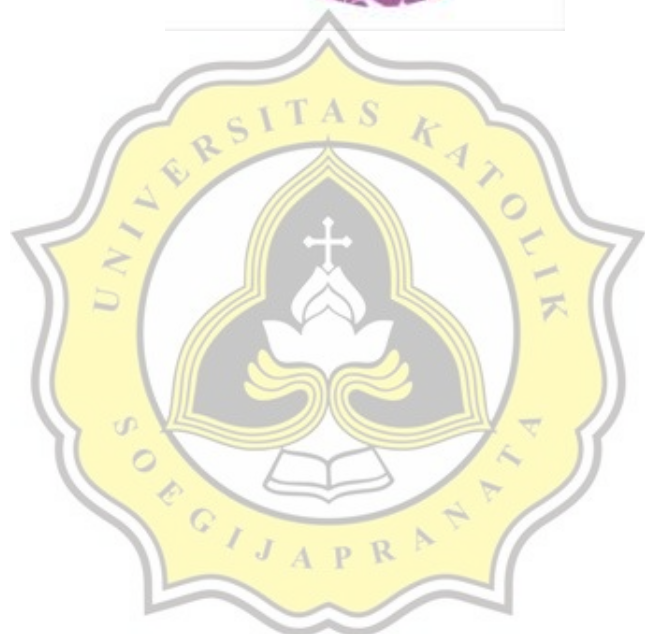




SKALA PSIKOLOGI

**FAKULTAS PSIKOLOGI
PROGRAM STUDI MAGISTER PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG
2019**

SKALA PSIKOLOGI

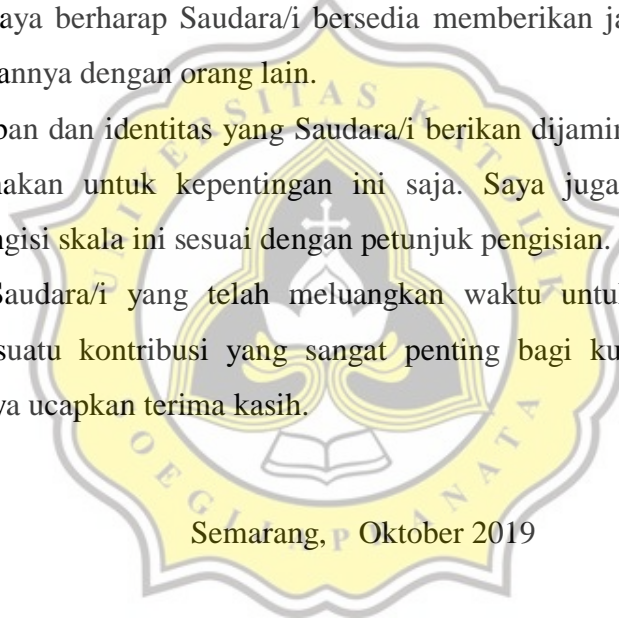
Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir, saya selaku mahasiswa Program Studi Magister Psikologi Unika Semarang meminta bantuan dan kesediaan Saudara/i untuk mengisi skala ini. Hal ini dimaksudkan untuk mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka menyelesaikan tugas akhir yang saya jalani.

Dalam mengisi skala ini tidak ada jawaban yang benar ataupun yang salah. Jawaban yang Saudara/i berikan merupakan pendapat yang sesungguhnya. Oleh karena itu, saya berharap Saudara/i bersedia memberikan jawaban sendiri tanpa mendiskusikannya dengan orang lain.

Semua jawaban dan identitas yang Saudara/i berikan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan ini saja. Saya juga berharap Saudara/i bersedia mengisi skala ini sesuai dengan petunjuk pengisian.

Kesediaan Saudara/i yang telah meluangkan waktu untuk mengisi skala ini merupakan suatu kontribusi yang sangat penting bagi kualitas penelitian ini. Untuk itu saya ucapkan terima kasih.



Semarang, P Oktober 2019

Alisa Maulana

IDENTITAS DIRI

Nama/Inisial : _____

Jenis kelamin : L/P

Kelas : _____

Jurusan : _____

Tempat Tinggal : _____

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Berikut ini adalah sejumlah pernyataan. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang disebelah kanan.

- Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri anda sendiri.
- Tidak ada jawaban yang salah semua jawaban benar.

Adapun pilihan yang disediakan yaitu:

SS : Bila pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI** dengan yang anda alami.

S : Bila pernyataan tersebut **SESUAI** dengan yang anda alami.

KS : Bila pernyataan tersebut **KURANG SESUAI** dengan yang anda alami.

TS : Bila pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI** dengan yang anda alami.

Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini.

Contoh :

Cara menjawab

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS
1.	Saya belajar dengan giat		✓		

Contoh tersebut diatas berarti Saudara/i sesuai dengan pernyataan “Saya belajar dengan giat”

Jika ingin mengganti jawaban

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS
1.	Saya belajar dengan giat		✓		✓

Contoh tersebut diatas berarti Saudara/i berganti jawaban dari “S” menjadi “TS”

Selamat mengerjakan

SKALA I

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS
1.	Bila sedang belajar dan mengantuk, saya akan keluar kelas membasahi wajah saya				
2.	Saya mudah marah jika ada tugas yang sulit dari guru				
3.	Saya mampu memilih alternatif belajar saat menghadapi situasi yang sulit				
4.	Saat merasa bosan jam pelajaran, saya lebih memilih kegiatan diluar kelas				
5.	Saya senang membaca untuk menambah wawasan saya				
6.	Saya malas merapikan buku saya saat selesai belajar				
7.	Saya akan mengerjakan dengan rapi setiap tugas yang diberikan				
8.	Saya memandang tugas yang sulit sebagai hambatan dalam proses belajar saya				
9.	Saya akan fokus belajar saat teman mencoba mengganggu				
10.	Saya lebih memilih tidur awal daripada harus belajar saat malam hari				
11.	Saya belajar sesuai dengan kemauan saya tanpa dorongan keluarga				
12.	Saya kurang memahami gaya belajar saya				
13.	Saya menyusun dengan rapi jadwal belajar saya				
14.	Keberuntungan adalah segalanya dan membuat saya sukses dalam hasil belajar				
15.	Saya berusaha membuat aktivitas belajar saya sebagai proses yang menyenangkan				
16.	Saya tidak yakin apa yang saya lakukan sekarang memberikan manfaat dimasa depan				
17.	Saya membiasakan diri untuk optimis dalam mengerjakan tugas sekolah				
18.	Saya lebih mudah berkonsentrasi belajar di tempat yang ramai				
19.	Saya memiliki target yang ingin saya capai dalam kegiatan belajar saya sehari-hari				
20.	Saya lebih memilih diam sekalipun ada pelajaran yang tidak saya pahami				
21.	Saya mampu menciptakan lingkungan belajar sesuai dengan kondisi yang saya minati				
22.	Saya tidak peduli dengan hasil yang saya peroleh				
23.	Saya optimis dengan kemampuan yang saya miliki				
24.	Saya lebih memilih duduk dibangku belakang saat pelajaran agar tidak terlihat saat bermain <i>handphone</i>				

SKALA II

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS
1.	Saya akan mengambil keputusan sendiri saat sedang bermasalah				
2.	Saya akan mendengarkan dengan baik jika saudara saya bercerita terkait masalah yang dihadapi				
3.	Ibu saya selalu membagi pekerjaan dengan adil kepada anak-anaknya				
4.	Dikeluarga saya lebih sering melakukan aktivitas sendiri-sendiri				
5.	Kami selalu membantu keluarga yang kesusahan				
6.	Bapak saya tidak pernah menunjukkan perhatiannya buat saya				
7.	Ibu saya selalu menasehati saya dengan penuh kelembutan				
8.	Saat saya sedang mengalami masalah, keluarga saya hanya diam saja				
9.	Kami sekeluarga selalu berbagi cerita setiap masalah yang dihadapi				
10.	Saya merasa tidak adil dengan pekerjaan rumah yang diberikan				
11.	Dikeluarga saya selalu saling membantu pekerjaan rumah				
12.	Saya merasa anggota keluarga saya tidak begitu perhatian				
13.	Jika ada masalah dikeluarga saya memikirkan dengan tenang untuk menyelesaikan				
14.	Saya memilih berdiam dikamar saat bersedih				
15.	Dikeluarga saya selalu berdiskusi sebelum menyelesaikan masalah yang ada				
16.	Dikeluarga saya, jika ada masalah yang dihadapi kami lebih memilih bercerita kepada oranglain daripada sama saudara				
17.	Ibu saya selalu menyiapkan sarapan untuk anak-anaknya sebelum kesekolah				
18.	Keluarga saya tidak pernah membantu mencari solusi jika saya menghadapi masalah				
19.	Setiap anggota keluarga saya dapat mengungkapkan perasaan yang dirasakan satu sama lain				
20.	Saudara saya biasa marah saat pembagian tugas rumah tidak seperti keinginannya				
21.	Setiap masalah yang saya hadapi, orangtua saya memberikan kepercayaan untuk saya menyelesaikan				
22.	Keluarga saya sulit mengambil keputusan dari masalah yang dihadapi				

23.	Kami sekeluarga selalu berterus terang jika ada sesuatu yang kurang kami sukai				
24.	Kaka saya selalu memberikan pekerjaan rumah yang berat untuk adiknya				
25.	Apapun yang menurut saya baik untuk saya lakukan, keluarga saya selalu mendukung				
26.	Orangtua saya selalu membedakan perhatiannya dengan anak lainnya				
27.	Bapak saya selalu mengingatkan bagaimana berteman dengan baik				
28.	Saya sulit percaya dengan saudara saya				



SKALA III

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS
1.	Jika ada masalah dengan teman saya memilih diam				
2.	Saya merasa tertekan dengan kekurangan saya				
3.	Saya senang memiliki banyak teman di sekolah				
4.	Saya akan marah apabila keinginan saya tidak terpenuhi				
5.	Saya akan menyelesaikan masalah saya dengan penuh kehati-hatian				
6.	Apabila ada masalah, saya akan memendam sendiri				
7.	Saya senang dengan lingkungan saya yang penuh perhatian				
8.	Saya merasa malas bersekolah jika ada masalah pribadi dalam diri saya				
9.	Saya berusaha sabar jika ada teman yang menjelaskan jeleknya saya				
10.	Bila ada tugas yang diberikan saya menyelesaikan seadanya				
11.	Saya mencoba intropesi diri apabila ada yang mengkritik				
12.	Saya selalu iri melihat orang lain yang bahagia				
13.	Saya dapat menempatkan diri saya sesuai situasi				
14.	Saya selalu gelisah pada saat ada masalah keluarga				
15.	Saya akan menyelesaikan tugas saya secara mandiri				
16.	Saya mudah stress saat dihadapkan dengan masalah				
17.	Saya ingin memberikan yang terbaik bagi orang tua				
18.	Saya lebih memilih jalan sendiri daripada bersama teman-teman				
19.	Apabila ada masalah, saya berusaha menyelesaiannya dengan pikiran tenang				
20.	Saya sulit belajar tanpa bantuan teman				
21.	Jika ada teman yang marah lebih baik saya memilih intropesi diri				
22.	Saat berdiskusi saya akan pertahankan pendapat saya				
23.	Jika ada kerja bakti saya selalu bersemangat				
24.	Saya benci jika ada teman yang menertawakan penampilan saya				
25.	Saya akan menciptakan suasana ceria didalam kelas				
26.	Saya mudah putus asa ketika tidak dapat menyelesaikan masalah				
27.	Jika teman saya sukses saya ikut bahagia				
28.	Saya merasa takut bila berada di lingkungan baru				
29.	Saya dapat menahan emosi dihadapan orang banyak meskipun masalah itu sangat memalukan bagi saya				
30.	Saya tidak peduli jika ada teman bersedih				



DATA UJI COBA SKALA REGULASI DIRI

NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	3	4	4	1	1	4	3	3	4	4	4	1	4	1	3	1	3	4	3	1	4	4	4	1
2	4	3	2	1	2	3	3	2	2	2	4	3	4	2	3	3	4	3	3	1	3	2	4	2
3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	2	2	1	3	3	3	4	2	4	3	4	2	4	1	4
4	3	4	2	1	4	2	2	2	2	3	1	1	4	2	3	3	2	1	2	2	1	2	2	1
5	4	4	2	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	3
6	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	1	3	4	4	3	4	3	3	4	3	1
7	4	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3
8	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
9	3	3	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2
10	1	4	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	4	2	2	1	4	3	4
11	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	2	3	1	3	3	3	1	4	4	4	4
12	3	4	4	1	3	4	3	3	4	4	4	1	4	1	3	1	3	4	3	1	4	4	4	1
13	3	1	2	4	2	4	2	3	3	1	3	2	2	1	3	4	3	3	3	2	2	4	3	4
14	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4
15	4	3	3	2	2	3	4	3	4	1	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
16	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	1	3	3	3	2	1	4	3	4	4	4
17	3	3	2	4	2	4	3	2	3	3	4	2	4	3	2	2	2	3	3	2	2	4	3	4
18	4	2	3	2	2	1	2	2	4	1	4	1	1	1	4	1	2	1	2	1	4	1	3	3
19	3	2	3	4	3	4	2	2	1	2	3	2	3	2	1	2	3	4	1	3	3	2	3	2
20	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	2	4	2	4	2
21	1	3	2	1	3	3	2	3	3	4	2	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
22	3	4	3	4	3	4	3	2	1	4	1	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	2	4

23	3	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	1	3	4	3	2	3	2	4	4
24	2	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	4	2	2	2	3	4	1
25	3	3	3	3	2	4	2	4	1	4	2	2	2	2	3	2	3	4	4	1	3	3	4	4
26	1	4	4	2	4	4	3	4	3	2	4	2	3	1	4	1	3	4	3	1	3	4	3	4
27	2	4	3	3	2	3	2	2	3	1	2	3	4	1	3	1	2	1	2	1	4	4	2	1
28	1	4	3	4	2	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	2	2	3	4	2	4	
29	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	3	2	1	2	2	2	2	4	2	3	1	1	3	2
30	1	3	3	4	2	4	2	3	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3	3	2	4	2	4	4
31	3	2	3	1	3	2	3	3	1	4	3	2	3	2	3	2	2	4	3	2	2	3	3	4
32	4	2	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	1	2	3	3	4	3	3	2	4	4
33	2	1	2	3	3	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	2	1	4	3	2	1	1	4	2	2	4	3	1	2	2	3	4
35	1	4	2	1	2	3	3	3	1	1	4	2	4	2	2	2	2	4	2	3	3	3	1	
36	4	2	4	4	4	4	3	3	3	1	2	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	2	1
37	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	1	2	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4
38	1	4	3	3	3	4	3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
39	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
40	1	2	4	1	2	3	2	2	3	4	2	1	3	2	4	4	4	2	2	3	4	3	3	3
41	1	4	3	4	3	4	2	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4
42	4	4	1	3	3	3	2	4	3	4	3	2	4	2	2	3	4	3	4	3	2	4	4	1
43	3	4	2	3	2	4	3	3	1	4	3	2	3	3	3	1	3	3	4	2	2	3	4	4
44	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	1	3	3	3	3	4	3	1	4	4	4	
45	3	4	4	2	4	1	3	3	1	1	3	1	3	2	4	2	4	4	4	2	4	3	3	4
46	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3
47	3	4	3	1	3	3	3	3	2	2	4	1	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3

48	3	1	4	4	2	3	4	1	3	4	2	3	3	1	4	3	3	3	1	1	3	4	2	1
49	2	3	4	3	1	4	2	1	2	4	4	4	1	1	2	3	4	1	4	4	4	3	4	3
50	3	1	4	4	2	3	3	1	4	4	2	3	2	1	4	3	4	3	1	3	3	3	4	3
51	3	2	1	4	1	4	1	4	1	2	3	2	3	2	1	2	3	4	1	2	1	2	4	4
52	1	4	2	4	2	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	
53	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	
54	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	1	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	
55	1	4	1	1	1	1	2	4	1	4	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	1	2	3	4
56	1	3	2	3	3	3	1	3	4	3	1	3	4	2	2	3	3	4	2	1	2	4	4	4
57	4	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	2	1	2	2	2
58	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	4	2	4	4	3	4	3	1	2	4	3	1
59	1	4	1	2	1	4	1	4	2	4	3	4	3	3	2	4	3	4	2	2	2	2	3	4
60	2	4	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	4	3	2	3	1	4	3
61	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	1	4	2	4	4	4	2	1	2	4
62	3	3	3	1	3	2	4	3	4	4	3	3	4	2	2	3	3	4	3	1	2	3	4	3

DATA UJI COBA SKALA KEBERFUNGSIAN KELUARGA

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

23	2	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	3	4	3	4
24	4	2	1	1	2	4	1	3	2	1	2	2	3	1	3	4	4	3	3	1	3	4	2	1	4	3	2	3	
25	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	2	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4			
26	4	2	1	1	3	4	4	4	1	4	3	4	4	1	3	2	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3		
27	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4		
28	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
29	3	2	4	1	4	4	4	2	2	3	4	3	1	4	2	2	3	2	2	2	3	3	4	2	1	4	2		
30	2	1	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4		
31	2	2	2	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	1	4	3	4	3		
32	3	2	3	1	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3		
33	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3			
34	1	3	4	3	2	3	4	4	4	2	4	2	3	2	4	4	4	4	2	3	3	2	3	4	4	3	3		
35	4	2	2	4	3	4	4	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1	3	4	3	4	3			
36	1	2	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	1	3	3	3	4	4	2	1	1	2	1	3			
37	4	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3		
38	4	2	3	1	2	3	4	3	4	3	4	1	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4			
39	3	1	3	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3			
40	1	2	3	1	4	2	3	4	1	1	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	1	4	2	4	1	4	1		
41	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4		
42	4	2	3	3	3	1	4	4	3	3	2	1	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	2	1		
43	2	1	4	2	3	2	4	2	3	1	4	3	4	1	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4			
44	3	2	4	3	3	4	4	1	4	3	4	2	1	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4		
45	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	2	1	2	4	3	4	4	4	3	3	1	4	3	4			
46	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3		
47	1	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	2	4	4	3	3		

48	2	2	3	4	4	3	3	2	1	2	4	3	4	3	2	3	3	4	2	1	2	4	3	3	4	3	4	3	
49	2	3	2	2	4	4	4	4	2	2	2	1	2	4	4	2	4	4	2	2	3	2	3	4	4	4	2	4	
50	2	2	3	4	4	3	3	2	2	4	2	3	4	3	1	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	
51	4	2	4	2	4	4	3	2	3	4	3	4	3	1	2	4	4	4	2	4	3	3	1	3	3	2	3	3	
52	3	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	1	3	2	4	4	2	3	2	4	3	4	4	3	4	4	
53	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	
54	4	1	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	2	4	1	3	4
55	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	2	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
56	3	1	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	2	2	3	2	3	3	4	2	4	2	4	4	4	
57	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1	2		
58	3	3	1	3	2	2	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	
59	3	2	3	2	3	4	2	2	2	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	1	4	3	4	3	4	3		
60	2	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4		
61	4	1	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4		
62	4	2	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	

DATA UJI COBA SKALA KEMATANGAN EMOSI

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

23	1	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	2	2	4	4	3	4	2	4	2	4	3	2	3	4	1	4	4	
24	4	2	2	3	3	4	3	1	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	3	2	3	3	2	1	2	1	3	2	3	4	
25	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2	2	4		
26	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	1	3	3	3	4	4	3	4	3		
27	1	2	4	1	4	3	4	1	1	2	1	2	2	1	3	2	4	4	4	1	1	1	2	1	4	4	4	1	1	4	
28	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	
29	1	2	4	2	4	3	3	1	2	2	2	2	2	2	3	1	4	4	2	2	2	3	3	1	3	1	4	1	2	1	
30	2	4	4	3	3	3	3	4	1	2	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	4	
31	1	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	2	2	3	2	3	4	3	3	4	3	2	2		
32	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	1	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	
33	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3		
34	1	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	4	2	4	4	
35	3	3	1	2	3	4	3	2	4	2	3	4	1	4	2	1	4	3	4	1	4	2	3	2	4	1	4	1	3	1	
36	1	2	3	4	3	4	3	3	1	1	2	1	3	1	2	1	3	4	1	2	3	3	4	4	3	2	3	2	1	4	
37	1	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	4	2	3	3	2	3		
38	3	2	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	
39	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
40	1	4	4	3	1	4	4	1	1	1	3	4	2	4	1	1	4	4	3	1	1	3	3	4	3	2	4	1	1	4	
41	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3		
42	2	2	4	3	3	4	4	1	3	2	4	1	3	1	4	2	4	3	3	2	3	3	2	3	4	2	4	2	4	4	
43	2	2	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	2	4	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	2	4	4
44	3	2	4	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	4	4	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	
45	1	1	3	4	4	4	4	3	1	1	3	1	3	4	4	4	3	4	1	3	4	2	1	3	3	1	4	4	4	1	1
46	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	4
47	2	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	2	3		

48	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	1	4	1	4	4	3	4	1	2	3	4	1	1	3	3	1	1	2	2	1
49	3	2	3	3	2	4	4	4	3	1	3	2	3	3	2	2	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	2	4	2	3
50	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	1	4	1	4	4	3	4	2	2	3	2	3	4	4	2	2	2	3	3	3
51	4	4	4	2	3	4	3	4	1	2	3	4	3	2	2	1	4	3	3	1	1	3	1	3	4	1	3	3	1	4
52	1	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	2	4
53	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
54	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	1
55	1	4	3	4	2	4	3	4	3	2	2	4	3	2	2	4	3	4	3	2	3	3	1	4	3	4	3	4	2	4
56	1	4	3	3	3	4	4	1	4	1	4	4	2	1	3	3	4	4	2	3	4	3	1	3	4	3	3	4	4	4
57	3	2	2	1	3	1	3	1	3	2	2	2	2	1	2	2	4	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	1
58	3	2	4	2	2	1	3	1	1	2	3	4	3	1	2	2	4	3	3	1	3	2	2	1	3	2	2	2	3	3
59	3	4	3	2	2	3	3	4	3	2	2	3	4	1	4	3	4	3	1	1	2	2	4	4	3	3	4	3	3	
60	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	
61	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4	4	4	2	4	1	4	4	3	2	4	2	1	4
62	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	4	4



TRY OUT 1 REGULASI DIRI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,766	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RD1	63,39	75,258	,100	,772
RD2	62,89	70,758	,391	,753
RD3	63,32	73,829	,248	,762
RD4	63,34	69,736	,371	,754
RD5	63,45	71,924	,362	,755
RD6	62,90	68,515	,529	,744
RD7	63,42	70,838	,494	,749
RD8	63,32	74,157	,241	,762
RD9	63,68	72,517	,265	,761
RD10	63,16	71,219	,308	,759
RD11	63,13	76,442	,054	,773
RD12	63,56	72,152	,311	,758
RD13	63,08	70,305	,433	,750
RD14	64,13	77,295	,017	,773
RD15	63,16	73,678	,285	,760
RD16	63,50	73,402	,226	,763
RD17	63,19	70,126	,610	,744
RD18	62,73	72,629	,305	,759
RD19	63,26	70,063	,471	,748
RD20	63,74	76,588	,037	,775
RD21	63,45	72,285	,312	,758
RD22	63,02	71,295	,377	,754
RD23	62,89	72,528	,370	,755
RD24	63,03	71,343	,276	,761

TRY OUT 2 REGULASI DIRI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,781	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RD2	39,68	41,730	,378	,770
RD3	40,11	43,184	,322	,774
RD4	40,13	41,262	,333	,775
RD5	40,24	42,613	,352	,772
RD6	39,69	39,429	,569	,752
RD7	40,21	41,513	,514	,760
RD10	39,95	41,752	,317	,776
RD12	40,35	42,593	,315	,775
RD13	39,87	41,196	,438	,765
RD17	39,98	41,393	,587	,756
RD18	39,52	43,664	,249	,780
RD19	40,05	41,719	,413	,767
RD21	40,24	42,547	,329	,774
RD22	39,81	41,700	,404	,767
RD23	39,68	43,107	,359	,771

TRY OUT 3 REGULASI DIRI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,780	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RD2	36,37	38,303	,367	,769
RD3	36,81	39,437	,335	,772
RD4	36,82	37,853	,322	,776
RD5	36,94	39,111	,344	,771
RD6	36,39	36,044	,564	,750
RD7	36,90	37,794	,535	,756
RD10	36,65	38,298	,308	,776
RD12	37,05	39,096	,307	,775
RD13	36,56	37,627	,442	,762
RD17	36,68	37,796	,596	,753
RD19	36,74	38,227	,408	,766
RD21	36,94	38,520	,369	,769
RD22	36,50	38,221	,397	,767
RD23	36,37	39,680	,340	,771

TRY OUT 1 KEBERFUNGSIAN KELUARGA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK1	80,40	131,654	-,156	,866
KK2	81,08	135,256	-,438	,866
KK3	80,10	118,351	,533	,844
KK4	80,65	125,282	,116	,857
KK5	80,05	120,309	,441	,847
KK6	79,68	122,091	,349	,849
KK7	79,74	117,703	,582	,843
KK8	79,84	118,498	,450	,846
KK9	80,31	117,888	,482	,845
KK10	80,03	116,556	,542	,843
KK11	80,00	119,016	,484	,845
KK12	79,87	116,967	,502	,844
KK13	80,06	122,029	,360	,849
KK14	80,65	121,052	,272	,853
KK15	80,32	119,173	,504	,845
KK16	80,13	116,442	,501	,844
KK17	79,68	121,107	,417	,847
KK18	79,61	119,454	,510	,845
KK19	80,48	121,893	,336	,850
KK20	80,13	119,131	,394	,848
KK21	80,03	123,704	,273	,851
KK22	79,97	120,556	,392	,848
KK23	80,47	123,269	,271	,851
KK24	79,81	115,306	,614	,841
KK25	79,69	118,347	,584	,843
KK26	80,02	116,672	,511	,844
KK27	79,84	120,728	,394	,848
KK28	79,68	119,271	,526	,844

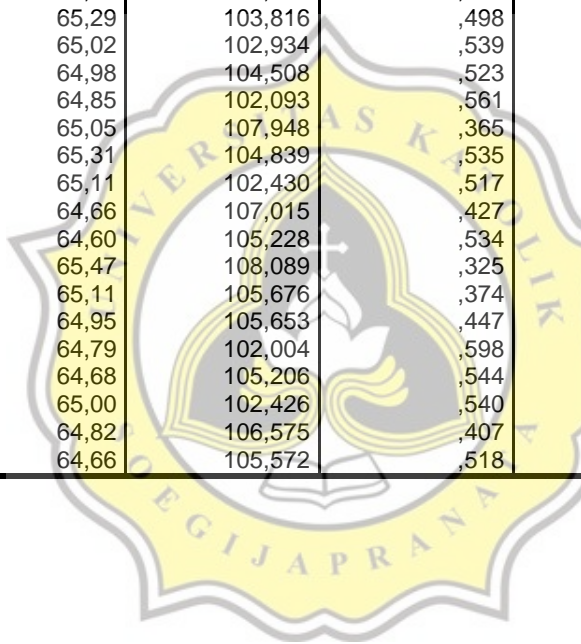
TRY OUT 2 KEBERFUNGSIAN KELUARGA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,885	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK3	65,08	104,666	,527	,879
KK5	65,03	106,655	,427	,882
KK6	64,66	107,539	,382	,883
KK7	64,73	104,858	,527	,879
KK8	64,82	105,165	,426	,882
KK9	65,29	103,816	,498	,880
KK10	65,02	102,934	,539	,878
KK11	64,98	104,508	,523	,879
KK12	64,85	102,093	,561	,878
KK13	65,05	107,948	,365	,883
KK15	65,31	104,839	,535	,879
KK16	65,11	102,430	,517	,879
KK17	64,66	107,015	,427	,882
KK18	64,60	105,228	,534	,879
KK19	65,47	108,089	,325	,884
KK20	65,11	105,676	,374	,884
KK22	64,95	105,653	,447	,881
KK24	64,79	102,004	,598	,876
KK25	64,68	105,206	,544	,879
KK26	65,00	102,426	,540	,878
KK27	64,82	106,575	,407	,882
KK28	64,66	105,572	,518	,879



TRY OUT 1 KEMATANGAN EMOSI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,827	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KE1	84,03	120,556	-,075	,839
KE2	83,34	112,556	,340	,822
KE3	82,76	112,121	,462	,819
KE4	83,10	110,253	,495	,817
KE5	83,26	115,572	,256	,825
KE6	82,79	108,857	,560	,815
KE7	83,02	115,754	,232	,826
KE8	83,40	106,704	,591	,812
KE9	83,27	109,415	,429	,819
KE10	84,16	119,187	,016	,831
KE11	83,45	117,694	,096	,830
KE12	82,97	108,196	,501	,816
KE13	83,58	112,346	,457	,819
KE14	83,73	114,465	,185	,829
KE15	83,48	111,434	,401	,820
KE16	83,56	109,201	,452	,818
KE17	82,47	114,384	,460	,821
KE18	83,13	113,590	,295	,824
KE19	83,24	112,416	,417	,820
KE20	83,81	117,208	,098	,831
KE21	83,65	116,298	,161	,828
KE22	83,92	116,829	,136	,829
KE23	83,42	110,870	,413	,820
KE24	83,39	112,208	,319	,823
KE25	83,27	112,792	,341	,822
KE26	83,35	107,806	,546	,814
KE27	83,00	113,770	,358	,822
KE28	83,35	110,429	,404	,820
KE29	83,60	109,949	,413	,820
KE30	83,05	108,768	,443	,818

TRY OUT 2 KEMATANGAN EMOSI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,852	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KE2	57,23	80,997	,344	,849
KE3	56,65	80,298	,497	,844
KE4	56,98	79,393	,478	,844
KE6	56,68	78,157	,547	,841
KE8	57,29	75,882	,606	,838
KE9	57,16	79,121	,388	,848
KE12	56,85	77,634	,486	,843
KE13	57,47	80,909	,460	,845
KE15	57,37	80,401	,384	,847
KE16	57,45	78,186	,454	,845
KE17	56,35	82,921	,436	,847
KE19	57,13	81,295	,395	,847
KE23	57,31	79,888	,398	,847
KE24	57,27	80,038	,360	,849
KE25	57,16	81,023	,358	,848
KE26	57,24	76,383	,587	,838
KE27	56,89	81,807	,384	,847
KE28	57,24	79,268	,403	,847
KE29	57,48	79,237	,391	,848
KE30	56,94	77,865	,442	,845



Skala :.....

SKALA PSIKOLOGI



**FAKULTAS PSIKOLOGI
PROGRAM STUDI MAGISTER PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG
2019**

SKALA PSIKOLOGI

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir, saya selaku mahasiswa Program Studi Magister Psikologi Unika Semarang meminta bantuan dan kesediaan Saudara/i untuk mengisi skala ini. Hal ini dimaksudkan untuk mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka menyelesaikan tugas akhir yang saya jalani.

Dalam mengisi skala ini tidak ada jawaban yang benar ataupun yang salah. Jawaban yang Saudara/i berikan merupakan pendapat yang sesungguhnya. Oleh karena itu, saya berharap Saudara/i bersedia memberikan jawaban sendiri tanpa mendiskusikannya dengan orang lain.

Semua jawaban dan identitas yang Saudara/i berikan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan ini saja. Saya juga berharap Saudara/i bersedia mengisi skala ini sesuai dengan petunjuk pengisian.

Kesediaan Saudara/i yang telah meluangkan waktu untuk mengisi skala ini merupakan suatu kontribusi yang sangat penting bagi kualitas penelitian ini. Untuk itu saya ucapkan terima kasih.

Semarang, November 2019

Alisa Maulana

IDENTITAS DIRI

Nama/ Inisial :
 Jenis kelamin : L/P
 Kelas :
 Jurusan :
 Tempat Tinggal :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

- Berikut ini adalah sejumlah pernyataan. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang disebelah kanan.
- Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri anda sendiri.
- Tidak ada jawaban yang salah semua jawaban benar.

Adapun pilihan yang disediakan yaitu:

- | | |
|----|---|
| SS | : Bila pernyataan tersebut SANGAT SESUAI dengan yang anda alami. |
| S | : Bila pernyataan tersebut SESUAI dengan yang anda alami. |
| KS | : Bila pernyataan tersebut KURANG SESUAI dengan yang anda alami. |
| TS | : Bila pernyataan tersebut TIDAK SESUAI dengan yang anda alami. |

Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini.

Contoh :

Cara menjawab

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS
1.	Saya belajar dengan giat		✓		

Contoh tersebut diatas berarti Saudara/i sesuai dengan pernyataan “Saya belajar dengan giat”

Jika ingin mengganti jawaban

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS
1.	Saya belajar dengan giat		✗		✓

Contoh tersebut diatas berarti Saudara/i berganti jawaban dari “S” menjadi “TS”

Selamat mengerjakan

SKALA I

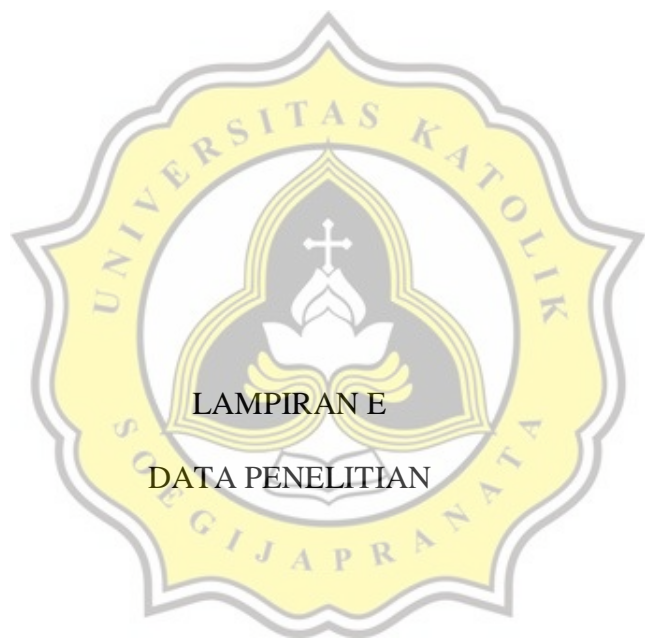
NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS
1.	Saya mudah marah jika ada tugas yang sulit dari guru				
2.	Saya mampu memilih alternatif belajar saat menghadapi situasi yang sulit				
3.	Saat merasa bosan jam pelajaran, saya lebih memilih kegiatan diluar kelas				
4.	Saya senang membaca untuk menambah wawasan				
5.	Saya malas merapikan buku saya saat selesai belajar				
6.	Saya akan mengerjakan dengan rapi setiap tugas yang diberikan				
7.	Saya lebih memilih tidur awal daripada harus belajar saat malam hari				
8.	Saya kurang memahami gaya belajar saya				
9.	Saya menyusun dengan rapi jadwal belajar saya				
10.	Saya membiasakan diri untuk optimis dalam mengerjakan tugas sekolah				
11.	Saya memiliki target yang ingin saya capai dalam kegiatan belajar saya sehari-hari				
12.	Saya mampu menciptakan lingkungan belajar sesuai dengan kondisi yang saya minati				
13.	Saya tidak peduli dengan hasil yang saya peroleh				
14.	Saya optimis dengan kemampuan yang saya miliki				

SKALA II

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS
1.	Ibu saya selalu membagi pekerjaan dengan adil kepada anak-anaknya				
2.	Kami selalu membantu keluarga yang kesusahan				
3.	Bapak saya tidak pernah menunjukkan perhatiannya buat saya				
4.	Ibu saya selalu menasehati saya dengan penuh kelembutan				
5.	Saat saya sedang mengalami masalah, keluarga saya hanya diam saja				
6.	Kami sekeluarga selalu berbagi cerita setiap masalah yang dihadapi				
7.	Saya merasa tidak adil dengan pekerjaan rumah yang diberikan				
8.	Dikeluarga saya selalu saling membantu pekerjaan rumah				
9.	Saya merasa anggota keluarga saya tidak begitu perhatian				
10.	Jika ada masalah dikeluarga saya memikirkan dengan tenang untuk menyelesaikan				
11.	Dikeluarga saya selalu berdiskusi sebelum menyelesaikan masalah yang ada				
12.	Dikeluarga saya, jika ada masalah yang dihadapi kami lebih memilih bercerita kepada orang lain daripada sama saudara				
13.	Ibu saya selalu menyiapkan sarapan untuk anak-anaknya sebelum kesekolah				
14.	Keluarga saya tidak pernah membantu mencari solusi jika saya menghadapi masalah				
15.	Setiap anggota keluarga saya dapat mengungkapkan perasaan yang dirasakan satu sama lain				
16.	Saudara saya biasa marah saat pembagian tugas rumah tidak seperti keinginannya				
17.	Keluarga saya sulit mengambil keputusan dari masalah yang dihadapi				
18.	Kaka saya selalu memberikan pekerjaan rumah yang berat untuk adiknya				
19.	Apapun yang menurut saya baik untuk saya lakukan, keluarga saya selalu mendukung				
20.	Orangtua saya selalu membedakan perhatiannya dengan anak lainnya				
21.	Bapak saya selalu mengingatkan bagaimana berteman dengan baik				
22.	Saya sulit percaya dengan saudara saya				

SKALA III

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS
1.	Saya merasa tertekan dengan kekurangan saya				
2.	Saya senang memiliki banyak teman di sekolah				
3.	Saya akan marah apabila keinginan saya tidak terpenuhi				
4.	Saya lebih suka menceritakan keburukan teman				
5.	Saya merasa malas bersekolah jika ada masalah pribadi dalam diri saya				
6.	Saya berusaha sabar jika ada teman yang menjelaskan jeleknya saya				
7.	Saya selalu iri melihat orang lain yang bahagia				
8.	Saya dapat menempatkan diri saya sesuai situasi				
9.	Saya akan menyelesaikan tugas saya secara mandiri				
10.	Saya mudah stress saat dihadapkan dengan masalah				
11.	Saya ingin memberikan yang terbaik bagi orang tua				
12.	Apabila ada masalah, saya berusaha menyelesaiannya dengan pikiran tenang				
13.	Jika ada kerja bakti saya selalu bersemangat				
14.	Saya benci jika ada teman yang menertawakan penampilan saya				
15.	Saya akan menciptakan suasana ceria didalam kelas				
16.	Saya mudah putus asa ketika tidak dapat menyelesaikan masalah				
17.	Jika teman saya sukses saya ikut bahagia				
18.	Saya merasa takut bila berada di lingkungan baru				
19.	Saya dapat menahan emosi dihadapan orang banyak meskipun masalah itu sangat memalukan bagi saya				
20.	Saya tidak peduli jika ada teman bersedih				



DATA PENELITIAN REGULASI DIRI

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total
1	1	2	1	1	2	3	2	4	3	1	3	4	3	3	33
2	2	4	2	2	2	2	1	2	3	2	4	4	3	4	37
3	3	1	1	1	1	2	1	4	4	1	4	2	2	1	28
4	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	41
5	1	1	1	2	3	2	4	1	1	2	2	1	2	2	25
6	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	19
7	3	3	4	4	1	2	4	2	2	2	3	1	4	4	39
8	3	3	1	3	3	2	1	3	2	3	3	3	4	3	37
9	2	3	1	2	2	2	2	3	3	3	4	3	1	3	34
10	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	29
11	2	1	3	1	4	2	3	4	3	2	1	3	3	3	35
12	2	2	1	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	37
13	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	4	36
14	2	4	4	4	2	3	1	2	4	2	4	3	4	4	43
15	1	3	2	4	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	35
16	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	3	1	2	20
17	1	4	1	1	4	2	2	4	1	1	1	2	3	2	29
18	1	4	1	1	4	1	4	3	2	1	2	3	1	1	29
19	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	36
20	3	1	2	2	4	3	1	2	3	2	1	4	2	2	32
21	3	3	1	2	2	3	3	2	2	1	3	4	2	4	35
22	4	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	42

23	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	37	
24	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3	1	4	31
25	4	4	1	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	45	
26	3	2	4	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	35	
27	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	36	
28	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	49	
29	2	1	3	3	4	3	1	3	3	2	3	3	4	3	38	
30	2	1	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	41	
31	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	22	
32	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	34	
33	4	4	4	4	2	1	1	2	1	1	3	3	1	2	33	
34	4	3	1	1	1	3	1	1	1	2	1	4	1	2	26	
35	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	18	
36	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	2	1	1	2	20	
37	2	1	1	2	2	2	1	1	4	3	1	4	1	3	28	
38	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	4	1	1	1	30	
39	2	3	1	2	1	3	1	2	2	2	1	3	1	2	26	
40	1	2	1	1	2	4	2	1	3	3	4	2	1	2	29	
41	2	2	1	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	1	26	
42	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	3	22	
43	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	21	
44	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	26	
45	2	2	1	2	2	4	1	2	4	2	1	3	1	1	28	
46	2	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	33	
47	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	4	3	1	38	

48	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	1	3	38
49	1	2	1	1	2	2	3	1	2	2	3	3	4	2	29
50	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	3	1	1	20
51	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	25
52	2	4	2	4	3	2	2	1	3	2	3	2	1	3	34
53	2	2	2	2	2	3	1	2	3	4	2	2	3	3	33
54	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	25
55	2	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	37
56	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	38
57	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	31
58	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	3	3	2	4	27
59	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	40
60	3	3	1	3	4	3	3	1	2	4	4	4	3	4	42
61	2	3	3	3	1	4	3	2	3	4	4	4	2	4	42
62	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	50

DATA PENELITIAN KEBERFUNGSIAN KELUARGA

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Total
1	3	3	3	4	2	2	1	1	2	3	2	1	1	2	3	3	3	1	3	4	3	3	53
2	4	3	4	4	3	4	2	4	2	4	3	1	3	1	4	1	3	2	4	4	3	4	67
3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	2	1	2	3	3	4	1	4	2	2	1	59
4	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	1	4	1	4	3	3	3	2	3	58
5	3	3	1	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	1	2	2	1	2	2	62
6	3	1	3	3	1	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	1	1	2	2	1	2	51
7	2	4	4	1	4	1	4	1	4	4	2	1	4	4	4	1	2	2	3	1	4	4	61
8	2	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	2	3	3	3	4	74
9	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	1	3	74
10	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	2	2	2	3	3	65
11	2	4	4	3	3	4	3	4	2	2	4	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	65
12	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	75
13	3	2	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	4	70
14	2	4	2	1	2	2	1	1	1	2	4	4	3	2	2	1	4	2	4	3	4	4	55
15	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	58
16	3	1	3	3	1	2	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	1	1	2	3	1	2	53
17	1	2	1	1	4	2	2	1	4	1	4	4	2	4	1	3	1	1	1	2	3	2	47
18	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	31
19	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	60
20	3	1	1	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	1	2	3	3	2	1	4	2	2	57
21	4	2	4	4	2	2	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	2	1	3	4	2	4	68
22	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	2	3	2	3	3	61

23	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	61	
24	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	4	62
25	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	63
26	2	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	1	4	2	3	2	2	2	3	3	64
27	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	69
28	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	1	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	77
29	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	1	4	3	2	3	3	4	3	71
30	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	1	4	3	1	1	4	3	3	3	3	4	3	65
31	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	38
32	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	60
33	4	1	1	1	1	3	1	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	3	3	1	2	44
34	4	3	1	4	1	2	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	4	1	2	42
35	2	3	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	33
36	1	3	1	2	1	2	1	2	1	3	3	1	3	1	2	1	2	3	2	1	1	2	39
37	4	3	2	3	1	1	1	1	1	2	3	1	3	1	4	3	4	3	1	4	1	3	50
38	3	4	1	4	1	1	4	4	2	2	1	1	4	1	2	1	2	2	4	1	1	1	47
39	4	1	1	2	1	3	1	1	1	2	2	1	3	1	2	2	2	2	1	3	1	2	39
40	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	3	3	4	2	1	2	41
41	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	4	1	2	2	2	1	36
42	2	2	1	2	2	1	2	1	1	3	4	1	3	1	2	1	1	2	2	1	1	3	39
43	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	41
44	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	39
45	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	4	1	2	1	2	2	4	2	1	3	1	1	37
46	3	3	4	3	4	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	60
47	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	4	3	4	3	2	1	4	3	2	4	3	1	68

48	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2	1	3	1	3	58
49	2	3	3	3	4	2	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	1	2	2	3	3	4	2	2	62
50	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	3	1	1	1	33	
51	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41
52	1	3	4	3	1	3	2	3	1	2	3	4	1	3	3	3	3	2	3	2	1	3	1	3	54
53	4	3	4	4	1	3	2	4	4	3	3	2	4	4	3	1	3	4	2	2	3	3	3	3	66
54	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	1	2	41
55	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	72
56	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
57	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	2	1	4	3	4	3	2	2	3	3	2	2	65	
58	1	3	3	2	4	3	1	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	1	3	3	2	4	1	3	61
59	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	64
60	4	3	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	76
61	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	83
62	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	72

DATA PENELITIAN KEMATANGAN EMOSI

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
1	3	4	3	2	2	3	2	4	2	2	3	4	4	2	2	1	4	1	2	4	54
2	2	3	2	2	2	4	2	4	3	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	51
3	4	4	4	4	4	1	4	1	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	66
4	2	2	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4	65
5	2	4	3	4	2	4	4	4	1	1	4	3	1	4	4	2	4	3	3	4	61
6	4	4	3	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	1	4	1	1	43
7	1	1	4	4	1	4	4	4	4	1	3	4	1	4	1	4	1	4	4	4	58
8	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	72
9	2	4	3	2	1	4	1	3	2	2	4	3	4	3	3	2	1	3	3	3	53
10	2	4	3	4	2	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	2	4	2	3	4	61
11	2	2	2	4	4	2	2	4	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	58
12	4	4	3	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	1	4	66
13	4	4	3	4	4	3	4	2	2	4	4	3	2	3	3	4	3	1	3	4	64
14	1	4	1	4	4	2	1	2	3	4	3	3	4	1	1	1	1	1	3	3	47
15	2	4	1	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	2	1	1	49
16	4	4	3	1	1	4	1	1	1	1	4	4	4	1	1	4	4	1	1	1	46
17	4	1	4	4	1	4	1	2	4	4	2	4	2	1	2	4	4	2	1	2	53
18	1	1	1	2	1	1	1	3	3	2	2	1	4	4	3	3	1	1	4	1	40
19	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
20	4	3	4	3	1	2	2	1	4	3	3	3	1	3	4	3	1	2	2	3	52
21	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	70
22	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	55

23	3	3	3	1	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	51
24	2	3	4	4	4	2	4	4	3	1	3	3	3	3	1	2	2	2	2	4	56
25	2	4	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	69
26	4	3	1	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	62
27	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	55
28	3	4	3	4	3	4	1	4	4	3	1	4	4	1	4	3	4	3	3	4	64
29	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	2	4	1	4	66
30	4	3	4	1	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	1	4	62
31	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	4	3	1	2	2	2	1	2	2	37
32	3	3	1	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	50
33	2	3	1	4	2	1	1	4	4	1	3	1	1	3	4	1	1	2	2	1	42
34	1	4	1	1	1	4	4	2	1	1	3	3	4	1	3	4	4	1	1	2	46
35	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	3	1	29
36	1	2	1	1	2	4	1	1	3	1	2	2	1	1	3	1	2	1	2	2	34
37	3	4	1	1	2	2	3	2	2	1	2	1	3	1	3	1	2	1	2	2	39
38	2	2	1	1	2	2	1	4	2	1	2	2	2	1	3	1	3	1	1	1	35
39	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	3	1	1	1	2	2	31
40	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	30
41	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	3	2	1	2	1	1	2	2	1	32
42	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	3	2	1	2	4	2	38
43	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	31
44	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	39
45	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1	30
46	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	50
47	3	4	3	1	3	2	1	1	4	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	4	55

48	3	3	4	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	59
49	3	4	2	4	3	1	3	3	2	1	4	2	3	3	4	3	3	2	2	4	56
50	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	28
51	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	35
52	2	1	4	3	3	3	4	2	2	4	4	3	1	3	3	4	1	3	3	4	57
53	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	2	3	3	3	60
54	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	34
55	2	4	2	3	2	4	4	3	3	2	4	3	4	2	4	2	3	4	3	4	62
56	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	2	3	1	2	3	58
57	2	3	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	2	3	4	51
58	2	3	2	2	2	3	4	3	1	2	4	1	1	2	2	2	3	3	3	3	48
59	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	67
60	2	4	2	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
61	4	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	1	4	2	4	3	4	4	69
62	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	68



UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Regulasi Diri	Keberfungsian Keluarga	Kematangan Emosi
N		62	62	62
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	32,48	56,79	51,61
	Std. Deviation	7,428	13,060	12,700
Most Extreme Differences	Absolute	,076	,134	,089
	Positive	,068	,113	,082
	Negative	-,076	-,134	-,089
Kolmogorov-Smirnov Z		,599	1,053	,701
Asymp. Sig. (2-tailed)		,865	,218	,710

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI LINIERITAS

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	Regulasi Diri
Equation	Linear
Independent Variable	Keberfungsian Keluarga
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	62
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

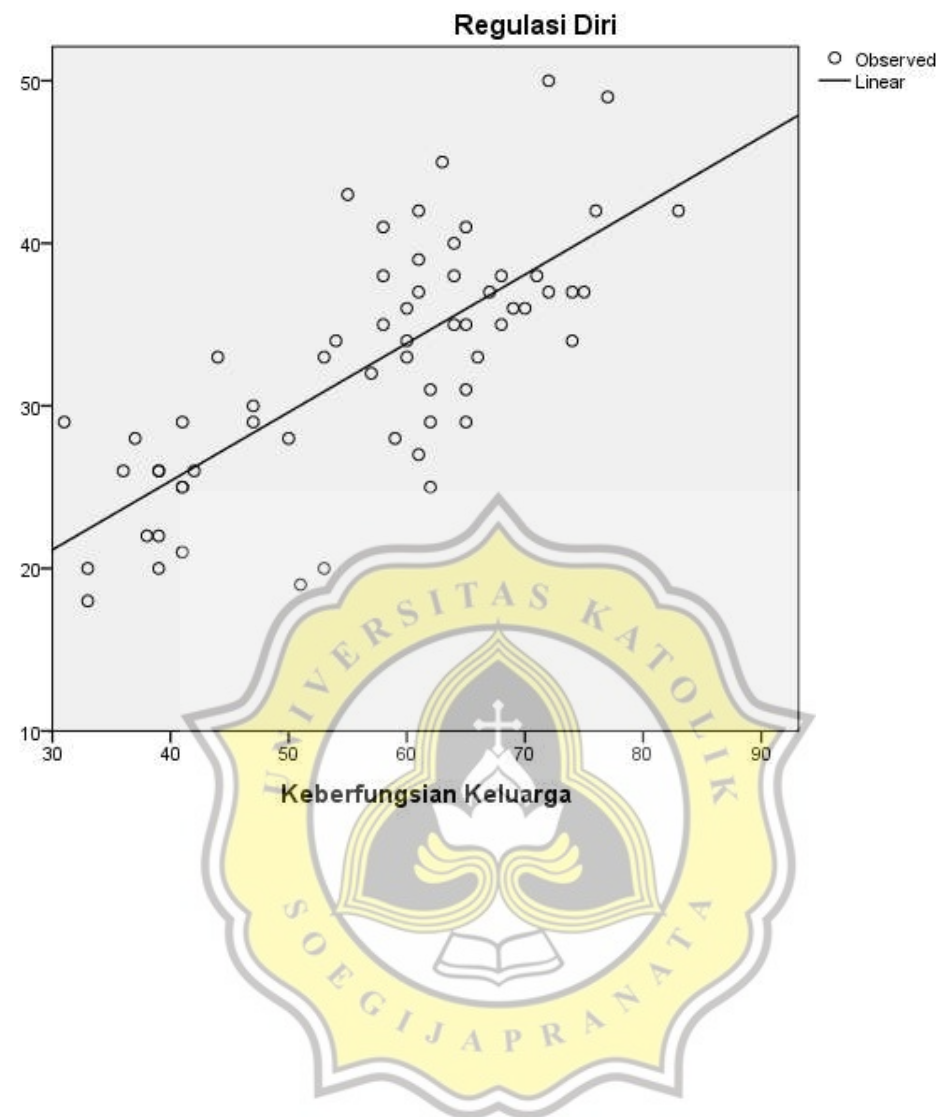
	Variables	
	Dependent	Independent
	Regulasi Diri	Keberfungsian Keluarga
Number of Positive Values	62	62
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable:Regulasi Diri

	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Equation	,554	74,523	1	60	,000	8,444	,423

The independent variable is Keberfungsian Keluarga.



Model Description

Model Name	MOD_2
Dependent Variable	Regulasi Diri
Equation	Linear
Independent Variable	Kematangan Emosi
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	62
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

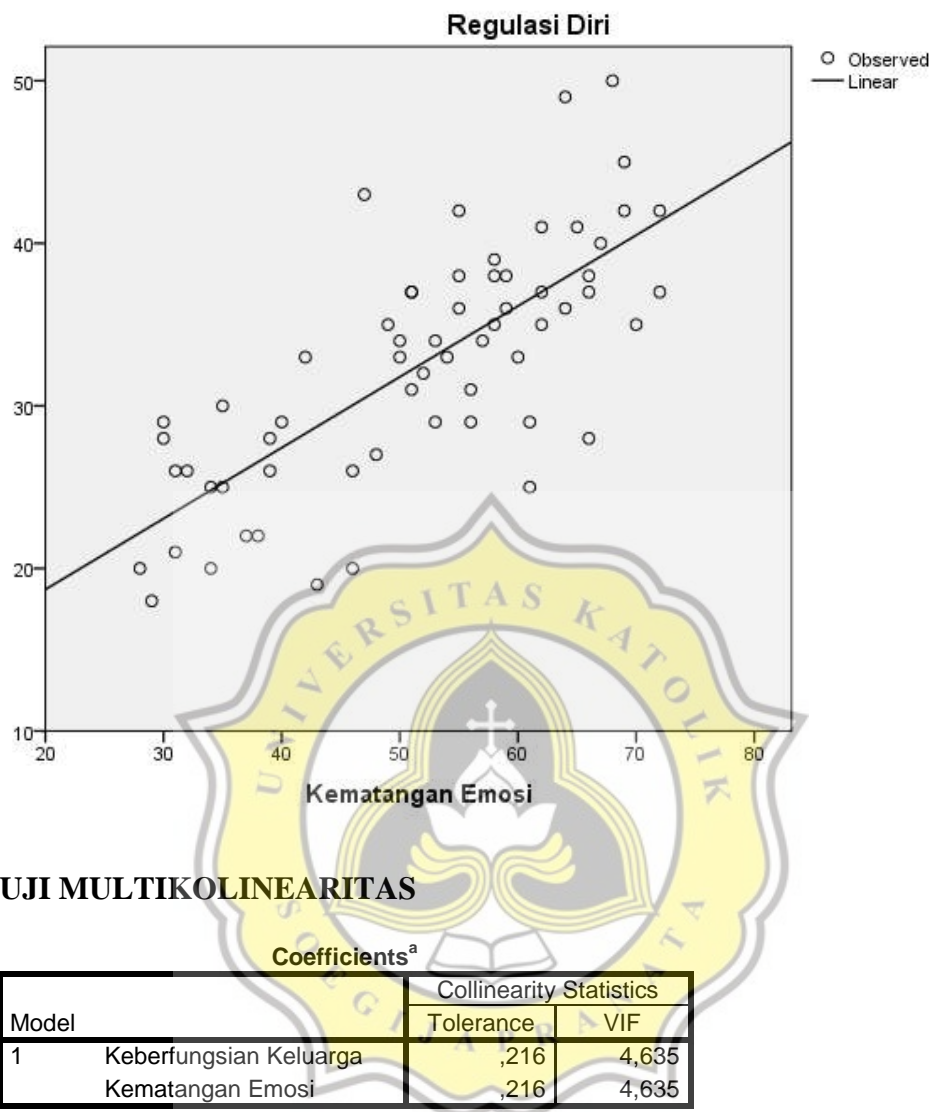
	Variables	
	Dependent	Independent
Regulasi Diri	62	62
Number of Positive Values	62	62
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Regulasi Diri

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,555	74,969	1	60	,000	9,986	,436

The independent variable is Kematangan Emosi.



STATISTIK DESKRIPTIF

Statistics

		Regulasi Diri	Keberfungsian Keluarga	Kematangan Emosi
N	Valid	62	62	62
	Missing	0	0	0
Mean		32,48	56,79	51,61
Std. Deviation		7,428	13,060	12,700
Minimum		18	31	28
Maximum		50	83	72

KATEGORISASI

Regulasi Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	7	11,3	11,3	11,3
	Sedang	39	62,9	62,9	74,2
	Rendah	16	25,8	25,8	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Keberfungsian Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	15	24,2	24,2	24,2
	Sedang	32	51,6	51,6	75,8
	Rendah	15	24,2	24,2	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Kematangan Emosi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	19	30,6	30,6	30,6
	Sedang	28	45,2	45,2	75,8
	Rendah	15	24,2	24,2	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

ANALISIS REGRESI LINIER

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,767 ^a	,588	,574	4,846

a. Predictors: (Constant), Kematangan Emosi, Keberfungsian Keluarga

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1980,179	2	990,090	42,168	,000 ^a
	Residual	1385,305	59	23,480		
	Total	3365,484	61			

a. Predictors: (Constant), Kematangan Emosi, Keberfungsian Keluarga

b. Dependent Variable: Regulasi Diri

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	7,812	2,782		2,808	,007		
Keberfungsian Keluarga	,222	,102	,391	2,172	,034	,216	4,635
Kematangan Emosi	,234	,105	,399	2,221	,030	,216	4,635

a. Dependent Variable: Regulasi Diri

ANALISIS KORELASI PEARSON PRODUCT MOMENT

Correlations

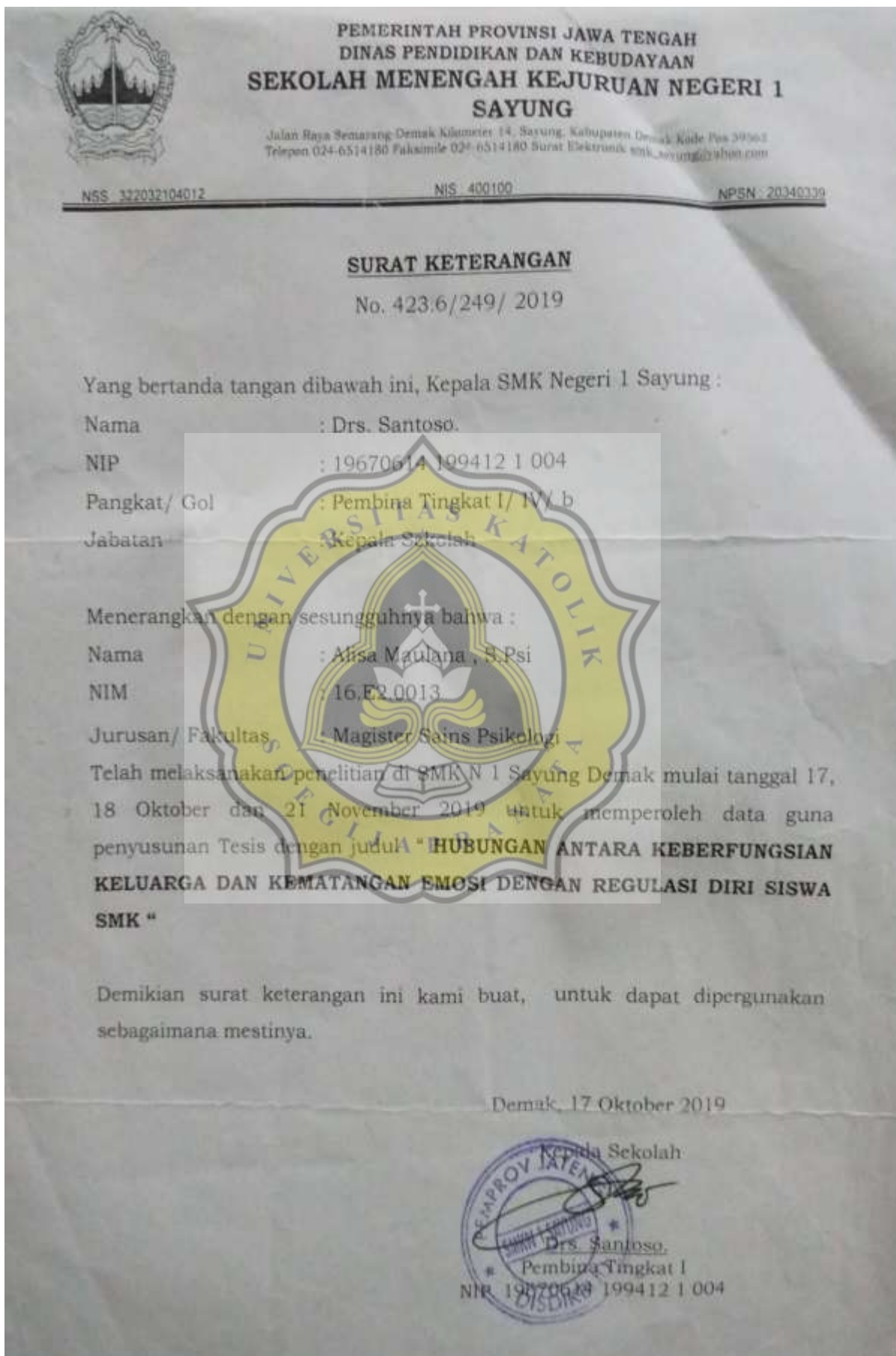
		Regulasi Diri	Keberfungsian Keluarga
Regulasi Diri	Pearson Correlation	1	,744**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	62	62
Keberfungsian Keluarga	Pearson Correlation	,744**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	62	62

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

Correlations

		Regulasi Diri	Kematangan Emosi
Regulasi Diri	Pearson Correlation	1	,745**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	62	62
Kematangan Emosi	Pearson Correlation	,745**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	62	62

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



FAKULTAS PSIKOLOGI

Program Magister Psikologi

Jl. Pawiyan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
 e-mail:unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



Nomor : 027/B.3.2/MS/X/2019
 Lamp. : -
 Perihal : *Izin Penelitian*

4 Oktober 2019

Yang terhormat:
Kepala SMK Negeri 1 Sayung
 Demak

Dengan hormat,
 Bersama surat ini kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa Program
 Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata:

Nama : ALISA MAULANA, S.Psi.
 NIM : 16 E2.0813

untuk melakukan penelitian di **SMK Negeri 1 Sayung**, Demak, tentang "Hubungan
 Antara Keberfungsian Keluarga dan Kematangan Emosi dengan Regulasi Diri Siswa SMK",
 untuk penyusunan Tesis dengan dosen pembimbing Dr. A. Rachmad Djati Winarno, M.S.

Demikian permohonan izin kami. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami
 mengucapkan terima kasih.

Hormat kami,
 Sekretaris Program Studi,

Drs. DP. Budi Susetyo, M.Si.
 NPP: 05B. 1. 1992. 109



PLAGIARISM
CHECK ORG



7% PLAGIARISM APPROXIMATELY

Report #10937528

BAB IPENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Dalam Pasal 1 ayat 1 Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional, pendidikan adalah usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya. Pendidikan merupakan sarana yang paling urgensi dalam mengembangkan sumber daya manusia dan watak bangsa (Friskilia & Winata, 2018). Oleh karena itu, masalah pendidikan perlu mendapat perhatian dan kesadaran serta kerjasama dari pihak sekolah, orang tua dan siswa itu sendiri agar kualitas pendidikan tidak mengalami penurunan. Dalam belajar, siswa memiliki dua pilihan yaitu siswa yang berorientasi pada hasil akhir dan siswa yang berorientasi pada proses belajar. Siswa yang berorientasi pada hasil akhir saja biasanya hanya mementingkan untuk menyelesaikan tugas dengan cepat, sedangkan siswa yang berorientasi pada proses akan menggunakan strategi-strategi tertentu untuk mencapai tujuan atau menyelesaikan tugas. Pendidikan menengah kejuruan (SMK) merupakan wujud dari satuan pendidikan formal yang diselenggarakan oleh pemerintah sebagai lanjutan dari sekolah menengah pertama (SMP) dan bentuk lain yang sederajat. Menurut Munadi (Wibowo, 2014) pendidikan kejuruan merupakan satu jenis pendidikan