

## KATA PENGANTAR

Saya adalah mahasiswa Fakultas Psikologi. Saat ini saya sedang melakukan penelitian yang dilakukan dalam rangka memenuhi syarat kelulusan di Fakultas Psikologi Universitas Kristen Maranatha. Penelitian ini mengenai *Self Regulation Akademik* pada siswa kelas X SMA 'X' Bandung.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya sangat mengharapkan kesediaan saudara untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan cara menjawab pertanyaan yang diajukan sesuai dengan petunjuk pengisian yang diberikan.

Saudara diharapkan mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya dan sejujurnya. Saudara tidak perlu khawatir atau takut karena data pribadi dan jawaban saudara akan dijaga kerahasiaannya.

Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Peneliti

## DATA PENUNJANG

### I. Identitas

Nama (inisial) :  
Kelas :  
Jenis Kelamin : P / L  
Tempat/Tanggal Lahir :

### II. Faktor Internal

1. Saya merasa bebas untuk menentukan sesuatu untuk diri saya  
 Ya  Tidak
2. Saya mampu untuk belajar hal yang baru  
 Ya  Tidak
3. Orang-orang yang ada dalam hidup saya selalu memperhatikan saya  
 Ya  Tidak
4. Saya merasa bebas untuk mengekspresikan pendapat saya  
 Ya  Tidak
5. Beberapa hari ini saya merasa sudah mencapai prestasi lebih dari yang saya inginkan  
 Ya  Tidak
6. Saya menyukai orang-orang yang mau berinteraksi dengan saya  
 Ya  Tidak
7. Saya merasa jauh lebih baik ketika menjadi diri saya  
 Ya  Tidak

8. Orang-orang mengetahui bahwa saya mampu melakukan sesuatu dengan hasil yang baik  
 Ya       Tidak
  
9. Saya memikirkan orang-orang yang dekat dengan saya  
 Ya       Tidak

### III. Faktor Eksternal

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang **paling sesuai** dengan diri saudara

1. Menurut saudara sarana belajar di rumah?
  - a. Lengkap (menunjang belajar)
  - b. Tidak lengkap (tidak menunjang belajar)
  
2. Saya lebih sering menghabiskan waktu bersama :
  - a. Keluarga
  - b. Teman
  - c. Sendiri
  
3. Bagaimana keterlibatan orang tua dalam pelajaran saudara?
  - a. Tidak terlibat
  - b. Kurang terlibat
  - c. Cukup terlibat
  - d. Sangat terlibat
  
4. Bagaimanakah peranan teman saudara dalam belajar ?
  - a. Mendukung
  - b. Tidak mendukung belajar
  
5. Bagaimana fasilitas belajar di sekolah saudara?
  - a. Lengkap (menunjang belajar)
  - b. Tidak lengkap (tidak menunjang belajar)
  
6. Bagaimanakah suasana kelas menurut saudara?
  - a. Menunjang kegiatan belajar mengajar
  - b. Tidak menunjang kegiatan belajar mengajar
  
7. Bagaimana kondisi fisik saudara secara umum?
  - a. Sehat (mendukung anda belajar)
  - b. Sering sakit (mengganggu belajar)
  
8. Bagaimana cara mengajar guru saudara secara umum?
  - a. Menunjang kegiatan belajar mengajar
  - b. Tidak menunjang kegiatan belajar mengajar

9. Bagaimana keterlibatan guru saudara dalam belajar di kelas dan diluar kelas?
  - c. Menunjang kegiatan belajar mengajar
  - d. Tidak menunjang kegiatan belajar mengajar

## **Kuesioner Self Regulation Akademik**

### **Petunjuk Pengisian :**

Di bawah ini terdapat sejumlah pertanyaan yang menggambarkan suatu keadaan. Saudara diminta untuk menggambarkan keadaan tersebut dan menilai seberapa sering intensitas yang Saudara rasakan ke dalam 4 alternatif jawaban, sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Kuesioner ini bukan suatu tes, oleh karena itu tidak ada jawaban yang salah selama jawaban tersebut sesuai dengan pendapat Saudara saat ini. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi yang saudara rasakan saat ini. Jawablah setiap pertanyaan dengan memberikan tanda cross ( X ) pada lembar jawaban yang telah disediakan. Pastikan bahwa tidak ada jawaban yang terlewat.

**Selamat Bekerja**

<b>NO</b>	<b>Mengapa Saya Mengerjakan PR ?</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>STS</b>
1	Karena saya ingin guru saya berpikir bahwa saya seorang siswa yang baik.				
2	Karena saya akan mendapat masalah jika tidak mengerjakannya.				
3	Karena mengerjakan PR itu menyenangkan.				
4	Karena saya akan merasa bersalah pada diri saya jika tidak melakukannya.				
5	Karena saya ingin mengerti mengenai mata pelajaran yang diajarkan.				
6	Karena mengerjakan PR adalah hal yang seharusnya saya lakukan.				
7	Karena saya menikmati mengerjakan pekerjaan rumah saya.				
8	Karena mengerjakan pekerjaan rumah adalah hal yang penting bagi saya.				

<b>NO</b>	<b>Mengapa Saya Mengerjakan Tugas Kelas ?</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>STS</b>
9	Supaya guru tidak marah pada saya.				
10	Karena saya ingin guru saya berpikir bahwa saya seorang siswa yang baik.				
11	Karena saya ingin belajar hal yang baru.				
12	Karena saya akan merasa malu pada diri saya jika tidak melakukannya.				
13	Karena mengerjakan tugas di kelas itu menyenangkan.				
14	Karena mengerjakan tugas di kelas adalah kewajiban saya.				
15	Karena saya menikmati mengerjakan pekerjaan sekolah saya.				
16	Karena hal tersebut merupakan hal yang penting bagi saya.				

<b>NO</b>	<b>Mengapa Saya Mencoba Untuk Menjawab Pertanyaan- Pertanyaan Sulit di Kelas ?</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>STS</b>
17	Karena saya ingin murid lain berpikir bahwa saya adalah murid yang pintar.				
18	Karena saya merasa malu pada diri saya jika tidak mencoba menjawab.				
19	Karena saya menikmati ketika menjawab pertanyaan yang sulit.				
20	Karena itulah yang seharusnya saya lakukan.				
21	Untuk mengetahui apakah saya benar atau salah.				
22	Karena menyenangkan ketika menjawab pertanyaan yang sulit.				
23	Karena hal tersebut penting bagi saya untuk mencoba menjawab pertanyaan yang sulit di kelas.				
24	Karena saya ingin mendapat perhatian dari guru.				

<b>NO</b>	<b>Mengapa Saya Mencoba Untuk Belajar Dengan Baik di Kelas ?</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>STS</b>
25	Karena Hal itu yang seharusnya saya lakukan.				
26	Supaya guru saya berpikir bahwa saya murid yang baik.				
27	Karena saya menikmati mengerjakan tugas di sekolah dengan baik.				
28	Karena saya akan mendapat masalah jika tidak mengerjakan dengan baik.				
29	Karena saya akan marah pada diri sendiri jika tidak mengerjakan dengan baik.				
30	Karena hal tersebut penting bagi saya untuk mengerjakan dengan baik di sekolah.				
31	Karena saya akan merasa bangga kepada diri saya jika saya mengerjakan tugas dengan baik.				

32	Karena saya mungkin akan mendapat hadiah jika saya mengerjakannya dengan baik.				
----	--	--	--	--	--



**HASIL PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
ALAT UKUR SRQ – A**

**A. Validitas**

Self Regulation Akademik	Item	Validitas	Keterangan
External Regulation	2	0.618	Diterima
	6	0.466	Diterima
	9	0.496	Diterima
	14	0.514	Diterima
	20	0.657	Diterima
	24	0.487	Diterima
	25	0.431	Diterima
	28	0.477	Diterima
	32	0.459	Diterima
Introjected Regulation	1	0.623	Diterima
	4	0.462	Diterima
	10	0.608	Diterima
	12	0.472	Diterima
	17	0.479	Diterima
	18	0.487	Diterima
	26	0.638	Diterima
	29	0.494	Diterima
	31	0.504	Diterima
Identified Regulation	5	0.473	Diterima
	8	0.562	Diterima
	11	0.470	Diterima
	16	0.630	Diterima
	21	0.409	Diterima

---

	23	0.706	Diterima
	30	0.683	Diterima
Intrinsic Regulation	3	0.703	Diterima
	7	0.500	Diterima
	13	0.552	Diterima
	15	0.495	Diterima
	19	0.475	Diterima
	22	0.528	Diterima
	27	0.683	Diterima

**B. Reliabilitas**

Alpha Cronbach = 0.603

NO	NAMA	SELF REGULATION AKADEMIK																															
		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	31	32
1	G	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	
2	M	4	2	2	4	3	3	4	3	4	4	4	1	2	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	
3	N	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	
4	THY	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	
5	MA	1	3	2	3	3	3	2	3	1	1	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	2	3	1	3	1	2	2	2	3	3	1
6	V	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2
7	D	4	3	2	2	4	3	2	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3
8	S	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	
9	MSF	2	4	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	1	2	2	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	4	2	
10	A	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	
11	T	1	2	2	2	4	2	2	2	4	1	4	4	2	3	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	1
12	AS	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	4	2	3	3	3	3	4	4
13	H	2	2	3	4	4	3	3	4	2	2	3	2	2	3	4	4	2	2	4	4	3	4	4	1	3	2	4	4	4	3	3	2
14	IM	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3
15	G	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	2	1	1	3	4	3	3	3	1	4	4	3	4	4	4	3	4
16	K	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	4	3	2	3	3	2	1	1	1	1	4	3	4	1	4	2	3	2	3	2	4	2
17	MRP	3	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	1	4	1	3	2	2	3	4	1
18	R	4	1	3	2	4	3	2	3	1	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3
19	H	3	4	2	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	4	2	2	1	3	3	1	3	3	3	2	3	2	2	3	3
20	DS	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2
21	FR	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2
22	T	1	2	2	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	2	3	1	3	2	3	3	1	3	3	2
23	G	2	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3
24	M	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	3	2	4	3	2	3	3	1	4	2	3	4	2	4	4	2
25	SIS	4	3	2	3	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3
26	W	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
27	MI	2	2	3	3	4	4	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	2	3	3	1
28	SA	1	1	4	3	4	4	3	4	1	1	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	3	1	3	1	3	1	4	1	4	3	4	1
29	RA	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	1
30	AN	4	4	1	2	3	3	1	1	3	3	2	2	1	3	1	1	3	3	1	2	3	1	1	2	3	3	1	3	1	3	4	3
31	RR	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	1	3	3	2	3	2	2	3	1
32	KY	1	2	3	1	4	4	3	3	1	1	3	3	3	4	3	3	1	2	3	4	3	3	2	1	4	1	3	2	3	4	4	1
33	JWS	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	2	4	3	4	3	3	2	2	3	2	2	3	4	2	2	3	2	3	3	2

34	T	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3			
35	D	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2			
36	A	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3			
37	EF	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	4	2		
38	IDF	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	2	4	3	4	2	2	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	
39	AP	2	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	3	2	4	3	4	2	2	1	3	3	2	2	1	3	3	3	2	4	3	2	4	
40	K	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	
41	D	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	
42	K	3	2	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2
43	H	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	2	3	4	3
44	R	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	
45	B	4	2	3	2	4	2	1	2	4	4	4	2	1	3	1	2	3	2	1	2	4	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	1	
46	D	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	F	2	4	2	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	4	2	
48	AM	2	1	3	2	4	3	2	2	3	2	4	4	3	4	2	3	2	3	4	4	3	4	3	1	4	1	2	3	2	4	4	1	
49	DY	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	4	2	2	4	3	4	4	2
50	D	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	2	3	3	4	4	4	4	3	
51	GB	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	
52	P	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
53	NB	1	2	2	3	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	
54	C	3	2	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	4	2	3	3	3	1	
55	H	2	3	1	2	3	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	4	2	3	3	4	2	3	4	2	4	4	1	
56	AV	3	3	2	4	4	4	2	3	3	4	4	4	2	3	2	3	2	3	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	
57	HS	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	2	4	1	2	4	2	4	2	4	4	4	3	4	2	4	3	
58	RS	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	
59	LS	4	4	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	
60	AI	4	2	2	2	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	
61	K	3	2	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	2	4	4	4	2	
62	EO	4	2	2	1	3	2	1	2	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	
63	NW	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	
64	TD	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	
65	RG	4	2	2	4	4	4	2	3	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	
66	RR	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	
67	A	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	1	
68	E	3	4	2	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	
69	A	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	

70	I	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3			
71	MFF	3	4	2	2	3	4	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	2	3	2	3	3	1			
72	WA	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2			
73	D	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	2			
74	F	3	4	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	1		
75	N	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	1	3	3	4	3	4	3	1	4	2	3	3	3	4	4	1	
76	I	3	4	2	3	3	4	2	3	4	3	2	3	4	2	4	2	2	3	2	3	4	1	2	3	4	3	3	3	2	3	4	2	
77	D	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	
78	A	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	
79	N	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	
80	S	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	
81	L	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	4	3	4	2	3	4	3	
82	R	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	4	3	4	2	3	4	2	
83	I	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	
84	YF	4	4	1	3	4	4	1	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	
85	AC	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	2	4	2	3	3	2	2	1	3	1	2	3	2	4	3	1	
86	AT	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	4	1	3	3	3	3	2	1	3	1	4	4	2	1	3	2	3	2	1	3	4	2	
87	AJN	3	3	2	3	4	4	2	3	4	4	4	4	2	1	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	
88	WD	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	2	3	3	2	
89	MRF	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	
90	NUY	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	3	4	1
91	R	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	4	2
92	NSF	4	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
93	IA	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3
94	FR	1	3	3	4	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	1
95	AAP	2	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2
96	BFS	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3
97	RA	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	3	3	2	
98	F	2	3	4	3	4	4	3	4	2	2	4	4	3	4	3	4	1	3	3	4	4	3	3	1	4	2	3	4	3	3	4	2	
99	DAS	4	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
100	WL	4	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	3	4	2	
101	T	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	
102	AM	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	
103	P	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	
104	R	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	

## SELF REGULATION AKADEMIK

NO	NAMA	T.ER	ER	T.IR	IR	T.IDR	IDR	T.INR	INR
1	G	26	2.88	28	3.11	21	3	17	2.42
2	M	26	2.88	34	3.77	25	3.57	20	2.85
3	N	24	2.66	23	2.55	19	2.71	15	2.14
4	THY	25	2.77	23	2.55	21	3	14	2
5	MA	20	2.22	18	2	19	3.71	14	2
6	V	24	2.66	25	2.77	24	3.42	20	2.85
7	D	25	2.77	28	3.11	20	2.85	18	2.57
8	S	26	2.88	25	2.77	23	3.28	21	3
9	MSF	29	3.22	23	2.55	25	3.57	17	2.42
10	A	28	3.11	25	2.77	24	3.42	19	2.71
11	T	23	2.55	20	2.22	21	3	16	2.28
12	AS	26	2.88	25	2.77	19	2.71	19	2.71
13	H	24	2.66	23	2.55	25	3.57	24	3.42
14	IM	25	2.77	21	2.33	20	2.85	19	2.71
15	G	32	3.55	26	2.88	24	3.42	24	3.42
16	K	20	2.22	20	2.22	21	3	16	2.28
17	MRP	21	2.33	22	2.44	20	2.85	15	2.14
18	R	23	2.55	27	3	24	3.42	18	2.57
19	H	26	2.88	23	2.55	14	2	15	2.14
20	DS	31	3.44	30	3.33	24	3.42	21	3
21	FR	21	2.33	23	2.55	19	2.71	18	2.57
22	T	23	2.55	17	1.88	19	2.71	16	2.28
23	G	32	3.55	30	3.33	28	4	21	3
24	M	28	3.11	27	3	22	3.14	24	3.42
25	SIS	30	3.33	31	3.44	22	3.14	18	2.57
26	W	26	2.88	28	3.11	21	3	20	2.85
27	MI	20	2.22	18	2	22	3.14	21	3
28	SA	20	2.22	23	2.55	25	3.57	22	3.14
29	RA	26	2.88	29	3.22	22	3.14	18	2.57
30	AN	26	2.88	25	2.77	14	2	7	1
31	RR	21	2.33	23	2.55	18	2.57	13	1.85
32	KY	23	2.55	17	1.88	22	3.14	21	3
33	JWS	29	3.22	26	2.88	20	2.85	17	2.42
34	T	26	2.88	25	2.77	21	3	20	2.85
35	D	25	2.77	26	2.88	22	3.14	21	3
36	A	24	2.66	25	2.77	21	3	19	2.71
37	EF	27	3	28	3.11	23	3.28	22	3.14
38	IDF	29	3.22	25	2.77	24	3.42	16	2.28
39	AP	27	3	26	2.88	23	3.28	16	2.28
40	K	26	2.88	24	2.66	18	2.57	15	2.14
41	D	29	3.22	28	3.11	22	3.14	21	3
42	K	22	2.44	25	2.77	21	3	20	2.85
43	H	28	3.11	24	2.66	21	3	14	2
44	R	22	2.44	24	2.66	20	2.85	18	2.57
45	B	23	2.55	26	2.88	21	3	12	1.71

46	D	26	2.88	25	2.77	20	2.85	17	2.42
47	F	26	2.88	25	2.77	21	3	19	2.71
48	AM	24	2.66	22	2.44	23	3.28	20	2.85
49	DY	29	3.22	25	2.77	22	3.14	17	2.42
50	D	31	3.44	32	3.55	28	4	26	3.71
51	GB	28	3.11	26	2.88	20	2.85	18	2.57
52	P	31	3.44	30	3.33	25	3.57	24	3.42
53	NB	27	3	24	2.66	24	3.42	22	3.14
54	C	23	2.55	26	2.88	20	2.85	23	3.28
55	H	26	2.88	20	2.22	24	3.42	15	2.14
56	AV	29	3.22	32	3.55	26	3.71	17	2.42
57	HS	30	3.33	32	3.55	23	3.28	19	2.71
58	RS	30	3.33	28	3.11	24	3.42	22	3.14
59	LS	28	3.11	27	3	22	3.14	16	2.28
60	AI	19	2.11	25	2.77	16	2.28	15	2.14
61	K	26	2.88	30	3.33	27	3.85	24	3.42
62	EO	28	3.11	26	2.88	22	3.14	15	2.14
63	NW	27	3	24	2.66	20	2.85	14	2
64	TD	31	3.44	29	3.22	20	2.85	20	2.85
65	RG	32	3.55	34	3.77	27	3.85	20	2.85
66	RR	31	3.44	29	3.22	25	3.57	23	3.28
67	A	26	2.88	24	2.66	21	3	20	2.85
68	E	29	3.22	26	2.88	24	3.42	20	2.85
69	A	27	3	31	3.44	26	3.71	20	2.85
70	I	30	3.33	28	3.11	25	3.57	21	3
71	MFF	27	3	22	2.44	19	2.71	13	1.85
72	WA	29	3.22	32	3.55	25	3.57	22	3.14
73	D	30	3.33	28	3.11	24	3.42	21	3
74	F	25	2.77	24	2.66	21	3	14	2
75	N	27	3	23	2.55	24	3.42	22	3.14
76	I	29	3.22	26	2.88	19	2.71	18	2.57
77	D	27	3	24	2.66	20	2.85	19	2.71
78	A	27	3	25	2.77	20	2.85	19	2.71
79	N	25	2.77	23	2.55	21	3	19	2.71
80	S	24	2.66	20	2.22	20	2.85	17	2.42
81	L	30	3.33	28	3.11	24	3.42	20	2.85
82	R	27	3	29	3.22	21	3	19	2.71
83	I	26	2.88	27	3	20	2.85	19	2.71
84	YF	29	3.22	28	3.11	24	3.42	13	1.85
85	AC	24	2.66	23	2.55	22	3.14	15	2.14
86	AT	18	2	17	1.88	22	3.14	20	2.85
87	AJN	28	3.11	30	3.33	25	3.57	17	2.42
88	WD	30	3.33	26	2.88	27	3.85	22	3.14
89	MRF	28	3.11	26	2.88	22	3.14	20	2.85
90	NUY	25	2.77	24	2.66	20	2.85	17	2.42
91	R	24	2.66	25	2.77	20	2.85	18	2.57
92	NSF	27	3	25	2.77	21	2.57	18	2.57
93	IA	25	2.77	27	3	21	2.85	20	2.85

---

94	FR	23	2.55	20	2.22	22	3.14	19	2.71
95	AAP	24	2.66	22	2.44	20	2.85	16	2.28
96	BFS	23	2.55	24	2.66	19	2.71	15	2.14
97	RA	24	2.66	23	2.55	17	2.42	16	2.28
98	F	28	3.11	24	2.66	26	3.71	22	3.14
99	DAS	29	3.22	27	3	22	3.14	19	2.71
100	WL	24	2.66	29	3.22	19	2.71	16	2.28
101	T	27	3	24	2.66	17	2.42	16	2.28
102	AM	24	2.66	25	2.77	19	2.71	19	2.71
103	P	24	2.66	22	2.44	21	3	20	2.85
104	R	24	2.66	25	2.77	18	2.57	14	2



### FAKTOR INTERNAL (BASIC NEED)

NO	NAMA	N Related			T.R	N Autonomy			T.A	N Competence			T.C
		3	6	9		1	4	7		2	5	8	
1	G	2	2	2	6	2	1	1	4	2	2	1	5
2	M	2	2	2	6	1	2	2	5	1	2	2	5
3	N	2	2	1	5	2	2	2	6	2	2	2	6
4	THY	2	2	2	6	2	2	2	6	2	1	2	5
5	MA	1	2	2	5	2	2	1	5	2	1	2	5
6	V	2	2	2	6	2	1	2	5	2	1	1	4
7	D	2	2	1	5	2	2	2	6	1	2	1	4
8	S	2	2	2	6	2	2	2	6	2	1	1	4
9	MSF	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	1	5
10	A	2	2	1	5	2	2	1	5	2	2	1	5
11	T	2	2	2	6	2	2	1	5	2	1	2	5
12	AS	2	2	2	6	2	1	2	5	2	1	1	4
13	H	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	1	5
14	IM	2	2	2	6	2	1	2	5	2	1	1	4
15	G	2	2	2	6	1	2	1	4	2	1	2	5
16	K	2	2	2	6	2	1	1	4	2	2	2	6
17	MRP	1	2	2	5	2	2	2	6	2	1	1	4
18	R	1	2	2	5	2	2	1	5	2	2	1	5
19	H	2	2	2	6	2	1	1	4	2	2	1	5
20	DS	2	2	2	6	1	2	1	4	1	1	2	4
21	FR	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	1	5
22	T	2	2	2	6	1	2	2	5	2	2	2	6
23	G	2	2	2	6	1	2	1	4	2	2	1	5
24	M	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6
25	SIS	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	1	5
26	W	2	2	2	6	2	1	2	5	2	1	2	5
27	MI	2	2	1	5	2	1	1	4	2	2	2	6
28	SA	2	2	2	6	2	2	1	5	2	1	1	4
29	RA	2	2	2	6	1	1	2	4	1	2	2	5
30	AN	2	2	2	6	1	2	1	4	1	1	2	4
31	RR	2	2	2	6	1	2	2	5	2	2	1	5
32	KY	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	1	5
33	JWS	1	2	2	5	1	1	2	4	1	1	2	4
34	T	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6
35	D	2	1	2	5	1	2	1	4	2	2	2	6
36	A	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6
37	EF	2	1	2	5	2	2	1	5	2	2	1	5
38	IDF	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6
39	AP	2	1	2	5	2	1	2	5	2	2	2	6
40	K	2	2	2	6	1	1	2	4	1	1	2	4
41	D	2	2	2	6	1	1	2	4	2	1	2	5
42	K	2	2	2	6	1	1	2	4	2	2	2	6
43	H	1	2	2	5	2	1	1	4	2	1	1	4
44	R	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6
45	B	2	2	2	6	2	2	1	5	1	2	2	5
46	D	2	2	2	6	2	1	1	4	2	1	1	4
47	F	2	2	2	6	1	2	2	5	2	2	1	5

48	AM	2	2	2	6	2	1	1	4	2	2	2	6
49	DY	2	2	2	6	1	1	2	4	2	1	1	4
50	D	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	1	5
51	GB	2	2	2	6	2	1	1	4	2	1	1	4
52	P	2	2	2	6	1	2	1	4	2	2	1	5
53	NB	2	2	1	5	2	2	1	5	2	1	2	5
54	C	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6
55	H	2	1	2	5	2	2	1	5	2	2	2	6
56	AV	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6
57	HS	2	2	2	6	1	1	2	4	2	2	1	5
58	RS	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	1	5
59	LS	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	1	5
60	AI	2	2	1	5	1	1	2	4	2	2	2	6
61	K	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	1	5
62	EO	2	1	2	5	2	2	2	6	2	1	2	5
63	NW	2	2	2	6	1	2	2	5	2	1	1	4
64	TD	2	2	2	6	1	1	2	4	1	2	1	4
65	RG	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6
66	RR	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6
67	A	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	1	5
68	E	2	2	1	5	2	2	2	6	2	2	2	6
69	A	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6
70	I	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6
71	MFF	2	2	2	6	1	1	2	4	2	2	1	5
72	WA	2	2	2	6	1	2	2	5	2	2	2	6
73	D	2	1	2	5	2	2	2	6	2	2	2	6
74	F	1	2	2	5	2	2	2	6	2	2	2	6
75	N	2	2	2	6	1	2	2	5	2	2	2	6
76	I	2	2	2	6	1	1	2	4	2	2	1	5
77	D	2	2	2	6	1	1	1	3	2	1	2	5
78	A	2	2	2	6	1	2	1	4	2	2	1	5
79	N	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	1	5
80	S	1	2	2	5	2	1	1	4	2	2	2	6
81	L	2	2	2	6	2	2	1	5	2	1	2	5
82	R	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	1	5
83	I	2	2	2	6	2	1	2	5	2	2	1	5
84	YF	2	2	2	6	2	1	2	5	2	2	2	6
85	AC	2	2	2	6	1	2	2	5	2	2	2	6
86	AT	2	2	2	6	1	2	2	5	2	2	2	6
87	AJN	1	2	2	5	2	2	2	6	2	1	2	5
88	WD	2	2	1	5	2	2	2	6	2	2	2	6
89	MRF	2	2	2	6	1	2	2	5	2	2	2	6
90	NUY	2	1	2	5	1	2	2	5	2	2	1	5
91	R	2	2	2	6	2	1	1	4	2	2	2	6
92	NSF	2	2	2	6	1	1	2	4	2	1	1	4
93	IA	2	2	2	6	2	1	2	5	2	2	2	6
94	FR	2	2	2	6	2	1	2	5	2	2	2	6
95	AAP	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6
96	BFS	2	2	2	6	2	1	2	5	2	1	2	5
97	RA	2	2	2	6	1	1	2	4	1	1	2	4
98	F	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6
99	DAS	2	2	2	6	1	1	2	4	2	1	1	4

100	WL	2	2	2	6	1	1	2	4	2	2	2	6
101	T	2	2	2	6	1	1	2	4	2	1	2	5
102	AM	2	2	2	6	1	2	2	5	2	2	2	6
103	P	2	2	2	6	1	2	2	5	2	2	2	6
104	R	2	2	2	6	2	1	1	4	2	2	2	6

HASIL FAKTOR INTERNAL (BASIC NEED)

NO	NAMA	NEEDS FOR RELATED	NEEDS FOR AUTONOMY	NEEDS FOR COMPETENCE
1	G	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
2	M	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
3	N	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
4	THY	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
5	MA	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
6	V	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
7	D	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
8	S	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
9	MSF	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
10	A	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
11	T	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
12	AS	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
13	H	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
14	IM	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
15	G	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
16	K	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI
17	MRP	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
18	R	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
19	H	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
20	DS	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
21	FR	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
22	T	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
23	G	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
24	M	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
25	SIS	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
26	W	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
27	MI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI
28	SA	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
29	RA	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
30	AN	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
31	RR	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
32	KY	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
33	JWS	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
34	T	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
35	D	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI
36	A	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
37	EF	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
38	IDF	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
39	AP	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
40	K	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
41	D	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
42	K	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI
43	H	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
44	R	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
45	B	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
46	D	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
47	F	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
48	AM	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI

49	DY	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
50	D	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
51	GB	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
52	P	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
53	NB	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
54	C	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
55	H	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
56	AV	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
57	HS	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
58	RS	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
59	LS	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
60	AI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI
61	K	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
62	EO	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
63	NW	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
64	TD	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
65	RG	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
66	RR	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
67	A	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
68	E	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
69	A	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
70	I	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
71	MFF	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
72	WA	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
73	D	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
74	F	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
75	N	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
76	I	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
77	D	TERPENUHI	TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
78	A	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
79	N	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
80	S	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI
81	L	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
82	R	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
83	I	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
84	YF	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
85	AC	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
86	AT	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
87	AJN	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
88	WD	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
89	MRF	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
90	NUY	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
91	R	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI
92	NSF	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
93	IA	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
94	FR	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
95	AAP	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
96	BFS	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
97	RA	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
98	F	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
99	DAS	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
100	WL	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI

101	T	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
102	AM	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
103	P	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
104	R	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI

Tabel Lampiran 7.1 Tabel tabulasi silang *Self Regulation Akademik* dan Jenis Kelamin

	<i>Self Regulation Akademik</i>				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
Perempuan	14 (23.72%)	7 (11.86%)	37 (62.71%)	1 (1.69%)	59 (100%)
Laki-laki	8 (17.77%)	7 (15.55%)	29 (64.44%)	1 (2.22%)	45 (100%)
Total	22 (21.15%)	14 (13.46%)	66 (63.46%)	2 (1.92%)	104 (100%)

Tabel Lampiran 7.2 Tabel tabulasi silang *Self Regulation Akademik* dan Usia

	<i>Self Regulation Akademik</i>				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
15 Tahun	2 (11.11%)	5 (27.77%)	10 (55.55%)	1 (5.55%)	18 (100%)
16 Tahun	15 (20%)	7 (9.33%)	52 (69.33%)	1 (1.33%)	75 (100%)
17 Tahun	5 (45.45%)	2 (18.18%)	4 (36.36%)	0 (0%)	11 (100%)
Total	22 (21.15%)	14 (13.46%)	66 (63.46%)	2 (1.92%)	104 (100%)

Tabel Lampiran 7.3 Tabel tabulasi silang *Self Regulation Akademik* dan Sarana Belajar di Rumah

	<i>Self Regulation Akademik</i>				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
Menunjang belajar	11 (22.91%)	6 (12.5%)	29 (60.41%)	2 (4.16%)	48 (100%)
Tidak menunjang belajar	11 (19.64%)	8 (14.28%)	37 (66.07%)	0 (0%)	56 (100%)
Total	22 (21.15%)	14 (13.46%)	66 (63.46%)	2 (1.92%)	104 (100%)

**Tabel Lampiran 7.4 Tabel tabulasi silang *Self regulation Akademik* dan Fasilitas Belajar di Sekolah**

	<i>Self Regulation Akademik</i>				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
Menunjang belajar	7 (20.58%)	4 (11.76%)	21 (61.76%)	2 (5.88%)	34 (100%)
Tidak menunjang belajar	15 (21.42%)	10 (14.28%)	45 (64.28%)	0 (0%)	70 (100%)
Total	22 (21.15%)	14 (13.46%)	66 (63.46%)	2 (1.92%)	104 (100%)

**Tabel Lampiran 7.5 Tabel tabulasi silang *Self Regulation Akademik* dan Suasana Kelas**

	<i>Self Regulation Akademik</i>				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
Menunjang kegiatan belajar	5 (19.23%)	6 (23.07%)	15 (57.69%)	0 (0%)	26 (100%)
Tidak menunjang kegiatan belajar	17 (21.79%)	8 (10.25%)	51 (65.38%)	2 (2.56%)	78 (100%)
Total	22 (21.15%)	14 (13.46%)	66 (63.46%)	2 (1.92%)	104 (100%)

**Tabel Lampiran 7.6 Tabel tabulasi silang *Self Regulation Akademik* dan Cara mengajar guru secara umum**

	<i>Self Regulation Akademik</i>				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
Menunjang kegiatan belajar	14 (19.44%)	9 (12.5%)	47 (65.27%)	2 (2.77%)	72 (100%)
Tidak menunjang kegiatan belajar	8 (25%)	5 (15.62%)	19 (59.37%)	0 (0%)	32 (100%)
Total	22 (21.15%)	14 (13.46%)	66 (63.46%)	2 (1.92%)	104 (100%)



**Tabel Lampiran 7.7 Tabel tabulasi silang *Self Regulation Akademik* dan Peranan Teman dalam Belajar**

	<i>Self Regulation Akademik</i>				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
Mendukung kegiatan belajar	16 (19.51%)	11 (13.41%)	53 (64.63%)	2 (2.43%)	82 (100%)
Tidak Mendukung belajar	6 (27.27%)	3 (13.63%)	13 (59.09%)	0 (0%)	22 (100%)
Total	22 (21.15%)	14 (13.46%)	66 (63.46%)	2 (1.92%)	104 (100%)

**Tabel Lampiran 7.8 Tabel tabulasi silang *Self Regulation Akademik* dan Keterlibatan Orang Tua dalam belajar**

	<i>Self Regulation Akademik</i>				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
Tidak Terlibat	0 (0%)	3 (37.5%)	4 (50%)	1 (12.5%)	8 (100%)
Kurang Terlibat	7 (31.81%)	2 (9.09%)	13 (59.09%)	0 (0%)	22 (100%)
Cukup Terlibat	11 (21.15%)	6 (11.53%)	35 (67.30%)	0 (0%)	52 (100%)
Sangat Terlibat	4 (18.18%)	3 (13.63%)	14 (63.63%)	1 (4.54%)	22 (100%)
Total	22 (21.15%)	14 (13.46%)	66 (63.46%)	2 (1.92%)	104 (100%)

**Tabel Lampiran 7.9 Tabel tabulasi silang *Self Regulation Akademik* dan Keterlibatan Guru di luar kelas**

	<i>Self Regulation Akademik</i>				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
Menunjang kegiatan belajar mengajar	17 (22.66%)	11 (14.66%)	45 (60%)	2 (2.66%)	75 (100%)
Tidak menunjang kegiatan belajar mengajar	5 (17.24%)	3 (10.34%)	21 (72.41%)	0 (0%)	29 (100%)
Total	22 (21.15%)	14 (13.46%)	66 (63.46%)	2 (1.92%)	104 (100%)

**Tabel Lampiran 7.10 Tabel tabulasi silang *Self Regulation Akademik* dan Kondisi Fisik**

	<i>Self Regulation Akademik</i>				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
Mendukung belajar	17 (20%)	12 (14.11%)	55 (64.70%)	1 (1.17%)	85 (100%)
Mengganggu belajar	5 (26.31%)	2 (10.52%)	11 (57.89%)	1 (5.26%)	19 (100%)
Total	22 (21.15%)	14 (13.46%)	66 (63.46%)	2 (1.92%)	104 (100%)

**Tabel Lampiran 7.11 Tabel tabulasi silang *Self Regulation Akademik* dan Sering Menghabiskan Waktu bersama**

	<i>Self Regulation Akademik</i>				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
Keluarga	6 (24%)	3 (12%)	16 (64%)	0 (0%)	25 (100%)
Teman	10 (16.12%)	10 (16.12%)	41 (66.12%)	1 (1.61%)	62 (100%)
Sendiri	6 (35.29%)	1 (5.88%)	9 (52.94%)	1 (5.88%)	17 (100%)
Total	22 (21.15%)	14 (13.46%)	66 (63.46%)	2 (1.92%)	104 (100%)

**Tabel Lampiran 7.12 Tabel tabulasi silang *Self Regulation Akademik* dan *Need For Related***

	<i>Self Regulation Akademik</i>				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
Cenderung Terpenuhi	2 (8.69%)	2 (8.69%)	19 (82.60%)	0 (0%)	23 (100%)
Terpenuhi	20 (24.69%)	12 (14.81%)	47 (58.02%)	2 (2.46%)	81 (100%)
Total	22 (21.15%)	14 (13.46%)	66 (63.46%)	2 (1.92%)	104 (100%)

**Tabel Lampiran 7.13 Tabel tabulasi silang *Self Regulation Akademik* dan *Need For Autonomy***

	<i>Self Regulation Akademik</i>				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
Tidak Terpenuhi	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (100%)
Cenderung Tidak Terpenuhi	19 (55.88%)	6 (17.64%)	9 (26.47%)	0 (0%)	34 (100%)
Cenderung Terpenuhi	2 (3.77%)	7 (13.20%)	42 (79.24%)	2 (3.77%)	53 (100%)
Terpenuhi	0 (0%)	1 6.25%	15 (93.75%)	0 (0%)	16 (100%)
Total	22 (21.15%)	14 (13.46%)	66 (63.46%)	2 (1.92%)	104 (100%)

**Tabel Lampiran 7.14 Tabel tabulasi silang *Self Regulation Akademik* dan *Need For Competence***

	<i>Self Regulation Akademik</i>				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
Cenderung Tidak Terpenuhi	14 (70%)	1 (5%)	5 (25%)	0 (0%)	20 (100%)
Cenderung Terpenuhi	8 (18.60%)	8 (18.60%)	27 (62.79%)	0 (0%)	43 (100%)
Terpenuhi	0 (0%)	5 (12.19%)	34 (82.92%)	2 (4.87%)	41 (100%)
Total	22 (21.15%)	14 (13.46%)	66 (63.46%)	2 (1.92%)	104 (100%)

