_6	69.4200	78.208	.289	.870
item_7	70.1800	75.008	.318	.872
item_8	70.1200	69.740	.793	.852
item_9	69.8000	77.959	.245	.872
item_10	70.5800	75.432	.439	.866
item_11	69.1600	74.056	.425	.866
item_12	69.0400	76.529	.393	.867
item_13	70.4600	72.702	.483	.864
item_14	69.5600	76.088	.365	.868
item_15	69.4000	74.327	.551	.862
item_16	69.6000	72.041	.696	.857
item_17	69.1400	75.470	.538	.863

item_18	69.8800	71.291	.633	.858
item_19	70.1600	70.831	.539	.862
item_20	70.3800	73.016	.483	.864



Lampiran 13. Data Hasil Penelitian

DATA HASIL PENELITIAN

NO	X1	X2	Y	Z	NO	X1	X2	Y	Z
1	112	64	73	76	40	119	69	77	80
2	105	61	70	76	41	125	70	72	80
3	132	73	89	87	42	119	70	76	81
4	117	70	75	76	43	108	63	74	77
5	130	86	67	77	44	103	72	78	81
6	110	71	67	76	45	108	71	70	82
7	99	55	86	70	46	105	71	84	80
8	134	76	71	79	47	124	68	75	72
9	115	68	66	76	48	118	63	83	72
10	120	65	64	77	49	113	63	64	71
11	113	78	75	91	50	101	56	70	77
12	115	68	90	80	51	116	62	64	76
13	130	69	90	82	52	111	47	70	73
14	129	64	63	79	53	109	46	64	76
15	106	61	64	79	54	119	50	75	76
16	101	69	83	79	55	111	70	74	82
17	106	74	83	82	56	117	55	77	74
18	123	63	79	78	57	134	65	76	79
19	122	50	78	79	58	112	73	89	85
20	107	74	73	86	59	114	70	65	82
21	130	76	66	82	60	114	51	76	76
22	108	70	75	82	61	116	63	67	75
23	116	77	89	76	62	126	74	83	84
24	96	57	77	79	63	111	59	68	78
25	128	67	85	79	64	115	62	60	78
26	106	75	71	80	65	115	55	68	78
27	113	77	61	82	66	112	70	80	80
28	124	74	85	81	67	125	69	78	80
29	117	75	79	76	68	107	74	80	80
30	124	76	86	82	69	129	72	70	81
31	112	73	74	81	70	114	43	65	75
32	106	77	78	89	71	111	52	75	76
33	121	79	87	91	72	115	61	82	78
34	112	72	70	81	73	137	61	80	73
35	112	65	83	77	74	115	53	74	73
36	118	72	69	80	75	116	50	77	73
37	103	74	77	82	76	130	55	78	73
38	120	52	71	77	77	104	61	73	70
39	104	64	85	77	78	107	59	68	74

Lampiran 13 Data Hasil Penelitian

NO	X1	X2	Y	Z	NO	X1	X2	Y	Z
79	117	58	75	70	118	132	59	92	80
80	111	47	68	74	119	83	56	72	80
81	119	54	66	76	120	108	80	74	80
82	123	53	76	70	121	93	48	59	73
83	101	58	71	70	122	107	47	76	70
84	102	57	70	72	123	96	66	52	71
85	113	55	75	72	124	110	64	67	80
86	100	59	66	79	125	113	72	71	83
87	134	41	63	76	126	98	67	63	74
88	111	67	67	70	127	120	62	73	76
89	119	50	60	70	128	131	46	81	82
90	129	54	72	72	129	94	72	58	81
91	99	60	70	70	130	96	55	64	79
92	117	46	64	70	131	105	74	63	83
93	108	70	69	80	132	109	51	77	78
94	117	64	76	70	133	132	51	86	78
95	94	63	58	70	134	127	62	82	78
96	119	72	76	80	135	105	63	74	80
97	104	86	71	70	136	95	59	67	75
98	100	47	60	75	137	134	66	97	79
99	111	44	66	70	138	104	69	75	75
100	103	69	72	74	139	105	57	64	74
101	111	75	77	75	140	101	74	77	81
102	117	71	78	80	141	111	54	71	78
103	116	58	76	76	142	106	69	66	75
104	99	49	75	77	143	96	65	66	77
105	115	72	62	72	144	115	68	79	80
106	120	74	77	76	145	126	51	88	78
107	101	68	88	80	146	132	67	74	82
108	141	70	72	77	147	112	74	78	83
109	114	52	68	77	148	111	64	70	80
110	115	66	70	74	149	99	61	62	71
111	116	70	74	76	150	137	76	91	84
112	109	70	80	74	151	115	42	74	76
113	102	76	68	70	152	108	66	66	81
114	122	67	87	80	153	103	74	71	78
115	115	70	82	75	154	115	65	76	80
116	104	60	64	72	155	100	65	66	79
117	115	48	82	75	156	96	68	78	78

Lampiran 13 Data Hasil Penelitian

NO	X1	X2	Y	Z	NO	X1	X2	Y	Z
157	101	65	74	75	196	106	65	83	82
158	109	46	77	77	197	116	63	70	82
159	102	69	79	80	198	135	67	70	80
160	120	41	75	77	199	109	57	73	74
161	126	63	60	76	200	128	61	85	78
162	110	53	72	75	201	111	54	84	79
163	105	69	63	78	202	121	75	74	81
164	129	65	83	79	203	108	55	75	81
165	110	69	66	81	204	102	51	70	78
166	105	56	71	79	205	119	66	75	81
167	127	54	70	78	206	113	61	74	79
168	127	46	64	71	207	105	72	64	71
169	126	69	75	82	208	96	52	76	80
170	119	49	67	74	209	123	58	85	78
171	104	67	93	80	210	115	45	64	77
172	102	67	70	80	211	85	65	64	71
173	107	38	72	76	212	116	58	76	80
174	108	69	83	80	213	114	61	68	73
175	109	60	74	78	214	104	45	70	77
176	117	44	72	78	215	123	54	62	77
177	116	70	89	80	216	119	47	74	70
178	77	76	75	85	217	96	56	68	75
179	107	74	66	85	218	109	46	68	80
180	110	70	90	80	219	107	47	75	76
181	128	66	63	80	220	108	48	70	77
182	106	68	78	80	221	120	57	68	82
183	107	62	64	80	222	101	65	84	75
184	93	74	77	85	223	116	69	92	80
185	112	73	75	82	224	119	63	85	82
186	107	68	77	82	225	129	68	86	85
187	114	67	83	80	226	123	57	82	71
188	109	66	93	80	227	120	52	81	84
189	116	64	83	80	228	115	52	74	85
190	111	63	73	85	229	107	45	70	71
191	131	64	79	80	230	115	52	74	85
192	127	64	73	80	231	116	57	78	85
193	135	54	71	80	232	127	50	87	80
194	129	64	61	82	233	120	63	70	80
195	119	67	60	82	234	102	47	76	80

Lampiran 13 Data Hasil Penelitian

NO	X1	X2	Y	Z	NO	X1	X2	Y	Z
235	105	64	78	76	274	91	40	64	78
236	126	60	78	73	275	112	48	65	80
237	102	74	76	79	276	98	55	74	88
238	105	47	68	73	277	117	47	81	75
239	117	80	84	72	278	109	49	78	78
240	111	53	63	72	279	101	42	72	73
241	101	50	67	73	280	109	58	65	77
242	93	41	82	78	281	107	44	67	78
243	109	45	78	74	282	115	61	68	77
244	102	41	73	80	283	128	59	77	77
245	120	54	70	81	284	110	62	73	76
246	137	37	91	81	285	124	42	63	71
247	133	49	83	80	286	103	64	61	70
248	131	41	71	79	287	102	69	65	77
249	107	62	78	79	288	116	48	66	80
250	122	63	84	83	289	122	64	84	81
251	125	55	78	80	290	99	55	65	72
252	119	59	71	77	291	109	48	68	74
253	111	59	65	75	292	109	64	72	77
254	96	47	87	75	293	120	39	66	72
255	114	52	67	75	294	114	48	70	77
256	121	49	68	88	295	103	41	82	80
257	98	39	84	75	296	108	64	68	75
258	104	62	87	75	297	126	50	85	75
259	119	55	71	75	298	119	66	75	77
260	106	36	69	70	299	138	52	85	78
261	113	64	67	73	300	122	54	75	70
262	121	72	61	85	301	126	43	80	80
263	132	59	66	78	302	89	64	77	73
264	123	49	75	75	303	108	79	72	77
265	95	72	88	75	304	108	52	74	82
266	108	52	88	75	305	102	71	65	71
267	123	55	73	75	306	108	64	70	81
268	117	35	78	78	307	114	50	98	82
269	100	43	75	75	308	139	45	90	83
270	123	70	80	85	309	110	47	65	73
271	104	47	54	73	310	108	45	64	81
272	112	44	64	80	311	123	79	70	77
273	101	60	69	83	312	103	57	72	81

Lampiran 13 Data Hasil Penelitian

NO	X1	X2	Y	Z
313	99	65	76	82
314	106	65	73	80
315	100	51	59	70
316	121	37	82	72
317	87	49	80	72
318	113	51	77	77
319	112	61	66	79
320	106	66	80	75
321	96	55	76	75
322	100	40	67	71
323	105	59	68	70
324	106	62	80	70
325	108	51	72	84
326	115	42	66	70
327	110	50	59	70
328	101	38	72	77
329	105	55	69	78
330	90	53	63	70
331	105	59	69	78
332	90	43	63	70
333	95	58	74	70
334	121	48	64	74
335	116	46	62	75
336	117	41	59	75
337	117	45	72	75
338	105	47	70	74
339	104	76	73	75
340	133	62	68	74
341	114	64	67	74
342	110	71	70	74
343	118	58	78	73
344	111	55	72	75
345	105	53	89	75
346	107	57	90	80
347	115	54	83	70
348	107	55	67	74
349	115	62	78	74
350	107	56	67	74

Lampiran 14. Hasil Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

HASILSTATISTIK DESKRIPTIF VARIABEL PENELITIAN

		Statistics			
		Hasil Belajar	Motivasi Belajar	Kondisi Sosial Ekonomi	Kemandirian Belajar
N	Valid	350	350	350	350
	Missing	0	0	0	0
Mean		77.33	112.47	59.75	73.59
Median		77.00	112.00	61.00	73.00
Mode		80	115	64	70
Std. Deviation		4.227	10.854	10.600	8.163
Variance		17.868	117.809	112.366	66.631
Range		21	64	51	46
Minimum		70	77	35	52
Maximum		91	141	86	98
Sum		27067	39366	20912	25758



Lampiran 15. Data Standarisasi Hasil Penelitian

DATA HASIL PENELITIAN

NO	X1	X2	Y	Z	NO	X1	X2	Y	Z
1	49.56	54.01	49.27	46.84	40	56.01	58.73	54.17	56.31
2	43.11	51.18	45.60	46.84	41	61.54	59.67	48.05	56.31
3	67.99	62.50	68.87	72.87	42	56.01	59.67	52.95	58.67
4	54.17	59.67	51.72	46.84	43	45.88	53.07	50.50	49.21
5	66.15	74.76	41.92	49.21	44	41.27	61.56	55.40	58.67
6	47.72	60.61	41.92	46.84	45	45.88	60.61	45.60	61.04
7	37.59	45.52	65.20	32.65	46	43.11	60.61	62.75	56.31
8	69.83	65.33	46.82	53.94	47	60.62	57.78	51.72	37.38
9	52.33	57.78	40.70	46.84	48	55.09	53.07	61.52	37.38
10	56.93	54.95	38.25	49.21	49	50.48	53.07	38.25	35.01
11	50.48	67.22	51.72	82.33	50	39.43	46.46	45.60	49.21
12	52.33	57.78	70.10	56.31	51	53.25	52.12	38.25	46.84
13	66.15	58.73	70.10	61.04	52	48.64	37.97	45.60	39.75
14	65.23	54.01	37.02	53.94	53	46.80	37.03	38.25	46.84
15	44.04	51.18	38.25	53.94	54	56.01	40.80	51.72	46.84
16	39.43	58.73	61.52	53.94	55	48.64	59.67	50.50	61.04
17	44.04	63.44	61.52	61.04	56	54.17	45.52	54.17	42.11
18	59.70	53.07	56.62	51.57	57	69.83	54.95	52.95	53.94
19	58.78	40.80	55.40	53.94	58	49.56	62.50	68.87	68.13
20	44.96	63.44	49.27	70.50	59	51.41	59.67	39.47	61.04
21	66.15	65.33	40.70	61.04	60	51.41	41.75	52.95	46.84
22	45.88	59.67	51.72	61.04	61	53.25	53.07	41.92	44.48
23	53.25	66.27	68.87	46.84	62	62.46	63.44	61.52	65.77
24	34.82	47.41	54.17	53.94	63	48.64	49.29	43.15	51.57
25	64.30	56.84	63.97	53.94	64	52.33	52.12	33.35	51.57
26	44.04	64.39	46.82	56.31	65	52.33	45.52	43.15	51.57
27	50.48	66.27	34.57	61.04	66	49.56	59.67	57.85	56.31
28	60.62	63.44	63.97	58.67	67	61.54	58.73	55.40	56.31
29	54.17	64.39	56.62	46.84	68	44.96	63.44	57.85	56.31
30	60.62	65.33	65.20	61.04	69	65.23	61.56	45.60	58.67
31	49.56	62.50	50.50	58.67	70	51.41	34.20	39.47	44.48
32	44.04	66.27	55.40	77.60	71	48.64	42.69	51.72	46.84
33	57.85	68.16	66.42	82.33	72	52.33	51.18	60.30	51.57
34	49.56	61.56	45.60	58.67	73	72.60	51.18	57.85	39.75
35	49.56	54.95	61.52	49.21	74	52.33	43.63	50.50	39.75
36	55.09	61.56	44.37	56.31	75	53.25	40.80	54.17	39.75
37	41.27	63.44	54.17	61.04	76	66.15	45.52	55.40	39.75
38	56.93	42.69	46.82	49.21	77	42.19	51.18	49.27	32.65
39	42.19	54.01	63.97	49.21	78	44.96	49.29	43.15	42.11

Lampiran 15. Data Standarisasi Hasil Penelitian

NO	X1	X2	Y	Z	NO	X1	X2	Y	Z
79	54.17	48.35	51.72	32.65	118	67.99	49.29	72.55	56.31
80	48.64	37.97	43.15	42.11	119	22.84	46.46	48.05	56.31
81	56.01	44.58	40.70	46.84	120	45.88	69.10	50.50	56.31
82	59.70	43.63	52.95	32.65	121	32.06	38.92	32.12	39.75
83	39.43	48.35	46.82	32.65	122	44.96	37.97	52.95	32.65
84	40.35	47.41	45.60	37.38	123	34.82	55.90	23.55	35.01
85	50.48	45.52	51.72	37.38	124	47.72	54.01	41.92	56.31
86	38.51	49.29	40.70	53.94	125	50.48	61.56	46.82	63.40
87	69.83	32.31	37.02	46.84	126	36.66	56.84	37.02	42.11
88	48.64	56.84	41.92	32.65	127	56.93	52.12	49.27	46.84
89	56.01	40.80	33.35	32.65	128	67.07	37.03	59.07	61.04
90	65.23	44.58	48.05	37.38	129	32.98	61.56	30.90	58.67
91	37.59	50.24	45.60	32.65	130	34.82	45.52	38.25	53.94
92	54.17	37.03	38.25	32.65	131	43.11	63.44	37.02	63.40
93	45.88	59.67	44.37	56.31	132	46.80	41.75	54.17	51.57
94	54.17	54.01	52.95	32.65	133	67.99	41.75	65.20	51.57
95	32.98	53.07	30.90	32.65	134	63.38	52.12	60.30	51.57
96	56.01	61.56	52.95	56.31	135	43.11	53.07	50.50	56.31
97	42.19	74.76	46.82	32.65	136	33.90	49.29	41.92	44.48
98	38.51	37.97	33.35	44.48	137	69.83	55.90	78.67	53.94
99	48.64	35.14	40.70	32.65	138	42.19	58.73	51.72	44.48
100	41.27	58.73	48.05	42.11	139	43.11	47.41	38.25	42.11
101	48.64	64.39	54.17	44.48	140	39.43	63.44	54.17	58.67
102	54.17	60.61	55.40	56.31	141	48.64	44.58	46.82	51.57
103	53.25	48.35	52.95	46.84	142	44.04	58.73	40.70	44.48
104	37.59	39.86	51.72	49.21	143	34.82	54.95	40.70	49.21
105	52.33	61.56	35.80	37.38	144	52.33	57.78	56.62	56.31
106	56.93	63.44	54.17	46.84	145	62.46	41.75	67.65	51.57
107	39.43	57.78	67.65	56.31	146	67.99	56.84	50.50	61.04
108	76.28	59.67	48.05	49.21	147	49.56	63.44	55.40	63.40
109	51.41	42.69	43.15	49.21	148	48.64	54.01	45.60	56.31
110	52.33	55.90	45.60	42.11	149	37.59	51.18	35.80	35.01
111	53.25	59.67	50.50	46.84	150	72.60	65.33	71.32	65.77
112	46.80	59.67	57.85	42.11	151	52.33	33.26	50.50	46.84
113	40.35	65.33	43.15	32.65	152	45.88	55.90	40.70	58.67
114	58.78	56.84	66.42	56.31	153	41.27	63.44	46.82	51.57
115	52.33	59.67	60.30	44.48	154	52.33	54.95	52.95	56.31
116	42.19	50.24	38.25	37.38	155	38.51	54.95	40.70	53.94
117	52.33	38.92	60.30	44.48	156	34.82	57.78	55.40	51.57

Lampiran 15. Data Standarisasi Hasil Penelitian

NO	X1	X2	Y	Z	NO	X1	X2	Y	Z
157	39.43	54.95	50.50	44.48	196	44.04	54.95	61.52	61.04
158	46.80	37.03	54.17	49.21	197	53.25	53.07	45.60	61.04
159	40.35	58.73	56.62	56.31	198	70.75	56.84	45.60	56.31
160	56.93	32.31	51.72	49.21	199	46.80	47.41	49.27	42.11
161	62.46	53.07	33.35	46.84	200	64.30	51.18	63.97	51.57
162	47.72	43.63	48.05	44.48	201	48.64	44.58	62.75	53.94
163	43.11	58.73	37.02	51.57	202	57.85	64.39	50.50	58.67
164	65.23	54.95	61.52	53.94	203	45.88	45.52	51.72	58.67
165	47.72	58.73	40.70	58.67	204	40.35	41.75	45.60	51.57
166	43.11	46.46	46.82	53.94	205	56.01	55.90	51.72	58.67
167	63.38	44.58	45.60	51.57	206	50.48	51.18	50.50	53.94
168	63.38	37.03	38.25	35.01	207	43.11	61.56	38.25	35.01
169	62.46	58.73	51.72	61.04	208	34.82	42.69	52.95	56.31
170	56.01	39.86	41.92	42.11	209	59.70	48.35	63.97	51.57
171	42.19	56.84	73.77	56.31	210	52.33	36.09	38.25	49.21
172	40.35	56.84	45.60	56.31	211	24.69	54.95	38.25	35.01
173	44.96	29.48	48.05	46.84	212	53.25	48.35	52.95	56.31
174	45.88	58.73	61.52	56.31	213	51.41	51.18	43.15	39.75
175	46.80	50.24	50.50	51.57	214	42.19	36.09	45.60	49.21
176	54.17	35.14	48.05	51.57	215	59.70	44.58	35.80	49.21
177	53.25	59.67	68.87	56.31	216	56.01	37.97	50.50	32.65
178	17.32	65.33	51.72	68.13	217	34.82	46.46	43.15	44.48
179	44.96	63.44	40.70	68.13	218	46.80	37.03	43.15	56.31
180	47.72	59.67	70.10	56.31	219	44.96	37.97	51.72	46.84
181	64.30	55.90	37.02	56.31	220	45.88	38.92	45.60	49.21
182	44.04	57.78	55.40	56.31	221	56.93	47.41	43.15	61.04
183	44.96	52.12	38.25	56.31	222	39.43	54.95	62.75	44.48
184	32.06	63.44	54.17	68.13	223	53.25	58.73	72.55	56.31
185	49.56	62.50	51.72	61.04	224	56.01	53.07	63.97	61.04
186	44.96	57.78	54.17	61.04	225	65.23	57.78	65.20	68.13
187	51.41	56.84	61.52	56.31	226	59.70	47.41	60.30	35.01
188	46.80	55.90	73.77	56.31	227	56.93	42.69	59.07	65.77
189	53.25	54.01	61.52	56.31	228	52.33	42.69	50.50	68.13
190	48.64	53.07	49.27	68.13	229	44.96	36.09	45.60	35.01
191	67.07	54.01	56.62	56.31	230	52.33	42.69	50.50	68.13
192	63.38	54.01	49.27	56.31	231	53.25	47.41	55.40	68.13
193	70.75	44.58	46.82	56.31	232	63.38	40.80	66.42	56.31
194	65.23	54.01	34.57	61.04	233	56.93	53.07	45.60	56.31
195	56.01	56.84	33.35	61.04	234	40.35	37.97	52.95	56.31

Lampiran 15. Data Standarisasi Hasil Penelitian

NO	X1	X2	Y	Z	NO	X1	X2	Y	Z
235	43.11	54.01	55.40	46.84	274	30.22	31.37	38.25	51.57
236	62.46	50.24	55.40	39.75	275	49.56	38.92	39.47	56.31
237	40.35	63.44	52.95	53.94	276	36.66	45.52	50.50	75.23
238	43.11	37.97	43.15	39.75	277	54.17	37.97	59.07	44.48
239	54.17	69.10	62.75	37.38	278	46.80	39.86	55.40	51.57
240	48.64	43.63	37.02	37.38	279	39.43	33.26	48.05	39.75
241	39.43	40.80	41.92	39.75	280	46.80	48.35	39.47	49.21
242	32.06	32.31	60.30	51.57	281	44.96	35.14	41.92	51.57
243	46.80	36.09	55.40	42.11	282	52.33	51.18	43.15	49.21
244	40.35	32.31	49.27	56.31	283	64.30	49.29	54.17	49.21
245	56.93	44.58	45.60	58.67	284	47.72	52.12	49.27	46.84
246	72.60	28.54	71.32	58.67	285	60.62	33.26	37.02	35.01
247	68.91	39.86	61.52	56.31	286	41.27	54.01	34.57	32.65
248	67.07	32.31	46.82	53.94	287	40.35	58.73	39.47	49.21
249	44.96	52.12	55.40	53.94	288	53.25	38.92	40.70	56.31
250	58.78	53.07	62.75	63.40	289	58.78	54.01	62.75	58.67
251	61.54	45.52	55.40	56.31	290	37.59	45.52	39.47	37.38
252	56.01	49.29	46.82	49.21	291	46.80	38.92	43.15	42.11
253	48.64	49.29	39.47	44.48	292	46.80	54.01	48.05	49.21
254	34.82	37.97	66.42	44.48	293	56.93	30.43	40.70	37.38
255	51.41	42.69	41.92	44.48	294	51.41	38.92	45.60	49.21
256	57.85	39.86	43.15	75.23	295	41.27	32.31	60.30	56.31
257	36.66	30.43	62.75	44.48	296	45.88	54.01	43.15	44.48
258	42.19	52.12	66.42	44.48	297	62.46	40.80	63.97	44.48
259	56.01	45.52	46.82	44.48	298	56.01	55.90	51.72	49.21
260	44.04	27.60	44.37	32.65	299	73.52	42.69	63.97	51.57
261	50.48	54.01	41.92	39.75	300	58.78	44.58	51.72	32.65
262	57.85	61.56	34.57	68.13	301	62.46	34.20	57.85	56.31
263	67.99	49.29	40.70	51.57	302	28.37	54.01	54.17	39.75
264	59.70	39.86	51.72	44.48	303	45.88	68.16	48.05	49.21
265	33.90	61.56	67.65	44.48	304	45.88	42.69	50.50	61.04
266	45.88	42.69	67.65	44.48	305	40.35	60.61	39.47	35.01
267	59.70	45.52	49.27	44.48	306	45.88	54.01	45.60	58.67
268	54.17	26.65	55.40	51.57	307	51.41	40.80	79.90	61.04
269	38.51	34.20	51.72	44.48	308	74.44	36.09	70.10	63.40
270	59.70	59.67	57.85	68.13	309	47.72	37.97	39.47	39.75
271	42.19	37.97	26.00	39.75	310	45.88	36.09	38.25	58.67
272	49.56	35.14	38.25	56.31	311	59.70	68.16	45.60	49.21
273	39.43	50.24	44.37	63.40	312	41.27	47.41	48.05	58.67

Lampiran 15. Data Standarisasi Hasil Penelitian

NO	X1	X2	Y	Z
313	37.59	54.95	52.95	61.04
314	44.04	54.95	49.27	56.31
315	38.51	41.75	32.12	32.65
316	57.85	28.54	60.30	37.38
317	26.53	39.86	57.85	37.38
318	50.48	41.75	54.17	49.21
319	49.56	51.18	40.70	53.94
320	44.04	55.90	57.85	44.48
321	34.82	45.52	52.95	44.48
322	38.51	31.37	41.92	35.01
323	43.11	49.29	43.15	32.65
324	44.04	52.12	57.85	32.65
325	45.88	41.75	48.05	65.77
326	52.33	33.26	40.70	32.65
327	47.72	40.80	32.12	32.65
328	39.43	29.48	48.05	49.21
329	43.11	45.52	44.37	51.57
330	29.29	43.63	37.02	32.65
331	43.11	49.29	44.37	51.57
332	29.29	34.20	37.02	32.65
333	33.90	48.35	50.50	32.65
334	57.85	38.92	38.25	42.11
335	53.25	37.03	35.80	44.48
336	54.17	32.31	32.12	44.48
337	54.17	36.09	48.05	44.48
338	43.11	37.97	45.60	42.11
339	42.19	65.33	49.27	44.48
340	68.91	52.12	43.15	42.11
341	51.41	54.01	41.92	42.11
342	47.72	60.61	45.60	42.11
343	55.09	48.35	55.40	39.75
344	48.64	45.52	48.05	44.48
345	43.11	43.63	68.87	44.48
346	44.96	47.41	70.10	56.31
347	52.33	44.58	61.52	32.65
348	44.96	45.52	41.92	42.11
349	52.33	52.12	55.40	42.11
350	44.96	46.46	41.92	42.11

Lampiran 16. Surat Ijin Uji Coba Instrumen



SURAT KETERANGAN

Nomor : B.31.074/260/SMAN 1 KEDIRI/DIKPORA

Yang bertandatangan dibawah ini Kepala SMA Negeri 1 Kediri dengan ini menerangkan bahwa:

Nama	: Putu Shinta Kusumaningtyas
NIM	: 2129021017
Semester	: III
Prodi	: Penelitian dan Evaluasi Pendidikan (S2)
Judul Penelitian	: Kontribusi Motivasi Belajar, Kondisi Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa SMA se-Kabupaten Tabanan Melalui Kemandirian Belajar.

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa tersebut diatas telah diterima untuk melaksanakan uji coba instrument di SMA Negeri 1 Kediri.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan dimana perlu.

Ditetapkan : di Tabanan
Pada tanggal : 20 Januari 2023

Ditandatangani secara elektronik oleh
KEPALA SEKOLAH
I Wayan Sutaya
NIP. 19640605 199303 1 011



Badan
Sertifikasi
Elektronik

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E

Lampiran 17. Surat Ijin Penelitian



SURAT KETERANGAN

Nomor : B.31.074/362/SMAN 1 KEDIRI/DIKPORA

Yang bertandatangan dibawah ini Kepala SMA Negeri 1 Kediri dengan ini menerangkan bahwa:

Nama	: Putu Shinta Kusumaningtyas
NIM	: 2129021017
Semester	: III
Prodi	: Penelitian dan Evaluasi Pendidikan (S2)
Judul Penelitian	: Kontribusi Motivasi Belajar, Kondisi Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa SMA se-Kabupaten Tabanan Melalui Kemandirian Belajar.

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa tersebut diatas telah diterima untuk melaksanakan penelitian di SMA Negeri 1 Kediri.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan dimana perlu.

Ditetapkan : di Tabanan
Pada tanggal : 21 Pebruari 2023



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE

Lampiran 17. Surat Ijin Penelitian



SURAT KETERANGAN

Nomor : B.31.074/289/SMAN 1 Baturiti/DIKPORA

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA Negeri 1 Baturiti dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	: Putu Shinta Kusumaningtyas
NIM	: 2129021017
Semester	: III
Prodi	: Penelitian dan Evaluasi Pendidikan (S2)
Judul Penelitian	: Kontribusi Motivasi Belajar, Kondisi Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa SMA se-Kabupaten Tabanan Melalui Kemandirian Belajar.

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa tersebut diatas telah diterima untuk melaksanakan penelitian di SMA Negeri 1 Baturiti.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan dimana perlu.

Ditetapkan : di Tabanan
 Pada Tanggal : 28 Pebruari 2023



Ditandatangani secara elektronik oleh :
KEPALA SEKOLAH
Drs. I Wayan Wardana Yasa, M.Pd
 NIP. 19670727 199802 1 005

Lampiran 17. Surat Ijin Penelitian



SURAT KETERANGAN Nomor : B.13.518/695/KRBT/DIKPORA

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMAN 1 Kerambitan, dengan ini menerangkan :

Nama	: Putu Shinta Kusumaningtyas
NIM	: 2129021017
Semester	: III
Prodi	: Penelitian dan Evaluasi Pendidikan (S2)
Judul Penelitian	: Kontribusi Motivasi Belajar, Kondisi Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa SMA se – Kabupaten Tabanan Melalui Kemandirian Belajar

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa tersebut diatas telah diterima untuk melaksanakan penelitian di SMA Negeri 1 Kerambitan.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan : di Tabanan
Pada tanggal : 21 Februari 2023



Drs. Nyoman Wardana, M.Pd
NIP. 19630215 199003 1 008



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSE

