



LAMPIRAN

Lampiran 1. Responden Uji Instrumen

Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada siswa kelas XI IPA 1 dengan jumlah responden sebanyak 30 siswa. Adapun daftar nama siswa yang digunakan sebagai responden dalam uji validitas dan reliabilitas instrumen sebagai berikut.

No	Nama	Kelas
1	Desak Putu Diah Puspita Dewi	XI IPA 1
2	Dewa Ayu Putri Berliani	XI IPA 1
3	Dew Made Yuda Dwi Artana	XI IPA 1
4	Dewa Nyoman Aditya Yogantara	XI IPA 1
5	Gede Ota Suardana Yasa	XI IPA 1
6	Ika Nur Fadila	XI IPA 1
7	Kadek Astrid listiyani	XI IPA 1
8	Kadek Ayu Puspadewi	XI IPA 1
9	Kadek Renitha Safitri	XI IPA 1
10	Kadek Sintia Novianti	XI IPA 1
11	Kadek sudarmawan	XI IPA 1
12	Kadek viola herlina	XI IPA 1
13	Kartika Maulia	XI IPA 1
14	Ketut Dhea Andriani	XI IPA 1
15	Ketut Febri cintya safitri	XI IPA 1
16	Komang Andika Siddi Marta	XI IPA 1
17	Komang Ari Citra Dewi	XI IPA 1
18	Komang Divali Narario	XI IPA 1
19	Komang Hilda Apriani	XI IPA 1
20	Komang Krisna Ari upadi	XI IPA 1
21	Made bagus artayasa	XI IPA 1
22	Neo Raka Yudistira	XI IPA 1
23	Ngurah Suyasa Jaya Putra	XI IPA 1
24	Ni Luh Kesyang Putri Dharma Patni	XI IPA 1
25	Ni Nyoman Sabna Kurunandani	XI IPA 1
26	Nyoman Yudi Udayana	XI IPA 1
27	Putu Rama Dirgantara 33	XI IPA 1
28	Putu Ryanniva Karenina	XI IPA 1
29	Sabrina Egiani	XI IPA 1
30	Yulita dwi herlinawati	XI IPA 1

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian Uji Validitas & Reliabilitas

Kuesioner *Self-Regulated Learning* Siswa Kelas XI IPS Pada Mata Pelajaran

Ekonomi di SMA Negeri 3 Singaraja

Pada pernyataan di bawah ini, anda dimohonkan untuk mengisi/menjawab pertanyaan-pertanyaan tersebut sesuai keadaan/kondisi yang sebenarnya.

A. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan tanggapan anda.
2. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.
3. Keterangan

SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 RR = Ragu-ragu
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

C. Daftar Pertanyaan

No	Item	Skor				
		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
Motif						
1.	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas yang sulit dalam pembelajaran					
2.	Saya percaya dapat memahami materi pembelajaran					
3.	Saya yakin dapat mencapai tujuan belajar					
4.	Saya menetapkan tujuan dalam belajar					
5.	Saya mengevaluasi setiap tujuan yang belum bisa dicapai					
Metode						
6.	Saya membuat strategi dalam belajar					

7.	Saya menerapkan strategi belajar agar tercapainya tujuan belajar					
8.	Saya mengubah strategi belajar, jika tidak mengarah pada tujuan belajar					
9.	Saya membuat jadwal belajar					
10.	Saya belajar secara rutin sesuai jadwal belajar yang dibuat					
Waktu						
11.	Saya membuat perencanaan waktu belajar					
12.	Saya belajar sesuai waktu yang telah ditetapkan					
13.	Saya memantau waktu beraktivitas, sehingga tahu kapan waktunya untuk belajar					
Perilaku						
14.	Saya memantau perkembangan dalam belajar					
15.	Saya memantau perilaku belajar, yang menyebabkan kegagalan dalam menyelesaikan tugas					
16.	Saya menilai performa diri, apakah sesuai dengan standar yang telah ditetapkan					
17.	Saya melihat hasil belajar, untuk mengetahui pemahaman terhadap materi pelajaran					
18.	Saya mengevaluasi diri untuk mengetahui kekurangan diri dalam belajar					
19.	Saya melanjutkan metode belajar yang berjalan dengan baik					
20.	Saya mengubah metode belajar yang kurang efektif					
Lingkungan Fisik						
21.	Saya menata ruang belajar, sehingga nyaman saat belajar					
22.	Saya memiliki ruang belajar khusus, sehingga jauh dari gangguan					
23.	Saya memiliki fasilitas belajar yang mendukung proses belajar					
Lingkungan Sosial						

24.	Saya sering belajar bersama dengan teman-teman					
25.	Saya belajar bersama dengan orang yang sepemikiran dengan saya					
26.	Saya selektif dalam memilih sumber belajar					
27.	Saya selektif dalam memilih mitra belajar untuk mengajari materi yang belum saya pahami					
28.	Saya memilih teman diskusi, sehingga permasalahan dalam pembelajaran dapat diselesaikan.					



Lampiran 3. Data Ordinal

Data Ordinal Kuesioner Penelitian Uji Validitas & Reliabilitas

1. Dimensi Motif

No	P1	P2	P3	P4	P5	Jumlah
1	5	5	5	5	4	24
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	4	5	22
4	5	5	5	3	4	22
5	5	5	5	4	4	23
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	5	4	21
8	4	4	4	5	4	21
9	3	4	4	4	4	19
10	3	4	5	5	5	22
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	5	21
14	4	4	3	4	4	19
15	5	5	5	5	5	25
16	4	4	4	5	4	21
17	4	4	5	5	4	22
18	5	5	5	4	5	24
19	5	4	5	5	4	23
20	4	4	4	4	4	20
21	3	4	5	4	5	21
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	4	4	23
24	4	5	5	4	4	22
25	3	4	4	4	4	19
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	5	5	4	22
30	5	4	4	4	4	21

2. Dimensi Metode

No	P6	P7	P8	P9	P10	Jumlah
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	4	4	20
3	4	5	5	5	4	23
4	2	2	4	5	1	14
5	2	2	4	2	5	15
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	5	21
8	5	5	5	5	5	25
9	4	4	4	4	3	19
10	3	4	5	5	4	21
11	4	4	4	4	4	20
12	4	5	4	5	4	22
13	5	5	4	5	4	23
14	4	4	5	5	4	22
15	4	5	4	5	4	22
16	4	4	4	4	4	20
17	4	5	4	4	5	22
18	4	4	5	5	4	22
19	3	5	2	5	5	20
20	4	4	4	4	4	20
21	3	3	2	5	5	18
22	4	4	4	3	2	17
23	4	4	4	4	3	19
24	4	5	5	5	4	23
25	4	4	4	3	3	18
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	5	5	4	22
29	4	5	4	5	4	22
30	5	5	4	4	4	22

3. Dimensi Waktu

No	P11	P12	P13	Jumlah
1	5	5	5	15
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	1	2	1	4
5	5	5	5	15
6	4	4	4	12
7	4	4	5	13
8	5	5	5	15
9	4	4	4	12
10	5	5	5	15
11	4	4	4	12
12	4	5	4	13
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	4	3	11
19	4	5	3	12
20	4	4	4	12
21	2	4	4	10
22	3	3	4	10
23	3	5	5	13
24	5	4	4	13
25	4	3	4	11
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	4	5	5	14
29	4	4	4	12
30	3	4	4	11

4. Dimensi Perilaku

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

5. Dimensi Lingkungan Fisik

No	P21	P22	P23	Jumlah
1	5	5	4	14
2	4	4	4	12
3	4	5	4	13
4	3	4	4	11
5	4	4	2	10
6	4	4	3	11
7	5	5	4	14
8	4	4	4	12
9	3	4	2	9
10	4	3	3	10
11	5	5	5	15
12	5	5	5	15
13	5	5	5	15
14	4	5	4	13
15	3	1	4	8
16	4	4	4	12
17	5	4	5	14
18	4	4	4	12
19	4	5	4	13
20	5	5	4	14
21	5	5	3	13
22	2	3	2	7
23	4	3	5	12
24	4	4	4	12
25	5	2	4	11
26	2	4	3	9
27	4	4	4	12
28	3	4	5	12
29	4	4	4	12
30	4	4	4	12

6. Dimensi Lingkungan Sosial

No	P24	P25	P26	P27	P28	Jumlah
1	2	5	5	5	5	22
2	4	4	4	4	4	20
3	3	5	4	4	4	20
4	2	2	5	5	5	19
5	4	4	2	4	4	18
6	4	4	4	4	4	20
7	3	3	3	3	3	15
8	4	5	5	5	5	24
9	3	4	4	4	4	19
10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	4	5	24
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	4	4	4	22
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	5	4	4	23
19	4	5	4	4	4	21
20	4	4	4	4	4	20
21	2	4	4	4	5	19
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	4	5	5	5	24
25	1	5	4	4	4	18
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	3	19
28	5	5	5	5	4	24
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20

Lampiran 4. Output Uji Instrumen

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Dimensi Motif

		Correlations					
		P1	P2	P3	P4	P5	Jumlah
P1	Pearson Correlation	1	.671**	.359	.050	-.021	.691**
	Sig. (2-tailed)		.000	.051	.794	.914	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.671**	1	.612**	-.057	.202	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.764	.284	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.359	.612**	1	.238	.418*	.817**
	Sig. (2-tailed)	.051	.000		.205	.021	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.050	-.057	.238	1	.135	.434*
	Sig. (2-tailed)	.794	.764	.205		.477	.017
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	-.021	.202	.418*	.135	1	.483**
	Sig. (2-tailed)	.914	.284	.021	.477		.007
	N	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.691**	.760**	.817**	.434*	.483**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.017	.007	
	N	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
.633	5

2. Dimensi Metode

Correlations							
		P6	P7	P8	P9	P10	Jumlah
P6	Pearson Correlation	1	.758**	.358	.196	.212	.769**
	Sig. (2-tailed)		.000	.052	.299	.260	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.758**	1	.188	.437*	.347	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000		.321	.016	.061	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.358	.188	1	.156	-.099	.467**
	Sig. (2-tailed)	.052	.321		.409	.603	.009
	N	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.196	.437*	.156	1	.120	.591**
	Sig. (2-tailed)	.299	.016	.409		.528	.001
	N	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.212	.347	-.099	.120	1	.536**
	Sig. (2-tailed)	.260	.061	.603	.528		.002
	N	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.769**	.849**	.467**	.591**	.536**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.009	.001	.002	
	N	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).							

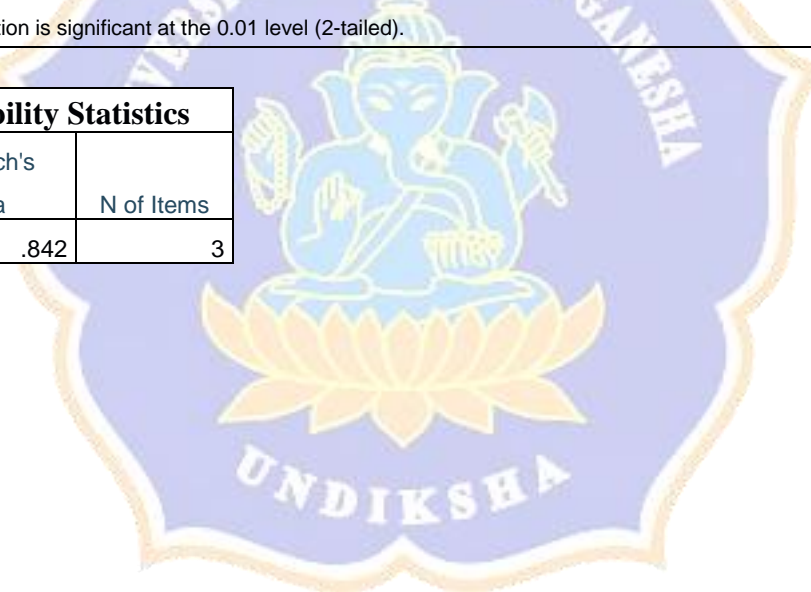
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.637	5

3. Dimensi Waktu

Correlations					
		P11	P12	P13	Jumlah
P11	Pearson Correlation	1	.623**	.634**	.874**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.623**	1	.692**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.634**	.692**	1	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.874**	.865**	.886**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.842	3



4. Dimensi Perilaku

Correlations									
		P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Jumlah
P14	Pearson Correlation	1	.290	.160	.121	-.045	.067	.043	.435 [*]
	Sig. (2-tailed)		.120	.399	.523	.815	.726	.821	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.290	1	.515 [*]	.440 [*]	.449 [*]	.168	.342	.766 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.120		.004	.015	.013	.374	.065	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.160	.515 [*]	1	.079	.164	-.188	.506 [*]	.574 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.399	.004		.679	.386	.321	.004	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.121	.440 [*]	.079	1	.622 [*]	.480 [*]	.297	.692 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.523	.015	.679		.000	.007	.111	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	-.045	.449 [*]	.164	.622 [*]	1	.706 [*]	.049	.651 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.815	.013	.386	.000		.000	.798	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.067	.168	-.188	.480 [*]	.706 [*]	1	.049	.493 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.726	.374	.321	.007	.000		.798	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.043	.342	.506 [*]	.297	.049	.049	1	.572 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.821	.065	.004	.111	.798	.798		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.435 [*]	.766 [*]	.574 [*]	.692 [*]	.651 [*]	.493 [*]	.572 [*]	1

	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.001	.000	.000	.006	.001	
	N	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
.684	7



5. Dimensi Lingkungan Fisik

Correlations					
		P21	P22	P23	Jumlah
P21	Pearson Correlation	1	.427*	.478**	.829**
	Sig. (2-tailed)		.019	.008	.000
	N	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.427*	1	.181	.728**
	Sig. (2-tailed)	.019		.338	.000
	N	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	.478**	.181	1	.716**
	Sig. (2-tailed)	.008	.338		.000
	N	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.829**	.728**	.716**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	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
.624	3

6. Dimensi Lingkungan Sosial

Correlations							
		P24	P25	P26	P27	P28	Jumlah
P24	Pearson Correlation	1	.339	.241	.193	.054	.646**
	Sig. (2-tailed)		.067	.200	.308	.775	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P25	Pearson Correlation	.339	1	.354	.283	.251	.650**
	Sig. (2-tailed)	.067		.055	.130	.182	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P26	Pearson Correlation	.241	.354	1	.742**	.658**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.200	.055		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P27	Pearson Correlation	.193	.283	.742**	1	.766**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.308	.130	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P28	Pearson Correlation	.054	.251	.658**	.766**	1	.672**
	Sig. (2-tailed)	.775	.182	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.646**	.650**	.792**	.758**	.672**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.697	5

Lampiran 5. Rekapitulasi Uji Instrumen

Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Hasil Uji Validitas Instrumen

No. Pertanyaan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,691	0,361	VALID
2	0,760	0,361	VALID
3	0,817	0,361	VALID
4	0,434	0,361	VALID
5	0,483	0,361	VALID
6	0,769	0,361	VALID
7	0,849	0,361	VALID
8	0,467	0,361	VALID
9	0,591	0,361	VALID
10	0,536	0,361	VALID
11	0,874	0,361	VALID
12	0,865	0,361	VALID
13	0,886	0,361	VALID
14	0,435	0,361	VALID
15	0,766	0,361	VALID
16	0,574	0,361	VALID
17	0,692	0,361	VALID
18	0,651	0,361	VALID
19	0,493	0,361	VALID
20	0,572	0,361	VALID
21	0,829	0,361	VALID
22	0,728	0,361	VALID
23	0,716	0,361	VALID
24	0,646	0,361	VALID
25	0,650	0,361	VALID
26	0,792	0,361	VALID
27	0,758	0,361	VALID
28	0,672	0,361	VALID

2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No	Dimensi	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Term</i>
1.	Motif	0,633	5
2.	Metode	0,637	5
3.	Waktu	0,842	3
4.	Perilaku	0,684	7
5.	Lingkungan Fisik	0,624	3
6.	Lingkungan Sosial	0,697	5



Lampiran 6. Interpretasi Hasil Uji Instrumen

Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Validitas

Pada penelitian ini terdapat 28 butir pertanyaan, untuk mengetahui valid tidaknya suatu butir pertanyaan dapat diketahui dengan membandingkan r hitung dan r tabel, sebagai berikut.

- 1) Nilai r tabel pada α 0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361.
- 2) Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan.

- a. Jika r hitung positif dan r hitung $>$ r tabel, maka butir pertanyaan tersebut dinyatakan valid.
- b. Jika r hitung negatif dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pertanyaan tersebut dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi butir pertanyaan nomor 1 sampai 28 dapat dinyatakan valid. Hal tersebut dapat dilihat pada nilai koefisien korelasi, dimana r hitung $>$ r tabel.

2. Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pertanyaan nomor 1 sampai 28 sebagai berikut.

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

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*.

Berdasarkan tabel tersebut, diketahui besarnya nilai *Cronbach's Alpha* pada

dimensi motif 0,633, dimensi metode sebesar 0,637, dimensi waktu sebesar 0,842, dimensi perilaku sebesar 0,684, dimensi lingkungan fisik sebesar 0,624 dan dimensi lingkungan sosial sebesar 0,697. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa semua butir pertanyaan dalam kuesioner ini adalah reliabel.



Lampiran 7. Kuesioner Penelitian

Kuesioner *Self-Regulated Learning* Siswa Kelas XI IPS Pada Mata Pelajaran

Ekonomi di SMA Negeri 3 Singaraja

Pada pernyataan di bawah ini, anda dimohonkan untuk mengisi/menjawab pertanyaan-pertanyaan tersebut sesuai keadaan/kondisi yang sebenarnya.

D. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

E. Petunjuk Pengisian Kuesioner

4. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan tanggapan anda.
5. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.
6. Keterangan

SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 RR = Ragu-ragu
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

F. Daftar Pertanyaan

No	Item	Skor				
		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
Motif						
1.	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas yang sulit dalam pembelajaran					
2.	Saya percaya dapat memahami materi pembelajaran					
3.	Saya yakin dapat mencapai tujuan belajar					
4.	Saya menetapkan tujuan dalam belajar					
5.	Saya mengevaluasi setiap tujuan yang belum bisa dicapai					
Metode						
6.	Saya membuat strategi dalam belajar					

7.	Saya menerapkan strategi belajar agar tercapainya tujuan belajar					
8.	Saya mengubah strategi belajar, jika tidak mengarah pada tujuan belajar					
9.	Saya membuat jadwal belajar					
10.	Saya belajar secara rutin sesuai jadwal belajar yang dibuat					
Waktu						
11.	Saya membuat perencanaan waktu belajar					
12.	Saya belajar sesuai waktu yang telah ditetapkan					
13.	Saya memantau waktu beraktivitas, sehingga tahu kapan waktunya untuk belajar					
Perilaku						
14.	Saya memantau perkembangan dalam belajar					
15.	Saya memantau perilaku belajar, yang menyebabkan kegagalan dalam menyelesaikan tugas					
16.	Saya menilai performa diri, apakah sesuai dengan standar yang telah ditetapkan					
17.	Saya melihat hasil belajar, untuk mengetahui pemahaman terhadap materi pelajaran					
18.	Saya mengevaluasi diri untuk mengetahui kekurangan diri dalam belajar					
19.	Saya melanjutkan metode belajar yang berjalan dengan baik					
20.	Saya mengubah metode belajar yang kurang efektif					
Lingkungan Fisik						
21.	Saya menata ruang belajar, sehingga nyaman saat belajar					
22.	Saya memiliki ruang belajar khusus, sehingga jauh dari gangguan					
23.	Saya memiliki fasilitas belajar yang mendukung proses belajar					
Lingkungan Sosial						

24.	Saya sering belajar bersama dengan teman-teman					
25.	Saya belajar bersama dengan orang yang sepemikiran dengan saya					
26.	Saya selektif dalam memilih sumber belajar					
27.	Saya selektif dalam memilih mitra belajar untuk mengajari materi yang belum saya pahami					
28.	Saya memilih teman diskusi, sehingga permasalahan dalam pembelajaran dapat diselesaikan.					



Lampiran 8. Responden Penelitian

Responden Penelitian

No	Nama	Kelas
1.	Desak Komang Budiasih	IPS 1
2.	Dewa Ayu Komang Sucioningsih	IPS 1
3.	Dewa Ayu Rita Dewi	IPS 1
4.	Dewa Kadek Maysa Putra	IPS 1
5.	Eva Widayanti	IPS 1
6.	Gede Astu Prema Dhama	IPS 1
7.	Gede Budiarta	IPS 1
8.	Gede Hedwin Gunawan Saputra	IPS 1
9.	I Gede Panca Kusuma Putra	IPS 1
10.	I Gede Sudiarta	IPS 1
11.	I Komang Rudiawan	IPS 1
12.	I Putu Fausta Karisma	IPS 1
13.	Ida Ayu Putu Oktavia Ardani	IPS 1
14.	Kadek Ely Septiani	IPS 1
15.	Kadek Serli Tastana Dewi	IPS 1
16.	Kadek Yoga Sukamadi	IPS 1
17.	Komang Tisnu Tri Pratama	IPS 1
18.	Luh Anita Sari	IPS 1
19.	Luh Marliani Widhi Arthami	IPS 1
20.	Ni Kadek Linda Juniantari	IPS 1
21.	Ni Kadek Regita Aryanti	IPS 1
22.	Ni Komang Ovie Trisna Dewi	IPS 1
23.	Ni Komang Tri Lia Suryadi	IPS 1
24.	Ni Putu Intan Yoni	IPS 1
25.	Putu Dea Puspita Rini	IPS 1
26.	Putu Dendi Karniawan	IPS 1
27.	Putu Dilla Sasmita	IPS 1
28.	Putu Hendra Pratama Putra	IPS 1
29.	Putu Ivan Pratama	IPS 1
30.	Putu Veroni Erlita	IPS 1
31.	Retno Ayu Saraswati	IPS 1
32.	Sukron Sandatul Akbar	IPS 1
33.	Sulis Badriani	IPS 1
34.	Wayan Yuliantari	IPS 1
35.	Kadek Mita Widayanti	IPS 1
36.	Desak Kadek Lestari	IPS 2
37.	Desak Kadek Prima Yanti	IPS 2
38.	Desak Nyoman Trisna Dewi Pusparini	IPS 2
39.	Desak Putu Juliantini	IPS 2
40.	Dewa Komang Eka Wijaya	IPS 2
41.	Dewa Putu Satria Wiradnyana	IPS 2
42.	Gede Adi Wira Utama	IPS 2

43.	Gede Kaka Januarta	IPS 2
44.	Gede Soma Yasa	IPS 2
45.	I Kadek Angga Darma Putra	IPS 2
46.	I Kadek Devi Wahyuni	IPS 2
47.	I Made Arta Dana Wiguna	IPS 2
48.	Kadek Ayu Suwandewi	IPS 2
49.	Kadek Budi Utama Yasa	IPS 2
50.	Kadek Debbi Herawati	IPS 2
51.	Kadek Dina Karenina	IPS 2
52.	Kadek Feby Sukmawati	IPS 2
53.	Kadek Marsha Sarita Indryanigraha	IPS 2
54.	Kadek Pendi Wira Kusuma	IPS 2
55.	Ketut Mariani	IPS 2
56.	Komang Adrian Prama Dita	IPS 2
57.	Komang Ervian Puspa Sandebhy	IPS 2
58.	Komang Mahendra Yani	IPS 2
59.	Komang Taruna Adijaya	IPS 2
60.	Komang Vena Apriana Dewi	IPS 2
61.	Luh Ayu Wideasih	IPS 2
62.	Luh Sukra Srititi	IPS 2
63.	Made Selya Indah Pertiwi	IPS 2
64.	Made Sukma Divatni Dewantari Laksmi	IPS 2
65.	Made Yogi Pujana	IPS 2
66.	Ni Made Pamela Joplinitha	IPS 2
67.	Putu Arya Laga	IPS 2
68.	Putu Hari Sudama	IPS 2
69.	Putu Mahesa Andriana Meteor Adi	IPS 2
70.	Steven Lie	IPS 2
71.	Cening Ayu Sekartini	IPS 3
72.	Desy Aulia Fajri	IPS 3
73.	Dewa Ketut Yudiarta	IPS 3
74.	Felix Ashe Nugraha	IPS 3
75.	Gede Bagas Merta Yasa	IPS 3
76.	Gede Budiasa	IPS 3
77.	I Gusti Ayu Agung Sukma Febriantini	IPS 3
78.	I Made Aditya Wiguna	IPS 3
79.	Kadek Adi Setiawan	IPS 3
80.	Kadek Amanda Maharani	IPS 3
81.	Kadek Anggi Pradnyanti Sari	IPS 3
82.	Kadek Bimbim Adi Krisna	IPS 3
83.	Kadek Danu Arta	IPS 3
84.	Kadek Kelvin Alit Juniantara	IPS 3
85.	Kadek Risa Sutiadnyana	IPS 3
86.	Kadek Sri Muliani	IPS 3
87.	Kadek Trisnawati	IPS 3
88.	Kadek Wisnu Mahendrawan	IPS 3

89.	Ketut Desy Febriani	IPS 3
90.	Ketut Redipa	IPS 3
91.	Komang Kerni	IPS 3
92.	Komang Restiasih	IPS 3
93.	Komang Suastini	IPS 3
94.	Komang Sumara	IPS 3
95.	Luh Anggariyanti	IPS 3
96.	Ni Ketut Reni Supadmi	IPS 3
97.	Ni Komang Trisna Apriliani	IPS 3
98.	Ni Luh Pipit Diah Angreni	IPS 3
99.	Putu Eka Trisna Dewi	IPS 3
100.	Putu Feby Sudarsini	IPS 3
101.	Putu Jodi Liana	IPS 3
102.	Resti Mulyani	IPS 3
103.	Ricky Ramdani	IPS 3



Lampiran 9. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

Data Ordinal Kuesioner Penelitian

1. Dimensi Motif

No	P1	P2	P3	P4	P5	Jumlah
1.	3	4	4	4	3	18
2.	5	4	4	4	4	21
3.	3	1	3	4	4	15
4.	4	4	4	4	5	21
5.	3	4	5	4	3	19
6.	4	4	4	5	4	21
7.	4	5	5	5	5	24
8.	4	4	5	4	4	21
9.	5	5	5	4	5	24
10.	3	4	4	4	4	19
11.	4	5	3	5	3	20
12.	4	4	5	5	4	22
13.	4	4	4	4	4	20
14.	3	3	4	4	3	17
15.	3	4	4	3	5	19
16.	4	4	4	4	4	20
17.	3	4	5	4	4	20
18.	4	3	4	4	4	19
19.	4	4	4	5	4	21
20.	3	3	4	4	3	17
21.	4	4	4	4	4	20
22.	4	3	4	4	4	19
23.	5	5	5	4	4	23
24.	5	5	4	5	5	24
25.	4	4	4	4	4	20
26.	3	3	4	4	5	19
27.	5	5	5	4	5	24

28.	4	3	4	4	4	19
29.	4	4	4	4	4	20
30.	5	5	4	4	4	22
31.	4	4	5	5	4	22
32.	1	3	3	4	4	15
33.	3	4	4	4	4	19
34.	4	5	5	5	5	24
35.	4	4	4	5	4	21
36.	3	4	4	2	4	17
37.	3	4	5	4	4	20
38.	4	4	4	4	4	20
39.	4	4	4	4	4	20
40.	3	4	4	4	3	18
41.	3	4	4	5	5	21
42.	4	4	4	4	4	20
43.	2	3	3	4	5	17
44.	4	4	4	4	4	20
45.	3	3	4	4	3	17
46.	5	4	5	5	4	23
47.	4	4	4	4	4	20
48.	4	4	4	4	4	20
49.	3	4	5	4	4	20
50.	4	4	5	5	4	22
51.	3	4	4	4	4	19
52.	4	4	4	4	4	20
53.	4	4	4	4	4	20
54.	3	5	4	4	4	20
55.	4	4	4	4	4	20
56.	5	4	5	5	5	24
57.	4	4	5	4	4	21
58.	5	5	5	4	3	22

59.	3	4	4	4	4	19
60.	4	5	5	5	4	23
61.	4	4	4	4	4	20
62.	3	4	4	5	3	19
63.	4	4	4	4	3	19
64.	3	3	4	4	4	18
65.	3	4	4	4	4	19
66.	4	5	5	4	4	22
67.	3	3	3	4	4	17
68.	3	3	4	4	3	17
69.	5	4	5	4	5	23
70.	3	4	4	4	4	19
71.	4	4	4	5	5	22
72.	4	4	4	4	4	20
73.	3	4	3	4	4	18
74.	3	4	4	5	4	20
75.	4	4	4	4	4	20
76.	3	4	4	4	4	19
77.	4	4	5	4	4	21
78.	4	4	4	4	4	20
79.	4	4	4	4	4	20
80.	4	4	4	4	3	19
81.	3	4	4	4	3	18
82.	3	3	4	4	4	18
83.	3	3	5	5	4	20
84.	3	4	4	4	4	19
85.	3	4	4	3	3	17
86.	4	4	3	3	3	17
87.	5	3	5	4	4	21
88.	3	3	4	4	3	17
89.	2	2	4	4	4	16

90.	4	4	5	4	4	21
91.	4	3	4	4	4	19
92.	4	4	4	3	3	18
93.	5	5	5	5	5	25
94.	4	4	4	4	4	20
95.	3	4	4	5	5	21
96.	5	4	4	4	4	21
97.	5	5	5	4	4	23
98.	3	3	4	5	5	20
99.	4	3	5	4	5	21
100.	4	4	4	4	3	19
101.	5	5	4	4	4	22
102.	4	4	4	4	3	19
103.	4	4	5	4	4	21
Total Skor						2.057



2. Dimensi Metode

No	P6	P7	P8	P9	P10	Jumlah
1.	3	4	4	5	4	20
2.	4	4	4	4	4	20
3.	3	4	4	2	5	18
4.	4	4	2	4	4	18
5.	4	5	3	4	4	20
6.	4	4	3	4	4	19
7.	5	5	5	5	5	25
8.	4	4	4	4	3	19
9.	5	5	4	4	5	23
10.	4	5	4	4	4	21
11.	5	5	5	5	4	24
12.	4	4	5	5	5	23
13.	4	4	4	5	4	21
14.	3	3	3	3	3	15
15.	3	4	3	3	5	18
16.	4	4	4	4	4	20
17.	3	3	3	5	4	18
18.	5	4	4	4	4	21
19.	5	4	5	5	3	22
20.	4	4	4	4	3	19
21.	4	4	4	3	3	18
22.	3	3	4	4	3	17
23.	5	5	5	5	5	25
24.	4	5	4	4	4	21
25.	4	4	4	4	4	20
26.	4	3	4	4	4	19
27.	5	5	5	5	5	25
28.	4	3	4	4	4	19
29.	4	4	3	4	4	19

30.	3	4	1	4	4	16
31.	4	5	3	4	5	21
32.	4	4	4	3	3	18
33.	4	4	4	4	4	20
34.	4	5	4	4	4	21
35.	4	4	4	4	4	20
36.	5	5	4	5	3	22
37.	4	4	4	2	4	18
38.	4	4	4	4	4	20
39.	4	4	4	4	4	20
40.	4	4	4	4	4	20
41.	4	4	5	4	3	20
42.	4	4	4	4	4	20
43.	5	5	3	3	4	20
44.	3	4	3	4	4	18
45.	4	4	4	4	4	20
46.	3	4	4	3	2	16
47.	4	4	4	4	4	20
48.	4	4	4	4	4	20
49.	3	4	3	4	4	18
50.	4	5	4	5	5	23
51.	4	4	4	5	5	22
52.	4	4	3	3	4	18
53.	3	4	4	4	4	19
54.	4	3	3	4	4	18
55.	4	4	4	4	4	20
56.	5	5	5	5	4	24
57.	4	4	4	5	4	21
58.	3	4	4	2	4	17
59.	4	4	4	4	3	19
60.	4	4	4	4	4	20

61.	4	4	4	4	4	20
62.	4	5	3	4	5	21
63.	4	4	4	5	5	22
64.	4	4	4	4	3	19
65.	4	4	4	4	4	20
66.	4	4	4	4	4	20
67.	4	4	4	4	4	20
68.	4	4	4	4	4	20
69.	5	4	4	5	5	23
70.	4	4	4	4	4	20
71.	4	4	4	4	4	20
72.	4	5	3	5	4	21
73.	4	4	3	2	4	17
74.	4	5	4	4	4	21
75.	4	4	4	4	4	20
76.	3	4	3	3	4	17
77.	3	4	3	5	3	18
78.	4	4	4	4	4	20
79.	4	4	4	4	4	20
80.	3	4	4	4	4	19
81.	3	4	4	4	4	19
82.	4	4	4	4	4	20
83.	5	5	4	4	4	22
84.	3	3	4	5	4	19
85.	4	4	3	4	3	18
86.	4	4	4	4	4	20
87.	2	5	2	2	4	15
88.	5	3	4	5	3	20
89.	3	4	3	2	3	15
90.	4	4	4	5	4	21
91.	4	4	4	4	5	21

92.	3	4	3	3	3	16
93.	5	5	5	5	5	25
94.	4	4	4	4	4	20
95.	4	4	3	4	4	19
96.	4	4	4	4	4	20
97.	4	4	2	4	4	18
98.	4	4	5	5	4	22
99.	4	4	5	4	5	22
100.	4	4	2	4	4	18
101.	5	5	4	5	4	23
102.	3	3	3	3	4	16
103.	3	3	1	3	4	14
Total Skor						2.037



3. Dimensi Waktu

No	P11	P12	P13	Jumlah
1.	4	3	3	10
2.	4	2	3	9
3.	4	4	2	10
4.	4	4	4	12
5.	4	3	2	9
6.	4	4	4	12
7.	2	2	2	6
8.	4	3	3	10
9.	4	4	4	12
10.	4	4	3	11
11.	4	3	2	9
12.	4	5	5	14
13.	4	4	4	12
14.	5	4	4	13
15.	2	2	2	6
16.	4	4	2	10
17.	4	4	3	11
18.	5	4	3	12
19.	4	3	3	10
20.	3	2	2	7
21.	4	4	4	12
22.	4	4	3	11
23.	4	4	4	12
24.	5	4	4	13
25.	2	3	2	7
26.	3	3	2	8
27.	3	3	3	9
28.	4	4	4	12
29.	4	4	2	10

30.	2	3	3	8
31.	4	4	4	12
32.	2	3	3	8
33.	4	4	4	12
34.	2	3	3	8
35.	3	3	2	8
36.	4	5	3	12
37.	2	2	2	6
38.	4	4	3	11
39.	4	4	3	11
40.	3	3	2	8
41.	4	4	5	13
42.	4	4	4	12
43.	4	4	3	11
44.	4	4	2	10
45.	4	5	5	14
46.	2	2	2	6
47.	4	1	3	8
48.	4	4	4	12
49.	4	4	4	12
50.	5	5	5	15
51.	4	5	5	14
52.	3	3	2	8
53.	4	4	4	12
54.	3	2	2	7
55.	4	4	4	12
56.	5	5	5	15
57.	4	5	5	14
58.	4	1	2	7
59.	4	2	2	8
60.	4	2	2	8

61.	4	4	4	12
62.	3	5	5	13
63.	5	5	5	15
64.	3	3	3	9
65.	4	3	2	9
66.	4	1	2	7
67.	4	3	3	10
68.	4	4	4	12
69.	4	5	4	13
70.	4	4	4	12
71.	4	3	2	9
72.	4	3	3	10
73.	2	2	2	6
74.	4	2	2	8
75.	4	4	3	11
76.	4	4	4	12
77.	4	5	4	13
78.	2	2	2	6
79.	4	3	1	8
80.	4	3	2	9
81.	4	4	2	10
82.	4	3	2	9
83.	2	2	1	5
84.	3	2	2	7
85.	3	1	2	6
86.	4	2	3	9
87.	2	2	2	6
88.	4	3	2	9
89.	3	3	2	8
90.	4	3	3	10
91.	4	4	4	12

92.	3	3	3	9
93.	2	2	3	7
94.	4	3	2	9
95.	4	4	3	11
96.	4	4	2	10
97.	2	2	3	7
98.	4	2	2	8
99.	4	3	3	10
100.	4	2	3	9
101.	5	4	3	12
102.	4	3	2	9
103.	4	4	3	11
Total Skor				1.028



4. Dimensi Perilaku

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

37.	4	4	3	3	4	4	3	25
38.	4	2	4	4	4	4	3	25
39.	4	4	4	4	4	4	4	28
40.	4	4	4	4	4	4	4	28
41.	5	5	4	5	5	4	4	32
42.	4	4	4	4	4	4	4	28
43.	5	4	5	5	5	5	1	30
44.	4	3	4	4	4	4	4	27
45.	4	4	4	4	4	4	3	27
46.	4	4	3	3	3	4	4	25
47.	4	4	4	4	4	4	4	28
48.	4	4	4	4	4	4	4	28
49.	4	3	3	4	4	4	3	25
50.	5	5	5	5	5	5	5	35
51.	4	5	4	4	4	5	5	31
52.	4	3	4	4	4	4	3	26
53.	4	4	4	4	4	4	4	28
54.	3	4	4	4	4	4	5	28
55.	4	4	4	4	4	4	4	28
56.	5	5	5	5	5	5	2	32
57.	4	4	4	5	4	4	4	29
58.	2	2	3	2	4	4	3	20
59.	4	4	3	4	4	4	4	27
60.	4	4	4	4	4	4	4	28
61.	4	4	4	4	4	4	4	28
62.	4	4	4	4	4	5	3	28
63.	5	5	4	5	5	5	5	34
64.	4	4	4	4	4	4	4	28
65.	4	4	4	4	4	4	4	28
66.	4	4	4	4	4	4	4	28
67.	4	4	4	4	5	4	4	29
68.	4	4	4	4	4	4	4	28
69.	4	5	4	4	4	5	4	30
70.	4	3	4	4	4	4	4	27
71.	4	4	5	5	4	4	4	30
72.	4	4	3	4	5	5	3	28
73.	4	3	3	4	4	4	3	25
74.	4	4	4	4	4	4	4	28

75.	4	4	3	4	4	4	4	27
76.	4	4	4	3	4	4	4	27
77.	4	4	3	3	4	3	5	26
78.	4	4	4	4	4	4	4	28
79.	4	4	4	4	4	4	4	28
80.	3	2	3	3	4	4	4	23
81.	4	4	3	4	5	4	4	28
82.	4	3	4	3	3	3	4	24
83.	4	3	3	3	4	4	2	23
84.	4	5	4	4	5	4	2	28
85.	4	3	4	4	5	4	3	27
86.	4	4	4	4	4	4	4	28
87.	5	5	3	4	3	4	2	26
88.	3	4	5	5	5	3	3	28
89.	4	4	4	4	4	4	4	28
90.	4	3	4	4	4	5	4	28
91.	4	3	2	4	4	4	4	25
92.	3	4	4	3	4	3	4	25
93.	5	5	5	5	5	5	5	35
94.	4	4	4	4	4	4	4	28
95.	3	4	4	4	4	3	3	25
96.	4	4	4	4	4	4	4	28
97.	4	4	4	4	4	4	4	28
98.	4	5	5	5	5	5	5	34
99.	4	4	4	5	5	4	4	30
100.	4	2	4	5	5	5	2	27
101.	4	5	4	5	5	5	4	32
102.	3	3	3	4	2	3	3	21
103.	3	2	3	3	3	4	3	21
Total Skor								2.863

5. Dimensi Lingkungan Fisik

No	P21	P22	P23	Jumlah
1.	5	3	4	12
2.	4	4	4	12
3.	4	3	2	9
4.	4	4	4	12
5.	5	4	4	13
6.	4	3	4	11
7.	5	5	5	15
8.	4	4	3	11
9.	4	4	4	12
10.	5	5	5	15
11.	5	5	5	15
12.	4	4	4	12
13.	5	3	3	11
14.	3	3	3	9
15.	3	2	3	8
16.	4	4	4	12
17.	4	4	4	12
18.	3	4	4	11
19.	5	4	5	14
20.	4	3	4	11
21.	4	4	4	12
22.	3	3	4	10
23.	5	5	5	15
24.	3	5	3	11
25.	4	4	4	12
26.	4	2	4	10
27.	5	4	5	14
28.	3	4	4	11
29.	4	4	4	12
30.	1	4	1	6
31.	4	4	4	12
32.	3	3	3	9
33.	4	4	4	12
34.	5	5	4	14
35.	5	1	4	10
36.	5	3	3	11

37.	5	4	4	13
38.	4	4	3	11
39.	4	4	4	12
40.	4	2	4	10
41.	5	2	4	11
42.	4	4	4	12
43.	5	5	3	13
44.	3	3	4	10
45.	5	3	3	11
46.	4	4	4	12
47.	4	4	4	12
48.	4	4	4	12
49.	4	4	4	12
50.	5	4	5	14
51.	5	4	3	12
52.	4	4	4	12
53.	3	3	3	9
54.	4	2	4	10
55.	4	4	4	12
56.	5	5	5	15
57.	5	4	4	13
58.	4	1	3	8
59.	4	3	3	10
60.	4	4	4	12
61.	4	4	4	12
62.	4	3	4	11
63.	5	3	3	11
64.	4	4	4	12
65.	4	4	4	12
66.	4	4	4	12
67.	4	4	4	12
68.	3	3	2	8
69.	4	4	4	12
70.	4	4	4	12
71.	4	5	5	14
72.	5	5	5	15
73.	4	3	3	10
74.	4	4	4	12

75.	4	4	4	12
76.	4	4	4	12
77.	5	4	3	12
78.	4	3	2	9
79.	4	4	4	12
80.	4	4	4	12
81.	5	3	3	11
82.	3	3	3	9
83.	5	3	2	10
84.	5	1	3	9
85.	5	3	2	10
86.	4	4	4	12
87.	4	4	4	12
88.	4	4	5	13
89.	4	4	4	12
90.	5	4	4	13
91.	4	4	4	12
92.	4	3	4	11
93.	5	5	5	15
94.	4	4	4	12
95.	3	3	3	9
96.	4	4	4	12
97.	5	4	3	12
98.	4	3	3	10
99.	4	4	4	12
100.	2	4	4	10
101.	4	5	4	13
102.	5	2	3	10
103.	4	5	4	13
Total Skor				1.192

6. Dimensi Lingkungan Sosial

No	P24	P25	P26	P27	P28	Jumlah
1.	2	2	4	4	4	16
2.	2	3	4	4	5	18
3.	2	2	3	3	4	14
4.	3	3	2	4	4	16
5.	4	3	4	4	5	20
6.	2	4	3	4	4	17
7.	3	3	4	4	4	18
8.	3	3	4	4	4	18
9.	4	4	4	3	4	19
10.	4	4	4	4	3	19
11.	2	2	4	3	3	14
12.	2	4	4	3	3	16
13.	4	4	4	3	3	18
14.	3	3	3	3	3	15
15.	3	3	3	3	3	15
16.	2	3	4	4	4	17
17.	3	4	3	3	4	17
18.	4	4	3	4	4	19
19.	3	4	3	4	4	18
20.	3	2	4	4	4	17
21.	3	4	2	4	3	16
22.	2	3	4	4	4	17
23.	2	3	4	4	4	17
24.	2	2	4	3	4	15
25.	4	3	4	4	4	19
26.	2	3	4	5	4	18
27.	4	4	3	4	4	19
28.	4	3	4	4	3	18
29.	4	3	4	3	4	18
30.	3	3	4	4	1	15
31.	4	3	3	3	4	17
32.	3	4	3	3	4	17
33.	4	3	3	4	4	18
34.	2	3	3	4	4	16
35.	3	2	2	2	4	13
36.	1	2	3	5	3	14

37.	1	2	2	4	4	13
38.	4	4	4	4	4	20
39.	4	4	4	4	4	20
40.	3	4	4	3	3	17
41.	3	4	3	4	3	17
42.	3	3	3	4	4	17
43.	4	3	3	2	4	16
44.	3	4	4	3	4	18
45.	2	2	3	4	5	16
46.	4	3	3	3	4	17
47.	3	4	3	4	4	18
48.	4	4	3	4	4	19
49.	4	4	3	4	4	19
50.	2	3	4	3	4	16
51.	2	3	4	4	4	17
52.	2	3	4	4	4	17
53.	1	1	2	4	4	12
54.	1	1	2	2	2	8
55.	4	4	4	4	4	20
56.	2	4	2	4	4	16
57.	3	4	3	3	4	17
58.	4	3	2	4	3	16
59.	2	4	3	4	4	17
60.	2	4	4	4	3	17
61.	3	3	3	3	3	15
62.	2	3	3	4	4	16
63.	4	3	3	3	4	17
64.	4	4	4	3	4	19
65.	2	3	4	4	4	17
66.	2	3	4	4	4	17
67.	3	3	4	3	4	17
68.	2	2	4	4	4	16
69.	4	3	4	3	3	17
70.	2	3	4	4	4	17
71.	4	4	4	4	4	20
72.	4	4	3	4	4	19
73.	3	3	2	4	4	16
74.	4	4	4	4	4	20

75.	2	3	4	4	4	17
76.	3	4	3	4	4	18
77.	2	4	3	3	4	16
78.	3	3	4	3	4	17
79.	2	4	4	3	4	17
80.	3	3	4	4	3	17
81.	4	4	4	2	3	17
82.	3	3	3	3	3	15
83.	2	4	4	3	3	16
84.	2	3	4	4	4	17
85.	1	5	4	4	4	18
86.	4	3	4	2	4	17
87.	5	2	3	2	4	16
88.	3	4	3	3	3	16
89.	4	4	3	4	2	17
90.	4	3	4	3	3	17
91.	4	3	3	3	3	16
92.	3	3	3	3	4	16
93.	4	3	3	4	3	17
94.	4	3	4	3	3	17
95.	4	4	3	3	3	17
96.	2	3	4	3	3	15
97.	3	3	4	4	3	17
98.	2	2	3	4	3	14
99.	2	4	4	4	4	18
100.	4	3	4	4	3	18
101.	2	3	4	5	3	17
102.	3	3	3	3	4	16
103.	4	3	4	3	3	17
Total skor						1.734

Lampiran 10. Rentang Skor Dimensi *Self-Regulated Learning*

Kriteria Skor Variabel *Self-regulated Learning* siswa kelas XI IPS pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 3 Singaraja ditinjau dari Dimensi Motif

Rentang Skor	Kategori
2.163-2.575	Sangat Baik
1.751-2.162	Baik
1.339-1.750	Kurang Baik
927-1.338	Tidak Baik
515-926	Sangat Tidak Baik

Kriteria Skor variabel *Self-regulated Learning* siswa kelas XI IPS pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 3 Singaraja ditinjau dari Dimensi Metode

Rentang Skor	Kategori
2.163-2.575	Sangat Baik
1.751-2.162	Baik
1.339-1.750	Kurang Baik
927-1.338	Tidak Baik
515-926	Sangat Tidak Baik

Kriteria Skor variabel *Self-regulated Learning* siswa kelas XI IPS pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 3 Singaraja ditinjau dari Dimensi Waktu

Rentang Skor	Kategori
1.298-1.545	Sangat Baik
1.051-1.297	Baik
804-1.050	Kurang Baik
557-803	Tidak Baik
310-556	Sangat Tidak Baik

Kriteria Skor variabel *Self-regulated Learning* siswa kelas XI IPS pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 3 Singaraja ditinjau dari Dimensi Perilaku

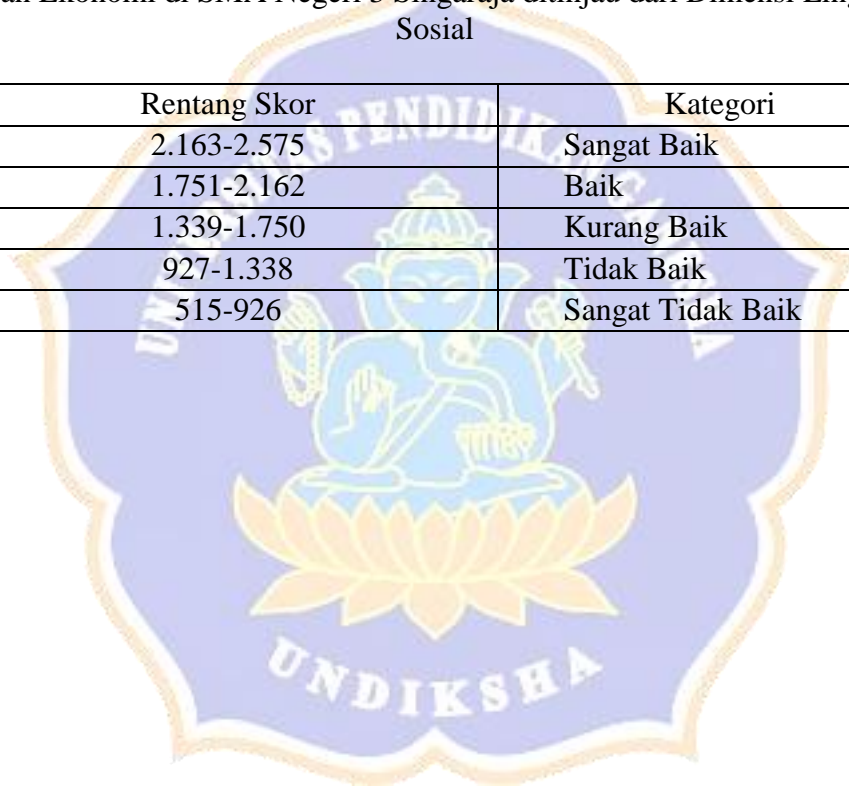
Rentang Skor	Kategori
3.028-3.605	Sangat Baik
2.451-3.027	Baik
1.874-2.450	Kurang Baik
1.297-1.873	Tidak Baik
720-1.296	Sangat Tidak Baik

Kriteria Skor variabel *Self-regulated Learning* siswa kelas XI IPS pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 3 Singaraja ditinjau dari Limensi Lingkungan Fisik

Rentang Skor	Kategori
1.298-1.545	Sangat Baik
1.051-1.297	Baik
804-1.050	Kurang Baik
557-803	Tidak Baik
310-556	Sangat Tidak Baik

Kriteria Skor variabel *Self-regulated Learning* siswa kelas XI IPS pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 3 Singaraja ditinjau dari Dimensi Lingkungan Sosial

Rentang Skor	Kategori
2.163-2.575	Sangat Baik
1.751-2.162	Baik
1.339-1.750	Kurang Baik
927-1.338	Tidak Baik
515-926	Sangat Tidak Baik



RIWAYAT HIDUP



Ni Kadek Andewi Restila Sari lahir di Padangan pada tanggal 04 April 1999. Penulis anak kedua dari pasangan I Nyoman Sukarata dan Ni Ketut Parmiasih. Andewi adalah nama panggilan akrabnya. Penulis berasal dari pulau Bali yang tinggal di Desa Padangan, Kecamatan Pupuan, Kabupaten Tabanan. Penulis pertama kali menempuh pendidikan sekolah dasar pada tahun 2005 di SD No 3 Batungsel yang lulus pada tahun 2011. Pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 4 Pupuan yang lulus pada tahun 2014. Selanjutnya, penulis melanjutkan pendidikan di SMK Negeri 1 Tabanan dengan mengambil jurusan Akuntansi, kemudian lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2017 pula penulis melanjutkan kuliah di Program Studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi. Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha.

