

## LAMPIRAN – LAMPIRAN

### A. Blueprint Skala *Academic Cheating*

BLUEPRINT SKALA SCHOOL WELL-BEING		
INDIKATOR	NO ITEM	TOTAL AITEM
	FAVORABLE	
Memberikan jawaban	1, 2, 3, 4, 5	5
Mengambil dan meminta jawaban	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	7
Menerima jawaban	13	1
Membuat contekan	14, 15, 16, 17	4
Posisi saat ujian	18, 19, 20	3
Situasi	21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	7
Waktu	28, 29, 30	3
TOTAL SELURUH AITEM		30

### B. Blueprint Skala *School Well-being*

BLUEPRINT SKALA SCHOOL WELL-BEING			
ASPEK	NO ITEM		TOTAL AITEM
	FAVORABLE	UNFAVORABLE	
Having	8, 13, 18, 23	5	5
Loving	4, 7, 12, 17, 22	9, 19, 24	8
Being	1, 6, 14, 20, 25	11, 16	7
Heath Status	3, 21	2, 10, 15, 26	6
TOTAL SELURUH AITEM			26

### C. Blueprint Skala *Self-efficacy*

SKALA SELF-EFFICACY				
ASPEK	INDIKATOR	NO ITEM		TOTAL AITEM
		FAVORABLE	UNFAVORABLE	
Level	Keyakinan individu atas kemampuan terhadap tingkat kesulitan tugas	1, 18, 26	9, 14, 22	6
	Pemilihan tingkah laku berdasarkan hambatan atau tingkat kesulitan suatu tugas atau aktivitas	2, 7, 13, 19	10, 15, 23	7
Strenght	Tingkat kekuatan keyakinan atau pengharapan individu terhadap kemampuannya	3, 20	5, 11, 16, 24	6
Generality	Keyakinan individu akan kemampuannya melaksanakan tugas diberbagai aktifitas	4, 8, 21	6, 12, 17, 25	7
TOTAL SELURUH AITEM				26

### D. Skala Penelitian *Academic Cheating*

#### PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Pada bagian ini anda akan diminta untuk membaca beberapa pernyataan terkait pandangan dan pengalaman anda ketika di sekolah.

Cara menjawab:

Pilih salah satu dengan memberikan centang dari 5 opsi berikut yang paling sesuai dengan pendapat/pengalamanmu:

- 1 = Hampir Tidak Pernah (HTP)  
 2 = Jarang (J)  
 3 = Kadang-Kadang (KK)  
 4 = Sering (S)  
 5 = Hampir Selalu (HS)

Tidak ada jawaban benar/salah. Jawablah sesuai dengan yang sudah anda lakukan dan sesuai dengan kondisi anda sehari-hari.

Jangan terlalu lama berpikir, pilih yang pertama kali dirasa tepat!

Data ini anonim (tidak mencantumkan nama) dan hanya untuk penelitian skripsi.

Contoh:

"Saya menanyakan rumus untuk menjawab soal."

Jika kamu merasa Hampir Selalu, pilih 5 (HS).

Waktu pengerjaan:  $\pm 5-10$  menit.

Terima kasih atas partisipasimu! 🙏

N O	AITEM	HT P	J	K K	S	H S
1	Saya menggunakan kode-kode rahasia untuk memberi jawaban kepada teman saya saat ujian.					
2	Saya memberikan lembar jawaban kepada teman saya disaat tidak ada pengawasan.					
3	Saya berbisik-bisik kepada teman saat memberi jawaban.					
4	Saya memberikan jawaban dalam bentuk catatan kecil kepada teman saya.					
5	Saya akan membiarkan teman saya untuk menyalin jawaban saya jika ia meminta.					
6	Saya mengintip jawaban teman saya saat ujian.					
7	Saya berbisik meminta jawaban pada teman saat ujian.					
8	Memberikan kode kepada teman untuk meminta jawaban.					
9	Saya menanyakan rumus untuk menjawab soal.					
10	Saya menanyakan kepastian tentang benar atau salahnya jawaban saya.					
11	Saya pernah menyalin tugas teman saya tanpa sepengetahuan nya.					
12	Saya akan menyalin PR teman saya karena saya tidak mengerjakannya.					
13	Saya diberi jawaban dari teman saat ujian sebagai bentuk kerjasama.					
14	Saya membuat catatan kecil untuk menyontek saat ujian.					
15	Saya membuat contekan di tangan saat ujian.					
16	Saya membuka buku catatan secara diam-diam saat ujian.					
17	Saya membuat catatan kecil di meja sebagai bentuk contekan saat ujian.					
18	Saya sering duduk di kursi paling belakang agar bisa menyontek.					
19	Saya duduk dibelakang teman yang lain, agar tidak terlihat guru saat menyontek.					
20	Saya meletakkan tas diatas meja agar tidak terlihat sedang menyontek.					
21	Saya belum belajar untuk ujian, oleh karena itu saya menyontek.					
22	Saya ragu dengan jawaban saya, maka saya melihat jawaban teman.					
23	Saya menyontek disaat pengawas sedang sibuk dengan sesuatu.					
24	Soal tes yang sulit membuat saya menyontek.					
25	Saya tidak suka pada mata pelajaran tertentu, maka saya menyontek.					
26	Saya berpura-pura izin ke toilet untuk melihat jawaban.					
27	Saya menyontek karena waktu yang diberikan untuk pengerjaan soal tidak cukup.					

28	Saya menyontek karena dulu pernah mendapat nilai jelek.					
29	Saya menyontek agar nilai saya bagus.					
30	Menyontek merupakan hal yang biasa bagi saya.					

#### E. Skala Penelitian *School Well-being*

##### PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Pada bagian ini anda akan diminta untuk membaca beberapa pernyataan terkait pandangan dan pengalaman anda ketika di sekolah.

Cara menjawab:

Pilih salah satu dengan memberikan centang dari 4 opsi berikut yang paling sesuai dengan pendapat/pengalamanmu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Setuju (S)

4 = Sangat Setuju (SS)

Tidak ada jawaban benar/salah. Jawablah sesuai dengan yang sudah anda lakukan dan sesuai dengan kondisi anda sehari-hari.

Jangan terlalu lama berpikir, pilih yang pertama kali dirasa tepat!

Data ini anonim (tidak mencantumkan nama) dan hanya untuk penelitian skripsi.

Contoh:

"Saya menanyakan rumus untuk menjawab soal."

Jika kamu merasa Sangat Setuju, pilih 4 (SS).

Waktu pengerjaan:  $\pm$ 5-10 menit.

Terima kasih atas partisipasimu! 🙏

N O	AITEM	ST S	T S	S S	S S
1	Saya tidak ada masalah dalam mempersiapkan ujian.				
2	Selama enam bulan terakhir saya mengalami merasa lelah atau lemah.				
3	Alat indera saya cukup baik dan sehat dalam mengikuti pembelajaran disekolah.				
4	Guru tertarik dengan apa yang saya lakukan				
5	Temperatur dalam kelas saya mengganggu pelajaran.				
6	Saya tidak ada masalah setelah pembelajaran.				
7	Guru memperlakukan saya sebagai murid dengan adil.				
8	Lingkungan sekolah dan ruang kelas saya bersih dan rapi.				
9	Guru sering tidak memperdulikan saya.				
10	Selama enam bulan terakhir saya mengalami sakit kepala				
11	Saya tidak pernah di puji oleh guru jika mendapatkan prestasi baik.				
12	Teman-teman di kelas saya menikmati kebersamaan.				
13	Ruangan dalam kelas saya luas, sehingga nyaman untuk belajar. .				
14	Guru tidak membebani saya dalam memberikan tugas.				
15	Selama enam bulan terakhir saya mengalami nyeri leher atau bahu.				
16	Sekolah tidak memberikan penghargaan kepada saya jika memperoleh prestasi.				
17	Saya berhubungan baik dengan guru saya				
18	Disekolah saya terdapat ruang ganti yang layak				
19	Saya sering mendapatkan masalah ketika bekerja dalam kelompok				
20	Saya selalu mengikuti pembelajaran selama pelajaran.				

21	Saya merasa sehat dalam enam bulan terakhir				
22	Di sekolah saya tidak pernah terjadi bullying.				
23	Kualitas ventilasi dalam kelas saya baik atau udara ruangan yang baik				
24	Saya tidak berkomunikasi dengan baik dengan guru.				
25	Saya tidak ada masalah dalam mengerjakan pekerjaan rumah atau tugas yang guru berikan.				
26	Selama enam bulan terakhir saya mengalami sakit perut.				

#### F. Skala Penelitian *Self-efficacy*

##### PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Pada bagian ini anda akan diminta untuk membaca beberapa pernyataan terkait pandangan dan pengalaman anda ketika di sekolah.

Cara menjawab:

Pilih salah satu dari 4 opsi berikut yang paling sesuai dengan pendapat/pengalamanmu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Setuju (S)

4 = Sangat Setuju (SS)

Tidak ada jawaban benar/salah. Jawablah sesuai dengan yang sudah anda lakukan dan sesuai dengan kondisi anda sehari-hari.

Jangan terlalu lama berpikir, pilih yang pertama kali dirasa tepat!

Data ini anonim (tidak mencantumkan nama) dan hanya untuk penelitian skripsi.

Contoh:

"Saya menanyakan rumus untuk menjawab soal."

Jika kamu merasa Sangat Setuju, pilih 4 (SS).

Waktu pengerjaan: ±5-10 menit.

Terima kasih atas partisipasimu! 🙏

N O	AITEM	ST S	T S	S S	S S
1	Saya akan mengerjakan tugas walaupun terlihat sulit				
2	Ketika saya malas, saya tahu bagaimana saya harus membangkitkan semangat lagi untuk menyelesaikan tugas				
3	Saya yakin mendapatkan hasil yang baik dalam tugas yang diberikan pada saya				
4	Saya mampu mengerjakan beberapa tugas dalam waktu yang bersamaan				
5	Saya kurang yakin usaha yang saya lakukan dapat meningkatkan prestasi saya				
6	Saya merasa tidak mampu untuk melakukan beberapa kegiatan sekaligus				
7	Saya tetap bisa melakukan pekerjaan dengan teliti meskipun waktu yang diberikan mendesak				
8	Saya tetap yakin bisa menyelesaikan suatu pekerjaan meskipun situasinya tidak mendukung				
9	Saya merasa tidak dapat mengerjakan tugas tanpa bantuan dari orang lain				
10	Saya mudah menyerah ketika saya menemui hambatan dalam mengerjakan tugas saya				
11	Saya khawatir tugas yang saya kerjakan tidak berhasil				
12	Saya tidak yakin dapat menyelesaikan tugas ketika banyak kegiatan di luar				
13	Saya akan mengerjakan tugas dari yang mudah dahulu jika tugas itu sulit bagi saya				
14	Saya mudah menyerah ketika mengerjakan tugas yang sulit				

15	Saya tidak dapat mengatasi kesulitan yang ada dalam proses mengerjakan tugas saya				
16	Saya kurang yakin dengan kemampuan yang saya miliki ketika menyelesaikan tugas saya				
17	Ketika saya mempunyai banyak masalah, saya tidak yakin bisa konsentrasi mengerjakan tugas				
18	Saya percaya bahwa saya dapat menyelesaikan tugas saya tepat waktu				
19	Ketika saya menemukan kesulitan dalam mengerjakan tugas, saya akan mencari cara untuk mengatasinya				
20	Saya yakin dengan usaha yang keras saya dapat menghasilkan hasil yang maksimal				
21	Meskipun saya banyak aktifitas, saya yakin mampu untuk menyelesaikan tugas saya				
22	Jika sesuatu terlihat rumit, saya tidak akan bersusah-susah untuk mencobanya				
23	Jika tugas itu terlalu sulit saya akan membiarkannya saja				
24	Saya menganggap kegagalan yang saya alami karena kekurangmampuan diri saya				
25	Saya tidak yakin dapat menyelesaikan tugas jika situasinya tidak mendukung				
26	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas yang sulit				

#### G. Uji Reliabilitas *Academic Cheating*

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.948	30

#### H. Uji Reliabilitas *School Well-being*

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.906	24

#### I. Uji Reliabilitas *Self-efficacy*

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.913	23

#### J. Tabulasi Data & Uji Validitas *Academic Cheating*

RESPONDEN	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1
2	2	1	3	1	2	1	3	3	3	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	2	1	1	1	2	2
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	3	1	2	1	2	2	2	2	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1	1	3	1	2	1

5	3	2	3	2	2	3	3	2	1	3	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2
6	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2
7	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1
8	1	1	1	1	3	1	1	1	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
9	1	1	1	1	2	1	1	1	4	4	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
10	2	1	3	2	1	2	3	3	2	2	1	3	1	1	2	1	2	3	3	1	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2
11	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	2	1	2	1	3	1	2	2	4	4	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2
13	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1
15	2	1	3	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1
16	3	3	3	1	1	2	2	2	3	4	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	3	1	1	2	1	3	1
17	2	1	2	2	2	1	2	1	3	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2
18	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
19	2	1	1	1	2	1	1	1	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
20	1	3	3	2	2	1	1	1	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
21	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	2	1	2	3	1	2	1	2	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	2	2	1
24	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
25	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	2	2	3	2
26	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
27	2	2	1	2	1	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
28	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	2	1	4	1	1	1	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
30	1	3	4	2	3	1	3	1	1	4	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
31	3	2	3	1	2	1	4	4	2	4	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	2	3	4	2	3	1	5	2	1	2
32	3	1	3	1	3	2	3	3	3	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	3	1	2	2
33	4	2	3	1	3	1	2	1	4	4	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	3	1	2	2
34	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
35	1	2	1	1	3	1	1	1	3	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	1	2	2	1
36	3	4	2	2	4	2	2	2	2	2	5	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	4	3	1	1
37	2	1	3	1	2	1	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2
38	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	3	4	1	2	3	3	2
40	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	3	1	3	1	1	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1
43	2	1	1	2	3	1	2	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2
44	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
46	5	2	3	2	3	1	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	3	1
47	2	1	3	1	2	1	3	1	4	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1
48	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
52	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2
53	3	1	3	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
54	3	2	4	3	2	2	2	3	3	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	3	1	1	2
55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	3	1	3	3	4	1	1	3	4	4	4	4	1	3	3	3	3
56	1	1	2	2	1	2	2	2	3	3	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1
57	1	1	1	1	3	2	3	2	2	3	1	3	2	1	1	1	1	3	4	1	1	2	3	3	2	1	2	2	2	2
58	1	1	1	1	1	2	3	2	4	2	4	5	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
59	1	1	3	1	3	1	3	1	4	5	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	4	1	5	1	2	2
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
61	2	2	2	2	2	1	1	2	2	4	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2
62	2	1	1	2	4	1	1	1	2	5	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	4	1	1	1	1	1
63	2	3	2	1	2	4	2	1	3	2	2	1	1	1	4	2	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
64	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
65	3	1	2	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	1	1	3	1	1	2
66	2	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	4	3	2	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	2	3	1	2	1	2
67	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1
68	1	5	4	1	5	1	3	1	5	5	1	3	4	2	1	1	1	1	3	1	1	3	1	5	4	1	1	1	1	1
69	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2
71	1	2	2	2	3	1	2	1	4	4	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	1	3	2	2	3	1	4	2	3	2
72	1	2	2	1	1	1	1	2	1	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
73	1	1	1	3	3	1	4	3	3	4	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1
74	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
75	3	1	1	1	3	1	1	1	3	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1
76	3	1	3	1	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	1	1	2	2	4	1	4	4	5	4	4	1	5	5	5	4
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
79	2	1	2	3	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1
80	2	1	4	1	1	3	4	3	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	5	5	1	3	3	3	3
81	2	1	2	3	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2
82	3	1	5	2	1	1	3	1	3	2	2	4	3	2	1	1	1	2	3	1	5	3	3	5	3	1	2	3	5	4
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
85	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	1	4	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
86	3	1	3	1	4	1	3	2	3	4	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	1	1	1
87	3	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	3	3	2	4	4	1	3	2	4	2
88	2	1	2	1	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3
89	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	1	2	1	2	2
90	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
91	2	2	3	3	3	1	1	1	1	3	1	4	2	2	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1
92	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1
93	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	3	3	4	3	3	2	3	3	1
94	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
95	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96	3	2	3	1	2	3	3	3	4	3	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	3	2	1	1	2	3	2

97	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1			
98	1	2	2	1	5	2	2	1	4	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1		
99	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	3	2	3	2	5	1	3	3	2	3	
100	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1		
101	3	2	1	4	3	1	1	1	1	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
102	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
103	4	3	4	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	3	2	1	
104	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
105	5	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1		
106	2	2	2	2	1	1	1	1	1	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2		
107	1	1	2	2	1	2	3	2	3	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2
108	3	2	4	2	2	4	3	4	3	5	1	4	4	3	1	1	2	2	3	3	2	5	3	3	3	3	4	2	3	3	
109	3	3	1	3	4	4	3	4	5	5	1	4	5	3	1	3	1	1	5	1	5	5	5	5	3	1	5	5	5	3	
110	3	1	2	3	2	4	4	4	2	4	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	2	4	2	5	5	1	1	1	2	1	
111	3	2	2	1	3	2	3	2	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	2	2	2	1	2	1	3	1	
112	2	1	3	1	1	1	3	2	3	2	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1	1	
113	3	1	4	2	5	3	4	3	3	3	4	3	2	4	2	5	2	4	1	2	5	3	1	2	5	1	4	3	1	4	
114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
115	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
116	2	2	3	3	3	2	3	3	1	2	1	1	2	4	2	4	2	1	2	1	3	2	4	3	4	3	1	3	4	2	
117	2	1	2	1	3	1	2	2	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
118	2	2	3	2	4	2	2	3	3	3	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	5	2	1	4	3	2	3	
119	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3	1	2	1	2	1	
120	2	1	2	1	1	3	3	2	3	5	1	3	1	2	1	1	1	2	3	1	2	5	2	2	3	1	5	5	1	1	
121	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	1	
122	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
123	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	2	3	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	
124	2	1	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	
125	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	
126	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	1	3	2	4	2	
127	2	1	2	2	1	1	1	3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	1	1	1	3	2	2	1	
128	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
129	1	2	2	2	2	1	2	1	5	5	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	3	2	1	3	1	2	1	



13 0	1	2	2	3	3	1	3	1	3	3	2	4	3	3	1	2	1	1	3	1	2	4	3	3	4	1	3	4	1	2
13 1	3	2	3	1	4	3	4	3	4	5	2	3	4	2	1	1	1	1	2	3	3	3	3	4	3	1	4	2	2	1
13 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1
13 3	3	1	2	4	3	2	1	2	3	2	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2
13 4	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13 5	3	4	4	3	3	4	3	5	2	5	3	4	4	1	4	1	1	3	2	3	1	4	3	4	4	1	3	3	4	2
13 6	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	1	3	3	1	3	1	1	1	4	2	2	3	3	4	1	4	1	1	3
13 7	3	5	5	3	2	1	4	3	3	2	1	5	4	3	2	4	3	1	1	1	4	4	5	5	5	5	5	3	3	5
13 8	3	3	4	4	5	4	4	3	3	3	5	2	2	3	3	3	3	4	3	5	3	3	3	3	4	1	2	4	5	4
13 9	2	3	2	2	3	3	5	2	2	4	2	4	4	1	1	1	1	2	2	1	2	3	3	3	2	1	3	4	4	3
14 0	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14 1	2	2	3	2	2	2	3	3	5	5	3	4	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2
14 2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	2	3	1	2	2	3	3	1	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2
14 3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2
14 4	3	2	3	3	3	1	3	2	3	4	1	2	3	1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2
14 5	2	3	3	1	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	4	1	1	1	2	2
14 6	1	2	3	1	2	1	2	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2
14 7	3	3	2	3	2	2	2	3	4	2	1	4	3	3	3	1	3	1	1	3	1	3	4	1	1	1	4	3	4	2
14 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14 9	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1
15 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15 1	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1
15 2	2	1	2	3	1	2	2	2	4	5	1	1	3	2	4	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	1	3	3	3
15 3	1	1	1	2	2	1	2	2	5	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2
15 4	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	1	4	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
15 5	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
15 6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	3	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2
15 7	2	2	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	3	3	2
15 8	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	2	2	1	5	5	5	5	5	2	4	4	3	4
15 9	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	4	5	1	3	3	2	3	3	2	3	4	5	3
16 0	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	2	2	1	3	3	5	2

# K. Tabulasi Data & Uji Validitas *School Well-being*

RESPONDEN	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	X1 7	X1 8	X1 9	X1 10	X1 11	X1 12	X1 13	X1 14	X1 15	X1 16	X1 17	X1 18	X1 19	X1 20	X1 21	X1 22	X1 23	X1 24	X1 25	X1 26
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	5	4	4	5	5	5	3	3
2	3	3	4	2	4	2	3	4	5	5	4	4	4	2	5	5	3	3	5	4	3	2	4	3	3	3
3	2	4	2	2	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4	3	5	5	5	4	5	4
4	4	4	3	3	3	4	4	3	5	2	5	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4
5	3	4	4	4	5	2	4	3	5	4	5	4	3	1	4	5	3	2	4	4	1	1	3	4	4	3
6	2	3	4	3	5	2	4	4	5	5	5	4	4	2	3	5	3	3	4	4	4	3	2	5	3	4
7	2	4	4	3	5	2	4	4	5	5	5	4	4	2	3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	2	5
8	1	2	2	1	4	1	2	3	5	2	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	5	4	3	3	3	2
9	2	2	3	1	4	2	3	3	5	4	4	3	3	2	3	5	3	3	4	5	5	4	3	5	5	2
10	3	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	2	4	2	4	5	3	3	4	4	1	2	3	4	3	3
11	3	2	3	2	4	4	4	4	5	2	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5
12	3	2	3	2	4	4	3	3	5	3	5	3	3	1	2	5	3	2	4	4	5	3	4	5	2	3
13	2	4	4	3	4	3	3	3	5	4	4	4	4	2	4	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	5
14	3	4	2	3	5	3	3	2	4	4	4	3	3	2	4	4	3	2	4	3	5	5	3	4	3	4
15	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	2	4	3	3	4	3	5	3	3	4	5	2
16	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	1	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2
17	2	4	3	3	4	3	3	3	5	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	2	2	3	3	4
18	3	4	4	2	5	4	4	4	5	4	5	4	4	1	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
19	3	3	4	3	3	4	3	3	4	5	4	3	4	3	5	4	3	3	3	4	2	5	4	5	5	5
20	3	2	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4
21	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	4	4	4	1	2	3	2	3	3	2	2	2	4	3	1	2
22	3	4	4	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	2	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5
23	4	4	4	2	5	4	4	4	5	4	5	3	4	2	4	5	3	2	5	4	3	4	4	5	4	5
24	3	2	2	2	4	3	2	2	4	3	1	1	1	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	3	3
25	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	2	4	4	2	3	3	5	3	5
26	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5
27	4	4	2	2	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	3	5	4	5	4	3	4	4	5	5
28	3	2	4	2	5	3	4	3	5	4	5	3	3	3	5	5	4	3	3	4	5	3	5	5	3	4
29	2	3	3	2	4	3	3	2	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	5	5	3	3	4	2	3
30	4	3	3	2	3	3	1	2	5	3	2	4	4	1	5	2	4	1	5	4	4	3	3	5	4	2
31	4	4	4	3	4	3	3	3	5	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
32	2	2	1	3	3	3	4	4	5	5	4	3	4	1	2	5	4	3	3	4	2	3	4	5	2	5
33	2	5	4	3	4	4	4	4	5	5	3	3	4	1	2	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4
34	4	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	2	1	2	4	5	3	3	4	3	4	5	4	4	3	3
35	2	4	2	1	5	3	3	3	4	3	3	3	3	2	5	5	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4
36	3	2	3	1	4	3	2	2	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3
37	3	2	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	5	3	3	4	3	4
38	3	3	4	3	5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	3	3	5	3	4
39	3	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	1	1	3	2	4
40	2	4	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	3	1	1	3	1	3	1	1	3
41	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	2	4	5	4	5
42	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4
43	3	4	4	2	2	1	3	3	4	5	4	2	3	1	2	5	3	1	3	3	5	3	5	3	2	3

44	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	2	3
45	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	5	4	4	3	3	4	5	5	4	4	3	4
46	4	2	3	3	4	2	4	4	5	2	4	3	4	1	2	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4
47	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	3	4	2	3	3	4	3	5	4	3	2	4	5	4
48	3	3	4	3	4	4	3	3	5	3	3	4	4	2	3	4	4	5	4	4	5	3	4	5	3
49	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	5	5	4	3	5	5	3	4	3
50	3	3	4	3	5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	4	5	3	3	4	
51	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
52	3	2	2	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	
53	2	4	4	2	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	5	4	3	5	3	3	4	
54	3	4	3	3	5	3	3	4	4	5	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	5	
55	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	1	3	3	2	2	3	1	2	3	2	
56	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	2	2	4	2	
57	2	2	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	1	3	4	3	2	4	3	2	3	3	4	
58	1	4	4	3	5	4	3	4	3	5	4	4	4	3	5	4	4	3	5	4	4	4	3	4	
59	3	2	2	1	2	3	3	3	4	2	4	4	3	1	5	5	3	2	5	4	1	1	3	4	
60	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	3	5	
61	3	4	4	3	4	4	4	4	5	3	5	4	3	3	4	5	3	4	3	3	3	3	3	5	
62	3	4	4	3	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	5	
63	4	5	1	1	5	2	2	1	5	5	5	1	1	1	5	5	1	1	5	3	1	2	1	5	
64	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	4	3	3	5	3	5	
65	2	3	3	3	5	3	3	4	5	5	4	4	4	3	5	4	4	3	3	4	2	1	4	3	
66	3	5	4	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	3	5	5	3	3	2	3	4	2	3	3	
67	3	5	3	2	4	3	3	3	5	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	
68	4	3	3	1	2	1	2	3	2	2	2	3	4	1	3	3	2	2	2	4	2	4	4	2	
69	3	3	4	3	3	3	5	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	5	4	3	5	4	
70	2	3	2	3	4	2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	5	3	4	3	3	5	4	
71	2	2	3	3	4	1	3	4	5	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	5	
72	2	2	3	2	4	3	4	3	5	2	5	4	4	5	3	5	3	3	3	4	5	4	4	4	
73	2	2	2	4	4	3	3	2	3	2	5	3	3	1	2	4	3	2	5	4	4	4	4	3	
74	3	3	3	3	2	1	3	4	3	3	3	3	3	1	2	3	3	1	3	3	5	2	3	5	
75	3	3	4	2	4	3	3	4	5	3	5	4	3	1	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	
76	3	2	1	1	5	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	3	1	
77	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	
78	3	5	4	2	5	4	2	4	4	5	5	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	
79	3	4	3	2	4	2	2	3	4	4	5	2	2	3	3	5	3	2	4	4	2	3	4	4	
80	4	4	4	2	5	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	2	3	4	5	
81	3	3	4	3	4	3	3	3	5	3	4	3	3	1	2	4	3	3	4	4	2	2	4	2	
82	3	2	4	1	5	4	2	4	3	3	2	4	4	1	1	2	2	1	2	2	3	1	3	3	
83	4	2	4	3	4	4	4	4	2	3	2	4	4	1	1	1	4	1	1	4	4	1	4	1	
84	1	4	5	4	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5		
85	2	4	3	2	4	3	3	4	3	5	3	3	4	3	4	4	3	3	5	3	4	5	4	3	
86	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	5	
87	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	
88	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	
89	4	4	4	3	5	3	4	4	5	4	4	4	3	2	3	4	4	2	3	4	3	3	3	5	

90	4	3	4	4	2	3	4	4	5	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	3	4	2	5	3	5
91	4	2	4	3	5	3	4	4	3	5	4	4	4	1	3	4	3	2	5	4	2	4	4	5	2	5
92	3	3	3	2	5	3	3	3	5	3	5	3	3	5	5	5	3	4	4	4	3	4	3	4	3	5
93	3	2	2	2	4	2	2	3	3	3	4	3	3	1	3	4	2	2	4	4	1	2	3	3	1	3
94	4	2	2	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	1	1	2	2	3	3
95	2	3	3	2	2	2	3	3	3	5	5	3	3	1	2	4	3	3	4	2	2	5	2	4	5	3
96	4	4	4	2	5	4	3	4	4	2	4	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	4	3	3
97	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	5	3	4	3	5	3	4	1	2	3	4	3	3
98	4	2	2	1	4	2	3	3	3	2	3	1	1	1	3	5	3	3	3	4	4	4	3	3	3	5
99	2	3	2	1	5	2	2	1	4	3	4	3	3	1	3	4	3	2	4	2	2	2	2	3	2	4
100	4	2	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	5
101	2	2	2	2	5	2	2	3	4	2	5	3	4	4	4	5	3	3	4	4	1	4	4	4	4	3
102	4	2	4	3	4	3	3	4	5	2	5	4	4	2	5	5	3	3	5	4	3	4	4	5	4	3
103	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	1	4
104	4	5	4	2	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5
105	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	5	3	3	3	3	5	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4
106	1	4	3	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	3	5	4	3	2	4	4	4	3	2	5	4	5
107	2	2	4	3	2	3	2	2	3	5	3	3	3	2	5	3	4	3	4	4	3	5	3	5	2	4
108	3	5	3	2	4	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	1	5
109	4	3	4	1	5	4	3	2	4	2	3	4	4	1	2	1	3	1	2	3	3	3	2	1	1	4
110	2	3	2	4	5	4	2	2	5	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2
111	3	4	3	2	5	3	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	5
112	3	4	1	2	5	3	3	3	4	5	4	4	1	3	5	5	3	2	3	4	3	2	2	5	3	3
113	1	5	4	2	5	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	4	1	4	2	2	1	3	2	2	2
114	3	2	2	2	3	3	1	3	5	3	4	5	4	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	2
115	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	4	3	2	1	4	2	4	2	4	4	4	2	2	3
116	3	2	4	2	5	4	2	3	4	4	4	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
117	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	3	4	3	5	3	5
118	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	4	3	2	1	2	4	3	2	4	3	1	1	2	4	2	2
119	4	2	4	3	4	3	3	3	4	2	4	2	2	1	2	2	3	4	3	4	4	4	3	3	2	2
120	2	2	2	2	4	4	3	3	5	3	5	3	3	1	3	5	3	2	3	2	4	4	3	2	1	2
121	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	5	5	4	4	3	4
122	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
123	3	4	4	3	4	3	4	3	4	5	4	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	4	2	5	2	5
124	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	2	2	4	3	5
125	2	3	3	2	4	4	3	3	2	3	5	2	3	2	2	4	4	2	5	3	3	2	2	2	3	5
126	2	2	3	3	4	4	3	3	5	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4
127	3	4	4	2	5	4	3	4	3	3	4	3	4	3	5	3	4	3	5	4	3	4	4	4	4	5
128	4	3	4	3	4	3	3	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
129	3	2	2	3	2	3	4	2	5	2	5	4	2	2	2	3	3	1	2	4	2	2	3	5	4	2
130	3	2	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2	2	4	2	3	4	2	4	4	4	1	5
131	3	5	4	3	5	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2
132	2	2	3	2	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	5	4	3	2	3	4	4	5	2
133	1	2	3	3	4	2	4	4	5	2	5	4	4	2	2	4	4	2	4	2	1	2	4	5	2	3
134	4	2	3	2	5	4	3	4	5	2	5	4	4	4	3	4	4	3	3	4	5	5	4	5	4	4
135	3	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	3	2	2	1	3	1	1	2

136	2	3	3	2	4	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	
137	3	2	2	2	3	1	1	2	1	3	1	4	1	1	2	1	1	1	2	3	2	1	2	2	4	2
138	3	2	2	1	5	1	2	3	2	3	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	
139	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	1	2	3	2	2	3
140	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	
141	3	2	3	1	3	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	4
142	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3
143	2	3	2	2	5	1	3	2	4	3	4	2	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3
144	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	2	1	5	3	4	3	4	4	2	2	3	4	3	3
145	4	2	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	3	2	5	5	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4
146	3	4	3	3	5	2	3	3	5	5	3	4	2	2	3	4	4	4	5	3	3	5	2	4	3	5
147	4	3	3	2	5	4	2	2	3	4	3	4	1	1	3	3	4	1	3	3	2	4	1	3	2	4
148	2	2	4	2	4	3	4	3	5	2	5	4	3	3	3	4	3	5	4	4	3	5	4	4	3	2
149	3	5	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	4
150	1	5	1	1	5	1	1	1	5	5	5	1	2	1	5	5	1	3	5	4	4	4	1	5	1	5
151	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4
152	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	2	2	2	4
153	4	3	2	4	2	2	1	1	2	2	2	1	3	4	2	4	2	3	2	3	2	1	1	3	2	3
154	2	3	3	3	5	2	1	1	4	3	4	3	1	1	4	4	2	5	4	3	2	5	2	4	3	4
155	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4
156	3	5	4	3	5	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3
157	4	5	4	3	5	2	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5
158	3	3	2	2	5	1	2	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1
159	3	5	4	2	5	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
160	4	5	4	3	5	1	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5	2	5

## L. Tabulasi Data & Uji Validitas *Self-efficacy*

RESPONDEN	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	X <sub>2.7</sub>	X <sub>2.8</sub>	X <sub>2.9</sub>	X <sub>2.10</sub>	X <sub>2.11</sub>	X <sub>2.12</sub>	X <sub>2.13</sub>	X <sub>2.14</sub>	X <sub>2.15</sub>	X <sub>2.16</sub>	X <sub>2.17</sub>	X <sub>2.18</sub>	X <sub>2.19</sub>	X <sub>2.20</sub>	X <sub>2.21</sub>	X <sub>2.22</sub>	X <sub>2.23</sub>	X <sub>2.24</sub>		
	2	2	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	5	3	5	3	4	3	3	
	3	2	3	3	3	5	2	3	5	4	3	2	4	4	5	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3	
	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	3	3	4	4	4	4	3	5	3	5	3	5	3	3	
	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	
	3	3	4	3	3	4	3	2	4	5	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	5	3	4	
	3	4	3	3	3	3	2	2	4	5	3	3	4	5	4	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	
	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	2	3	5	4	5	3	4	4	4	4	2	3	5	3	
	4	4	3	1	3	4	3	3	3	5	4	5	3	4	3	3	4	3	4	5	3	5	5	5	3	3
	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	2	4	5
	4	3	3	3	3	2	2	1	4	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	3	3	
	4	4	4	3	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	2	5	5	4	
	4	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4
	4	4	4	2	3	5	2	4	4	5	5	3	1	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4
2	3	3	1	3	5	1	2	5	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	2	5	3	3	

15	3	3	3	2	3	4	3	2	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	
16	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	2	3	2
17	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3
18	4	4	3	4	3	5	3	4	5	5	3	3	1	5	5	5	3	4	4	4	4	2	5	2	5	4
19	4	4	3	3	4	4	3	2	5	4	3	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	3	5	3
20	3	4	2	4	3	3	3	1	5	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	2	5	2
21	4	3	4	4	2	3	3	3	3	2	2	2	4	2	4	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	4
22	4	3	4	2	5	4	3	3	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	5	3	5	5
23	4	4	3	3	4	4	2	1	4	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4
24	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3	3	2	4	2	3
25	3	3	4	2	4	5	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	5	5	2	3	3
26	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4
27	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	4	3	5	3	4	2	3	3
28	4	3	3	4	3	4	2	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	2	5	5	4	4
29	3	3	2	3	3	4	3	5	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3
30	4	4	4	4	4	2	3	3	3	5	4	3	1	4	2	2	4	4	4	4	3	3	5	3	5	4
31	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3
32	4	4	4	2	4	3	4	4	5	5	3	3	4	2	3	3	2	3	4	4	4	5	2	3	3	4
33	4	3	2	4	2	5	3	2	5	4	2	4	4	5	5	3	3	3	3	2	3	5	3	2	4	4
34	4	2	3	2	3	4	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	5	3
35	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	5	3	4	3
36	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4
37	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	3	3	4
38	3	4	3	3	4	4	5	3	5	3	3	3	3	5	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4
39	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3
40	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	2	2	2	1	1	2	3	1	3	2	3	2	3
41	4	4	4	4	5	5	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	3	5	4
42	4	4	4	2	3	4	4	4	3	2	2	2	4	2	3	3	2	4	4	5	4	2	5	5	2	4
43	4	2	3	4	3	4	1	3	2	4	2	5	2	2	4	4	3	2	5	4	4	3	5	2	5	4
44	4	2	3	2	3	4	5	3	4	4	3	5	3	5	4	3	3	3	3	5	3	4	4	3	3	3
45	3	3	3	2	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3	5	3	3	5	3	3	2	3	4	3	3	3
46	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
47	4	4	4	3	5	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	3	4	4	4	3	5	3	2	4	4
48	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4
49	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	5	5	3	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3
50	3	3	3	2	4	4	5	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	5	3	3	5	4	4	3	3	3
51	4	3	3	2	3	3	5	5	4	5	3	3	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4
52	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2
53	3	3	3	3	3	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	4	4	3	3	3
54	3	3	3	2	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3
55	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	4	1	3	2	1
56	3	3	4	3	4	4	4	3	3	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3
57	3	2	3	2	3	4	2	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	4	3	4	2
58	4	3	3	3	4	4	3	3	4	5	4	3	4	5	5	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4
59	4	4	3	4	3	2	2	3	5	4	3	2	4	4	3	3	2	4	4	3	2	2	3	2	2	3
60	4	4	3	3	3	5	3	4	4	5	3	3	3	6	3	3	6	4	4	4	4	5	5	2	3	3

61	3	4	4	3	5	5	3	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4		
62	4	3	3	3	4	5	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	5	5	4	
63	3	1	1	2	5	5	1	2	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	3	2	1	1	5	5	5	1	
64	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	6	4	4	4	3	3
65	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	5	5	3	4
66	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3
67	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3
68	3	1	4	1	5	5	3	3	3	4	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	1	3	4	2	2	3	
69	3	3	5	3	3	4	5	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	5	3	3	4	4	3	3	3
70	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	5	4	4	3	4	5	4	5	5	5	4	3	3	4	3	3	2
71	3	3	4	3	2	2	3	2	4	3	2	2	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	2
72	3	3	1	1	2	5	2	1	3	3	2	5	4	3	3	3	2	2	4	4	3	4	3	2	5	5	
73	2	2	3	2	3	2	1	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4
74	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3	3
75	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	5	3	4	5
76	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	1	2	1	3	4	2	4	2	2	
77	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	
78	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	
79	2	2	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	2	
80	3	3	3	1	3	3	1	1	3	4	2	2	4	3	2	3	2	2	4	2	4	4	3	2	2	4	
81	4	2	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5	3	3	3
82	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	3	2	1	3	1	1	3	2	2	2	2	
83	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	5	2	2	1	2	2	3	1	3	3	2	3	2	2	4	4	
84	4	4	4	1	2	5	3	3	5	4	5	2	4	5	4	5	5	4	4	4	4	2	5	5	2	1	
85	3	3	3	1	4	4	4	2	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	5	3	3	4	3	3	3	
86	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
87	3	2	3	2	4	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	
88	1	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	1	3	3	2	3	2	3	2	3	5	2	5	3	3	
89	3	3	4	2	4	5	3	3	4	5	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	
90	4	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	2	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4
91	3	2	3	1	3	2	1	1	3	3	3	2	4	2	3	4	2	3	4	4	2	2	4	3	3	2	
92	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	5	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	
93	4	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	
94	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
95	2	3	1	2	3	3	4	3	3	5	3	4	3	4	4	4	4	5	3	3	3	3	4	2	4	4	
96	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	5	3	3	3	
97	3	2	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	3	3	
98	2	3	2	1	2	4	1	2	3	3	2	3	1	4	3	5	4	3	4	3	3	4	4	2	4	1	
99	2	2	1	1	4	5	1	1	5	5	5	5	1	4	5	5	5	5	1	3	1	1	4	4	5	5	2
100	4	3	4	4	2	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	3	5	4	
101	4	4	2	4	4	4	4	4	5	3	2	5	4	2	3	5	3	4	4	5	4	3	5	2	5	2	
102	4	4	4	4	3	5	3	3	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	2	5	4
103	4	3	3	3	5	4	3	4	5	3	5	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	5	3	3	3
104	4	4	4	3	5	5	3	4	5	5	3	3	4	4	5	5	5	5	3	4	4	5	5	2	5	3	
105	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	3
106	1	4	4	2	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4

107	3	3	3	2	3	3	3	1	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	2	5	
108	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	
109	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	4	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	
110	3	2	3	3	5	4	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	1	2	4	3	3	4	2
111	3	3	3	2	4	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	
112	3	2	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	
113	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	4	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	
114	4	4	4	1	3	2	3	3	5	5	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	
115	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	4	1	1	2	2	3	2	3	3	4	
116	4	3	4	2	2	2	2	2	3	4	2	3	1	3	4	4	3	4	4	4	4	5	3	2	3	4	
117	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	5	4	3	4	
118	3	3	3	1	3	2	1	1	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	
119	4	2	4	3	2	2	4	4	5	5	2	4	4	5	5	3	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	
120	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
121	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	4	3	3	2	
122	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	
123	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	3	4	3	
124	3	3	3	3	4	4	3	2	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	
125	1	1	3	2	4	4	2	3	4	4	5	4	1	4	2	4	4	2	1	3	3	3	4	4	4	4	
126	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	5	3	3	4	4	
127	4	2	4	4	2	2	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	1	2	2	2	5	5	2	3	4	
128	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	3	5	3	5	4	
129	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	5	2	4	4	4	4	5	5	3	4	4	
130	2	1	4	1	5	2	1	1	4	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	3	1	5	2	2	2	1	
131	4	3	3	3	3	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
132	2	2	1	1	2	2	2	5	3	4	3	4	3	3	4	2	2	4	3	3	3	4	4	2	3	2	
133	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	5	2	2	4	3	4	3	4	4	4	2	5	3	3	3	3	
134	4	2	3	3	4	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	5	3	5	
135	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	3	3	4	3	2	
136	3	3	3	1	3	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	
137	4	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	3	3	5	2	2	4	2	
138	4	3	2	2	2	2	1	2	1	3	1	1	4	3	1	2	3	2	3	3	2	4	3	3	2	1	
139	3	2	3	1	2	1	1	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	
140	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	
141	3	3	2	1	4	4	2	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2	
142	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	
143	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	2	
144	4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	2	
145	4	4	3	3	3	4	3	3	4	5	2	4	3	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	
146	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	5	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	
147	4	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2	3	3	5	3	3	3	4	
148	3	3	3	3	5	4	4	5	5	3	5	5	4	2	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	3	
149	3	3	3	3	4	4	3	5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	5	4	3	4	
150	1	1	1	1	5	5	3	2	5	5	3	5	1	3	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	
151	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	
152	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	



153	3	1	2	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	2	4	4	3	4	3	2	3	4
154	2	2	2	2	4	3	2	2	3	4	5	3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	4	4
155	3	3	3	1	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	2	4	4	3
156	4	3	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	3	5	5	4	3	3	4	5	3	3	3	4
157	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	5	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4
158	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2	3	2	3	2	1	3	2	2	1	4	1	3	3	2
159	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	4	4
160	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	2	3	4	4	2	4	2	2	2	5	4	4	4	4

#### M. Validitas Aitem Skala Academic Cheating

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10
0.582	0.623	0.651	0.599	0.569	0.735	0.771	0.757	0.418	0.451
VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID
Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20
0.503	0.488	0.728	0.736	0.510	0.624	0.629	0.557	0.588	0.450
VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID
Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30
0.736	0.786	0.809	0.725	0.718	0.469	0.693	0.721	0.683	0.770
VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID

#### N. Validitas Aitem Skala School Well-being

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
0.109	0.344	0.502	0.427	0.142	0.478	0.630	0.618	0.616	0.565
TIDAK VALID	VALID	VALID	VALID	TIDAK VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID
X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20
0.648	0.569	0.587	0.521	0.620	0.584	0.643	0.586	0.606	0.640
VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID
X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	X1.26				
0.534	0.567	0.465	0.732	0.566	0.574				
VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID				

#### O. Validitas Aitem Skala Self-efficacy

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
0.316	0.429	0.430	0.425	0.415	0.637	0.595	0.543	0.630	0.645
VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID
X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20
0.612	0.577	0.070	0.694	0.710	0.632	0.682	0.656	0.661	0.628
VALID	VALID	TIDAK VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID
X2.21	X2.22	X2.23	X2.24	X2.25	X2.26				
0.586	0.146	0.722	0.206	0.592	0.540				
VALID	TIDAK VALID	VALID	TIDAK VALID	VALID	VALID				

#### P. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual
N			160
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean		.0000000
	Std. Deviation		9.37780698
Most Extreme Differences	Absolute		.046
	Positive		.046
	Negative		-.022
Test Statistic			.046
Asymp. Sig. (2-tailed)			.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

#### Q. Uji Multikoleniaritas

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	SCHOOL WELL-BEING	.455	2.199
	SELF-EFFICACY	.455	2.199

#### R. Uji Heterokedastisitas

##### Coefficients<sup>a</sup>

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	11.255	2.962		3.800	.000
	SCHOOL WELL-BEING	-.054	.052	-.122	-1.037	.301
	SELF-EFFICACY	.004	.054	.008	.068	.946

a. Dependent Variable: ABS\_RES

#### S. Uji Linearitas (F) - Var Y terhadap Var X1

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ACADEMIC CHEATING * SCHOOL WELL-BEING	Between Groups	(Combined)	35822.806	54	663.385	5.604	.000
		Linearity	27422.977	1	27422.977	231.670	.000
		Deviation from Linearity	8399.829	53	158.487	1.339	.103
	Within Groups		12428.938	105	118.371		
	Total		48251.744	159			

#### T. Uji Linearitas (F) - Var Y terhadap Var X2

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ACADEMIC CHEATING * SELF-EFFICACY	Between Groups	(Combined)	38290.068	52	736.347	7.909	.000
		Linearity	31710.309	1	31710.309	340.606	.000
		Deviation from Linearity	6579.760	51	129.015	1.386	.080
	Within Groups		9961.675	107	93.100		
	Total		48251.744	159			

#### U. Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary									
						Change Statistics			
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
Model	R	Square	Square	Estimate	Change	Change			Change
1	.843 <sup>a</sup>	.710	.707	9.437	.710	192.384	2	157	.000
a. Predictors: (Constant), SELF-EFFICACY, SCHOOL WELL-BEING									

#### V. Analisis Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	146.992	4.834			30.409	.000
SCHOOL WELL-BEING	-.453	.084	-.341		-5.360	.000
SELF-EFFICACY	-.771	.088	-.559		-8.767	.000