



**PROGRAM STUDI PSIKOLOGI  
FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

---

**PENGANTAR**

*Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya lakukan, maka saya selaku peneliti mengharapkan kesediaan saudara/saudari untuk membantu pengisian kuesioner ini. Kuesioner ini terdiri dari pernyataan-pernyataan yang disusun untuk mengetahui kondisi saudara/saudari saat ini.

Saya mengharapkan kejujuran dan keterbukaan dalam mengisi semua pernyataan yang ada. Identitas dan jawaban yang saudara/saudari berikan akan saya jamin kerahasiaannya sesuai dengan etika akademik penelitian, dan akan dipergunakan dalam penelitian dengan sebaik-baiknya.

Saya selaku peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasi saudara/saudari. Semoga bermanfaat dan Allah SWT membalas semua kebaikan saudara/saudari dengan pahala kebaikan. Amiin.

*Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Hormat Saya,

Muhammad Kharis Khamdani

## IDENTITAS DIRI

Nama (inisial) :  
Usia : ..... tahun  
Jenis Kelamin :  
Fakultas :

Saya menyatakan bahwa saya bersedia berpartisipasi untuk menjadi responden dalam penelitian ini, dan data yang saya berikan merupakan informasi yang sebenar-benarnya mengenai diri saya.

Yogyakarta, Mei 2018

(Responden)

## PETUNJUK PENGISIAN SKALA A

Bacalah setiap pernyataan berikut dengan seksama, kemudian berilah tanda **silang** ( **X** ) pada salah satu dari lima alternatif jawaban berikut:

**STS** : Sangat Tidak Sesuai

**TS** : Tidak Sesuai

**BS** : Biasa Saja

**S** : Sesuai

**SS** : Sangat Sesuai

Contoh:

Pernyataan	STS	TS	BS	S	SS
Saya menyukai pekerjaan saya	<b>X</b>				

Mohon untuk tidak melewatkan satu nomor pun.

**“SELAMAT MENGERJAKAN”**

## SKALA-A

No.	Pernyataan	STS	TS	BS	S	SS
1	Saya menggunakan catatan untuk mengerjakan tes tanpa izin pengawas.					
2	Saya menyalin hasil pekerjaan mahasiswa lain saat ujian berlangsung.					
3	Saya melakukan kecurangan untuk mengetahui apa yang akan di ujikan didalam ujian sebelum ujian diberikan.					
4	Saya menyalin hasil pekerjaan mahasiswa lain saat ujian berlangsung tanpa sepengetahuannya					
5	Saya membantu orang lain untuk melakukan kecurangan pada saat ujian.					
6	Saya melakukan kecurangan pada saat ujian dengan berbagai cara.					
7	Saya menyalin hasil pekerjaan milik orang lain dan mengakuinya sebagai hasil pekerjaan sendiri.					
8	Saya membuat atau memalsukan referensi dan daftar pustaka.					
9	Saya meminta orang lain mengerjakan tugas yang diberikan.					
10	Saya menerima bantuan pada saat mengerjakan tugas individu, dimana hal tersebut semestinya tidak diizinkan.					

11	Saya mengerjakan tugas dengan bantuan orang lain ketika di minta untuk mengerjakannya sendiri					
12	Saya menyalin kalimat yang telah dituliskan orang lain tanpa memberi catatan kaki/catatan perut penulisnya					

## PETUNJUK PENGISIAN SKALA B

Bacalah setiap pernyataan berikut dengan seksama, kemudian berilah tanda **silang** ( **X** ) pada salah satu dari lima alternatif jawaban berikut:

**SL** : Selalu

**SR** : Sering

**KD** : Kadang

**JR** : Jarang

**TP** : Tidak pernah

Contoh:

Pernyataan	SL	SR	KD	JR	TP
Saya menyukai pekerjaan saya	<b>X</b>				

Mohon untuk tidak melewatkan satu nomor pun.

**“SELAMAT MENGERJAKAN”  
SKALA-B**

<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SL</b>	<b>SR</b>	<b>KD</b>	<b>JR</b>	<b>TP</b>
1	Saya membuat catatan dengan rapi agar mudah memahami materi kuliah					
2	Saya berpartisipasi dalam diskusi di kelas					
3	Saya menjawab pertanyaan yang diajukan oleh dosen di kelas					
4	Saya menjawab pertanyaan dalam diskusi kelompok					
5	Ketika kuis / UTS / UAS saya mengerjakan soal multiple choice (pilihan ganda) yang diberikan oleh dosen					
6	Ketika kuis / UTS / UAS saya mengerjakan soal essai/uraian yang diberikan oleh dosen					
7	Saya mengerjakan sebaik-baiknya tugas makalah yang diberikan oleh dosen					
8	Saya memperhatikan materi kuliah dalam kelas meskipun sulit dipahami					
9	Saya belajar bersama dengan teman-teman di luar jam perkuliahan					
10	Saya menjelaskan materi kepada teman yang mengalami kesulitan dalam memahami materi perkuliahan					
11	Saya bertanya kepada dosen mengenai materi perkuliahan yang					

	belum saya pahami					
12	Saya mendapatkan nilai yang baik dalam banyak mata kuliah					
13	Saya belajar secara mendalam untuk memahami materi perkuliahan					
14	Saya mengikuti kegiatan kemahasiswaan (kepanitiaan, Himpunan Mahasiswa, Lembaga Mahasiswa)					
15	Saya terlibat dalam unit kegiatan Mahasiswa (Musik, Olahraga, Kelompok Belajar, dsb)					
16	Dosen-dosen menghargai kemampuan yang saya miliki					
17	Saya menghadiri seluruh mata kuliah yang sedang saya tempuh					
18	Saya tetap menghadiri perkuliahan yang materinya membosankan					
19	Saya menunjukkan kepada dosen bahwa saya memperhatikan apa yang sedang dijelaskannya dikelas					
20	Saya memahami materi kuliah yang saya catat					
21	Saya memahami sebagian besar materi yang disampaikan dosen dalam perkuliahan					
22	Saya mampu melakukan penghitungan matematika sederhana					
23	Saya dapat menggunakan komputer sebagai media bantu perkuliahan					

24	Saya memahami sebagian besar materi perkuliahan yang dianggap sulit					
25	Saya memiliki komunikasi dan hubungan yang baik dengan dosen					
26	Saya mampu memahami hubungan dan keterkaitan materi perkuliahan satu dengan materi yang lain					
27	Saya kritis terhadap materi yang diberikan dosen didalam kelas					
28	Saya mampu mengaplikasikan materi dalam kelas untuk melakukan tugas praktek					
29	Saya memanfaatkan fasilitas perpustakaan					
30	Saya mendapatkan nilai atau peringkat yang baik di kelas					
31	Saya mengerjakan tugas dengan cara dicicil dari pada mengerjakan dengan sistem kebut semalam					
32	Saya memahami materi yang sulit dari buku perkuliahan					
33	Saya menguasai materi yang menurut saya kurang menarik					



### **PETUNJUK PENGISIAN SKALA C**

Bacalah setiap pernyataan berikut dengan seksama, kemudian berilah tanda **silang** ( **X** ) pada salah satu dari lima alternatif jawaban berikut:

**YA** : Jika Anda melakukan hal tersebut.

**TIDAK** : Jika Anda **TIDAK** melakukan hal tersebut.

Contoh Soal:

Apakah Anda **PERNAH** merasa marah? Jika selama ini Anda **PERNAH** merasa marah, maka silanglah pilihan sebagai berikut:

**YA**  **TIDAK**

Mohon untuk tidak melewati satu nomor pun.

**“SELAMAT MENGERJAKAN”**

## **SKALA-C**

**Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini!**

1. Apakah Anda **PERNAH** merasa malas untuk melanjutkan pekerjaan jika Anda sudah tidak bersemangat lagi?

**YA**  **TIDAK**

2. Apakah Anda **PERNAH** merasa kesal ketika tidak mendapatkan seperti yang Anda inginkan?

**YA**  **TIDAK**

3. Apakah **PERNAH** terlintas dalam pikiran Anda untuk membalas orang yang telah menyakiti/merugikan daripada memaafkan dan melupakannya?

**YA**  **TIDAK**

4. Apakah Anda **SELALU** menjadi pendengar yang baik dengan siapa pun Anda sedang berbicara?

YA	TIDAK
----	-------

5. Apakah Anda PERNAH merasa kesal terhadap seseorang yang mengungkapkan pemikiran sangat berbeda dengan pemikiran Anda?

YA	TIDAK
----	-------

6. Apakah Anda PERNAH merasa iri dengan nasib baik orang lain?

YA	TIDAK
----	-------

7. Apakah Anda PERNAH merasa jengkel dengan orang yang meminta bantuan Anda?

YA	TIDAK
----	-------

8. Apakah Anda SELALU bersedia mengakui kesalahan yang Anda lakukan?

YA	TIDAK
----	-------

9. Apakah Anda PERNAH mengambil kesempatan dalam kesempatan yang sedang dialami orang lain?

YA	TIDAK
----	-------

10. Apakah Anda PERNAH dengan sengaja mengatakan/melakukan sesuatu yang merugikan/menyakiti perasaan orang lain?

YA	TIDAK
----	-------

11. Apakah Anda SELALU bersikap ramah/sopan kepada siapa pun, termasuk terhadap orang yang tidak Anda sukai?

YA	TIDAK
----	-------

Terimakasih 😊

**Data Try Out Skala Kecurangan Akademik**

**(Subjek 1-40, Aitem 1-12)**

Subjek	Aitem											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S1	1	1	4	1	4	1	1	4	2	4	4	2
S2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
S3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1
S4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
S5	2	2	2	2	4	1	4	4	2	3	4	4
S6	1	1	1	1	2	1	2	3	1	2	3	2
S7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
S8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1
S9	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	2
S10	1	2	2	2	2	2	2	3	1	4	3	3
S11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S12	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
S13	1	1	1	1	3	1	1	3	1	2	3	1
S14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
S16	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1
S17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
S18	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1
S19	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1
S20	1	2	4	1	2	1	2	1	2	5	5	4
S21	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
S22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S26	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
S27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S29	1	1	1	1	3	1	1	3	2	4	5	2
S30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
S31	1	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3
S32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S33	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3
S34	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	3	1
S35	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2
S36	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1
S37	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	2	1
S38	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3



Subjek	Aitem											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S81	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	2
S82	1	1	2	1	1	2	1	2	3	3	3	2
S83	1	2	2	2	1	2	1	2	3	3	3	3
S84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S85	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	2
S86	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
S87	5	2	2	2	4	4	2	2	1	4	5	2
S88	1	2	1	1	3	1	1	1	2	4	3	1
S89	4	2	1	1	3	4	1	1	3	3	3	2
S90	2	3	2	1	2	3	3	1	1	1	1	1
S91	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	3	4
S92	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
S93	3	1	1	3	3	3	4	2	2	1	3	3
S94	1	1	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3
S95	1	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3	3
S96	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
S97	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2
S98	4	3	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3
S99	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
S100	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	1
S101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S102	1	1	1	1	2	1	1	3	5	1	4	1
S103	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
S104	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2
S105	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1
S106	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1
S107	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
S108	1	4	2	1	2	3	2	3	3	3	2	2
S109	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3
S110	1	4	1	3	3	2	3	1	4	5	5	4
S111	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2
S112	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2
S113	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	3
S114	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2
S115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
S116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S117	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1
S118	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1
S119	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1
S120	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1



Subjek	Aitem											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S161	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3
S162	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	2	3
S163	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	3	2
S164	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S165	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S166	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
S167	1	2	3	3	3	3	2	5	5	4	4	3
S168	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1
S169	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S170	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2
S171	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2
S172	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S173	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
S174	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S175	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	4	2
S176	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	3	3
S177	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	1
S178	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
S179	1	1	2	1	2	2	1	3	2	3	3	2
S180	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
S181	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2
S182	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2
S183	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	2
S184	1	1	2	1	2	2	1	2	1	3	2	1
S185	1	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	2
S186	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
S187	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	2
S188	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2
S189	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	1
S190	1	1	2	1	1	1	2	3	2	3	4	2
S191	3	2	2	4	4	1	5	1	1	3	3	2
S192	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2
S193	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3
S194	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
S195	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
S196	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2
S197	1	1	1	1	4	1	1	3	1	2	1	1
S198	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2
S199	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
S200	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1

Subjek	Aitem											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S201	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	4	1
S202	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S203	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	2
S204	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
S205	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
S206	2	1	1	1	2	2	1	1	2	3	3	1
S207	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
S208	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
S209	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2
S210	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
S211	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
S212	3	3	2	3	4	3	3	1	3	2	2	3
S213	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
S214	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	2
S215	1	2	2	1	3	1	1	1	3	3	3	3
S216	3	2	2	4	3	3	2	1	4	4	4	1



**Data Try Out Skala Efikasi Diri Akademik**

**(Subjek 1-40, Aitem 1-11)**

Subjek	Aitem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S1	5	3	3	3	5	5	4	4	2	2	4
S2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S3	5	3	3	4	4	5	4	5	3	4	3
S4	3	2	3	3	5	5	4	4	2	3	2
S5	3	3	3	3	1	4	3	3	1	1	3
S6	4	2	2	3	1	4	3	4	2	3	2
S7	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3
S8	5	2	3	3	1	5	5	4	2	3	3
S9	4	3	4	4	1	5	5	4	3	3	3
S10	3	3	3	4	1	5	5	4	3	3	3
S11	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
S12	3	4	4	4	5	3	3	5	4	3	3
S13	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5
S14	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3
S15	4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	3
S16	4	3	3	3	2	5	4	4	3	3	3
S17	3	2	2	3	5	5	5	4	4	4	2
S18	3	4	3	3	3	5	5	3	2	3	3
S19	4	4	3	4	3	5	4	3	5	4	3
S20	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	2
S21	4	2	2	2	3	3	4	4	2	2	2
S22	3	5	4	4	2	5	4	4	4	4	4
S23	3	3	3	3	5	5	4	4	3	3	3
S24	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4
S25	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5
S26	5	4	4	3	5	5	4	4	3	5	5
S27	3	3	3	4	1	5	5	5	4	4	3
S28	5	3	3	4	5	5	5	5	4	5	3
S29	3	2	3	3	1	5	4	3	4	4	2
S30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S31	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2
S32	5	3	3	4	5	5	5	5	4	4	3
S33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
S34	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
S35	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
S36	4	4	5	3	3	3	5	5	5	2	2
S37	4	5	3	3	3	5	5	5	2	2	3
S38	5	4	5	4	4	4	5	3	3	3	4



Subjek	Aitem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S81	3	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4
S82	2	2	3	3	5	5	4	3	2	4	1
S83	4	3	4	4	1	5	5	4	3	3	4
S84	5	4	3	4	4	4	5	5	3	3	3
S85	5	3	3	4	5	5	5	3	3	4	2
S86	5	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4
S87	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
S88	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
S89	4	4	3	4	1	5	5	4	3	4	2
S90	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
S91	4	5	4	5	5	5	5	2	2	2	3
S92	2	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3
S93	1	2	3	3	3	3	3	1	1	2	3
S94	4	4	3	4	3	5	4	4	3	3	4
S95	5	3	3	3	3	5	4	4	3	3	3
S96	4	3	3	4	5	5	5	4	4	3	3
S97	3	2	2	2	5	5	4	5	2	3	1
S98	3	4	3	3	5	4	4	5	3	3	2
S99	3	5	4	5	5	5	4	3	2	3	2
S100	4	3	2	2	4	4	3	4	4	3	2
S101	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
S102	5	5	2	2	2	5	5	5	5	5	5
S103	3	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3
S104	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4
S105	3	5	1	5	5	5	5	5	4	4	3
S106	4	5	3	4	1	5	4	5	2	5	5
S107	2	3	2	2	1	5	4	5	2	2	2
S108	3	5	3	4	3	2	2	2	1	3	2
S109	3	3	3	2	2	4	4	1	2	2	3
S110	3	2	3	2	3	2	3	2	1	1	2
S111	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S112	3	3	3	4	1	5	4	3	3	3	3
S113	5	5	3	4	1	5	5	4	3	3	3
S114	3	3	3	5	1	5	5	5	3	3	5
S115	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5
S116	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
S117	3	5	4	3	5	5	4	4	3	3	3
S118	5	3	2	2	5	5	5	4	3	3	2
S119	3	4	2	3	4	4	5	4	4	3	3
S120	3	3	2	4	5	5	4	4	3	3	2



Subjek	Aitem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S161	3	4	4	4	2	4	5	4	4	4	3
S162	4	3	3	4	5	5	4	4	2	4	3
S163	3	5	2	4	5	5	3	3	2	4	2
S164	3	4	5	5	5	5	5	4	3	3	5
S165	5	4	4	4	5	5	5	5	3	4	5
S166	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	3
S167	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4
S168	2	3	3	3	5	5	5	3	3	3	2
S169	3	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4
S170	4	2	3	3	5	5	4	4	3	3	2
S171	2	2	1	3	5	5	5	3	3	3	2
S172	2	3	3	4	5	5	5	4	3	4	4
S173	4	3	4	4	5	4	5	3	3	3	3
S174	4	3	3	4	5	5	4	4	2	4	3
S175	4	3	2	3	4	4	5	4	3	3	3
S176	3	4	2	4	5	4	4	3	2	3	3
S177	3	3	3	3	5	5	4	2	3	3	3
S178	2	4	3	4	5	5	4	3	3	4	4
S179	2	4	4	5	5	5	4	4	2	2	4
S180	4	3	3	3	5	5	3	3	4	5	5
S181	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
S182	5	4	3	3	5	5	3	4	3	4	4
S183	3	2	2	2	5	5	4	3	2	2	2
S184	4	4	2	4	5	5	4	3	4	4	4
S185	3	3	2	3	5	5	4	4	2	4	3
S186	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
S187	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3
S188	4	3	3	3	5	5	5	4	4	4	3
S189	2	3	3	3	4	3	4	4	5	5	5
S190	4	3	3	2	5	5	4	4	4	4	3
S191	3	3	3	3	1	2	1	3	1	1	2
S192	4	3	3	3	5	5	4	4	2	2	2
S193	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3
S194	4	3	4	4	4	4	5	4	2	3	3
S195	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
S196	3	3	3	3	4	5	5	4	2	3	3
S197	5	4	4	5	5	5	3	5	2	5	3
S198	4	3	3	3	4	4	5	4	2	3	3
S199	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2
S200	4	2	3	3	5	4	4	5	3	3	3

Subjek	Aitem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S201	2	4	2	2	5	5	5	5	3	3	2
S202	4	3	2	3	5	5	5	3	3	4	3
S203	4	3	2	3	2	4	5	3	3	3	2
S204	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
S205	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3
S206	2	4	3	4	5	5	4	4	3	4	4
S207	5	3	3	3	2	2	5	5	2	3	3
S208	2	4	3	3	4	4	3	3	1	3	3
S209	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2
S210	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
S211	4	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4
S212	4	4	3	4	5	5	4	3	2	4	2
S213	2	1	1	2	4	4	2	1	2	2	1
S214	4	2	2	2	5	5	3	3	1	2	2
S215	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3
S216	3	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4

**Data Try Out Skala Efikasi Diri Akademik**

(Subjek 1-40, Aitem 12-22)

Subjek	Aitem										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
S1	4	3	4	4	2	5	5	5	3	4	5
S2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S3	3	4	5	5	3	5	5	4	5	4	3
S4	4	3	2	1	1	5	5	3	4	4	4
S5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
S6	4	4	1	1	2	4	4	3	3	4	4
S7	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4
S8	4	4	1	1	1	3	5	2	3	3	4
S9	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
S10	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4
S11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S12	4	4	5	5	2	4	5	5	4	4	5
S13	5	5	5	5	4	5	3	3	5	5	5
S14	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
S15	4	3	4	2	2	3	2	3	4	4	2
S16	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4
S17	3	4	3	2	4	5	5	2	5	5	5
S18	4	4	2	5	4	5	5	5	5	4	4
S19	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4
S20	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2
S21	4	3	3	3	3	5	5	4	4	3	2
S22	4	5	2	3	4	5	4	4	5	3	4
S23	5	4	1	1	5	4	5	4	4	4	5
S24	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
S25	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5
S26	5	4	3	4	4	5	5	4	3	4	5
S27	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5
S28	5	5	5	2	3	3	5	5	4	4	5
S29	4	5	5	1	3	5	5	4	4	4	5
S30	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
S31	3	3	5	3	4	3	3	2	3	3	2
S32	4	4	3	3	4	5	5	4	4	4	5
S33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
S34	5	3	2	1	2	4	4	3	3	3	4
S35	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4
S36	4	4	5	2	4	4	5	5	5	3	3
S37	4	4	5	2	4	4	5	5	5	3	3
S38	4	4	5	5	3	4	4	3	4	4	4

S39	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	5
S40	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5

Subjek	Aitem										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
S41	3	4	5	5	4	4	4	3	5	3	4
S42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
S43	5	5	5	5	3	3	3	4	5	5	5
S44	3	3	4	5	3	5	4	5	5	4	5
S45	3	4	2	4	3	5	5	5	3	3	4
S46	4	3	4	4	4	4	5	4	3	3	4
S47	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	5
S48	4	3	1	1	1	4	4	1	3	3	2
S49	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
S50	2	1	4	3	2	2	2	3	4	3	4
S51	4	4	1	1	4	4	4	4	3	4	4
S52	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4
S53	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
S54	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2
S55	4	3	2	3	4	4	4	4	5	4	4
S56	4	4	2	5	3	5	5	5	5	3	5
S57	4	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4
S58	3	3	5	1	5	4	5	3	4	3	5
S59	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5
S60	3	4	2	2	1	5	5	4	3	4	3
S61	3	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4
S62	4	4	3	4	3	4	5	4	3	4	4
S63	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5
S64	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	4
S65	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4
S66	3	3	2	5	3	4	3	3	3	3	3
S67	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	2
S68	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4
S69	3	5	5	3	3	4	4	5	5	5	5
S70	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3
S71	4	5	3	1	2	5	4	5	5	3	5
S72	4	3	3	1	3	4	4	4	3	4	4
S73	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4
S74	4	2	4	4	3	3	2	2	2	3	4
S75	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3
S76	3	2	1	3	3	4	5	3	3	2	4
S77	3	3	5	3	3	5	5	4	4	4	4
S78	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3
S79	3	4	3	3	5	4	4	4	2	2	4
S80	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4



Subjek	Aitem										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
S81	4	4	3	4	4	5	5	5	3	3	4
S82	4	4	1	2	4	5	5	1	3	4	5
S83	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3
S84	3	5	3	4	4	5	5	5	3	4	3
S85	3	3	2	5	3	4	4	1	4	3	5
S86	5	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4
S87	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
S88	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5
S89	3	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4
S90	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
S91	3	3	3	3	5	5	4	3	3	3	3
S92	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4
S93	2	1	3	3	1	3	4	3	3	2	4
S94	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4
S95	4	4	3	4	3	4	5	4	5	4	5
S96	4	4	1	4	5	5	5	4	4	4	4
S97	4	3	1	5	4	5	5	4	5	5	4
S98	2	3	2	2	3	4	5	3	3	4	5
S99	4	3	1	3	4	5	5	4	3	4	4
S100	2	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4
S101	3	4	3	4	3	5	5	3	3	4	4
S102	3	5	3	5	5	5	5	5	5	4	3
S103	4	4	3	1	2	5	4	4	4	4	3
S104	5	4	3	3	4	5	5	5	4	4	4
S105	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	5
S106	4	4	3	5	4	5	5	5	4	3	4
S107	3	3	5	1	3	5	5	5	4	4	5
S108	3	3	4	4	2	3	3	2	4	3	5
S109	2	2	5	4	4	5	5	4	3	3	5
S110	3	2	4	2	4	3	2	1	1	2	3
S111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S112	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3
S113	3	5	4	4	4	4	4	3	3	3	5
S114	5	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4
S115	4	4	2	1	3	5	5	1	5	5	3
S116	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3
S117	4	4	3	2	3	4	5	4	4	4	5
S118	3	5	3	5	4	5	4	4	3	3	3
S119	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4
S120	4	3	4	2	3	4	4	4	5	4	5

Subjek	Aitem										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
S121	3	3	3	3	3	5	5	3	4	3	4
S122	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3
S123	4	4	3	1	3	4	4	2	4	3	3
S124	3	4	5	1	4	4	3	5	4	5	5
S125	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5
S126	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4
S127	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4
S128	4	4	3	3	5	5	5	4	4	3	2
S129	3	4	2	2	3	5	5	3	3	3	3
S130	3	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3
S131	3	2	3	3	2	5	5	3	4	3	3
S132	4	4	3	2	4	3	5	4	4	4	4
S133	3	3	1	1	3	5	5	3	3	3	3
S134	4	3	2	3	3	4	5	4	4	4	4
S135	3	3	4	2	3	4	4	3	5	4	5
S136	4	2	2	1	3	5	5	4	3	3	3
S137	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4
S138	3	3	2	1	4	4	4	3	4	3	5
S139	3	4	1	1	4	4	5	3	3	4	4
S140	3	3	1	2	3	5	5	4	3	3	4
S141	4	3	1	1	4	5	5	4	4	3	4
S142	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4
S143	4	5	5	5	4	4	5	4	3	3	4
S144	4	3	1	2	3	4	5	3	2	2	5
S145	3	4	5	5	4	3	3	3	4	3	5
S146	3	2	2	1	3	4	5	4	3	4	4
S147	3	4	4	3	5	5	5	5	4	4	5
S148	4	2	2	1	2	4	5	4	2	4	4
S149	4	4	3	1	4	5	5	3	3	3	4
S150	4	4	3	1	4	5	5	4	5	5	4
S151	4	4	2	2	3	3	3	2	4	4	4
S152	3	3	3	1	2	5	5	3	4	3	3
S153	3	2	5	3	3	3	5	2	5	2	2
S154	3	3	2	4	3	3	4	2	3	2	5
S155	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2
S156	4	5	1	1	5	5	5	4	5	5	5
S157	5	5	1	5	3	5	5	2	5	3	5
S158	4	4	2	2	3	4	4	3	4	3	4
S159	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	5
S160	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3

Subjek	Aitem										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
S161	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4
S162	4	4	3	2	4	4	4	3	5	4	4
S163	3	3	2	1	3	4	5	3	4	4	4
S164	3	4	5	2	2	4	5	4	3	3	5
S165	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
S166	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2
S167	2	3	4	3	4	3	2	5	2	3	4
S168	4	4	1	1	2	4	4	3	4	4	4
S169	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
S170	4	4	2	2	3	5	5	5	4	4	4
S171	5	3	5	1	4	3	5	4	4	3	5
S172	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5
S173	3	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4
S174	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
S175	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3
S176	3	3	1	1	2	4	4	1	4	3	4
S177	2	2	2	1	3	3	4	3	3	3	5
S178	4	3	2	2	4	5	4	4	4	5	5
S179	4	3	5	5	4	4	4	5	5	5	4
S180	5	4	2	5	2	3	3	5	5	5	5
S181	4	3	5	4	3	3	4	4	5	4	5
S182	4	4	5	3	5	4	5	1	5	5	5
S183	3	2	1	1	4	4	4	4	3	3	4
S184	4	3	3	3	3	4	5	4	5	3	4
S185	4	3	4	1	4	4	4	5	4	4	4
S186	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4
S187	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4
S188	4	4	2	2	3	5	5	4	4	4	4
S189	4	3	2	4	4	4	4	5	4	3	4
S190	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
S191	3	3	1	3	4	5	5	3	5	3	5
S192	3	3	3	2	3	5	3	3	3	3	3
S193	3	3	5	4	3	4	4	3	3	4	5
S194	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
S195	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
S196	4	3	1	4	4	3	3	3	3	3	2
S197	4	5	3	4	5	5	5	4	5	4	4
S198	3	4	1	1	4	5	5	3	3	3	5
S199	3	2	5	4	4	4	3	3	3	3	3
S200	4	4	1	1	4	5	5	4	4	4	4

Subjek	Aitem										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
S201	4	3	5	4	5	5	5	3	4	4	5
S202	4	4	1	1	4	3	3	3	5	5	5
S203	4	4	5	3	4	4	4	3	4	3	4
S204	4	4	3	2	4	4	4	5	4	4	4
S205	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
S206	4	4	4	4	4	2	4	3	5	5	5
S207	3	4	1	1	4	5	5	4	4	3	4
S208	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4
S209	3	3	2	2	3	4	4	3	4	4	4
S210	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	5
S211	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	5
S212	3	4	5	5	4	3	3	2	4	4	4
S213	3	2	2	4	2	3	2	2	2	3	4
S214	4	3	1	1	1	4	4	4	5	4	4
S215	3	4	1	5	4	3	5	4	5	2	5
S216	3	3	5	3	3	5	5	4	4	4	2



S39	4	4	3	4	3	4	3	4	2	2	3
S40	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3

Subjek	Aitem										
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
S41	5	3	4	4	4	4	5	3	2	4	3
S42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
S43	5	5	4	5	5	5	5	5	1	2	3
S44	5	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3
S45	5	3	3	4	3	3	4	2	4	3	2
S46	5	3	3	4	3	2	3	2	3	2	1
S47	5	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2
S48	1	2	5	3	3	3	4	3	4	3	2
S49	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	3
S50	4	3	3	3	4	2	2	1	2	2	1
S51	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4
S52	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3
S53	5	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3
S54	2	3	1	2	1	2	1	1	2	3	2
S55	4	4	4	4	3	4	5	4	3	2	1
S56	4	4	2	3	3	4	5	3	5	3	2
S57	4	3	4	4	3	3	4	3	5	3	3
S58	4	5	4	5	4	4	1	3	2	3	3
S59	4	2	3	4	2	3	2	1	2	3	2
S60	4	3	2	3	2	3	3	2	4	4	2
S61	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
S62	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
S63	5	3	4	4	4	5	5	4	2	3	3
S64	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
S65	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3
S66	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
S67	5	3	5	3	2	3	3	3	2	2	2
S68	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
S69	5	3	4	4	3	4	5	3	3	4	4
S70	3	3	3	5	4	3	5	3	3	3	3
S71	5	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2
S72	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	2
S73	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S74	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2
S75	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3
S76	5	3	2	4	2	3	4	2	3	1	2
S77	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
S78	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
S79	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4
S80	4	4	3	4	3	4	2	4	2	4	4

Subjek	Aitem										
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
S81	5	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2
S82	5	3	3	4	2	4	5	4	1	3	3
S83	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
S84	3	3	5	5	4	4	4	2	2	3	4
S85	5	2	3	3	3	4	5	3	3	2	2
S86	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4
S87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S88	5	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3
S89	5	4	4	3	2	3	5	3	5	2	3
S90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S91	3	3	4	4	4	3	4	3	2	2	2
S92	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2
S93	3	2	1	2	3	2	3	3	1	2	3
S94	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4
S95	5	5	3	4	3	3	3	4	2	3	4
S96	5	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4
S97	4	4	4	3	2	2	3	3	3	2	2
S98	5	3	3	2	3	4	5	3	3	3	2
S99	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
S100	5	3	4	4	3	3	4	2	2	3	2
S101	5	4	5	4	4	5	5	3	4	4	3
S102	4	3	5	5	4	3	4	3	3	3	5
S103	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
S104	5	4	5	4	5	5	2	5	3	4	3
S105	5	5	5	5	3	5	4	4	2	4	4
S106	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2
S107	5	3	4	4	3	3	4	3	2	1	1
S108	5	5	4	3	3	2	2	3	3	3	3
S109	5	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2
S110	5	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2
S111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
S112	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
S113	5	3	4	4	3	3	5	4	4	3	3
S114	5	3	4	4	4	4	5	4	2	3	3
S115	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4
S116	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
S117	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
S118	4	4	3	3	1	3	5	3	3	3	2
S119	4	3	3	3	2	3	5	3	4	3	3
S120	5	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3

Subjek	Aitem										
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
S121	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
S122	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3
S123	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2
S124	5	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4
S125	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3
S126	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3
S127	3	3	3	4	4	4	5	4	5	4	4
S128	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4	3
S129	4	2	3	2	1	2	3	2	2	1	2
S130	4	2	3	2	1	2	3	2	2	1	2
S131	5	1	3	3	2	3	1	3	1	2	2
S132	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3
S133	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
S134	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3
S135	5	2	3	3	3	3	4	3	5	2	2
S136	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
S137	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4
S138	5	3	4	3	3	4	4	3	2	2	3
S139	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3
S140	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
S141	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3
S142	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
S143	5	3	4	3	3	3	5	3	3	3	2
S144	5	3	3	4	2	5	5	3	4	3	4
S145	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
S146	5	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3
S147	5	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3
S148	5	3	4	4	3	3	2	3	1	2	2
S149	4	3	4	4	3	4	5	2	2	5	4
S150	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3	4
S151	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4
S152	3	3	3	3	1	3	4	3	5	3	3
S153	5	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2
S154	4	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2
S155	2	1	1	2	2	1	2	1	3	2	4
S156	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3
S157	5	3	3	4	2	4	5	4	2	3	3
S158	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
S159	4	3	5	5	3	4	4	4	4	4	3
S160	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3



Subjek	Aitem										
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
S161	5	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3
S162	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3
S163	5	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3
S164	3	3	4	4	3	3	4	2	2	2	2
S165	5	4	5	4	4	3	5	4	5	3	3
S166	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
S167	1	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3
S168	5	3	2	4	2	4	4	4	3	4	2
S169	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
S170	5	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2
S171	5	4	3	3	2	3	5	5	3	3	2
S172	5	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3
S173	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
S174	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4
S175	5	2	3	3	4	4	4	4	4	2	2
S176	5	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3
S177	5	3	3	3	2	2	5	3	3	2	2
S178	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3
S179	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3
S180	4	4	5	5	4	4	3	4	2	3	3
S181	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3
S182	5	5	4	4	3	3	4	3	5	4	3
S183	4	2	4	2	1	2	3	2	3	2	2
S184	5	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2
S185	4	3	4	4	2	4	5	3	4	2	3
S186	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
S187	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3
S188	5	3	4	4	3	3	5	3	4	3	3
S189	3	3	4	5	4	5	4	5	2	4	5
S190	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4
S191	5	5	4	3	4	4	3	3	3	3	3
S192	4	3	4	3	3	4	4	2	3	2	3
S193	5	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3
S194	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	3
S195	4	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2
S196	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
S197	5	4	3	4	3	2	2	4	4	3	3
S198	5	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
S199	4	3	2	3	2	3	3	2	4	4	2
S200	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4

Subjek	Aitem										
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
S201	5	3	4	5	2	4	2	4	3	3	3
S202	5	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3
S203	5	3	4	3	3	4	2	3	5	2	2
S204	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
S205	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
S206	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	4
S207	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3
S208	4	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2
S209	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
S210	5	4	5	5	5	4	4	3	2	2	3
S211	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4
S212	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
S213	4	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2
S214	4	3	3	5	1	4	3	3	2	1	3
S215	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4
S216	4	4	4	3	4	4	5	2	3	3	3

**Data Try Out Skala Sosial Desirability**

**(Subjek 1-40, Aitem 1-13)**

Subjek	Aitem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S2	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
S3	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1
S4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
S5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
S6	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1
S7	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
S8	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
S9	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1
S10	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
S11	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1
S12	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1
S13	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0
S14	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1
S15	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1
S16	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1
S17	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1
S18	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
S19	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1
S20	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
S21	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0
S22	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1
S23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
S24	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S25	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S26	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
S27	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
S28	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
S29	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
S30	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
S31	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0
S32	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
S33	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
S34	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
S35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S36	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0
S37	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0
S38	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1

S39	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
S40	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1

Subjek	Aitem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S41	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1
S42	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
S43	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1
S44	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1
S45	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1
S46	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0
S47	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
S48	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1
S49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S50	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0
S51	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S52	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
S53	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
S54	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1
S55	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
S56	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S57	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0
S58	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
S59	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S60	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1
S61	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1
S62	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
S63	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1
S64	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S65	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
S66	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S67	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1
S68	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1
S69	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
S70	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1
S71	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
S72	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
S73	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0
S74	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S75	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
S76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
S78	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
S79	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
S80	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1

Subjek	Aitem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S81	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
S82	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
S83	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1
S84	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
S85	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1
S86	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S87	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
S88	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1
S89	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1
S90	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
S91	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
S92	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1
S93	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
S94	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0
S95	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
S96	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0
S97	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
S98	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1
S99	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
S100	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
S101	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1
S102	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S103	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
S104	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
S105	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
S106	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
S107	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1
S108	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1
S109	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1
S110	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S111	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
S112	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0
S113	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
S114	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
S115	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
S116	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1
S117	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1
S118	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
S119	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
S120	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1

Subjek	Aitem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S121	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
S122	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0
S123	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1
S124	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1
S125	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S126	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
S127	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1
S128	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1
S129	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1
S130	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1
S131	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1
S132	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0
S133	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
S134	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
S135	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
S136	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
S137	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1
S138	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
S139	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
S140	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1
S141	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
S142	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
S143	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
S144	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
S145	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
S146	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1
S147	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
S148	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1
S149	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
S150	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S151	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1
S152	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
S153	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
S154	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
S155	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1
S156	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1
S157	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
S158	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
S159	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
S160	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0

Subjek	Aitem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S161	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
S162	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
S163	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
S164	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1
S165	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1
S166	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
S167	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
S168	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1
S169	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
S170	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
S171	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1
S172	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1
S173	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
S174	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1
S175	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S176	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
S177	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
S178	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1
S179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S180	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
S181	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1
S182	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1
S183	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S184	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0
S185	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
S186	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1
S187	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
S188	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
S189	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1
S190	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1
S191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S192	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0
S193	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
S194	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1
S195	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0
S196	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
S197	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1
S198	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1
S199	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1
S200	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0

Subjek	Aitem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S201	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
S202	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0
S203	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
S204	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
S205	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
S206	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
S207	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0
S208	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0
S209	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
S210	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0
S211	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
S212	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1
S213	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
S214	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
S215	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S216	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1



**Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas Skala Kecurangan Akademik**  
(Sebelum *Try Out*)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.905	.908	12

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	19.86	49.376	.582	.530	.899
A2	19.86	48.812	.694	.582	.894
A3	19.92	49.226	.680	.550	.895
A4	19.96	48.436	.740	.688	.892
A5	19.58	47.947	.672	.505	.895
A6	19.85	48.167	.721	.626	.893
A7	19.93	49.697	.607	.485	.898
A8	19.47	50.027	.474	.354	.905
A9	19.64	48.483	.615	.468	.898
A10	19.10	46.817	.631	.605	.897
A11	18.97	47.148	.615	.617	.898
A12	19.55	48.807	.609	.450	.898

## Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas Skala Kecurangan Akademik

(Setelah *Try Out*)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.912	.912	12

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	21.22	59.755	.669	.605	.904
A2	21.32	59.746	.750	.723	.900
A3	21.27	59.576	.741	.613	.900
A4	21.50	61.860	.710	.626	.903
A5	20.94	59.499	.706	.566	.902
A6	21.20	58.675	.762	.689	.899
A7	21.47	63.599	.611	.438	.907
A8	21.27	65.983	.362	.263	.916
A9	21.22	60.115	.659	.480	.904
A10	20.82	59.535	.673	.624	.904
A11	20.61	59.328	.644	.621	.905
A12	21.07	63.125	.507	.434	.911

## Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas Skala *Efikasi Diri Akademik*

(Sebelum *Try Out*)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.907	.916	33

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B1	113.19	216.423	.431	.347	.905
B2	113.30	216.061	.497	.475	.904
B3	113.61	218.145	.427	.569	.905
B4	113.28	216.361	.527	.596	.903
B5	112.97	220.377	.181	.185	.912
B6	112.29	221.535	.313	.492	.906
B7	112.50	218.466	.440	.480	.905
B8	112.96	215.218	.543	.491	.903
B9	113.60	213.663	.500	.478	.904
B10	113.35	214.136	.592	.554	.902
B11	113.62	212.152	.607	.577	.902
B12	113.06	217.399	.560	.542	.903
B13	113.11	213.670	.632	.577	.902
B14	113.47	216.204	.302	.374	.909
B15	113.69	214.223	.348	.338	.908
B16	113.25	216.731	.456	.404	.904
B17	112.62	221.787	.305	.602	.906
B18	112.49	220.317	.336	.608	.906
B19	113.09	216.240	.431	.375	.905
B20	112.86	215.638	.554	.443	.903
B21	113.06	216.502	.587	.537	.903
B22	112.65	219.172	.396	.437	.905
B23	112.42	220.151	.379	.472	.905
B24	113.27	216.420	.549	.556	.903
B25	113.06	214.618	.564	.492	.903
B26	113.05	214.633	.632	.576	.902
B27	113.59	214.486	.596	.582	.902
B28	113.22	215.473	.615	.559	.902
B29	113.07	215.583	.457	.390	.904
B30	113.46	214.838	.592	.565	.903
B31	113.54	217.521	.366	.391	.906
B32	113.59	218.206	.446	.500	.905
B33	113.75	217.815	.488	.530	.904

**Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas Skala *Efikasi Diri Akademik***  
(Setelah Try Out)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.947	.950	32

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B1	109.01	347.056	.567	.474	.945
B2	109.12	343.167	.659	.657	.944
B3	109.53	348.948	.557	.605	.945
B4	109.22	343.885	.691	.713	.944
B6	108.46	351.775	.471	.493	.946
B7	108.66	346.924	.649	.631	.945
B8	108.96	347.189	.637	.612	.945
B9	109.38	347.196	.583	.531	.945
B10	109.25	346.300	.616	.591	.945
B11	109.49	350.205	.493	.550	.946
B12	109.16	347.398	.666	.636	.944
B13	109.16	349.355	.556	.464	.945
B14	109.26	352.221	.304	.441	.949
B15	109.53	348.455	.359	.470	.949
B16	109.22	354.822	.439	.352	.946
B17	108.94	352.284	.513	.548	.946
B18	108.88	350.209	.555	.622	.945
B19	109.10	344.163	.655	.621	.944

B20	108.94	347.336	.628	.494	.945
B21	109.15	347.349	.701	.653	.944
B22	108.87	346.014	.579	.563	.945
B23	108.64	345.951	.594	.586	.945
B24	109.26	344.986	.713	.676	.944
B25	109.12	343.210	.713	.623	.944
B26	109.12	345.334	.729	.667	.944
B27	109.54	342.380	.727	.668	.944
B28	109.22	345.336	.672	.635	.944
B29	109.28	345.383	.603	.491	.945
B30	109.37	343.211	.716	.651	.944
B31	109.38	350.877	.495	.481	.946
B32	109.49	346.735	.599	.590	.945
B33	109.67	351.050	.549	.574	.945