

LAMPIRAN A
SKALA SELF-REGULATED LEARNING DAN OPTIMISME

Selamat Pagi/Siang/Sore

Perkenalkan saya Yuliani Konde Sapa, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir mengenai *self-regulated learning* dan optimisme. Sehubungan dengan itu, saya meminta kesediaan Anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini.

Pertanyaan-pertanyaan yang tersedia harap dijawab semua sesuai dengan penilaian atau perasaan diri Anda bukan jawaban, penilaian, atau perasaan dari orang lain atau pihak lain. **Anda tidak perlu khawatir karena jawaban dan identitas Anda akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini.** Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi peneliti dengan:

Nomor HP : 0812 8921 4400

Email : yannysapa@gmail.com

Demikian saya sampaikan, atas kerjasama dan partisipasi Anda saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 4 Agustus 2020

(Yuliani Konde Sapa)

Identitas Responden

(* : lingkari salah satu)

1. Inisial :
2. Jenis Kelamin : (P / L)*
3. Usia : tahun
4. Pendidikan (semester) :
5. Ibu berperan penting dalam pengambilan keputusan
 Ya Tidak
6. Pengalaman menjadi batu loncatan bagi saya
 Ya Tidak
7. Saya percaya semua yang terjadi atas kehendak Tuhan
 Ya Tidak

Dengan menandatangani lembar ini, saya bersedia menjadi responden dan memberikan informasi dalam penelitian ini.

Tanda Tangan

(Responden)

KISI-KISI SKALA SELF REGULATED LEARNING DAN OPTIMISME

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan teliti.
2. Tidak ada jawaban benar ataupun salah dalam penelitian ini, **mohon diisi sesuai dengan keadaan Anda yang sesungguhnya.**
3. Berilah tanda centang (✓) pada setiap kolom pernyataan.

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya adalah orang yang taat		✓		

Lampiran Skala *Self-Regulated Learning*

Keterangan :

SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju)

(Sebelum diuji coba)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya membaca dan memahami ulang revisian yang diberikan Dosen				
2.	Saya tidak mengikuti perencanaan waktu yang telah saya buat untuk menyelesaikan skripsi				
3.	Saya menghubungkan materi penelitian dengan kegiatan sehari-hari saya				
4.	Saya mendengarkan musik sambil mengerjakan skripsi				
5.	Saya tidak menyerah ketika mengalami kesulitan dalam mengerjakan skripsi				
6.	Saya membaca teori yang dikemukakan ahli lain untuk memahami materi penelitian saya				
7.	Saya menganggap materi penelitian saya hanya sebuah teori				

8.	Saya menghadahi diri saya apabila saya mencapai target yang telah saya rencanakan				
9.	Saya mengerjakan skripsi di kamar saya				
10.	Saya meminta bantuan kepada teman ketika mendapati kesulitan dalam mengerjakan skripsi				
11.	Saya tidak melanjutkan pekerjaan saya dan memilih untuk berhenti mengerjakan skripsi ketika mengalami kesulitan				
12.	Saya tidak membuat catatan penting dari revisi yang saya terima				
13.	Saya mencari contoh kasus penelitian yang ada di lingkungan sekitar saya				
14.	Saya bisa mengerjakan skripsi di mana saja				
15.	Saya hanya mengandalkan buku sebagai sumber pemahaman saya mengenai penelitian yang saya lakukan				
16.	Saya membuat catatan penting untuk memudahkan saya dalam melakukan revisi				
17.	Saya suka mengerjakan skripsi di malam hari				
18.	Saya tidak melakukan kegiatan khusus untuk membuat saya bersemangat dalam menyelesaikan skripsi				
19.	Saya mengerjakan skripsi di tempat yang tenang untuk lebih fokus				
20.	Saya membuat catatan penting saat melakukan bimbingan dengan Dosen pembimbing				
21.	Saya mencoba mencari jalan keluar sendiri ketika mengalami kesulitan				
22.	Saya tidak membaca ulang materi penelitian saya untuk lebih memahaminya				
23.	Saya tidak membaca revisi yang diberikan dosen				
24.	Saya sering putus asah ketika mengalami kesulitan				

25.	Saya mengerjakan skripsi di luar rumah seperti cafe atau tempat nongkrong lainnya				
26.	Saya melihat keberhasilan teman-teman saya sebagai motivasi untuk bergerak maju				
27.	Saya hanya menghafal materi penelitian saya tanpa memahami dengan baik apa yang dimaksud				
28.	Saya selalu menyemangati diri saya ketika kebingungan mengerjakan skripsi				
29.	Saya memilih menyerah ketika bingung mengerjakan skripsi				
30.	Saya hanya membaca materi secara keseluruhan tanpa memahami poin-poin utama yang harus saya lakukan saat melakukan penelitian				
31.	Saya tidak peduli dengan kemajuan skripsi milik teman saya				
32.	Saya meyakinkan diri saya untuk berusaha sama keras dengan teman yang lain dalam mengerjakan skripsi				
33.	Saya membuat catatan yang menarik untuk mengingat materi ataupun revisian yang diberikan				
34.	Saya sering mengeluhkan pekerjaan saya				
35.	Saya mengerjakan skripsi di kamar yang berantakan				
36.	Saya berpikir tentang bagaimana caranya mendapat nilai yang bagus dalam menyelesaikan skripsi				
37.	Saya tidak memiliki standard yang jelas atas pencapaian yang akan saya raih				
38.	Saya tidak mengevaluasi kinerja kerja saya dalam menyelesaikan skripsi				
39.	Saya tetap berusaha menyelesaikan skripsi saya walaupun susah				
40.	Saya membuat perencanaan mengenai waktu yang saya butuhkan dalam menyelesaikan skripsi				

41.	Saya tidak peduli dengan lingkungan sekitar saya ketika menyelesaikan skripsi				
42.	Saya berbicara menyemangati diri saya ketika mengerjakan skripsi				
43.	Saya mengeluhkan proses pengerjaan skripsi saya				
44.	Saya menata meja belajar saya agar terlihat nyaman saat mengerjakan skripsi				
45.	Saya lebih memilih untuk belajar dari apa yang diberitahukan Dosen dari pada mencari sumber ke lain				
46.	Saya tidak melakukan sesuatu yang khusus saat saya mencapai target dalam menyelesaikan skripsi				
47.	Saya tidak mengaitkan materi penelitian ke kehidupan sehari-hari saya				
48.	Saya mengerjakan skripsi di ruangan yang tenang				
49.	Saya membiarkan meja belajar saya berantakan				
50.	Saya meminta penjelasan Dosen pembimbing apabila saya memiliki kesulitan dalam memahami penelitian saya				
51.	Saya memarahi diri saya sendiri ketika mengalami kesulitan dan tidak menemukan jalan keluar				
52.	Saya menghukum diri saya untuk tidak melakukan kegiatan kesukaan saya apabila saya gagal mencapai target				
53.	Saya mengatur berapa lama waktu yang saya butuhkan setiap hari dalam mengerjakan skripsi				
54.	Saya tidak mempersiapkan diri saya ketika melakukan bimbingan dengan Dosen				
55.	Saya putus asa ketika melihat teman saya lebih berhasil dari saya				
56.	Saya membuat pemahaman mengenai teori penelitian yang saya lakukan ke dalam bahasa yang mudah saya mengerti				

57.	Saya tidak memiliki perencanaan waktu untuk mengerjakan skripsi				
58.	Saya tidak menghukum diri saya ketika gagal mencapai target				
59.	Saya tidak menghukum diri saya Ketika gagal mencapai target				

(Sesudah diuji coba)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak mengikuti perencanaan waktu yang telah saya buat untuk menyelesaikan skripsi				
2.	Saya menghubungkan materi penelitian dengan kegiatan sehari-hari saya				
3.	Saya mendengarkan musik sambil mengerjakan skripsi				
4.	Saya tidak menyerah ketika mengalami kesulitan dalam mengerjakan skripsi				
5.	Saya membaca teori yang dikemukakan ahli lain untuk memahami materi penelitian saya				
6.	Saya menganggap materi penelitian saya hanya sebuah teori				
7.	Saya mengerjakan skripsi di kamar saya				
8.	Saya meminta bantuan kepada teman ketika mendapati kesulitan dalam mengerjakan skripsi				
9.	Saya tidak membuat catatan penting dari revisi yang saya terima				
10.	Saya mencari contoh kasus penelitian yang ada di lingkungan sekitar saya				
11.	Saya hanya mengandalkan buku sebagai sumber pemahaman saya mengenai penelitian yang saya lakukan				
12.	Saya tidak melakukan kegiatan khusus untuk membuat saya bersemangat dalam menyelesaikan skripsi				

13.	Saya mengerjakan skripsi di tempat yang tenang untuk lebih fokus				
14.	Saya membuat catatan penting saat melakukan bimbingan dengan Dosen pembimbing				
15.	Saya mencoba mencari jalan keluar sendiri ketika mengalami kesulitan				
16.	Saya tidak membaca ulang materi penelitian saya untuk lebih memahaminya				
17.	Saya tidak membaca revisi yang diberikan dosen				
18.	Saya sering putus asah ketika mengalami kesulitan				
19.	Saya memilih menyerah ketika bingung mengerjakan skripsi				
20.	Saya hanya membaca materi secara keseluruhan tanpa memahami poin-poin utama yang harus saya lakukan saat melakukan penelitian				
21.	Saya tidak peduli dengan kemajuan skripsi milik teman saya				
22.	Saya meyakinkan diri saya untuk berusaha sama keras dengan teman yang lain dalam mengerjakan skripsi				
23.	Saya membuat catatan yang menarik untuk mengingat materi ataupun revisian yang diberikan				
24.	Saya sering mengeluhkan pekerjaan saya				
25.	Saya berpikir tentang bagaimana caranya mendapat nilai yang bagus dalam menyelesaikan skripsi				
26.	Saya tidak memiliki standard yang jelas atas pencapaian yang akan saya raih				
27.	Saya tetap berusaha menyelesaikan skripsi saya walaupun susah				
28.	Saya membuat perencanaan mengenai waktu yang saya butuhkan dalam menyelesaikan skripsi				

29.	Saya berbicara menyemangati diri saya ketika mengerjakan skripsi				
30.	Saya lebih memilih untuk belajar dari apa yang diberitahukan Dosen dari pada mencari sumber ke lain				
31.	Saya tidak melakukan sesuatu yang khusus saat saya mencapai target dalam menyelesaikan skripsi				
32.	Saya tidak mengaitkan materi penelitian ke kehidupan sehari-sehari saya				
33.	Saya mengerjakan skripsi di ruangan yang tenang				
34.	Saya membiarkan meja belajar saya berantakan				
35.	Saya meminta penjelasan Dosen pembimbing apabila saya memiliki kesulitan dalam memahami penelitian saya				
36.	Saya memarahi diri saya sendiri ketika mengalami kesulitan dan tidak menemukan jalan keluar				
37.	Saya putus asa ketika melihat teman saya lebih berhasil dari saya				
38.	Saya membuat pemahaman mengenai teori penelitian yang saya lakukan ke dalam bahasa yang mudah saya mengerti				
39.	Saya tidak menghukum diri saya Ketika gagal mencapai target				

Lampiran Skala Optimisme

Keterangan :

SS (Sangat Sesuai), S (Sesuai), TS (Tidak Sesuai) , STS (Sangat Tidak Sesuai)

(Sebelum diuji coba)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin dapat mengerjakan skripsi				
2.	Menyelesaikan skripsi tidak menjamin kesuksesan karir saya				
3.	Saya pasti bisa lulus tepat waktu				
4.	Walaupun penelitian skripsi saya sulit dipahami, saya tetap berusaha menyelesaikan skripsi				
5.	Saya merasa sulit memahami materi penelitian saya walaupun sudah berusaha keras				
6.	Saya yakin dapat memahami penelitian saya sesulit apapun				
7.	Saya pasti dapat menyelesaikan skripsi saya dengan nilai yang tinggi				
8.	Saya dapat memahami materi penelitian saya karna saya pintar				
9.	Saya sulit memahami salah satu metode penelitian yang saya kerjakan				
10.	Saya yakin akan bekerja di bidang yang sesuai dengan jurusan saya setelah lulus				
11.	Saya yakin dapat menyelesaikan skripsi saya walaupun sulit dipahami				
12.	Saya bisa menyelesaikan skripsi hanya jika dibantu teman				
13.	Pemilihan topic penelitian skripsi disesuaikan dengan kemampuan saya				
14.	Saya yakin dapat mengikuti siding dengan baik				
15.	Saya jarang mendapatkan revisi yang banyak dari Dosen pembimbing				
16.	Saya yakin setelah lulus dapat bekerja di bidang yang sesuai dengan kemampuan saya				
17.	Saya pantas mendapat revisi karena saya tidak mengerjakannya dengan baik				
18.	Saya bisa menyelesaikan skripsi tanpa bantuan orang lain				
19.	Saya bisa memahami teori dan metode penelitian saya				
20.	Saya mampu mengatasi setiap hambatan dalam mengerjakan skripsi				

21.	Saya yakin dapat mencapai kesuksesan dalam menyelesaikan skripsi				
22.	Saya dapat mengerjakan skripsi dengan baik dalam situasi apapun				
23.	Saya tidak bisa menyelesaikan skripsi karena saya tidak berusaha keras				
24.	Saya memiliki hambatan dalam mengerjakan skripsi karena adanya pandemik yang tidak kunjung berhenti				
25.	Saya bisa menyelesaikan skripsi karena saya pintar				
26.	Saya tidak bisa menyelesaikan skripsi karena Dosen pembimbing yang sibuk				
27.	Saya tidak menyelesaikan skripsi saya dengan cepat karena memiliki kesibukan lain				

(Sesudah diuji coba)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin dapat mengerjakan skripsi				
2.	Saya pasti bisa lulus tepat waktu				
3.	Walaupun penelitian skripsi saya sulit dipahami, saya tetap berusaha menyelesaikan skripsi				
4.	Saya yakin dapat memahami penelitian saya sesulit apapun				
5.	Saya pasti dapat menyelesaikan skripsi saya dengan nilai yang tinggi				
6.	Saya dapat memahami materi penelitian saya karena saya pintar				
7.	Saya yakin akan bekerja di bidang yang sesuai dengan jurusan saya setelah lulus				
8.	Saya yakin dapat menyelesaikan skripsi saya walaupun sulit dipahami				
9.	Pemilihan topic penelitian skripsi disesuaikan dengan kemampuan saya				
10.	Saya yakin dapat mengikuti siding dengan baik				
11.	Saya yakin setelah lulus dapat bekerja di bidang yang sesuai dengan kemampuan saya				
12.	Saya bisa memahami teori dan metode penelitian saya				
13.	Saya mampu mengatasi setiap hambatan dalam mengerjakan skripsi				

14.	Saya yakin dapat mencapai kesuksesan dalam menyelesaikan skripsi				
15.	Saya tidak bisa menyelesaikan skripsi karena saya tidak berusaha keras				
16.	Saya memiliki hambatan dalam mengerjakan skripsi karena adanya pandemik yang tidak kunjung berhenti				
17.	Saya bisa menyelesaikan skripsi karena saya pintar				

LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

Self-regulated Learning

(Sebelum diuji coba)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.938	.942	59

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	167.88	419.884	.005	.	.940
VAR00002	166.86	398.768	.722	.	.935
VAR00003	166.97	401.403	.669	.	.936
VAR00004	168.06	411.815	.332	.	.938
VAR00005	167.11	400.665	.704	.	.936
VAR00006	167.10	403.687	.633	.	.936
VAR00007	167.66	408.893	.371	.	.938
VAR00008	168.10	414.394	.268	.	.938
VAR00009	167.28	402.325	.650	.	.936
VAR00010	166.95	401.098	.694	.	.936
VAR00011	168.39	419.594	.041	.	.939
VAR00012	167.34	400.186	.579	.	.936
VAR00013	166.86	399.112	.772	.	.935
VAR00014	168.00	415.010	.230	.	.938
VAR00015	167.15	399.098	.742	.	.935
VAR00016	167.92	413.448	.286	.	.938
VAR00017	168.13	413.448	.248	.	.938
VAR00018	167.05	397.927	.773	.	.935
VAR00019	167.37	403.427	.632	.	.936
VAR00020	167.16	400.903	.666	.	.936
VAR00021	167.71	410.349	.303	.	.938
VAR00022	167.85	409.684	.330	.	.938

VAR00023	167.26	400.073	.601	.	.936
VAR00024	167.79	406.006	.453	.	.937
VAR00025	167.70	412.051	.277	.	.938
VAR00026	167.97	410.433	.241	.	.939
VAR00027	167.84	419.105	.016	.	.940
VAR00028	167.88	419.884	.005	.	.940
VAR00029	166.86	398.768	.722	.	.935
VAR00030	166.97	401.403	.669	.	.936
VAR00031	168.06	411.815	.332	.	.938
VAR00032	167.11	400.665	.704	.	.936
VAR00033	167.10	403.687	.633	.	.936
VAR00034	167.66	408.893	.371	.	.938
VAR00035	168.33	414.244	.195	.	.939
VAR00036	167.28	402.325	.650	.	.936
VAR00037	166.95	401.098	.694	.	.936
VAR00038	168.39	419.594	.041	.	.939
VAR00039	167.34	400.186	.579	.	.936
VAR00040	166.86	399.112	.772	.	.935
VAR00041	168.00	415.010	.230	.	.938
VAR00042	167.15	399.098	.742	.	.935
VAR00043	167.92	413.448	.286	.	.938
VAR00044	168.05	413.664	.148	.	.940
VAR00045	167.05	397.927	.773	.	.935
VAR00046	167.37	403.427	.632	.	.936
VAR00047	167.16	400.903	.666	.	.936
VAR00048	167.71	410.349	.303	.	.938
VAR00049	167.85	409.684	.330	.	.938
VAR00050	167.26	400.073	.601	.	.936
VAR00051	167.79	406.006	.453	.	.937
VAR00052	167.70	412.051	.277	.	.938
VAR00053	167.97	410.433	.241	.	.939
VAR00054	167.84	419.105	.016	.	.940
VAR00055	167.26	400.073	.601	.	.936
VAR00056	167.79	406.006	.453	.	.937
VAR00057	167.70	412.051	.277	.	.938
VAR00058	167.97	410.433	.241	.	.939
VAR00059	167.15	399.098	.742	.	.935

(Sesudah Uji Coba)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.959	.961	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	117.94	300.400	.760	.	.957
VAR00003	118.05	302.896	.700	.	.958
VAR00004	119.14	313.233	.308	.	.960
VAR00005	118.19	302.216	.737	.	.958
VAR00006	118.18	304.392	.689	.	.958
VAR00007	118.74	309.568	.393	.	.959
VAR00009	118.36	303.142	.705	.	.958
VAR00010	118.03	302.433	.734	.	.958
VAR00012	118.42	302.206	.591	.	.958
VAR00013	117.94	301.471	.780	.	.957
VAR00015	118.23	301.593	.744	.	.957
VAR00018	118.13	300.155	.793	.	.957
VAR00019	118.45	305.179	.641	.	.958
VAR00020	118.24	302.427	.698	.	.958
VAR00021	118.79	311.157	.312	.	.960
VAR00022	118.93	310.753	.332	.	.960
VAR00023	118.34	303.257	.573	.	.958
VAR00024	118.87	307.145	.471	.	.959
VAR00029	117.94	300.400	.760	.	.957
VAR00030	118.05	302.896	.700	.	.958
VAR00031	119.14	313.233	.308	.	.960
VAR00032	118.19	302.216	.737	.	.958
VAR00033	118.18	304.392	.689	.	.958
VAR00034	118.74	309.568	.393	.	.959
VAR00036	118.36	303.142	.705	.	.958
VAR00037	118.03	302.433	.734	.	.958

VAR00039	118.42	302.206	.591	.	.958
VAR00040	117.94	301.471	.780	.	.957
VAR00042	118.23	301.593	.744	.	.957
VAR00045	118.13	300.155	.793	.	.957
VAR00046	118.45	305.179	.641	.	.958
VAR00047	118.24	302.427	.698	.	.958
VAR00048	118.79	311.157	.312	.	.960
VAR00049	118.93	310.753	.332	.	.960
VAR00050	118.34	303.257	.573	.	.958
VAR00051	118.87	307.145	.471	.	.959
VAR00055	118.34	303.257	.573	.	.958
VAR00056	118.87	307.145	.471	.	.959
VAR00059	118.23	301.593	.744	.	.957

Optimisme
(Sebelum Uji Coba Putaran 1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.889	.890	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	75.56	86.087	.768	.	.878
VAR00002	76.69	95.186	-.021	.	.897
VAR00003	75.67	85.132	.718	.	.878
VAR00004	75.78	86.396	.661	.	.880
VAR00005	76.87	91.387	.310	.	.888
VAR00006	75.92	86.095	.694	.	.879
VAR00007	75.91	87.355	.635	.	.881
VAR00008	76.47	90.454	.315	.	.888
VAR00009	76.91	92.790	.228	.	.889
VAR00010	76.09	86.749	.648	.	.880

VAR00011	75.76	86.144	.696	.	.879
VAR00012	77.20	95.293	-.004	.	.892
VAR00013	76.15	86.210	.541	.	.882
VAR00014	75.67	85.314	.769	.	.878
VAR00015	76.81	93.105	.188	.	.890
VAR00016	75.96	85.756	.702	.	.879
VAR00017	76.73	92.138	.265	.	.888
VAR00018	76.94	91.976	.239	.	.889
VAR00019	75.86	84.930	.757	.	.878
VAR00020	76.18	87.260	.630	.	.881
VAR00021	75.97	86.130	.661	.	.880
VAR00022	76.52	90.596	.285	.	.889
VAR00023	76.66	90.287	.311	.	.888
VAR00024	76.07	86.288	.554	.	.882
VAR00025	76.60	89.010	.406	.	.886
VAR00026	76.51	91.949	.220	.	.890
VAR00027	76.78	91.709	.158	.	.894

(Sesudah Uji Coba Putaran II)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.921	.924	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	53.49	63.646	.775	.723	.913
VAR00003	53.60	62.566	.747	.752	.913
VAR00004	53.71	63.743	.681	.568	.915
VAR00005	54.80	68.485	.287	.245	.924
VAR00006	53.85	63.543	.709	.663	.914
VAR00007	53.84	64.419	.672	.624	.915
VAR00008	54.40	67.051	.347	.680	.923
VAR00010	54.02	63.919	.682	.572	.915

VAR00011	53.69	63.489	.721	.628	.914
VAR00013	54.08	63.691	.547	.598	.919
VAR00014	53.60	63.071	.766	.688	.913
VAR00016	53.89	63.271	.716	.590	.914
VAR00019	53.79	62.349	.791	.687	.912
VAR00020	54.11	65.008	.601	.595	.917
VAR00021	53.90	63.828	.652	.595	.916
VAR00023	54.59	67.335	.307	.381	.925
VAR00024	54.00	64.202	.526	.504	.919
VAR00025	54.53	65.807	.437	.708	.921

(Sesudah Uji Coba Putaran III)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.924	.927	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	51.12	60.551	.764	.705	.916
VAR00003	51.23	59.330	.753	.751	.916
VAR00004	51.34	60.530	.683	.568	.918
VAR00006	51.48	60.394	.705	.656	.917
VAR00007	51.47	61.120	.680	.620	.918
VAR00008	52.03	63.666	.356	.675	.926
VAR00010	51.65	60.735	.679	.568	.918
VAR00011	51.32	60.260	.725	.628	.917
VAR00013	51.71	60.410	.553	.598	.922
VAR00014	51.23	59.835	.771	.681	.916
VAR00016	51.52	60.131	.711	.589	.917
VAR00019	51.42	59.196	.790	.686	.915
VAR00020	51.74	61.790	.599	.595	.920
VAR00021	51.53	60.555	.659	.593	.918
VAR00023	52.22	64.093	.303	.380	.928

VAR00024	51.63	61.124	.514	.481	.923
VAR00025	52.16	62.499	.441	.703	.924

LAMPIRAN C

FREKUENSI

JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	44	44.0	44.0	44.0
	perempuan	56	56.0	56.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21tahun	28	28.0	28.0	28.0
	22tahun	46	46.0	46.0	74.0
	23tahun	18	18.0	18.0	92.0
	24tahun	6	6.0	6.0	98.0
	25tahun	2	2.0	2.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

PerguruanTinggi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negri	9	9.0	9.0	9.0
	swasta	91	91.0	91.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Semester

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	semester8	81	81.0	81.0	81.0
	semester9	19	19.0	19.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		skorSLR	
N		100	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	101.76	
	Std. Deviation	10.640	
Most Extreme Differences	Absolute	.085	
	Positive	.085	
	Negative	-.077	
Test Statistic		.085	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.073	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.071	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.065
		Upper Bound	.078

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		skorOPTIMISME	
N		100	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	56.45	
	Std. Deviation	4.215	
Most Extreme Differences	Absolute	.083	
	Positive	.083	
	Negative	-.050	
Test Statistic		.083	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.083	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.088	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.081
		Upper Bound	.096

LAMPIRAN E
UJI KORELASIONAL

Correlations

		skorSLR	skorOPTIMISM E
skorSLR	Pearson Correlation	1	-.103
	Sig. (2-tailed)		.308
	N	100	100
skorOPTIMISME	Pearson Correlation	-.103	1
	Sig. (2-tailed)	.308	
	N	100	100

LAMPIRAN F
KATEGORISASI

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
skorSLR	100	80	119	101.76	10.640
skorOPTIMISME	100	48	68	56.45	4.215
Valid N (listwise)	100				

KAT_SRL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	47	47.0	47.0	47.0
	rendah	53	53.0	53.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

KAT_OPTIMISME

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	52	52.0	52.0	52.0
	rendah	48	48.0	48.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

LAMPIRAN G
TABULASI SILANG

**IBU BERPERAN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN *
KAT_OPTIMISME Crosstabulation**

		KAT_OPTIMISME		Total
		tinggi	rendah	
GAYAPENJELASANIBU	Count	39	28	67
	% within KAT_OPTIMISME	75.0%	58.3%	67.0%
	Count	13	20	33
	% within KAT_OPTIMISME	25.0%	41.7%	33.0%
Total	Count	52	48	100
	% within KAT_OPTIMISME	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.136 ^a	1	.077		
Continuity Correction ^b	2.427	1	.119		
Likelihood Ratio	3.150	1	.076		
Fisher's Exact Test				.091	.059
Linear-by-Linear Association	3.104	1	.078		
N of Valid Cases	100				

**PENGALAMAN SEBAGAI BATU LONCATAN* KAT_OPTIMISME
Crosstabulation**

		KAT_OPTIMISME		Total	
		tinggi	rendah		
PENGALAMANKRISIS	tinggi	Count	51	45	96

	% within KAT_OPTIMISME	98.1%	93.8%	96.0%
	rendah	Count	1	3
h	% within KAT_OPTIMISME	1.9%	6.3%	4.0%
	Count	52	48	100
Total	% within KAT_OPTIMISME	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.217 ^a	1	.270		
Continuity Correction ^b	.351	1	.554		
Likelihood Ratio	1.262	1	.261		
Fisher's Exact Test				.348	.279
Linear-by-Linear Association	1.205	1	.272		
N of Valid Cases	100				

SEMUA YANG TERJADI ATAS KEHENDAK TUHAN * KAT_OPTIMISME
Crosstabulation

		KAT_OPTIMISME		Total	
		tinggi	rendah		
KEYAKINAN	tinggi	Count	48	46	94
		% within KAT_OPTIMISME	92.3%	95.8%	94.0%
	rendah	Count	4	2	6
		% within KAT_OPTIMISME	7.7%	4.2%	6.0%
Total		Count	52	48	100
		% within KAT_OPTIMISME	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.550 ^a	1	.458		

Continuity Correction ^b	.103	1	.749		
Likelihood Ratio	.562	1	.453		
Fisher's Exact Test				.679	.378
Linear-by-Linear Association	.545	1	.461		
N of Valid Cases	100				