



**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					
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 dicil 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 melewatkan 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 😊



Subjek	Aitem											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
S43	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2
S44	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	3	2
S45	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1
S46	1	2	2	2	2	3	2	2	1	4	4	2
S47	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	3
S48	1	2	2	1	3	2	2	1	1	3	4	1
S49	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	3	3
S50	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
S51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S52	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
S53	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3
S54	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1
S55	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
S56	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2
S57	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
S58	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2
S59	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
S60	3	1	1	1	2	1	1	3	3	3	3	3
S61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
S62	2	1	1	1	2	1	3	2	3	1	3	4
S63	3	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	3
S64	1	1	1	1	1	1	1	2	1	5	5	5
S65	1	3	4	3	3	4	2	3	4	5	5	4
S66	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2
S67	1	1	1	1	3	1	1	2	3	1	3	1
S68	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S69	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S70	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2
S71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
S72	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1
S73	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1
S74	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
S75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S77	2	3	1	4	4	4	4	2	3	5	2	3
S78	3	3	2	4	3	2	3	2	3	2	4	2
S79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S80	1	2	3	1	4	2	2	1	2	2	1	1

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



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

Subjek	Aitem											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S201	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	1
S202	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1
S203	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3
S204	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1
S205	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S206	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
S207	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S208	1	1	2	1	1	1	2	3	2	3	3	4
S209	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
S210	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
S211	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
S212	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	2
S213	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S214	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S215	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1
S216	1	1	1	1	2	1	1	4	1	2	3	3
S217	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2







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

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

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

Subjek	Aitem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S201	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3
S202	2	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3
S203	3	5	3	5	5	5	5	4	4	4	5
S204	4	5	2	4	5	3	4	4	4	4	3
S205	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
S206	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4
S207	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	3
S208	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4
S209	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2
S210	5	4	4	4	5	5	5	5	3	5	3
S211	5	5	2	5	5	5	4	4	4	4	4
S212	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S213	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4
S214	5	5	3	4	5	5	5	4	4	3	3
S215	5	5	3	4	4	4	5	3	4	3	2
S216	4	5	2	3	5	2	4	3	4	3	3
S217	4	3	3	3	5	5	4	3	3	3	2

### Data Skala Efikasi Diri Akademik

(Subjek 1-40, Aitem 12-22)

Subjek	Aitem										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
S1	3	2	3	1	3	3	4	3	2	2	3
S2	3	3	3	5	2	3	2	3	3	3	2
S3	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4
S4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	4	4
S5	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	3
S6	3	3	1	2	2	3	4	4	4	3	5
S7	4	2	4	1	2	4	5	3	1	4	5
S8	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	5
S9	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5
S10	4	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4
S11	3	4	3	1	3	3	3	3	4	3	3
S12	2	3	1	1	3	4	4	4	3	2	3
S13	5	5	2	2	4	4	5	5	5	4	5
S14	5	3	1	1	4	5	5	4	5	4	5
S15	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	5
S16	3	3	1	1	2	3	4	3	3	3	3
S17	4	4	3	5	3	4	4	3	3	3	3
S18	3	3	5	1	3	4	5	5	3	3	4
S19	3	4	2	1	4	3	3	3	3	3	3
S20	4	4	2	2	3	5	5	5	5	5	3
S21	4	3	1	1	3	4	4	4	4	4	4
S22	4	4	2	1	3	3	3	4	4	3	5
S23	4	3	5	5	5	2	2	4	4	4	3
S24	4	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5
S25	5	3	1	1	3	5	5	5	3	4	2
S26	3	3	2	2	4	4	4	3	3	4	4
S27	4	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4
S28	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4
S29	4	5	3	4	5	3	2	2	4	4	4
S30	3	3	2	1	3	4	4	3	4	3	4
S31	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4
S32	3	3	5	4	5	4	4	4	5	4	4
S33	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5
S34	3	1	1	3	5	3	4	4	2	3	4
S35	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5
S36	4	3	1	1	3	4	5	4	4	4	4
S37	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4
S38	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4
S39	4	3	3	1	4	4	5	4	3	4	4
S40	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1

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



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

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

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

Subjek	Aitem										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
S201	2	3	2	1	2	3	2	3	3	1	1
S202	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3
S203	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5
S204	4	3	5	5	4	4	3	2	5	4	5
S205	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
S206	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4
S207	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	5
S208	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
S209	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
S210	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4
S211	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4
S212	5	4	5	5	5	3	3	5	4	4	5
S213	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
S214	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5
S215	4	4	5	5	3	3	4	4	3	3	5
S216	2	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4
S217	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4

### Data Skala Efikasi Diri Akademik

(Subjek 1-40, Aitem 23-33)

Subjek	Aitem										
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
S1	5	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
S2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3
S3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3
S4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	2	2
S5	4	4	3	4	3	3	2	2	4	3	4
S6	5	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3
S7	5	4	3	4	2	2	2	3	4	3	3
S8	4	3	3	2	2	3	3	3	5	5	4
S9	5	4	4	4	3	3	5	4	4	3	3
S10	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
S11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
S12	4	2	2	3	2	3	4	2	3	3	4
S13	5	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4
S14	5	4	4	4	4	3	3	5	4	4	3
S15	5	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4
S16	3	2	4	3	3	3	4	3	2	2	2
S17	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3
S18	4	3	3	3	2	3	5	3	3	5	5
S19	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2
S20	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S21	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
S22	4	3	1	3	2	2	4	3	2	2	2
S23	5	5	4	3	3	3	4	4	4	4	3
S24	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
S25	2	3	3	3	1	1	3	4	2	1	1
S26	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2
S27	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4
S28	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3
S29	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2
S30	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
S31	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3
S32	4	3	4	4	3	5	2	4	3	4	3
S33	5	5	5	5	5	4	5	5	3	2	3
S34	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
S35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S36	4	5	3	5	5	4	4	4	4	3	3
S37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S38	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3
S39	4	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3
S40	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2

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

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

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



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

Subjek	Aitem										
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
S201	2	2	3	1	2	3	3	2	3	2	3
S202	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4
S203	5	3	4	4	3	5	4	3	4	3	3
S204	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3
S205	4	4	3	3	3	5	5	3	3	3	3
S206	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
S207	5	3	5	4	4	4	3	4	4	4	3
S208	5	3	4	4	5	4	4	4	5	4	3
S209	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3
S210	5	2	4	4	3	3	3	4	5	5	3
S211	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S212	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5
S213	5	3	4	4	5	3	3	4	5	4	3
S214	5	3	5	3	3	4	4	3	4	4	3
S215	5	4	4	4	3	3	5	3	4	3	3
S216	4	3	5	4	2	3	4	2	3	3	2
S217	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3

### Data Skala Sosial Desirability

(Subjek 1-40, Aitem 1-11)

Subjek	Aitem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
S2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0
S3	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0
S4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
S5	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1
S6	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
S7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
S8	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
S9	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
S10	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
S11	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
S12	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1
S13	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1
S14	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
S15	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
S16	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1
S17	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
S18	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1
S19	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1
S20	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1
S21	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1
S22	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
S23	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0
S24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S25	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0
S26	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S27	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S28	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
S29	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1
S30	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
S31	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S32	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
S33	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S34	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1
S35	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1
S36	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1
S37	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1
S38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S39	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1
S40	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1

Subjek	Aitem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S41	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1
S42	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
S43	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
S44	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
S45	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
S46	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0
S47	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
S48	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1
S49	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
S50	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1
S51	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1
S52	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1
S53	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1
S54	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0
S55	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1
S56	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
S57	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
S58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S59	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
S60	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1
S61	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1
S62	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
S63	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1
S64	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
S65	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
S66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
S67	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1
S68	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1
S69	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
S70	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S71	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
S72	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
S73	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1
S74	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
S75	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
S76	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
S77	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
S78	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
S79	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S80	0	0	0	1	1	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	1	1	1	0	1	1
S82	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1
S83	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0
S84	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
S85	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
S86	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1
S87	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
S88	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1
S89	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1
S90	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
S91	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
S92	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1
S93	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
S94	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0
S95	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
S96	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
S97	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
S98	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1
S99	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1
S100	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S101	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1
S102	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1
S103	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1
S104	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1
S105	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1
S106	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1
S107	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1
S108	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0
S109	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
S110	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
S111	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1
S112	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1
S113	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
S114	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1
S115	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1
S116	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S117	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0
S118	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
S119	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0
S120	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0

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

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

Subjek	Aitem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S201	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
S202	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1
S203	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1
S204	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
S205	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1
S206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S207	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0
S208	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
S209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S210	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S211	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
S212	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
S213	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
S214	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
S215	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S216	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1
S217	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1

Uji Normalitas

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KA	175	100.0%	0	0.0%	175	100.0%
EDA	175	100.0%	0	0.0%	175	100.0%

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KA	.091	175	.001	.951	175	.000
EDA	.119	175	.000	.966	175	.000

a. Lilliefors Significance Correction



## Uji Linearitas

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F
KA * EDA	Between Groups	(Combined)	47.356	64	.740	1.769
		Linearity	11.487	1	11.487	27.469
		Deviation from Linearity	35.869	63	.569	1.361
Within Groups			46.000	110	.418	
Total			93.356	174		

## Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KA * EDA	-.351	.123	.712	.507

## Uji Hipotesis

### Correlations

			KASTLH	EDASTLH	SDSTLH
Spearman's rho	KASTLH	Correlation Coefficient	1.000	-.403**	-.067
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.325
		N	217	217	217
	EDASTLH	Correlation Coefficient	-.403**	1.000	.121
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.075
		N	217	217	217
	SDSTLH	Correlation Coefficient	-.067	.121	1.000
		Sig. (2-tailed)	.325	.075	.
		N	217	217	217

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Uji Beda Berdasarkan JENIS KELAMIN

### Uji Homogenitas

#### Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
KASTLH	10.658	1	215	.001
EDASTLH	4.242	1	215	.041

## Compare Mean

		Ranks		
	JK	N	Mean Rank	Sum of Ranks
KASTLH	L	120	117.51	14101.00
	P	97	98.47	9552.00
	Total	217		
EDASTLH	L	120	103.11	12373.00
	P	97	116.29	11280.00
	Total	217		

## Uji Mann-Whitney

Test Statistics <sup>a</sup>		
	KASTLH	EDASTLH
Mann-Whitney U	4799.000	5113.000
Wilcoxon W	9552.000	12373.000
Z	-2.225	-1.538
Asymp. Sig. (2-tailed)	.026	.124

a. Grouping Variable: JK