

LAMPIRAN

KATA PENGANTAR

Saya adalah mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Kristen Maranatha. 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 Mahasiswa Angkatan 2007 Fakultas Psikologi Universitas 'X' Bandung.

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

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

Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Peneliti

Kuesioner *Self-Regulation* Akademik

Petunjuk pengisian :

Di bawah ini terdapat sejumlah pertanyaan yang menggambarkan keadaan. Saudara diminta untuk menggambarkan keadaan tersebut dan menilai seberapa kuat 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 silang (X) pada lembar jawaban yang telah disediakan. Pastikan bahwa tidak ada jawaban yang terlewati.

Selamat Bekerja

Identitas

Angkatan :

Jenis kelamin : P / L

Usia :

NO	Mengapa Saya Mengerjakan Tugas Yang Diberikan Dosen Untuk Dikerjakan Di Luar Kegiatan Kuliah?	SS	S	KS	STS
1	Karena saya ingin dosen berpikir bahwa saya seorang mahasiswa yang baik.				
2	Karena saya akan mendapat masalah jika tidak mengerjakannya.				
3	Karena mengerjakan tugas di luar jam kuliah itu menyenangkan.				
4	Karena saya akan merasa bersalah pada diri saya jika tidak melakukannya.				
5	Karena saya ingin mengerti mengenai mata kuliah yang diajarkan.				
6	Karena mengerjakan tugas di luar jam kuliah adalah hal yang seharusnya saya lakukan.				
7	Karena saya menikmati mengerjakan tugas tersebut.				
8	Karena mengerjakan tugas di luar jam kuliah adalah hal yang penting bagi saya.				

NO	Mengapa Saya Mengerjakan Tugas Yang Dikerjakan Dalam Kelas Kuliah?	SS	S	KS	STS
9	Agar dosen tidak menegur saya.				
10	Karena saya ingin dosen berpikir bahwa saya seorang mahasiswa 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 tugas kuliah saya.				
16	Karena hal tersebut merupakan hal yang penting bagi saya.				

NO	Mengapa Saya Mencoba Untuk Menjawab Pertanyaan-Pertanyaan Sulit di Kelas?	SS	S	KS	STS
17	Karena saya ingin mahasiswa lain berpikir bahwa saya adalah mahasiswa 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 dosen saya mengatakan hal yang baik tentang saya.				

NO	Mengapa Saya Mencoba Untuk Belajar Dengan Baik di Kelas?	SS	S	KS	STS
25	Karena hal itu yang seharusnya saya lakukan.				
26	Supaya dosen saya berpikir bahwa saya mahasiswa yang baik.				
27	Karena saya menikmati mengerjakan tugas di kampus dengan baik.				
28	Karena saya akan mendapat masalah jika tidak mengerjakan dengan baik.				
29	Karena saya akan merasa bersalah jika tidak mengerjakan dengan baik.				
30	Karena hal tersebut penting bagi saya untuk mengerjakan dengan baik di kampus.				
31	Karena saya akan merasa bangga kepada diri saya jika mengerjakan tugas dengan baik.				
32	Karena mungkin saya akan mendapatkan <i>reward</i> jika mengerjakannya dengan baik.				

I. Faktor Internal

II. Faktor Eksternal

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang **paling sesuai** dengan diri anda serta tuliskan alasannya

1. Fasilitas yang disediakan oleh Fakultas tergolong.....
 - a. Menunjang kegiatan belajar
 - b. Kurang menunjang kegiatan belajar
 - c. Tidak menunjang kegiatan belajarkarena.....
2. Orang tua saya proses pembelajaran saya
 - a. Mendukung
 - b. Kurang mendukung
 - c. Tidak mendukungkarena.....
3. Teman-teman saya proses pembelajaran saya
 - a. Mendukung
 - b. Kurang mendukung
 - c. Tidak mendukungkarena.....
4. Cara mengajar dosen..... saya dalam proses pembelajaran
 - a. membantu (menunjang proses pembelajaran)
 - b. kurang membantu (kurang menunjang proses pembelajaran)karena.....
5. Birokrasi (proses pendaftaran, penilaian, pembayaran uang kuliah) dalam Fakultas secara umum proses pembelajaran saya
 - a. Menunjang
 - b. Kurang menunjangkarena.....
6. Fasilitas belajar di rumah saya
 - a. Lengkap (mendukung proses pembelajaran)
 - b. Tidak lengkap (kurang mendukung proses pembelajaran)karena.....
7. Suasana kelas kegiatan belajar mengajar
 - a. Menunjang
 - b. Kurang menunjang
 - c. Tidak menunjangkarena.....

HASIL PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ALAT UKUR ACADEMIC SELF-REGULATION
QUESTIONNAIRE (SRQ-A)

A. Validitas

Gaya Self-Regulation Akademik	Item	Validitas	Keterangan
<i>External Regulation</i>	2	0,625	Diterima
	6	0,435	Diterima
	9	0,377	Diterima
	14	0,470	Diterima
	20	0,396	Diterima
	24	0,455	Diterima
	25	0,606	Diterima
	28	0,589	Diterima
	32	0,527	Diterima
<i>Introjected Regulation</i>	1	0,468	Diterima
	4	0,637	Diterima
	10	0,672	Diterima
	12	0,591	Diterima
	17	0,508	Diterima
	18	0,450	Diterima
	26	0,690	Diterima
	29	0,544	Diterima
	31	0,632	Diterima
<i>Identified Regulation</i>	5	0,768	Diterima
	8	0,497	Diterima
	11	0,688	Diterima
	16	0,521	Diterima
	21	0,608	Diterima
	23	0,802	Diterima
	30	0,737	Diterima
<i>Intrinsic Regulation</i>	3	0,707	Diterima
	7	0,792	Diterima
	13	0,358	Diterima
	15	0,626	Diterima
	19	0,526	Diterima
	22	0,638	Diterima

	27	0,591	Diterima
--	----	-------	----------

B. Reliabilitas

Alpha Cronbach: 0,859 (Reliabilitas Tinggi Sekali)

NO	NAMA	<i>Se lf-</i>																																
		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	A1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3
2	A2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	A3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	3	2	4	2	3	4	3	3	4	4	
4	A4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	
5	A5	1	3	3	3	4	4	3	4	2	1	3	3	3	4	3	4	1	2	3	3	4	3	4	1	3	1	3	3	3	4	3	2	
6	A6	1	3	3	2	3	2	3	2	2	1	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	2	1	4	1	3	3	3	3	3	3	
7	A7	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	
8	A8	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	
9	A9	3	4	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	2	4	2	3	4	2	3	4	4	
10	A10	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	
11	A11	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3
12	A12	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	4	2
13	A13	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	2	
14	A14	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	
15	A15	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	4	2	
16	A16	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	2	
17	A17	4	4	1	3	3	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	
18	A18	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	
19	A19	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	
20	A20	2	4	3	4	4	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	4	2	2	4	2	3	4	4	4	3	2	
21	A21	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	
22	A22	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	
23	A23	2	3	2	3	4	4	2	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	2	2	3	4	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	
24	A24	3	4	3	3	4	4	2	2	4	2	1	3	1	4	3	3	1	2	3	2	1	3	1	1	3	2	3	3	3	3	3	4	
25	A25	4	3	2	3	3	3	4	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
26	A26	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	
27	A27	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
28	A28	2	3	3	1	2	4	3	2	2	2	2	1	2	3	4	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	
29	A29	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	
30	A30	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	
31	A31	1	3	2	3	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	1	3	1	3	2	3	3	3	1	

32	A32	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2			
33	A33	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3			
34	A34	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	4	2	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3			
35	A35	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2			
36	A36	3	4	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	3	3			
37	A37	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3			
38	A38	3	4	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	1	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	4	2	3		
39	A39	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	2	4	2	3	3	2	3	3		
40	A40	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4		
41	A41	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3		
42	A42	2	3	2	3	4	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2		
43	A43	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4		
44	A44	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	
45	A45	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	1	2	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	
46	A46	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
47	A47	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	
48	A48	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	
49	A49	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	
50	A50	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	
51	A51	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	
52	A52	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	
53	A53	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
54	A54	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	
55	A55	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	
56	A56	2	3	3	2	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	
57	A57	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	
58	A58	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	4	2	
59	A59	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	4	4	3	
60	A60	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	
61	A61	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	
62	A62	2	3	2	3	4	3	4	3	3	2	4	4	2	4	3	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	1	4	4	3	3	4	2	
63	A63	2	3	2	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	4	4
64	A64	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2	
65	A65	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	
66	A66	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	

67	A67	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		
68	A68	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	2	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2		
69	A69	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3			
70	A70	3	4	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	4	3	4	3		
71	A71	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3		
72	A72	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	4		
73	A73	3	3	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2			
74	A74	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2		
75	A75	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3		
76	A76	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3		
77	A77	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3		
78	A78	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	4	3	4	4	4	3		
79	A79	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		
80	A80	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3		
81	A81	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4		
82	A82	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3		
83	A83	1	2	2	3	3	4	2	3	4	1	3	3	3	4	3	3	1	3	2	4	2	2	2	2	4	1	3	4	3	3	3		
84	A84	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	1	4	1	3	3	3	4	3	2	
85	A85	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4		
86	A86	4	4	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	1	3	1	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	
87	A87	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	
88	A88	3	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	
89	A89	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	
90	A90	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	3	3	2	3	4	3
91	A91	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	2	3	3	
92	A92	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	
93	A93	2	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	2	3	3	2	4	3	2	
94	A94	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	1	1	4	1	2	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	1	
95	A95	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	
96	A96	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
97	A97	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	4	1	3	3	3	3	3	3	
98	A98	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
99	A99	3	3	2	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	
100	A100	2	3	2	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	1	2	1	2	
101	A101	1	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	2	4	2	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	2	4	4

137	A137	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4		
138	A138	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4		
139	A139	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3			
140	A140	2	3	2	3	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	2			
141	A141	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3			
142	A142	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	4	3	
143	A143	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		
144	A144	4	1	3	1	4	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3	2	2	3	3	4
145	A145	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3
146	B146	3	3	2	4	3	4	2	4	3	3	2	3	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	
147	B147	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	
148	B148	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
149	B149	2	3	3	2	4	3	2	2	4	3	3	2	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	4	2	3	3	2	3	4	4	
150	B150	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	4	4	2	
151	B151	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	
152	B152	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	
153	B153	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	
154	B154	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	2	
155	B155	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	
156	B156	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	
157	B157	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	1	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	
158	B158	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	
159	B159	4	3	1	3	2	1	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	
160	B160	1	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
161	B161	2	2	2	3	4	4	3	3	2	1	3	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	2	4	3	
162	B162	2	4	2	3	4	3	2	2	2	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3	4	2	
163	B163	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	
164	B164	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	
165	B165	2	4	4	4	4	3	4	2	2	2	4	4	3	4	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	
166	B166	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	
167	B167	3	4	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
168	B168	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	
169	B169	2	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	4	1	3	4	2	4	4	3	2	4	2	2	3	3	3	4	3	
170	B170	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	2	2	2	3	
171	B171	2	3	4	3	3	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	

172	B172	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	4	3	2	1	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2
173	B173	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	
174	B174	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	1	
175	B175	2	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	2	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	2	2		
176	B176	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	2	2		
177	B177	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2		
178	B178	1	3	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1		
179	B179	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
180	B180	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2	1	2	1	2	2	4	4	4		
181	B181	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2		
182	B182	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4		
183	B183	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	2		
184	B184	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	1	2	2	3	2	1	1	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
185	B185	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	3	4	3	4	2	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	
186	B186	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2		
187	B187	2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	4	3	4	2	3	2	4	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	
188	B188	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	2	4	2	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2	
189	B189	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	

NO	SELF-REGU	T.ER	ER	T.IR	IR	T.ID R	ID	T.IN R	INR
1	A1	27	3	27	3	23	3,29	20	2,86
2	A2	26	2,89	23	2,56	19	2,71	18	2,57
3	A3	32	3,56	24	2,67	24	3,43	22	3,14
4	A4	26	2,89	26	2,89	20	2,86	14	2
5	A5	25	2,78	18	2	27	3,86	21	3
6	A6	24	2,67	18	2	18	2,57	20	2,86
7	A7	29	3,22	28	3,11	20	2,86	20	2,86
8	A8	26	2,89	21	2,33	19	2,71	19	2,71
9	A9	31	3,44	21	2,33	21	3	19	2,71
10	A10	25	2,78	24	2,67	21	3	17	2,43
11	A11	30	3,33	28	3,11	22	3,14	15	2,14
12	A12	26	2,89	29	3,22	23	3,29	23	3,29
13	A13	28	3,11	27	3	27	3,86	23	3,29
14	A14	25	2,78	24	2,67	17	2,43	16	2,29
15	A15	26	2,89	24	2,67	21	3	21	3
16	A16	27	3	27	3	21	3	16	2,29
17	A17	25	2,78	29	3,22	18	2,57	16	2,29
18	A18	27	3	21	2,33	20	2,86	16	2,29
19	A19	26	2,89	31	3,44	19	2,71	22	3,14
20	A20	27	3	27	3	24	3,43	23	3,29
21	A21	25	2,78	24	2,67	20	2,86	16	2,29
22	A22	28	3,11	26	2,89	21	3	19	2,71
23	A23	31	3,44	25	2,78	26	3,71	17	2,43
24	A24	29	3,22	22	2,44	15	2,14	18	2,57
25	A25	25	2,78	27	3	18	2,57	20	2,86
26	A26	27	3	25	2,78	21	3	21	3
27	A27	25	2,78	25	2,78	19	2,71	15	2,14
28	A28	27	3	17	1,89	16	2,29	21	3
29	A29	28	3,11	24	2,67	22	3,14	20	2,86
30	A30	25	2,78	25	2,78	19	2,71	18	2,57
31	A31	20	2,22	19	2,11	21	3	17	2,43
32	A32	23	2,56	25	2,78	19	2,71	21	3
33	A33	25	2,78	26	2,89	21	3	18	2,57
34	A34	26	2,89	25	2,78	21	3	21	3
35	A35	23	2,56	23	2,56	17	2,43	18	2,57
36	A36	27	3	26	2,89	19	2,71	16	2,29
37	A37	28	3,11	25	2,78	20	2,86	19	2,71
38	A38	28	3,11	22	2,44	20	2,86	23	3,29
39	A39	28	3,11	24	2,67	22	3,14	21	3
40	A40	27	3	26	2,89	21	3	20	2,86
41	A41	25	2,78	21	2,33	20	2,86	16	2,29
42	A42	25	2,78	20	2,22	22	3,14	17	2,43
43	A43	28	3,11	31	3,44	24	3,43	23	3,29
44	A44	26	2,89	27	3	21	3	18	2,57
45	A45	24	2,67	21	2,33	22	3,14	21	3
46	A46	25	2,78	23	2,56	21	3	21	3
47	A47	26	2,89	24	2,67	21	3	19	2,71
48	A48	27	3	26	2,89	21	3	18	2,57

49	A49	30	3,33	29	3,22	25	3,57	23	3,29
50	A50	27	3	26	2,89	18	2,57	18	2,57
51	A51	23	2,56	21	2,33	18	2,57	18	2,57
52	A52	22	2,44	23	2,56	19	2,71	18	2,57
53	A53	34	3,78	34	3,78	27	3,86	21	3
54	A54	25	2,78	22	2,44	21	3	19	2,71
55	A55	22	2,44	21	2,33	21	3	20	2,86
56	A56	26	2,89	21	2,33	16	2,29	19	2,71
57	A57	27	3	26	2,89	21	3	19	2,71
58	A58	28	3,11	24	2,67	23	3,29	21	3
59	A59	26	2,89	25	2,78	22	3,14	18	2,57
60	A60	27	3	21	2,33	21	3	21	3
61	A61	24	2,67	25	2,78	21	3	17	2,43
62	A62	28	3,11	23	2,56	26	3,71	22	3,14
63	A63	27	3	24	2,67	16	2,29	15	2,14
64	A64	29	3,22	29	3,22	21	3	22	3,14
65	A65	28	3,11	30	3,33	22	3,14	18	2,57
66	A66	28	3,11	26	2,89	21	3	21	3
67	A67	25	2,78	27	3	22	3,14	21	3
68	A68	28	3,11	27	3	22	3,14	24	3,43
69	A69	25	2,78	23	2,56	21	3	21	3
70	A70	26	2,89	27	3	21	3	17	2,43
71	A71	32	3,56	30	3,33	24	3,43	21	3
72	A72	27	3	24	2,67	18	2,57	17	2,43
73	A73	24	2,67	26	2,89	21	3	16	2,29
74	A74	23	2,56	20	2,22	20	2,86	15	2,14
75	A75	23	2,56	25	2,78	21	3	21	3
76	A76	25	2,78	24	2,67	16	2,29	14	2
77	A77	24	2,67	21	2,33	16	2,29	15	2,14
78	A78	27	3	28	3,11	21	3	18	2,57
79	A79	26	2,89	27	3	17	2,43	17	2,43
80	A80	29	3,22	27	3	21	3	19	2,71
81	A81	27	3	24	2,67	21	3	19	2,71
82	A82	27	3	25	2,78	21	3	16	2,29
83	A83	31	3,44	19	2,11	19	2,71	17	2,43
84	A84	24	2,67	23	2,56	24	3,43	19	2,71
85	A85	27	3	29	3,22	23	3,29	23	3,29
86	A86	30	3,33	29	3,22	19	2,71	15	2,14
87	A87	26	2,89	24	2,67	23	3,29	18	2,57
88	A88	27	3	22	2,44	20	2,86	15	2,14
89	A89	30	3,33	27	3	24	3,43	22	3,14
90	A90	24	2,67	22	2,44	19	2,71	21	3
91	A91	28	3,11	26	2,89	18	2,57	18	2,57
92	A92	25	2,78	23	2,56	20	2,86	16	2,29
93	A93	25	2,78	21	2,33	23	3,29	15	2,14
94	A94	27	3	26	2,89	20	2,86	25	3,57
95	A95	23	2,56	22	2,44	20	2,86	18	2,57
96	A96	27	3	29	3,22	21	3	20	2,86
97	A97	26	2,89	23	2,56	23	3,29	20	2,86
98	A98	27	3	25	2,78	21	3	21	3

99	A99	25	2,78	26	2,89	22	3,14	19	2,71
100	A100	22	2,44	19	2,11	18	2,57	19	2,71
101	A101	31	3,44	23	2,56	25	3,57	20	2,86
102	A102	26	2,89	26	2,89	20	2,86	21	3
103	A103	23	2,56	22	2,44	21	3	19	2,71
104	A104	27	3	24	2,67	19	2,71	22	3,14
105	A105	25	2,78	23	2,56	20	2,86	17	2,43
106	A106	24	2,67	24	2,67	19	2,71	20	2,86
107	A107	29	3,22	25	2,78	21	3	21	3
108	A108	25	2,78	25	2,78	20	2,86	17	2,43
109	A109	26	2,89	27	3	19	2,71	18	2,57
110	A110	28	3,11	25	2,78	24	3,43	22	3,14
111	A111	29	3,22	25	2,78	21	3	18	2,57
112	A112	29	3,22	24	2,67	24	3,43	21	3
113	A113	28	3,11	22	2,44	21	3	20	2,86
114	A114	27	3	29	3,22	21	3	20	2,86
115	A115	30	3,33	24	2,67	21	3	21	3
116	A116	24	2,67	25	2,78	20	2,86	20	2,86
117	A117	25	2,78	19	2,11	16	2,29	15	2,14
118	A118	27	3	27	3	21	3	20	2,86
119	A119	29	3,22	28	3,11	24	3,43	20	2,86
120	A120	32	3,56	33	3,67	23	3,29	23	3,29
121	A121	27	3	28	3,11	23	3,29	22	3,14
122	A122	24	2,67	27	3	22	3,14	18	2,57
123	A123	27	3	24	2,67	21	3	21	3
124	A124	28	3,11	26	2,89	22	3,14	21	3
125	A125	22	2,44	22	2,44	22	3,14	21	3
126	A126	26	2,89	34	3,78	21	3	19	2,71
127	A127	29	3,22	28	3,11	22	3,14	21	3
128	A128	29	3,22	28	3,11	25	3,57	22	3,14
129	A129	27	3	26	2,89	18	2,57	20	2,86
130	A130	25	2,78	25	2,78	20	2,86	19	2,71
131	A131	25	2,78	20	2,22	19	2,71	18	2,57
132	A132	23	2,56	20	2,22	18	2,57	19	2,71
133	A133	29	3,22	32	3,56	20	2,86	19	2,71
134	A134	30	3,33	27	3	25	3,57	23	3,29
135	A135	26	2,89	24	2,67	20	2,86	19	2,71
136	A136	32	3,56	31	3,44	25	3,57	22	3,14
137	A137	30	3,33	30	3,33	24	3,43	25	3,57
138	A138	27	3	23	2,56	21	3	19	2,71
139	A139	28	3,11	25	2,78	21	3	19	2,71
140	A140	21	2,33	22	2,44	21	3	19	2,71
141	A141	27	3	23	2,56	19	2,71	20	2,86
142	A142	27	3	23	2,56	21	3	19	2,71
143	A143	34	3,78	34	3,78	26	3,71	25	3,57
144	A144	23	2,56	19	2,11	22	3,14	22	3,14
145	A145	27	3	26	2,89	23	3,29	20	2,86
146	B146	31	3,44	30	3,33	21	3	15	2,14
147	B147	25	2,78	20	2,22	20	2,86	18	2,57
148	B148	23	2,56	25	2,78	22	3,14	20	2,86

149	B149	29	3,22	22	2,44	20	2,86	17	2,43
150	B150	24	2,67	29	3,22	23	3,29	21	3
151	B151	29	3,22	31	3,44	21	3	18	2,57
152	B152	21	2,33	20	2,22	19	2,71	14	2
153	B153	27	3	27	3	22	3,14	19	2,71
154	B154	25	2,78	23	2,56	21	3	20	2,86
155	B155	26	2,89	25	2,78	19	2,71	16	2,29
156	B156	31	3,44	29	3,22	21	3	20	2,86
157	B157	26	2,89	23	2,56	20	2,86	20	2,86
158	B158	25	2,78	25	2,78	20	2,86	19	2,71
159	B159	25	2,78	30	3,33	18	2,57	19	2,71
160	B160	27	3	23	2,56	23	3,29	21	3
161	B161	26	2,89	24	2,67	20	2,86	18	2,57
162	B162	28	3,11	27	3	24	3,43	22	3,14
163	B163	22	2,44	22	2,44	21	3	16	2,29
164	B164	23	2,56	19	2,11	19	2,71	16	2,29
165	B165	31	3,44	26	2,89	24	3,43	23	3,29
166	B166	26	2,89	26	2,89	22	3,14	22	3,14
167	B167	28	3,11	25	2,78	16	2,29	15	2,14
168	B168	26	2,89	24	2,67	22	3,14	19	2,71
169	B169	27	3	25	2,78	24	3,43	22	3,14
170	B170	26	2,89	24	2,67	20	2,86	21	3
171	B171	22	2,44	21	2,33	18	2,57	17	2,43
172	B172	20	2,22	18	2	20	2,86	19	2,71
173	B173	31	3,44	26	2,89	25	3,57	23	3,29
174	B174	24	2,67	23	2,56	20	2,86	16	2,29
175	B175	26	2,89	26	2,89	23	3,29	21	3
176	B176	26	2,89	30	3,33	22	3,14	17	2,43
177	B177	26	2,89	25	2,78	22	3,14	17	2,43
178	B178	18	2	14	1,56	14	2	16	2,29
179	B179	26	2,89	25	2,78	20	2,86	14	2
180	B180	16	1,78	16	1,78	17	2,43	16	2,29
181	B181	29	3,22	26	2,89	24	3,43	19	2,71
182	B182	33	3,67	31	3,44	25	3,57	24	3,43
183	B183	24	2,67	21	2,33	21	3	20	2,86
184	B184	29	3,22	26	2,89	21	3	14	2
185	B185	29	3,22	24	2,67	26	3,71	23	3,29
186	B186	25	2,78	24	2,67	21	3	18	2,57
187	B187	29	3,22	23	2,56	23	3,29	18	2,57
188	B188	29	3,22	22	2,44	23	3,29	17	2,43
189	B189	23	2,56	22	2,44	21	3	20	2,86

N O	NAM A	HASIL FAKTOR INTERNAL (KEBUTUHAN KEBUTUHAN)	KEBUTUHAN OTONOMI	KEBUTUHAN KOMPETENSI
1	A1	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
2	A2	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI

3	A3	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
4	A4	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
5	A5	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
6	A6	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
7	A7	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI
8	A8	TERPENUHI	TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
9	A9	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
10	A10	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
11	A11	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
12	A12	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
13	A13	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
14	A14	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
15	A15	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
16	A16	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
17	A17	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
18	A18	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
19	A19	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
20	A20	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
21	A21	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
22	A22	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
23	A23	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
24	A24	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI
25	A25	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
26	A26	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
27	A27	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
28	A28	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
29	A29	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
30	A30	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
31	A31	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
32	A32	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
33	A33	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
34	A34	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
35	A35	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
36	A36	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
37	A37	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
38	A38	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
39	A39	TERPENUHI	TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
40	A40	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
41	A41	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
42	A42	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI

43	A43	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
44	A44	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
45	A45	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
46	A46	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
47	A47	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI
48	A48	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
49	A49	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
50	A50	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
51	A51	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
52	A52	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
53	A53	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
54	A54	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
55	A55	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
56	A56	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
57	A57	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
58	A58	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
59	A59	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
60	A60	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
61	A61	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
62	A62	TERPENUHI	TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI
63	A63	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
64	A64	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
65	A65	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
66	A66	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
67	A67	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
68	A68	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
69	A69	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
70	A70	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
71	A71	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
72	A72	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
73	A73	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
74	A74	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
75	A75	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
76	A76	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
77	A77	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
78	A78	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
79	A79	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
80	A80	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
81	A81	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
82	A82	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI

NO	NAMA	KER. BERELASI				T.B	KEB. OTONOMI			T.O	KEB. KOMPETENSI			T.K
		INTERNAL			1		4	7	3		6	9		
		2	5	8										
1	A1	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
2	A2	2	2	1	5	1	2	1	4	2	2	2	6	
3	A3	2	2	2	6	2	1	2	5	1	1	2	4	
4	A4	2	2	2	6	2	2	2	6	2	1	2	5	
5	A5	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
6	A6	2	2	1	5	2	2	2	6	2	2	2	6	
7	A7	2	1	1	4	1	1	2	4	2	2	2	6	
8	A8	2	2	2	6	1	1	1	3	2	1	1	4	
9	A9	2	1	2	5	1	2	2	5	2	1	2	5	
10	A10	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
11	A11	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
12	A12	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
13	A13	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6	
14	A14	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
15	A15	2	2	2	6	2	2	1	5	1	2	2	5	
16	A16	2	2	1	5	1	1	2	4	1	2	1	4	
17	A17	2	2	2	6	1	2	2	5	2	2	2	6	
18	A18	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
19	A19	2	2	2	6	2	1	1	4	1	1	2	4	
20	A20	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
21	A21	2	2	2	6	2	2	1	5	1	1	2	4	
22	A22	2	2	1	5	2	2	2	6	2	2	2	6	
23	A23	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
24	A24	2	2	2	6	1	1	2	4	2	2	2	6	
25	A25	2	2	2	6	2	1	2	5	2	1	2	5	
26	A26	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
27	A27	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
28	A28	2	2	2	6	1	2	2	5	2	1	2	5	
29	A29	2	2	2	6	1	2	2	5	2	2	2	6	
30	A30	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
31	A31	2	2	2	6	2	2	1	5	1	1	2	4	
32	A32	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
33	A33	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
34	A34	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6	
35	A35	2	2	2	6	1	2	2	5	2	2	2	6	
36	A36	2	2	2	6	2	2	2	6	2	1	2	5	
37	A37	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
38	A38	2	2	2	6	2	2	2	6	2	1	2	5	
39	A39	2	2	2	6	1	1	1	3	2	1	2	5	
40	A40	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
41	A41	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
42	A42	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6	
43	A43	1	2	1	4	2	2	1	5	2	2	2	6	
44	A44	2	2	2	6	2	2	1	5	2	1	2	5	
45	A45	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
46	A46	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
47	A47	2	2	1	5	2	1	1	4	2	2	2	6	
48	A48	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
49	A49	2	2	2	6	1	2	2	5	2	2	2	6	
50	A50	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
51	A51	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
52	A52	2	2	2	6	2	2	2	6	2	1	2	5	
53	A53	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
54	A54	2	2	2	6	2	2	2	6	2	1	2	5	
55	A55	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
56	A56	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
57	A57	2	2	1	5	2	2	1	5	2	2	2	6	
58	A58	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
59	A59	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
60	A60	2	2	2	6	2	2	2	6	2	1	2	5	
61	A61	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	
62	A62	2	2	2	6	1	1	1	3	2	2	2	6	
63	A63	2	2	2	6	1	2	2	5	2	1	2	5	

A58	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	
A59	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	
A60	2	2	2	6	2	2	2	6	2	1	2	
A61	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	
A62	2	2	2	6	1	1	1	3	2	2	2	
A63	2	2	2	6	1	2	2	5	2	1	2	
	CENDERUNG TERPENUHI				CENDERUNG TIDAK TERPENUHI				CENDERUNG TERPENUHI			

84	A84	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
85	A85	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
86	A86	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
87	A87	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
88	A88	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
89	A89	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
90	A90	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
91	A91	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI
92	A92	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
93	A93	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
94	A94	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
95	A95	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI
96	A96	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
97	A97	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
98	A98	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
99	A99	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI
100	A100	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
101	A101	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
102	A102	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
103	A103	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
104	A104	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
105	A105	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
106	A106	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
107	A107	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
108	A108	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
109	A109	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
110	A110	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
111	A111	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
112	A112	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
113	A113	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
114	A114	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
115	A115	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
116	A116	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
117	A117	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
118	A118	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI

11 9	A119	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
12 0	A120	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
12 1	A121	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
12 2	A122	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
12 3	A123	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
12 4	A124	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
12 5	A125	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
12 6	A126	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
12 7	A127	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
12 8	A128	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
12 9	A129		CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
13 0	A130	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
13 1	A131	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
13 2	A132	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
13 3	A133	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI
13 4	A134	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
13 5	A135	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
13 6	A136	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
13 7	A137	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
13 8	A138	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
13 9	A139	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
14 0	A140	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
14 1	A141	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
14 2	A142	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
14 3	A143	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI
14 4	A144	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
14 5	A145	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
14 6	B146	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
14 7	B147	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
14 8	B148	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
14 9	B149	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI

15 0	B150	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
15 1	B151	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
15 2	B152	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
15 3	B153	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
15 4	B154	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
15 5	B155	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
15 6	B156	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
15 7	B157	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
15 8	B158	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
15 9	B159	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
16 0	B160	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
16 1	B161	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
16 2	B162	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI
16 3	B163	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
16 4	B164	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
16 5	B165	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
16 6	B166	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
16 7	B167	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
16 8	B168	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
16 9	B169	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
17 0	B170	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
17 1	B171	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
17 2	B172	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
17 3	B173	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
17 4	B174	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
17 5	B175	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
17 6	B176	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
17 7	B177	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
17 8	B178	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
17 9	B179	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
18 0	B180		CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI

18 1	B181	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI
18 2	B182	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
18 3	B183	TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
18 4	B184	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI
18 5	B185	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
18 6	B186	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
18 7	B187	TERPENUHI	TERPENUHI	TERPENUHI
18 8	B188	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI
18 9	B189	CENDERUNG TIDAK TERPENUHI	CENDERUNG TERPENUHI	TERPENUHI

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

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

Usia	<i>Self-Regulation</i> Akademik				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
17	2 (50%)	0 (0%)	1 (25%)	1 (25%)	4
18	23 (26,14%)	13 (14,77%)	40 (45,45%)	12 (13,64%)	88
19	21 (25,93%)	8 (9,88%)	39 (48,15%)	13 (16,05%)	81
20	1 (6,25%)	0 (0%)	10 (62,5%)	5 (31,25%)	16

Total	47 (24,87%)	21 (11,11%)	90 (47,62%)	31 (16,40%)	189 (100%)
-------	----------------	----------------	----------------	----------------	---------------

Tabel 7.3 Tabel tabulasi silang *Self-Regulation Akademik & Fasilitas Fakultas*

Fasilitas Fakultas	<i>Self-Regulation Akademik</i>				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
<i>Informational</i>	40 (21,16%)	17 (9%)	78 (41,27%)	25 (13%)	160 (85%)
<i>controlling</i>	7 (3,70%)	4 (2,12%)	12 (6,35%)	6 (3%)	29 (15,34%)
Total	47 (24,87%)	21 (11,11%)	90 (47,62%)	31 (16,40%)	189 (100%)

Tabel 7.4 Tabel tabulasi silang *Self-Regulation Akademik & Dukungan Orang Tua*

Dukungan Orang Tua	<i>Self-Regulation Akademik</i>				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
<i>Informational</i>	44 (23,28%)	21 (11%)	86 (45,50%)	29 (15%)	180 (95%)
<i>controlling</i>	3 (1,59%)	0 (0,00%)	4 (2,12%)	2 (1%)	9 (4,76%)
Total	47 (24,87%)	21 (11,11%)	90 (47,62%)	31 (16,40%)	189 (100%)

Tabel 7.5 Tabel tabulasi silang *Self-Regulation* Akademik & Dukungan Teman-teman

Dukungan Teman-Teman	<i>Self-Regulation</i> Akademik				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
<i>Informational</i>	41 (21,69%)	17 (9%)	83 (43,91%)	30 (15,87%)	171 (90,47)
<i>controlling</i>	6 (3,17%)	4 (2,12%)	7 (3,70%)	7 (3,70%)	24 (12,70%)
Total	47 (24,87%)	21 (11,11%)	90 (47,62%)	31 (16,40%)	189 (100%)

Tabel 7.6 Tabel tabulasi silang *Self-Regulation* Akademik & Cara Mengajar Dosen

Cara Mengajar Dosen	<i>Self-Regulation</i> Akademik				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
<i>Informational</i>	41 (21,69%)	18 (9,52%)	85 (44,97%)	27 (14,29%)	171 (90,47%)
<i>controlling</i>	6 (3,17%)	3 (1,59%)	5 (2,65%)	4 (2,12%)	18 (9,52%)
Total	47 (24,87%)	21 (11,11%)	90 (47,62%)	31 (16,40%)	189 (100%)

Tabel 7.7 Tabel tabulasi silang *Self-Regulation* Akademik & Birokrasi Dalam Fakultas

Birokrasi Fakultas	<i>Self-Regulation</i> Akademik				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
<i>Informational</i>	34 (17,99%)	17 (9%)	78 (41,27%)	23 (12,17%)	152 (80,42%)

<i>controlling</i>	13 (6,88%)	4 (2,12%)	12 (6,35%)	8 (4,23%)	37 (19,57%)
Total	47 (24,87%)	21 (11,11%)	90 (47,62%)	31 (16,40%)	189 (100%)

Tabel 7.8 Tabel tabulasi silang *Self-Regulation* Akademik & Fasilitas Belajar di Rumah

Fasilitas Belajar Di Rumah	<i>Self-Regulation</i> Akademik				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
<i>Informational</i>	32 (16,93%)	14 (7,41%)	64 (33,86%)	24 (12,7%)	134 (70,89%)
<i>controlling</i>	15 (7,94%)	7 (3,70%)	26 (13,76%)	7 (3,70%)	55 (29,10%)
Total	47 (24,87%)	21 (11,11%)	90 (47,62%)	31 (16,40%)	189 (100%)

Tabel 7.9 Tabel tabulasi silang *Self-Regulation* Akademik & Suasana Kelas

Suasana Kelas	<i>Self-Regulation</i> Akademik				Total
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
<i>Informational</i>	25 (13,23%)	7 (3,70%)	55 (29,1%)	15 (7,94%)	102 (53,97%)
<i>controlling</i>	22 (11,64%)	14 (7,41%)	35 (18,52%)	16 (8,47%)	87 (46%)
Total	47 (24,87%)	21 (11,11%)	90 (47,62%)	31 (16,40%)	189 (100%)

Tabel 7.10 Tabel tabulasi silang *Self-Regulation Akademik* dan 3 Kebutuhan (*Competence, Relatedness, Autonomy*)

Kebutuhan	<i>Self-Regulation Akademik</i>				Total
	Gaya regulasi yang cenderung ekstrinsik		Gaya regulasi yang cenderung intrinsik		
	<i>External Regulation</i> <i>n</i>	<i>Introjected Regulation</i> <i>n</i>	<i>Identified Regulation</i> <i>n</i>	<i>Intrinsic Regulation</i> <i>n</i>	
3 Kebutuhan Terpenuhi	14 (7,41%)	6 (3,17%)	35 (18,52%)	14 (7,41%)	69 (36,50%)
2 Kebutuhan Terpenuhi	16 (8,47%)	8 (4,23%)	27 (14,29%)	9 (4,76%)	60 (31,75%)
1 Kebutuhan Terpenuhi	13 (6,88%)	4 (2,12%)	22 (11,64%)	6 (3,17%)	45 (23,81%)
0 Kebutuhan Terpenuhi	4 (2,12%)	3 (1,59%)	6 (3,17%)	2 (1,06%)	15 (7,94%)
Total	47 (24,87%)	21 (11,11%)	90 (47,62%)	31 (16,40%)	189 (100%)

Tabel 7.11 Tabel tabulasi silang *Self-Regulation Akademik* dan 3 Kebutuhan (*Competence, Relatedness, Autonomy*)

Kebutuhan	<i>Self-Regulation Akademik</i>				Total
	Gaya regulasi yang cenderung ekstrinsik		Gaya regulasi yang cenderung intrinsik		
	<i>External Regulation</i>	<i>Introjected Regulation</i>	<i>Identified Regulation</i>	<i>Intrinsic Regulation</i>	
3 Kebutuhan Terpenuhi atau 2 Kebutuhan Terpenuhi	30 (15,87%)	14 (7,4%)	62 (32,8%)	23 (12,17%)	129 (68,25%)
1 Kebutuhan Terpenuhi	13 (6,88%)	4 (2,12%)	22 (11,6%)	6 (3,17%)	45 (23,81%)
0 Kebutuhan Terpenuhi	4 (2,12%)	3 (1,6%)	6 (3,17%)	2 (1,1%)	15 (7,94%)
Total	47 (24,87%)	21 (11,11%)	90 (47,62%)	31 (16,40%)	189 (100%)

Tabel 7.12 Tabel tabulasi silang pada mahasiswa yang memiliki *External Regulation* & Jumlah kebutuhan yang terpenuhi dengan Fasilitas Fakultas

Fasilitas Fakultas	Jumlah kebutuhan yang terpenuhi pada Mahasiswa yang cenderung pada gaya <i>External Regulation</i>				Total
	3 kebutuhan terpenuhi	2 kebutuhan terpenuhi	1 kebutuhan terpenuhi	0 kebutuhan terpenuhi	
<i>Informational</i>	12 (25,5%)	13 (27,66%)	12 (25,5%)	3 (6,38%)	40 (85%)
<i>Controlling</i>	2 (4,26%)	3 (6,38%)	1 (2,13%)	1 (2,13%)	7 (3,7%)
Total	14 (29,8%)	16 (34%)	13 (27,66%)	4 (8,5%)	47 (100%)

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	36 (24,83%)	18 (12,4%)	63 (43,45%)	28 (19,31%)	145 (76,72%)
Laki-laki	11 (25%)	3 (6,82%)	27 (61,36%)	3 (6,82%)	44 (23,28%)
Total	47 (24,87%)	21 (11,11%)	90 (47,62%)	31 (16,40%)	189 (100%)

Tabel 7.13 Tabel tabulasi silang pada mahasiswa yang memiliki *External Regulation* & Jumlah kebutuhan yang terpenuhi dengan Dukungan Orang Tua

Dukungan Orang Tua	Jumlah kebutuhan yang terpenuhi pada Mahasiswa yang cenderung pada <i>External Regulation</i>				Total
	3 kebutuhan terpenuhi	2 kebutuhan terpenuhi	1 kebutuhan terpenuhi	0 kebutuhan terpenuhi	
<i>Informational</i>	13 (27,66%)	15 (32%)	13 (27,66%)	3 (6,38%)	44 (93,6%)
<i>Controlling</i>	1 (2,13%)	1 (2,13%)	0 (0%)	1 (2,13%)	3 (6,38%)
Total	14 (29,8%)	16 (34%)	13 (27,66%)	4 (8,5%)	47 (100%)

Tabel 7.14 Tabel tabulasi silang pada mahasiswa yang memiliki *External Regulation* & Jumlah kebutuhan yang terpenuhi dengan Dukungan Teman-teman

Dukungan Teman-teman	Jumlah kebutuhan yang terpenuhi pada Mahasiswa yang cenderung pada <i>External Regulation</i>				Total
	3 kebutuhan terpenuhi	2 kebutuhan terpenuhi	1 kebutuhan terpenuhi	0 kebutuhan terpenuhi	
<i>Informational</i>	13 (27,66%)	13 (27,66%)	12 (25,5%)	3 (6,38%)	44 (93,6%)

<i>Controlling</i>	1 (2,13%)	3 (6,38%)	1 (2,13%)	1 (2,13%)	3 (6,38%)
Total	14 (29,8%)	16 (34%)	13 (27,66%)	4 (8,5%)	47 (100%)

Tabel 7.15 Tabel tabulasi silang pada mahasiswa yang memiliki *External Regulation* & Jumlah kebutuhan yang terpenuhi dengan Cara Mengajar Dosen

Cara Mengajar Dosen	Jumlah kebutuhan yang terpenuhi pada Mahasiswa yang cenderung pada <i>External Regulation</i>				Total
	3 kebutuhan terpenuhi	2 kebutuhan terpenuhi	1 kebutuhan terpenuhi	0 kebutuhan terpenuhi	
<i>Informational</i>	14 (29,8%)	15 (32%)	9 (19,15%)	3 (6,38%)	41 (87,23%)
<i>Controlling</i>	0 (0%)	1 (2,13%)	4 (8,5%)	1 (2,13%)	6 (12,77%)
Total	14 (29,8%)	16 (34%)	13 (27,66%)	4 (8,5%)	47 (100%)

Tabel 7.16 Tabel tabulasi silang pada mahasiswa yang memiliki *External Regulation* & Jumlah kebutuhan yang terpenuhi dengan Birokrasi Fakultas

Birokrasi Fakultas	Jumlah kebutuhan yang terpenuhi pada Mahasiswa yang cenderung pada <i>External Regulation</i>				Total
	3 kebutuhan terpenuhi	2 kebutuhan terpenuhi	1 kebutuhan terpenuhi	0 kebutuhan terpenuhi	
<i>Informational</i>	11 (23,4%)	12 (25,5%)	9 (19,15%)	2 (4,26%)	34 (72,34%)

<i>Controlling</i>	3 (6,38%)	4 (8,5%)	4 (8,5%)	2 (4,26%)	13 (27,66%)
Total	14 (29,8%)	16 (34%)	13 (27,66%)	4 (8,5%)	47 (100%)

Tabel 7.17 Tabel tabulasi silang pada mahasiswa yang memiliki *External Regulation* & Jumlah kebutuhan yang terpenuhi dengan Fasilitas Belajar di Rumah

Fasilitas Belajar Di Rumah	Jumlah kebutuhan yang terpenuhi pada Mahasiswa yang cenderung pada <i>External Regulation</i>				Total
	3 kebutuhan terpenuhi	2 kebutuhan terpenuhi	1 kebutuhan terpenuhi	0 kebutuhan terpenuhi	
<i>Informational</i>	11 (23,4%)	10 (21,28%)	8 (17%)	3 (6,38%)	32 (68%)
<i>Controlling</i>	3 (6,38%)	6 (12,77%)	5 (10,64%)	1 (2,13%)	15 (32%)
Total	14 (29,8%)	16 (34%)	13 (27,66%)	4 (8,5%)	47 (100%)

Tabel 7.18 Tabel tabulasi silang pada mahasiswa yang memiliki *External Regulation* & Jumlah kebutuhan yang terpenuhi dengan Suasana Kelas

Suasana Kelas	Jumlah kebutuhan yang terpenuhi pada Mahasiswa yang cenderung pada <i>External Regulation</i>				Total
	3 kebutuhan terpenuhi	2 kebutuhan terpenuhi	1 kebutuhan terpenuhi	0 kebutuhan terpenuhi	
<i>Informational</i>	7 (14,9%)	10 (21,28%)	6 (12,77%)	2 (4,26%)	25 (53,19%)

<i>Controlling</i>	7 (14,9%)	6 (12,77%)	7 (14,9%)	2 (4,26%)	22 (46,8%)
Total	14 (29,8%)	16 (34%)	13 (27,66%)	4 (8,5%)	47 (100%)