

LAMPIRAN

Lampiran A

Alat Ukur Penelitian

SKALA PENELITIAN

Identitas Responden:

Nama Inisial :

Usia : tahun

Kelas : (contoh XI MIPA 2)

Jenis Kelamin :

Petunjuk Mengerjakan:

- Tidak ada jawaban yang benar maupun salah
- Isilah skala ini dengan jujur sesuai kondisi yang Anda alami saat ini
- Identitas, jawaban, maupun data Anda akan sangat terjamin kerahasiaannya
- Isilah skala ini hingga selesai dengan menjawab semua pernyataan
- Pilihlah salah satu dari empat alternatif jawaban yang ada:

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

Setelah membaca pernyataan di atas, maka saya (bersedia / tidak bersedia) mengisi skala penelitian ini. *coret yang tidak perlu

Selamat mengerjakan!

Skala I

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya mudah merasa bosan saat belajar				
2.	Saya belajar lebih giat agar menjadi yang terbaik di kelas				

3.	Saya membaca kembali catatan di rumah agar lebih mengingat pelajaran				
4.	Selama jam pelajaran saya sering tidak fokus misalnya berbicara dengan teman saat pelajaran.				
5.	Saya cenderung menunda-nunda tugas yang diberikan oleh guru				
6.	Saya lebih suka mengerjakan hal lain daripada mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru				
7.	Saya belajar hanya saat ada ujian				
8.	Saya merasa bosan untuk mengulangi pelajaran yang sudah dipelajari ketika berada di rumah				
9.	Saya menetapkan jadwal belajar di rumah				

Skala II

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Guru memberikan apresiasi kepada siswa ketika mengerjakan tugas dengan baik				
2.	Guru kurang memperhatikan siswa yang kurang memahami pelajaran				
3.	Guru menyediakan waktu untuk memberikan pelajaran tambahan bagi siswa yang membutuhkan				
4.	Guru memberikan cara mudah untuk mengerjakan tugas				
5.	Guru jarang memberi arahan ketika siswa kurang memahami pelajaran				
6.	Guru suka menciptakan suasana belajar yang nyaman dan menyenangkan				
7.	Guru jarang bertanya kepada siswa mengenai kesulitan yang dihadapi saat pelajaran				
8.	Guru menanyakan keadaan siswa saat siswa terlihat murung				
9.	Guru sering menyalahkan siswa ketika tidak bisa mengerjakan tugas dengan baik				
10.	Jika ada siswa yang kesulitan mengerjakan tugas, guru membantu siswa tersebut				

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
11.	Guru menyuruh siswa untuk belajar sendiri meskipun siswa mengalami kesulitan dalam belajar				
12.	Guru menanyakan kembali kepada siswa materi pelajaran yang kurang dipahami				
13.	Guru tidak mau menerima masukan yang baik dari siswa				
14.	Guru peduli dengan permasalahan yang sedang dihadapi siswa				
15.	Guru kurang menghargai pendapat yang siswa utarakan				
16.	Guru hanya memberikan perhatian khusus kepada sebagian siswa				
17.	Guru membuat rangkuman materi pelajaran dan membagikan kepada siswa				
18.	Guru tidak menerima pertanyaan dari siswa di luar jam pelajaran				
19.	Guru tidak mau mengulangi materi yang kurang dipahami oleh siswa				
20.	Guru mudah mengakrabkan diri dengan siswa				
21.	Guru tidak peduli pada kondisi yang dihadapi siswa				

Lampiran B
Data Uji Coba Self Regulated Learning

Data Uji Coba Alat Ukur SRL.sav

	Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11
1	4	3	1	3	3	1	3	3	4	4	4
2	4	3	2	4	2	2	3	3	3	4	1
3	4	3	1	2	2	3	2	4	2	2	2
4	4	3	2	3	2	2	1	4	2	4	3
5	3	2	3	2	2	3	2	2	4	3	3
6	4	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1
7	4	3	1	2	2	2	4	4	2	2	1
8	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2
9	4	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2
10	4	3	1	2	3	2	2	4	4	4	4
11	3	4	1	3	3	3	1	4	2	3	2
12	4	4	2	3	2	1	2	4	4	4	1
13	3	2	1	2	3	3	3	3	2	3	2
14	3	3	1	2	3	2	2	3	2	3	2
15	2	3	1	2	3	3	3	3	2	4	2
16	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
17	4	3	1	3	3	1	1	4	1	3	2
18	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4
19	4	4	2	3	2	1	4	4	2	3	1
20	4	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2
21	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
22	3	3	2	2	3	2	2	4	3	4	3
23	4	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4
24	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	1
25	2	1	2	1	2	3	2	2	3	3	1
26	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4
28	4	3	2	2	2	2	2	4	3	2	1
29	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3
30	3	2	1	2	1	2	2	2	2	4	3
31	4	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3
32	4	3	2	3	2	3	1	4	2	3	2
33	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3
34	4	1	1	2	1	2	2	2	1	3	2
35	4	3	1	3	3	3	2	4	3	4	3
36	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4
37	3	4	1	2	2	3	1	4	2	2	2
38	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	2
39	4	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3
40	4	4	1	4	2	2	2	3	1	3	1

	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18
1	1	1	2	2	1	1	3
2	2	2	3	3	2	2	1
3	3	3	2	2	2	3	2
4	2	2	2	1	3	3	2
5	1	2	2	2	2	2	2
6	2	2	2	2	2	2	2
7	2	2	4	1	2	1	3
8	1	1	2	2	2	2	2
9	2	2	2	4	1	2	1
10	1	2	4	3	2	2	1
11	4	2	2	2	1	1	3
12	1	3	2	3	2	3	2
13	3	2	2	2	3	2	2
14	2	2	2	2	2	2	2
15	2	2	1	2	2	3	3
16	2	3	3	2	2	2	3
17	3	1	4	1	3	1	4
18	3	3	2	3	3	3	3
19	3	1	4	2	4	3	1
20	2	2	3	2	2	2	3
21	3	2	3	1	3	2	2
22	2	2	3	2	2	2	2
23	3	4	3	3	2	1	4
24	4	1	4	2	4	3	2
25	1	2	2	1	2	3	1
26	2	3	3	3	3	3	3
27	3	3	4	3	3	3	3
28	2	1	4	3	3	2	2
29	3	1	2	2	3	3	2
30	3	3	3	2	2	2	3
31	3	2	3	2	4	3	1
32	2	2	3	3	1	2	2
33	2	3	2	3	3	3	4
34	1	2	1	1	3	2	1
35	3	3	4	3	4	3	3
36	3	4	2	2	3	2	3
37	3	1	4	1	1	3	1
38	1	3	4	3	3	4	4
39	2	3	4	3	2	2	2
40	2	1	4	3	3	3	3

Lampiran C
Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas *Self Regulated Learning*

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Aitems
.769	18

Aitem-Total Statistics

	Scale Mean if Aitem Deleted	Scale Variance if Aitem Deleted	Corrected Aitem-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Aitem Deleted
Y1	42.2000	41.292	.078	.774
Y2	42.9750	37.974	.389	.756
Y3	43.9000	38.092	.398	.755
Y4	43.0500	37.279	.503	.748
Y5	43.3750	36.138	.624	.739
Y6	43.4000	39.836	.201	.769
Y7	43.4250	38.302	.335	.760
Y8	42.4750	38.563	.334	.760
Y9	43.1250	36.933	.432	.752
Y10	42.6500	39.105	.278	.764
Y11	43.4250	36.507	.394	.755
Y12	43.5000	39.333	.209	.769
Y13	43.6000	37.015	.447	.751
Y14	42.9500	38.203	.272	.766

Y15	43.5250	37.743	.415	.754
Y16	43.3250	38.225	.317	.761
Y17	43.4250	39.738	.214	.768
Y18	43.4250	37.174	.378	.756

r tabel < 0,304

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Aitems
.767	12

Aitem-Total Statistics

	Scale Mean if Aitem Deleted	Scale Variance if Aitem Deleted	Corrected Aitem-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Aitem Deleted
Y2	26.6000	23.938	.310	.760
Y3	27.5250	23.128	.451	.746
Y4	26.6750	23.097	.465	.745
Y5	27.0000	21.744	.661	.724
Y7	27.0500	23.690	.326	.759
Y8	26.1000	24.400	.255	.765
Y9	26.7500	22.141	.485	.741
Y11	27.0500	21.895	.425	.749
Y13	27.2250	22.487	.465	.743

Y15	27.1500	23.156	.421	.749
Y16	26.9500	24.664	.177	.776
Y18	27.0500	22.203	.441	.746

r tabel < 0,304

Putaran 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Aitems
.779	10

Aitem-Total Statistics

	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Deleted	Corrected Aitem-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Deleted
Y2	20.9000	20.195	.239	.784
Y3	21.8250	18.917	.464	.758
Y4	20.9750	19.102	.444	.761
Y5	21.3000	17.959	.625	.739
Y7	21.3500	19.669	.301	.778
Y9	21.0500	17.895	.515	.751
Y11	21.3500	17.464	.477	.757
Y13	21.5250	18.051	.520	.750
Y15	21.4500	18.664	.479	.756
Y18	21.3500	18.233	.429	.763

r tabel < 0,304

Putaran 4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Aitems
.784	9

Aitem-Total Statistics

	Scale Mean if Aitem Deleted	Scale Variance if Aitem Deleted	Corrected Aitem-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Aitem Deleted
Y3	19.0500	16.562	.517	.758
Y4	18.2000	17.292	.396	.773
Y5	18.5250	16.204	.578	.750
Y7	18.5750	17.481	.312	.784
Y9	18.2750	15.846	.520	.756
Y11	18.5750	15.174	.518	.757
Y13	18.7500	15.782	.561	.750
Y15	18.6750	16.789	.448	.766
Y18	18.5750	16.353	.405	.774

r tabel < 0,304

Lampiran D
Data Uji Coba Dukungan Sosial Guru

Data Uji Coba Alat Ukur DSG.sav

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09
1	3	1	1	1	3	2	2	4	2
2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
3	2	2	2	1	2	1	2	3	1
4	3	1	1	3	3	2	1	2	1
5	3	3	1	1	2	2	2	3	2
6	3	2	2	3	3	3	2	2	2
7	3	2	2	1	2	1	2	3	1
8	3	2	2	2	3	3	3	3	3
9	3	2	1	3	1	3	2	2	2
10	3	1	1	2	1	2	2	2	3
11	3	3	2	3	3	2	3	2	2
12	2	1	1	3	2	3	1	2	2
13	3	3	2	3	1	3	3	3	3
14	3	2	2	3	3	2	2	2	2
15	1	1	1	1	1	1	1	3	1
16	3	3	2	3	3	3	3	3	3
17	4	1	1	3	4	2	4	4	2
18	3	3	3	2	3	2	4	3	2
19	4	1	1	3	1	1	2	1	2
20	3	3	2	1	3	2	3	3	3
21	2	2	2	3	2	2	2	3	2
22	2	2	2	2	2	1	2	2	1
23	1	3	1	2	4	4	2	4	4
24	1	1	1	1	4	3	1	1	1
25	2	3	2	3	2	3	2	3	3
26	3	3	2	2	2	2	2	2	3
27	3	3	3	3	3	3	4	3	3
28	2	3	2	3	2	3	2	3	2
29	3	3	3	3	3	2	3	3	3
30	1	1	1	3	1	3	1	1	1
31	1	2	1	1	2	1	2	1	1
32	3	3	3	2	4	3	4	4	3
33	3	1	2	1	3	3	3	3	2
34	2	1	1	2	1	2	2	2	1
35	4	3	2	2	3	3	4	3	3
36	3	2	3	2	3	4	4	2	4

	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
1	2	3	2	3	4	1	4	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	3
3	3	3	1	3	1	1	3	3	4
4	2	3	2	2	2	1	2	4	2
5	2	3	2	2	2	2	1	3	3
6	2	2	2	3	3	2	3	3	2
7	2	2	1	3	2	2	2	3	2
8	2	3	2	3	3	3	3	3	2
9	4	3	3	2	4	3	4	3	4
10	2	3	1	4	2	2	2	4	1
11	3	3	3	4	3	3	4	3	3
12	3	2	3	2	3	2	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	4	3
14	2	2	2	2	3	2	3	3	3
15	1	1	1	3	1	1	1	3	1
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	1	3	1	2	4	4	3	4	2
18	3	3	2	3	3	3	3	2	2
19	1	2	1	1	1	2	1	4	2
20	3	3	2	3	2	3	2	4	3
21	3	2	3	3	2	2	3	3	2
22	1	2	1	2	2	2	2	3	1
23	4	2	4	4	2	4	3	4	4
24	4	1	1	1	2	1	2	4	2
25	3	3	3	2	2	2	3	3	3
26	3	3	3	3	2	3	3	3	3
27	4	3	3	4	2	3	4	3	3
28	3	3	2	2	2	2	3	3	4
29	3	3	2	3	2	3	3	3	3
30	1	1	1	3	2	2	2	3	1
31	2	1	1	1	2	1	3	3	2
32	4	3	2	4	2	3	4	3	2
33	3	3	2	3	2	3	3	3	3
34	3	2	3	1	2	1	4	2	1
35	3	3	2	2	2	3	2	3	2
36	4	4	3	3	2	3	4	3	2

	X19	X20	X21	X22	X23	X24
1	4	4	1	3	4	3
2	1	2	2	2	3	2
3	4	3	3	3	2	1
4	1	3	3	3	2	1
5	3	3	2	3	2	3
6	3	3	2	2	2	2
7	3	3	3	3	2	2
8	3	3	3	3	3	2
9	2	4	1	3	3	4
10	1	1	1	1	3	2
11	3	4	2	3	3	3
12	2	3	2	3	2	3
13	3	3	2	3	3	3
14	2	3	3	3	3	3
15	1	3	2	1	1	2
16	3	3	3	4	3	3
17	3	4	1	4	2	2
18	2	3	3	3	4	3
19	1	2	4	2	3	3
20	3	3	3	3	3	3
21	2	3	2	3	3	3
22	2	3	2	2	2	2
23	3	4	3	4	2	1
24	1	2	3	3	1	1
25	2	3	2	3	2	3
26	3	3	2	3	3	3
27	3	3	4	3	4	4
28	1	4	3	3	2	3
29	3	3	2	3	3	3
30	2	1	1	2	1	1
31	1	3	2	1	1	2
32	4	4	2	4	4	4
33	3	3	3	3	3	3
34	2	3	1	3	1	3
35	2	3	2	3	3	3
36	3	4	3	2	3	3

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09
37	3	2	3	2	3	2	3	1	3
38	4	3	2	3	4	3	3	2	2
39	2	2	3	2	4	3	3	3	3
40	1	3	4	1	1	1	1	1	2

	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
37	2	3	1	3	2	3	3	4	4
38	3	3	2	3	2	3	3	4	2
39	2	3	2	3	2	2	3	4	3
40	1	3	1	3	2	1	1	2	1

	X19	X20	X21	X22	X23	X24
37	2	3	3	3	3	3
38	3	3	3	2	3	3
39	2	3	3	3	3	3
40	2	2	2	1	2	1

Lampiran E
Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Dukungan Sosial Guru

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Aitems
.914	24

Aitem-Total Statistics

	Scale Mean if Aitem Deleted	Scale Variance if Aitem Deleted	Corrected Aitem-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Aitem Deleted
X1	56.2000	125.549	.493	.912
X2	56.6750	124.994	.546	.911
X3	56.9250	128.174	.394	.913
X4	56.6000	130.092	.282	.916
X5	56.3000	123.344	.532	.911
X6	56.4500	124.972	.557	.910
X7	56.3750	120.240	.731	.907
X8	56.3000	125.087	.516	.911
X9	56.5750	121.994	.703	.907
X10	56.2500	122.141	.608	.909
X11	56.2000	124.779	.672	.909
X12	56.7500	124.500	.581	.910
X13	56.1250	126.830	.450	.912
X14	56.5000	130.308	.315	.915

X15	56.4750	121.230	.746	.907
X16	56.0250	123.410	.611	.909
X17	55.5750	134.558	.084	.917
X18	56.4000	123.990	.522	.911
X19	56.4250	123.533	.587	.910
X20	55.7750	125.922	.593	.910
X21	56.4250	131.379	.215	.917
X22	56.0500	124.049	.648	.909
X23	56.2250	122.640	.674	.908
X24	56.2250	124.538	.568	.910

r tabel < 0,304

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

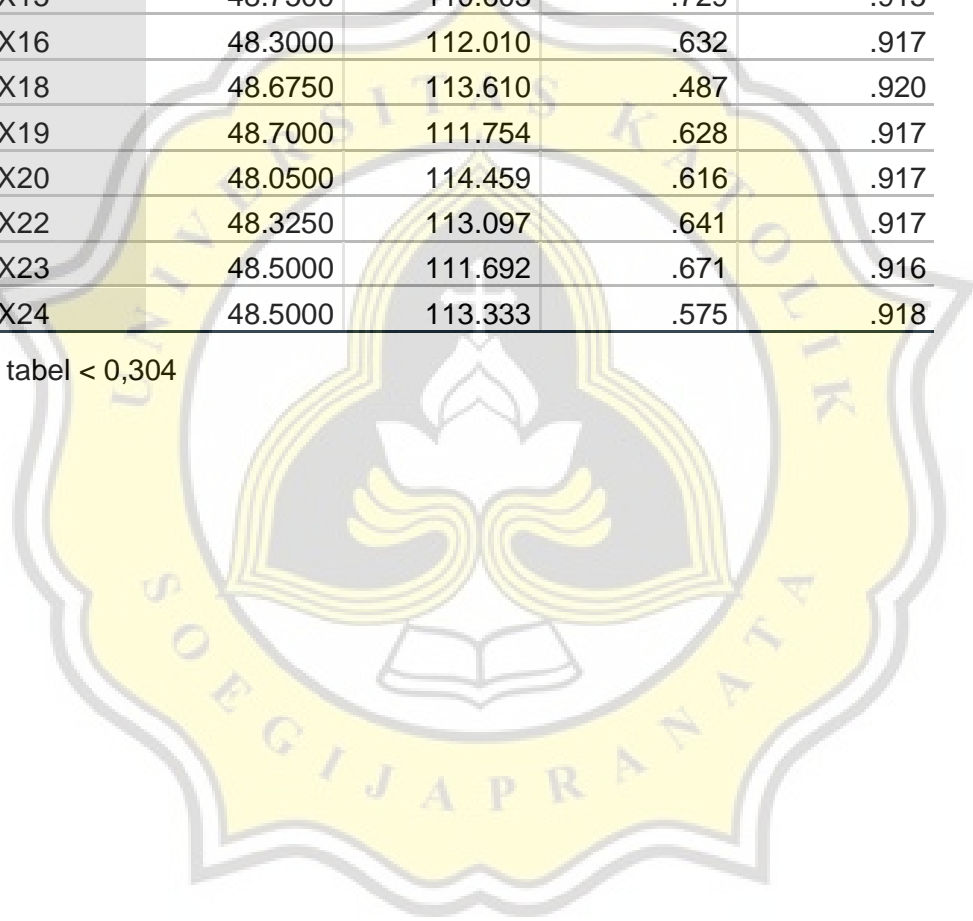
Cronbach's Alpha	N of Aitems
.922	21

Aitem-Total Statistics

	Scale Mean if Aitem Deleted	Scale Variance if Aitem Deleted	Corrected Aitem-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Aitem Deleted
X1	48.4750	114.871	.468	.920
X2	48.9500	113.792	.552	.918
X3	49.2000	116.831	.400	.921
X5	48.5750	112.763	.509	.920
X6	48.7250	114.204	.537	.919

X7	48.6500	109.259	.736	.914
X8	48.5750	113.430	.547	.919
X9	48.8500	111.208	.693	.916
X10	48.5250	111.076	.613	.917
X11	48.4750	113.538	.683	.916
X12	49.0250	113.410	.582	.918
X13	48.4000	115.426	.463	.920
X14	48.7750	118.589	.340	.922
X15	48.7500	110.603	.729	.915
X16	48.3000	112.010	.632	.917
X18	48.6750	113.610	.487	.920
X19	48.7000	111.754	.628	.917
X20	48.0500	114.459	.616	.917
X22	48.3250	113.097	.641	.917
X23	48.5000	111.692	.671	.916
X24	48.5000	113.333	.575	.918

r tabel < 0,304



Lampiran F
Data Penelitian

Data Penelitian SRL.sav

	Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	TOTALY
1	1	3	2	2	2	3	2	2	1	18
2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	15
3	2	3	4	2	2	1	3	2	1	20
4	2	4	3	2	2	3	2	3	3	24
5	2	2	3	2	2	1	2	2	4	20
6	2	3	2	1	2	1	1	2	2	16
7	1	3	1	1	4	4	4	4	3	25
8	3	2	3	1	2	1	2	1	2	17
9	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21
10	3	3	1	4	3	2	1	4	3	24
11	2	3	3	2	3	3	2	2	3	23
12	1	4	3	1	1	1	1	2	3	17
13	3	2	1	3	3	3	3	3	4	25
14	2	2	2	2	3	4	3	3	3	24
15	1	1	1	1	1	1	1	3	1	11
16	3	2	3	1	2	1	2	3	3	20
17	3	3	4	3	2	2	3	3	3	26
18	2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
19	2	3	2	4	2	2	2	1	3	21
20	1	3	2	3	2	2	1	3	3	20
21	3	4	3	3	3	3	2	3	3	27
22	2	3	3	2	2	2	3	2	3	22
23	3	4	3	2	2	4	4	4	2	28
24	2	2	4	3	3	2	1	1	1	19
25	2	3	4	2	3	4	4	3	4	29
26	2	4	4	3	3	3	3	2	4	28
27	2	3	3	2	3	3	3	3	2	24
28	4	4	2	2	2	2	2	4	1	23
29	3	4	3	2	2	2	2	3	2	23
30	2	4	1	2	1	2	1	2	3	18
31	2	4	3	2	3	4	2	2	2	24
32	1	3	2	2	2	1	1	1	2	15
33	3	3	2	2	2	2	3	2	2	21
34	2	3	2	4	4	3	1	3	2	24
35	2	3	2	2	3	2	2	2	1	19
36	2	2	3	2	3	1	2	1	3	19

	Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	TOTALY
37	3	4	3	3	3	3	3	4	4	30
38	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
39	4	4	3	3	4	4	3	3	3	31
40	2	3	3	2	3	2	2	2	2	21
41	3	4	2	2	3	4	3	2	4	27
42	3	3	2	2	3	2	3	2	4	24
43	2	2	3	2	1	1	2	3	1	17
44	3	4	3	2	2	2	1	2	3	22
45	3	2	3	2	2	3	2	4	4	25
46	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
47	2	3	2	2	3	2	1	2	2	19
48	2	4	3	2	2	2	1	2	2	20
49	3	4	3	3	4	3	3	2	2	27
50	2	4	3	1	2	2	1	2	1	18
51	2	4	3	1	2	3	1	2	1	19
52	3	3	3	3	2	3	3	2	3	25
53	3	4	3	4	3	3	3	2	3	28
54	3	3	3	2	3	3	2	2	3	24
55	2	2	3	3	3	2	1	2	3	21
56	3	4	3	3	2	3	4	2	2	26
57	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
58	2	4	3	3	3	3	3	2	3	26
59	2	4	3	3	3	3	3	2	2	25
60	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
61	1	2	1	3	1	1	1	1	2	13
62	1	2	3	1	3	2	2	2	3	19
63	2	2	3	2	2	3	3	1	4	22
64	2	4	3	2	3	2	1	2	1	20
65	3	2	3	3	4	3	4	3	4	29
66	1	2	2	2	2	1	3	2	2	17
67	2	4	3	3	2	1	2	2	3	22
68	2	4	3	2	2	2	2	2	3	22
69	2	3	2	2	2	3	3	1	3	21
70	2	4	2	2	2	1	4	3	3	23
71	2	4	3	3	3	4	1	2	4	26
72	2	3	2	2	2	3	3	3	2	22

	Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	TOTALY
73	2	3	3	2	2	2	2	2	3	21
74	3	3	2	2	2	2	2	2	4	22
75	1	3	2	1	3	1	1	1	1	14
76	2	4	3	3	4	1	1	1	1	20
77	2	3	3	2	4	3	3	3	2	25
78	2	3	2	2	3	2	2	1	3	20
79	2	2	2	2	2	1	1	2	3	17
80	1	4	4	1	1	1	1	1	4	18
81	2	4	2	2	3	2	1	3	3	22
82	2	3	4	3	3	3	2	3	3	26
83	2	3	2	2	1	1	3	1	2	17
84	1	3	3	1	2	3	2	2	2	19
85	1	3	2	2	4	3	3	1	4	23
86	1	4	2	2	4	2	2	1	2	20
87	3	3	3	1	4	4	3	3	3	27
88	2	3	3	1	4	2	3	2	4	24
89	3	4	3	2	2	3	3	2	4	26
90	2	2	2	2	1	1	2	3	2	17
91	3	3	3	1	2	3	4	3	4	26
92	1	2	2	3	2	1	1	2	2	16
93	2	4	3	2	2	2	2	3	2	22

Data Penelitian DSG.sav

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09
1	4	3	3	3	3	3	4	3	1
2	3	2	2	2	2	2	2	3	3
3	3	2	3	4	3	3	3	3	2
4	3	2	2	3	3	3	3	3	3
5	3	3	2	4	2	2	4	3	3
6	3	2	2	3	4	3	4	1	3
7	4	3	3	4	3	2	1	4	1
8	4	3	3	2	4	4	4	4	3
9	3	3	3	2	2	3	3	2	2
10	2	4	3	2	4	4	2	1	2
11	3	3	3	2	2	2	2	2	2
12	4	1	3	4	4	4	4	3	2
13	4	3	3	4	3	3	3	4	2
14	2	3	2	3	3	4	2	2	3
15	3	3	2	2	2	2	2	1	3
16	3	3	3	2	2	2	2	2	2
17	3	1	2	2	2	3	3	3	2
18	3	2	4	3	3	2	3	3	2
19	3	3	2	3	3	3	3	2	4
20	3	4	2	4	2	3	1	3	3
21	2	3	3	3	3	4	3	2	2
22	2	2	2	3	2	2	3	2	3
23	3	2	3	2	4	4	4	3	2
24	4	3	3	4	3	4	3	3	3
25	2	3	4	3	2	3	4	4	4
26	2	1	3	2	1	3	2	1	3
27	3	2	3	3	2	3	3	2	3
28	3	2	3	3	1	4	4	3	4
29	2	3	2	3	3	3	3	3	2
30	3	2	2	3	3	3	2	3	3
31	4	4	3	3	3	3	2	2	4
32	4	2	1	3	2	2	3	3	3
33	3	2	1	3	2	3	4	3	2
34	2	3	3	1	3	3	2	1	1
35	2	2	2	3	3	1	2	3	2
36	2	3	2	4	2	3	2	2	3

	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
1	3	4	3	3	3	3	3	3	4
2	3	1	3	2	2	3	1	4	3
3	4	1	3	2	3	3	2	3	1
4	3	4	3	4	3	2	4	4	4
5	3	2	4	3	4	3	2	4	2
6	3	2	4	3	2	3	4	4	4
7	4	4	2	2	4	2	3	1	3
8	4	3	2	2	4	4	3	3	3
9	3	2	3	3	4	3	2	2	2
10	3	1	2	2	1	2	3	4	2
11	3	3	2	2	2	3	1	3	3
12	4	2	3	4	3	3	3	4	4
13	3	2	4	3	3	4	4	3	4
14	1	4	2	1	4	2	4	3	3
15	3	1	3	3	2	3	3	1	3
16	4	3	3	3	3	3	2	2	2
17	4	1	3	2	3	2	1	3	4
18	3	2	3	2	4	3	3	2	3
19	2	1	4	3	3	3	3	3	3
20	3	2	4	2	3	2	3	3	3
21	4	1	3	3	3	3	3	3	3
22	4	1	3	3	2	3	3	2	3
23	4	1	4	3	1	4	4	4	4
24	4	3	3	3	3	3	3	2	2
25	4	2	4	4	4	4	4	2	4
26	3	3	3	3	3	3	1	3	3
27	3	2	3	3	3	3	3	3	3
28	4	2	4	4	4	4	2	4	4
29	3	1	4	3	3	3	3	3	3
30	3	2	2	3	2	2	2	2	2
31	2	4	4	3	3	3	4	2	3
32	3	2	3	3	3	3	3	2	4
33	3	1	3	3	3	4	3	3	3
34	1	1	3	3	1	2	2	2	2
35	3	1	3	3	1	2	3	3	3
36	2	2	4	3	3	3	3	3	3

	X19	X20	X21	TOTALX
1	4	4	4	68
2	3	2	3	51
3	1	4	2	55
4	3	4	4	67
5	3	4	4	64
6	3	3	3	63
7	2	4	2	58
8	1	1	3	64
9	1	3	3	54
10	4	3	3	54
11	2	3	3	51
12	3	3	3	68
13	4	1	4	68
14	3	3	2	56
15	3	3	3	51
16	3	3	4	56
17	4	3	3	54
18	3	3	2	58
19	3	3	2	59
20	2	3	1	56
21	4	3	4	62
22	2	2	2	51
23	4	4	4	68
24	3	4	4	67
25	4	4	4	73
26	2	3	3	51
27	3	3	3	59
28	4	4	4	71
29	2	2	3	57
30	2	2	3	51
31	3	3	3	65
32	4	4	3	60
33	2	3	3	57
34	4	3	2	45
35	2	2	2	48
36	3	3	2	57

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09
37	3	3	2	4	3	4	4	3	4
38	1	1	1	1	1	3	3	3	2
39	2	3	3	3	3	2	3	2	4
40	4	2	2	3	2	3	2	3	2
41	3	2	2	2	2	3	2	3	2
42	3	3	2	4	3	3	3	3	3
43	3	1	1	3	2	3	4	1	2
44	4	3	2	4	2	3	2	2	2
45	2	3	3	3	2	4	3	3	3
46	3	3	2	2	3	2	2	3	3
47	2	3	2	3	2	3	2	2	1
48	2	3	2	3	3	4	3	2	2
49	1	4	2	3	3	3	3	2	3
50	2	2	2	3	3	2	2	2	3
51	3	2	2	3	3	3	2	2	1
52	3	1	2	3	1	2	3	3	3
53	3	1	2	3	1	2	1	2	2
54	4	3	3	4	3	4	3	2	3
55	3	2	3	3	3	3	2	2	3
56	4	3	3	3	3	2	3	2	4
57	3	2	2	2	4	3	2	2	2
58	4	3	2	3	3	3	3	2	3
59	4	3	2	3	3	3	3	2	2
60	3	2	2	2	3	3	3	1	4
61	3	4	1	3	2	3	3	3	2
62	3	3	1	3	2	2	2	2	2
63	4	2	3	4	3	4	3	2	3
64	3	2	2	3	1	2	1	2	2
65	2	3	1	2	2	2	2	2	2
66	3	1	2	3	2	3	3	2	2
67	3	3	3	3	3	2	3	3	4
68	3	3	2	3	3	3	3	3	4
69	4	2	3	2	4	4	1	3	4
70	4	2	3	2	4	3	3	3	4
71	4	4	4	4	3	4	3	3	3
72	3	2	2	3	2	2	2	2	3

	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
37	3	2	4	4	3	3	4	4	4
38	3	2	3	2	3	1	1	2	4
39	3	3	4	4	3	4	4	4	4
40	3	2	3	3	3	2	2	3	3
41	3	2	3	3	3	3	2	3	3
42	3	3	3	3	4	3	3	2	3
43	3	4	2	3	3	2	4	2	4
44	4	2	4	3	3	3	3	4	2
45	3	3	3	3	2	2	3	4	4
46	3	3	3	4	2	2	2	2	3
47	2	3	3	4	2	2	2	2	3
48	3	2	3	3	3	3	3	4	3
49	3	3	3	4	3	4	4	3	4
50	2	2	2	2	1	2	2	3	3
51	2	1	2	2	1	2	2	3	3
52	4	2	4	3	3	3	3	3	3
53	3	2	3	4	3	3	2	2	3
54	3	2	3	4	2	3	3	3	3
55	3	2	3	3	2	2	3	3	4
56	4	3	2	3	3	3	3	3	3
57	3	2	3	3	2	2	1	3	3
58	3	2	3	3	2	2	2	3	2
59	3	2	3	3	2	1	1	1	2
60	2	2	3	4	2	2	1	3	2
61	3	2	3	3	3	3	3	3	3
62	2	2	2	2	1	3	1	3	2
63	4	3	2	3	3	2	2	3	3
64	1	1	3	3	2	2	1	4	2
65	1	3	2	2	1	1	2	2	2
66	3	2	3	3	2	3	2	3	3
67	3	4	3	4	4	4	4	3	4
68	3	4	3	4	4	4	4	3	4
69	4	3	3	4	4	3	2	3	2
70	4	1	3	4	3	4	3	4	4
71	4	3	4	3	3	3	3	4	2
72	3	2	3	3	3	2	2	2	1

	X19	X20	X21	TOTALX
37	4	3	4	72
38	3	3	3	46
39	3	3	3	67
40	3	3	3	56
41	3	3	4	56
42	3	4	3	64
43	3	4	3	57
44	3	4	1	60
45	3	4	3	63
46	3	3	3	56
47	3	3	3	52
48	3	3	3	60
49	4	3	4	66
50	3	3	3	49
51	3	4	3	49
52	3	3	3	58
53	3	2	2	49
54	3	3	3	64
55	3	3	4	59
56	2	3	4	63
57	2	2	3	51
58	3	3	3	57
59	3	3	2	51
60	3	1	1	49
61	3	3	4	60
62	3	2	1	44
63	3	3	3	62
64	2	3	2	44
65	2	2	2	40
66	3	3	3	54
67	4	3	4	71
68	4	3	4	71
69	3	3	4	65
70	4	3	4	69
71	3	3	4	71
72	3	4	2	51

	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
73	4	3	4	3	3	3	4	3	4
74	3	1	3	2	3	2	2	4	3
75	3	2	3	3	2	3	1	3	3
76	3	2	3	3	2	3	1	3	3
77	3	2	3	3	2	3	2	3	3
78	3	2	3	3	3	4	2	1	3
79	2	2	3	1	1	1	1	1	3
80	4	2	2	2	2	2	1	2	2
81	2	2	4	3	3	1	2	4	3
82	2	1	3	4	4	2	2	3	2
83	2	1	2	3	3	3	2	2	3
84	2	2	3	3	3	3	2	3	3
85	4	1	3	2	3	3	3	4	1
86	3	1	4	4	2	3	3	2	4
87	2	2	3	3	3	3	3	2	3
88	4	2	4	3	3	2	1	2	2
89	4	3	3	2	2	2	3	2	4
90	1	2	3	2	1	3	2	2	3
91	2	2	2	3	2	3	2	2	2
92	3	2	3	3	2	3	3	3	3
93	2	1	3	3	2	1	1	3	3

	X19	X20	X21	TOTALX
73	4	3	4	67
74	3	2	3	52
75	3	3	2	53
76	3	3	2	53
77	3	3	3	56
78	4	3	4	60
79	3	1	1	38
80	2	2	3	50
81	1	3	2	56
82	4	3	4	58
83	3	2	3	49
84	3	3	3	53
85	1	4	1	53
86	3	4	4	60
87	3	3	3	58
88	2	2	3	56
89	3	4	3	62
90	3	3	3	46
91	3	3	3	48
92	2	2	3	54
93	3	3	3	46

Lampiran G Hasil Analisis Data

A. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		SRL	Dukungan Sosial Guru
N		93	93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	21.85	57.22
	Std. Deviation	4.032	7.711
Most Extreme Differences	Absolute	.079	.062
	Positive	.075	.062
	Negative	-.079	-.059
Test Statistic		.079	.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.190 ^c	.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

b. Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SRL *	Between Groups	(Combined)	511.820	28	18.279	1.189	.279
Dukungan Sosial Guru	Groups	Linearity	89.331	1	89.331	5.810	.019
		Deviation from Linearity	422.489	27	15.648	1.018	.461
	Within Groups		984.072	64	15.376		
	Total		1495.892	92			

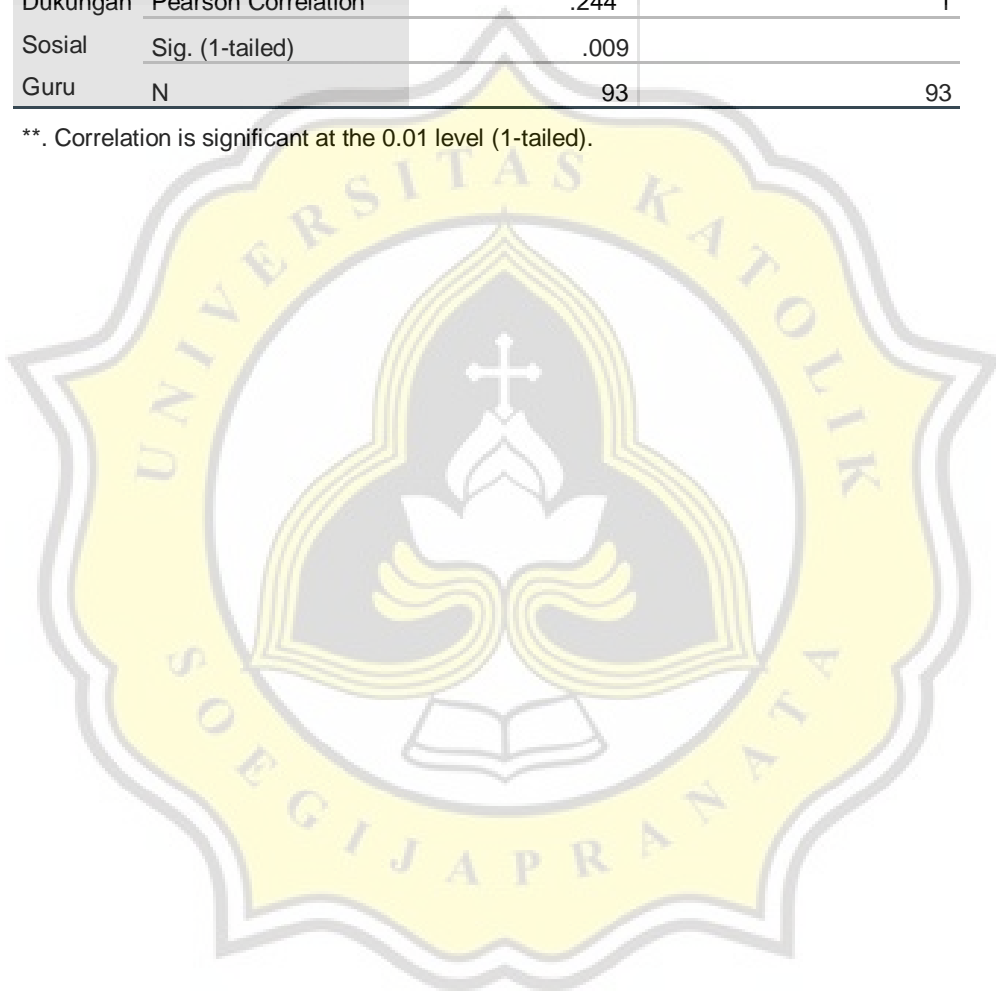
Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
XTOTAL * YTOTAL	.244	.060	.585	.342

d. Uji Hipotesis

		Correlations	
		SRL	Dukungan Sosial Guru
SRL	Pearson Correlation	1	.244**
	Sig. (1-tailed)		.009
	N	93	93
Dukungan Sosial Guru	Pearson Correlation	.244**	1
	Sig. (1-tailed)	.009	
	N	93	93

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



Lampiran H Kategorisasi Variabel dan Aspek

a. Norma Kategorisasi

Distribusi Nilai	Tingkatan
$X < (\mu - 1,0 \sigma)$	Rendah
$(\mu - 1,0 \sigma) \leq (\mu + 1,0 \sigma)$	Sedang
$(\mu + 1,0 \sigma) \leq X$	Tinggi

b. Keterangan Hipotetik dan Empirik Variabel *Self Regulated Learning*

Descriptive Statistics						
	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Self Regulated Learning	93	20	11	31	21.85	4.032
Dukungan Sosial Guru	93	35	38	73	57.22	7.711
Valid N (listwise)	93					

Deskripsi	Item	Nilai Minimum	Nilai Maksimal	Range	Mean (m)	Standar Deviasi
Hipotetik	9	9	36	27	22,5	4,5
Empirik	9	11	31	20	21,85	4.032

c. Kategorisasi *Self Regulated Learning*

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	14	15.1	15.1	15.1
	Sedang	72	77.4	77.4	92.5
	Tinggi	7	7.5	7.5	100.0
Total		93	100.0	100.0	

Nilai	Tingkatan	Frekuensi	Persentase
$X < 18$	Rendah	14	15,1%
$18 \leq X \leq 27$	Sedang	72	77,4%
$X > 27$	Tinggi	7	7,5%
Jumlah		93 Subjek	100%

d. Kategorisasi Dimensi pada Variabel *Self Regulated Learning*

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Metakognitif	93	10	4	14	9.26	2.100
Motivasi	93	5	3	8	5.33	1.155
Perilaku	93	8	3	11	7.26	1.680
Valid N (listwise)	93					

Dimensi	Aitem	Hipotetik					Empirik				
		Min	Maks	Mean	Range	S.D.	Min	Maks	Mean	Range	S.D.
Metakognitif	4	4	16	10	12	2	4	14	9,26	10	2.100
Motivasi	2	2	8	5	6	1	3	8	5,33	5	1.155
Perilaku	3	3	12	8	9	1,33	3	11	7,26	8	1.680

1) Kategorisasi Dimensi Metakognitif

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Rendah	17	18.3	18.3	18.3
	Sedang	69	74.2	74.2	92.5
	Tinggi	7	7.5	7.5	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Nilai	Tingkatan	Frekuensi	Persentase
$X < 8$	Rendah	17	18,3%
$8 \leq X \leq 12$	Sedang	69	74,2%
$X > 12$	Tinggi	7	7,5%
Jumlah		93 Subjek	100%

2) Kategorisasi Dimensi Motivasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	5	5.4	5.4	5.4
	Sedang	76	81.7	81.7	87.1
	Tinggi	12	12.9	12.9	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Nilai	Tingkatan	Frekuensi	Persentase
$X < 4$	Rendah	5	5.4%
$4 \leq X \leq 6$	Sedang	76	81.7%
$X > 6$	Tinggi	12	12.9%
Jumlah		93 Subjek	100%

3) Kategorisasi Dimensi Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	28	30.1	30.1	30.1
	Sedang	57	61.3	61.3	91.4
	Tinggi	8	8.6	8.6	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Nilai	Tingkatan	Frekuensi	Persentase
$X < 6,67$	Rendah	28	30,1%
$6,67 \leq X \leq 9,33$	Sedang	57	61,3%
$X > 9,33$	Tinggi	8	8,6%
Jumlah		93 Subjek	100%

e. Keterangan Hipotetik dan Empirik Variabel Dukungan Sosial Guru

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Self Regulated Learning	93	20	11	31	21.85	4.032
Dukungan Sosial Guru	93	35	38	73	57.22	7.711
Valid N (listwise)	93					

Deskripsi	Item	Nilai Minimum	Nilai Maksimal	Range	Mean (m)	Standar Deviasi
Hipotetik	21	21	84	63	52,5	10,5
Empirik	21	38	73	35	57,22	7,711

f. Kategorisasi Dukungan Sosial Guru

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	2	2.2	2.2	2.2
	Sedang	69	74.2	74.2	76.3
	Tinggi	22	23.7	23.7	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Nilai	Tingkatan	Frekuensi	Persentase
$X < 42$	Rendah	2	2,1%
$42 \leq X \leq 63$	Sedang	69	74,2%
$X > 63$	Tinggi	22	23,7%
Jumlah		93 Subjek	100%

g. Kategorisasi Bentuk pada Variabel Dukungan Sosial Guru

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Emosional	93	10	8	18	12.84	2.342
Instrumental	93	8	9	17	13.25	2.165
Informasi	93	9	10	19	14.34	1.975
Persahabatan	93	16	8	24	16.78	2.967
Valid N (listwise)	93					

Bentuk	Aitem	Hipotetik					Empirik				
		Min	Maks	Mean	Range	S.D.	Min	Maks	Mean	Range	S.D.
Dukungan Emosional	5	5	20	12,5	15	2,5	8	18	12,84	10	2.342
Dukungan Instrumental	5	5	20	12,5	15	2,5	9	17	13,25	8	2.165
Dukungan Informasi	5	5	20	12,5	15	2,5	10	19	14,34	9	1.975
Dukungan Persahabatan	6	6	24	15	18	3	8	24	16,78	16	2.967

1) Kategorisasi Bentuk Dukungan Emosional

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	6	6.5	6.5	6.5
	Sedang	74	79.6	79.6	86.0
	Tinggi	13	14.0	14.0	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Nilai	Tingkatan	Frekuensi	Persentase
$X < 10$	Rendah	6	6,5%
$10 \leq X \leq 15$	Sedang	74	79,6%
$X > 15$	Tinggi	12	14%
Jumlah		93 Subjek	100%

2) Kategorisasi Bentuk Dukungan Instrumental

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	3	3.2	3.2	3.2
	Sedang	73	78.5	78.5	81.7
	Tinggi	17	18.3	18.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Nilai	Tingkatan	Frekuensi	Persentase
$X < 10$	Rendah	3	3,2%
$10 \leq X \leq 15$	Sedang	73	78,5%
$X > 15$	Tinggi	17	18,3%
Jumlah		93 Subjek	100%

3) Kategorisasi Bentuk Dukungan Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	64	68.8	68.8	68.8
	Tinggi	29	31.2	31.2	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Nilai	Tingkatan	Frekuensi	Persentase
$X < 10$	Rendah	-	-
$10 \leq X \leq 15$	Sedang	64	68,8%
$X > 15$	Tinggi	29	31,2%
Jumlah		93 Subjek	100%


4) Kategorisasi Bentuk Dukungan Persahabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	4	4.3	4.3	4.3
	Sedang	61	65.6	65.6	69.9
	Tinggi	28	30.1	30.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Nilai	Tingkatan	Frekuensi	Persentase
$X < 10$	Rendah	4	-
$10 \leq X \leq 15$	Sedang	61	68,8%
$X > 15$	Tinggi	28	31,2%
Jumlah		93 Subjek	100%

Lampiran I
Surat Ijin Penelitian

FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pahlawan Luhur IV/1 Bendan Dower Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (handing) Fax. (024) 8415425 - 8445265
 e-mail: mba@unika.ac.id http://www.unika.ac.id


Unika
SOEGIJAPRANATA

Nomor : 0763/B.7.3/FP/XII/2022 Semarang, 07 Desember 2022
 Lamp. : -
 Hal : Ijin Penelitian


Kepada Yth,
 Kepala SMA Negeri 15 Semarang
 di tempat

Dengan hormat,
 Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut dibawah ini :

Nama : Jenny Asarella Diarta
 NIM / NIRM : 17.E1.0163
 Tempat /Tgl/Lahir : Salatiga, 15 Juni 1999
 Alamat : Jl. Kelapa Gading II/343 Plamongan Indah, Semarang
 No. HP : 081363863275

Untuk mengadakan penelitian, di SMA Negeri 15 Semarang dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "Hubungan antara Dukungan Sosial Guru dengan Self Regulated Learning pada Siswa SMA", dibawah bimbingan Dosen Pembimbing *Dr. Dra. Lucia Hernawati, MS.*

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Ka. Prodi. Sarjana Psikologi,

Dra. Sri Sumijati, M.S
 NPP: 058.141989.054
 FAK. PSIKOLOGI

Tembusan :

- Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran J
Surat Keterangan Bukti Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 15
SEMARANG

Jalan Kedungmundu Raya No.34 Semarang, Kode Pos 50276 Telepon 024-6719871
Faksimile 024-76738440, E-mail: smn15smg@gmail.com Web-site: www.sman15smg.sch.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 070 / 589 / 2022

Yang bertanda tangan dibawah ini PIt Kepala SMA Negeri 15 Semarang, menerangkan bahwa :

Nama : JENNY ASARELLA DIARTA
NIM : 17.E1.0163
Fakultas / Program Studi : PSIKOLOGI, S-1
Perguruan Tinggi : UNIKA SOEGIJAPRANATA SEMARANG
Judul Skripsi : Hubungan Antara Dukungan Sosial Guru dengan Self Regulated Learning Pada Siswa SMA

Mahasiswa tersebut telah benar – benar melaksanakan Penelitian dalam rangka penulisan Skripsi di SMA Negeri 15 Semarang pada tanggal 8 Desember 2022 s.d 14 Desember 2022.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



8 Desember 2022

Kepala,

Desmiyanto, S.Pd, M.Pd

NIP.19690812 199803 1 013

Lampiran K Hasil Plagiasi

Similarity Report

PAPER NAME

TA - 17.E1.0163.docx

WORD COUNT

7372 Words

CHARACTER COUNT

46646 Characters

PAGE COUNT

40 Pages

FILE SIZE

105.0KB

SUBMISSION DATE

Jan 24, 2023 9:20 AM GMT+7

REPORT DATE

Jan 24, 2023 9:21 AM GMT+7

- **17% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 16% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 12% Submitted Works database

- **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks

Summary