

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata (Uksw) is displayed in the background. It features a yellow shield-shaped emblem with a grey border. Inside the border, the words "UNIVERSITAS KATO" are written at the top and "SOEGIJAPRANATA" are written at the bottom. The center of the emblem contains a stylized illustration of an open book flanked by two flame-like shapes, all set against a grey circular background.

LAMPIRAN

Lampiran A Skala Penelitian

A-1 SKALA GRIT

A-2 SKALA MINAT TERHADAP JURUSAN
PSIKOLOGI



Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam

Perkenalkan nama saya Adriel Zachary Handayanto. Saya adalah Mahasiswa S1 Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang yang sedang menempuh tugas akhir (skripsi). Saya bermaksud mengadakan penelitian mengenai *girt* dan minat terhadap jurusan pada mahasiswa fakultas psikologi, di bawah bimbingan Dra. Emiliana Primastuti, M.Si. Dengan kriteria partisipan **Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang dengan rentang usia 18-24 tahun.**

Dengan kerendahan hati saya ingin meminta teman-teman untuk menjadi partisipan dengan cara mengisi skala di bawah ini. Semua jawaban yang teman-teman berikan, akan dirahasiakan dan hanya akan dipakai untuk kepentingan penelitian. Oleh karenanya, dalam pengisian skala penelitian ini diharapkan teman-teman mengisi dengan sejujur-jujurnya, sesuai dengan keadaan yang dirasakan. Apabila teman-teman bersedia menjadi partisipan, silahkan menandatangani lembar persetujuan berikut.

Atas kesediaan dan bantuan teman-teman menjadi partisipan dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Lembar Persetujuan

Nama/Inisial :
Usia :
Jenis Kelamin :

Dengan ini menyatakan bahwa diri saya bersedia dan tanpa adanya paksaan untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Saudara Adriel Zachary H.

Semarang Juni 2021
Responden

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah dan pahami setiap pernyataan yang ada dengan cermat.
2. Anda diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban yang ada.
3. Berilah tanda (**X**) pada kolom pilihan jawaban di sebelah kanan pernyataan yang **paling sesuai dengan keadaan Anda**. Pilihan jawaban tersebut meliputi:

- SS** : **Sangat Sesuai**, apabila kalimat pernyataan **Sangat Sesuai** dengan keadaan Anda.
- S** : **Sesuai**, apabila kalimat pernyataan **Sesuai** dengan keadaan Anda.
- N** : **Netral**, apabila kalimat pernyataan **Netral** dengan keadaan Anda.
- TS** : **Tidak Sesuai**, apabila kalimat pernyataan **Tidak Sesuai** dengan keadaan Anda.
- STS** : **Sangat Tidak Sesuai**, apabila kalimat pernyataan **Sangat Tidak Sesuai** dengan keadaan Anda.

Contoh :

- Apabila jawaban Anda Sesuai dengan keadaan saat ini :

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1					X	

4. Apabila Anda ingin mengganti jawaban Anda, berilah dua garis (=) pada jawaban yang diganti, dan berilah tanda (**X**) pada jawaban baru.

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1			X		*	

5. **Tidak ada jawaban salah**, karena semua jawaban yang sesuai dengan keadaan diri Anda saat ini merupakan jawaban yang benar. Oleh karena itu, **isilah dengan sejujur-jujurnya**.

6. Pastikan untuk mengisi semua nomor pernyataan dan jangan sampai ada yang terlewat.

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Dalam kuliah saya sering menetapkan tujuan, tapi kemudian memilih mengejar tujuan yang berbeda.					
2	Di kuliah saya pernah mencapai tujuan (<i>goal</i>) yang membutuhkan waktu pengerjaan selama bertahun-tahun.					
3	Di perkuliahan gagasan dan proyek baru terkadang mengalihkan perhatian saya dari gagasan atau proyek sebelumnya.					
4	Selama berkuliah hambatan (kemunduran) tidak menghalangi saya untuk mengerjakan hal yang penting.					
5	Saya tertarik untuk mengerjakan sesuatu yang berbeda (tidak berhubungan dengan psikologi) setiap beberapa bulan.					
6	Saya menyelesaikan apapun yang saya mulai.					
7	Minat saya pada psikologi hanya bertahan beberapa tahun di awal kuliah.					

8	Kemunduran/kegagalan tidak mematahkan semangat saya mempelajari psikologi.					
9	Saya pernah terobsesi pada psikologi selama sesaat tapi kemudian minat saya hilang.					
10	Saya bekerja keras dalam kuliah saya.					
11	Saya sulit mempertahankan fokus pada pembelajaran/projek psikologi yang membutuhkan waktu lebih lama untuk diselesaikan.					
12	Saya rajin berkuliah.					



A-2 SKALA MINAT TERHADAP JURUSAN
PSIKOLOGI

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah dan pahami setiap pernyataan yang ada dengan cermat.
2. Anda diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban yang ada.
3. Berilah tanda (X) pada kolom pilihan jawaban di sebelah kanan pernyataan yang **paling sesuai dengan keadaan Anda**. Pilihan jawaban tersebut meliputi:

- SS** : **Sangat Sesuai**, apabila kalimat pernyataan **Sangat Sesuai** dengan keadaan Anda.
- S** : **Sesuai**, apabila kalimat pernyataan **Sesuai** dengan keadaan Anda.
- N** : **Netral**, apabila kalimat pernyataan **Netral** dengan keadaan Anda.
- TS** : **Tidak Sesuai**, apabila kalimat pernyataan **Tidak Sesuai** dengan keadaan Anda.
- STS** : **Sangat Tidak Sesuai**, apabila kalimat pernyataan **Sangat Tidak Sesuai** dengan keadaan Anda.

Contoh :

- Apabila jawaban Anda Sesuai dengan keadaan saat ini :

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1					X	

4. Apabila Anda ingin mengganti jawaban Anda, berilah dua garis (=) pada jawaban yang diganti, dan berilah tanda (X) pada jawaban baru.

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1			X		*	

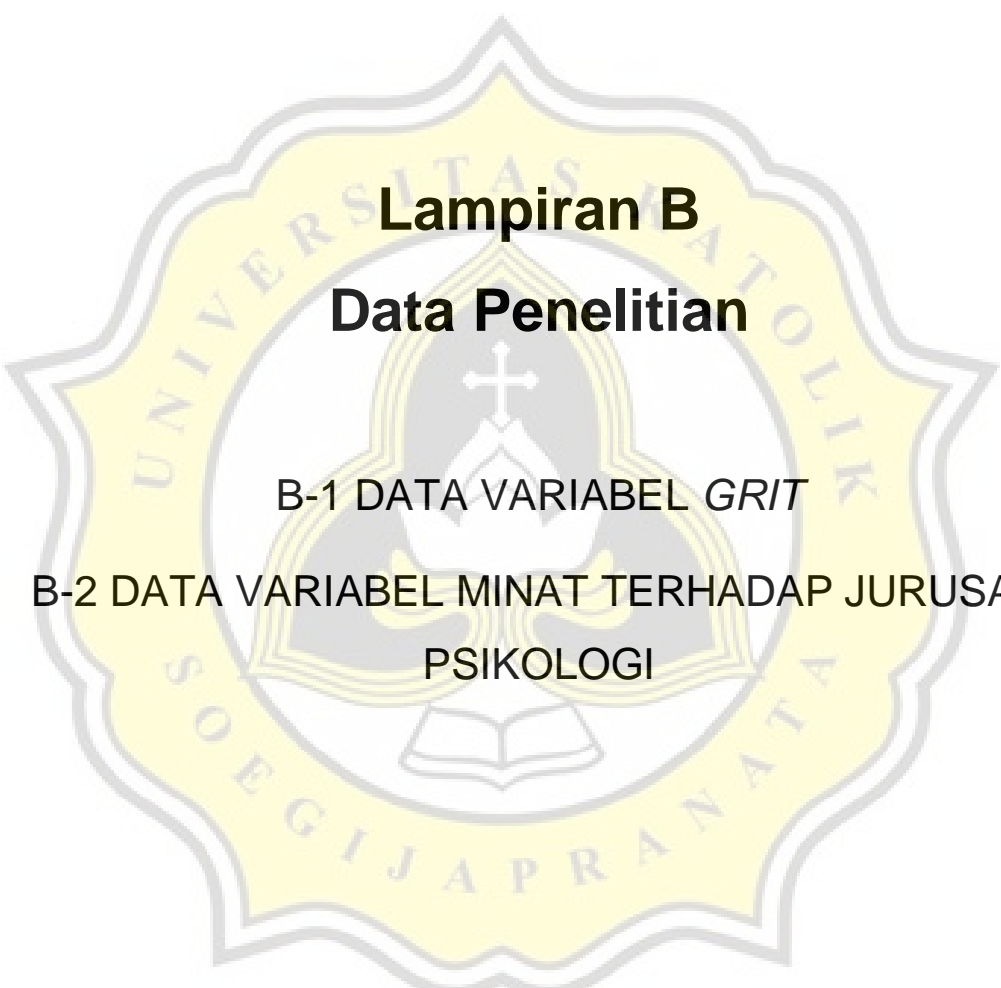
5. **Tidak ada jawaban salah**, karena semua jawaban yang sesuai dengan keadaan diri Anda saat ini merupakan jawaban yang benar. Oleh karena itu, **isilah dengan sejujur-jujurnya**.
6. Pastikan untuk mengisi semua nomor pernyataan dan jangan sampai ada yang terlewat.

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memilih jurusan psikologi, karena saya menyukai hal-hal yang berhubungan dengan psikologi					
2	Saya berkeyakinan bahwa mempelajari & mengambil jurusan psikologi membawa keuntungan bagi saya					
3	Saya kurang bersemangat mempelajari hal-hal yang berhubungan dengan psikologi					
4	Saya merasa mempelajari psikologi kurang memberikan manfaat.					
5	Mempelajari dan mengerjakan aktivitas yang berhubungan dengan psikologi membuat saya bahagia.					
6	Saya puas dan bangga ketika saya mengetahui banyak pengetahuan mengenai psikologi					
7	Bagi saya ilmu psikologi itu membosankan.					
8	Mempelajari psikologi membuat saya frustrasi.					
9	Saya merasa mendapat dukungan dari Teman-teman & sahabat untuk mempelajari psikologi					

10	Saya puas berkuliah di fakultas psikologi					
11	Selama belajar di Fakultas Psikologi. Saya merasa tidak mendapatkan dukungan yang berarti dari orang-orang yang penting bagi saya.					
12	Menurut Saya informasi dan pengetahuan yang saya dapat di psikologi terlalu sedikit dan tidak bermanfaat.					
13	Saya merasa terus termotivasi untuk mempelajari psikologi.					
14	Saya merasa ilmu psikologi yang saya pelajari berguna bagi kehidupan sehari-hari saya.					
15	Saya malas mempelajari psikologi					
16	Saya tidak puas mempelajari psikologi. Bagi saya mempelajari psikologi itu sia-sia dan hanya membuang waktu saja.					
17	Saya merasa belajar psikologi itu menyenangkan.					
18	Berkuliah di fakultas psikologi menjawab sebagian besar keingintahuan saya.					
19	Saya menyesal memilih berkuliah di fakultas psikologi					

20	Saya tidak mendapatkan hal yang saya inginkan saat belajar di fakultas psikologi					
----	--	--	--	--	--	--





Lampiran B

Data Penelitian

B-1 DATA VARIABEL GRIT

**B-2 DATA VARIABEL MINAT TERHADAP JURUSAN
PSIKOLOGI**



B-1 DATA VARIABEL GRIT

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	TOTAL
1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	45
2	4	4	3	5	2	5	5	5	5	3	2	3	46
3	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	50
4	3	2	2	5	1	3	3	2	2	4	2	2	31
5	4	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4	5	51
6	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	1	33
7	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	5	41
8	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	28
9	3	2	4	3	2	4	4	3	3	3	2	3	36
10	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	2	3	35
11	2	4	3	3	2	4	4	4	4	4	1	4	39
12	2	4	3	3	3	4	5	5	5	5	3	5	47
13	3	4	2	5	2	5	4	5	4	5	4	4	47
14	5	5	1	1	5	5	5	1	5	4	1	3	41
15	4	4	2	2	1	4	4	5	2	4	2	5	39
16	1	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	5	38
17	2	2	2	3	1	4	4	3	3	3	2	4	33
18	4	1	2	4	5	5	5	4	4	5	4	5	48
19	4	4	3	4	2	5	5	4	4	5	4	5	49
20	2	2	4	4	2	4	4	4	4	5	4	5	44
21	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	5	27
22	2	2	2	3	1	4	3	4	4	5	1	4	35
23	4	2	4	3	2	4	4	4	4	5	4	5	45
24	3	4	4	4	1	5	3	4	4	4	4	3	43
25	3	3	2	5	2	5	4	4	3	5	2	5	43
26	2	2	4	4	3	3	4	5	5	3	2	5	42
27	3	4	3	4	2	4	4	4	5	4	3	5	45
28	3	3	3	2	2	4	3	4	4	2	2	2	34
29	2	2	3	4	2	4	2	3	2	4	3	4	35
30	2	4	2	4	3	4	4	4	2	3	2	3	37
31	1	3	3	5	1	5	5	5	5	5	3	5	46
32	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	3	5	50
33	3	4	3	2	2	5	5	5	4	5	3	5	46
34	3	2	4	3	2	5	4	4	4	3	4	3	41
35	3	2	2	4	2	4	4	3	4	4	3	5	40
36	4	5	2	4	4	4	4	4	4	3	1	4	43
37	2	4	1	2	3	3	2	3	3	3	2	4	32
38	2	2	2	3	2	5	1	3	2	3	1	3	29

39	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	43
40	2	3	2	3	1	4	2	4	2	4	2	3	32
41	3	4	2	3	1	3	3	4	2	4	2	5	36
42	3	3	2	4	3	4	2	4	3	4	3	4	39
43	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	1	3	35
44	4	4	1	5	2	3	2	5	4	5	2	4	41
45	5	1	1	2	1	2	5	5	5	3	1	3	34
46	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	39
47	5	2	4	5	5	5	5	5	5	3	5	3	52
48	2	2	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	38
49	4	4	3	5	2	5	3	3	3	4	2	4	42
50	4	4	2	4	2	4	4	4	4	5	4	5	46
51	3	3	3	3	3	3	5	5	5	4	3	3	43
52	3	2	2	2	2	2	4	4	3	5	4	5	38
53	2	3	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	39
54	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	47
55	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
56	3	4	2	4	2	4	4	2	4	5	4	4	42
57	4	2	2	4	2	4	4	4	4	3	2	4	39
58	3	3	4	2	1	5	3	3	4	3	2	3	36
59	4	2	2	2	2	5	5	1	4	4	4	4	39
60	4	1	1	2	1	4	5	5	5	5	2	5	40
61	2	3	1	4	2	4	4	4	4	4	2	4	38
62	3	2	2	3	2	4	4	4	4	3	2	4	37
63	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	38
64	4	4	3	2	1	5	4	4	4	4	4	4	43
65	2	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	5	46
66	3	2	3	4	1	3	3	4	2	4	3	5	37
67	3	2	2	3	3	5	4	4	4	4	3	5	42
68	3	2	2	4	1	4	4	5	4	4	4	5	42
69	3	2	4	4	4	4	5	5	5	5	3	5	49
70	4	4	4	4	2	2	4	4	2	3	2	4	39
71	3	2	2	4	2	4	4	3	4	4	3	5	40
72	2	4	4	4	1	4	4	4	2	5	2	5	41
73	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54
74	2	5	1	2	3	5	4	5	5	5	3	4	44
75	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	5	33
76	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	37
77	2	3	2	2	1	4	1	3	2	3	2	2	27
78	3	3	2	4	2	4	3	4	4	3	3	3	38
79	4	4	2	3	2	4	2	2	2	4	2	5	36
80	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	43



B-2 DATA VARIABEL MINAT TERHADAP JURUSAN
PSIKOLOGI

No	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	TO
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	2	TA
1	4	4	4	4	4	5	5	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	83
2	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	87
3	5	5	4	4	4	4	3	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	80
4	4	5	3	4	4	5	2	5	4	5	5	3	4	4	3	3	4	4	5	5	5	81
5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	93
6	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	75
7	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	91
8	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	68
9	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	3	3	3	79
10	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	5	2	2	87
12	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	96
13	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	81
14	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	96
15	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	91
16	2	2	4	4	2	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	75
17	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	70
18	4	5	5	5	4	5	5	5	1	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	91
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	96
20	4	3	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	84
21	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	76
22	4	4	4	4	3	5	3	2	2	3	3	4	3	5	3	5	3	5	4	4	4	73
23	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	80
24	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
25	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	97
26	5	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	5	5	86
27	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	75
28	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	71
29	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	76
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	81
31	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98
32	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	91
33	5	5	4	1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	2	85
34	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	4	5	5	89
35	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
36	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	91
37	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	5	68
38	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	79
39	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	85
40	2	4	3	2	4	4	3	2	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	2	2	62

41	5	5	4	1	5	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	86
42	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	5	4	3	4	3	3	3	4	3	3	65
43	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	98
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	96
46	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	77
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	99
48	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	78
49	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	66
50	2	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	76
51	3	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	88
52	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	82
53	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
54	4	4	5	5	4	5	5	5	3	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	91
55	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	89
56	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
58	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	70
59	5	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	92
60	4	5	4	4	4	5	4	2	4	2	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	85
61	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	84
62	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
63	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
65	5	4	2	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	4	82
66	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	82
67	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	77
68	5	5	3	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	91
69	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	97
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	76
71	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
72	4	4	4	5	4	5	4	3	5	3	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	85
73	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	96
74	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	91
75	4	3	4	5	3	4	4	2	2	3	3	1	4	3	4	4	3	4	4	3	67
76	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	71
77	4	3	2	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	5	3	4	3	5	2	3	66
78	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
79	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	83
80	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	88

No	X1	X3	X5	X7	X9	X11	X13	X15	X17	X19	Afektif Total
1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
3	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	41
4	4	3	4	2	4	5	4	3	4	5	38
5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	47
6	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	37
7	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	45
8	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	33
9	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	40
10	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
11	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	45
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	39
14	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	47
15	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45
16	2	4	2	4	5	4	4	4	4	4	37
17	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	35
18	4	5	4	5	1	5	4	5	4	5	42
19	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	46
20	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	44
21	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	37
22	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	32
23	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
26	5	5	3	3	4	5	3	5	4	5	42
27	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
28	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	33
29	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	37
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
32	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	46
33	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	47
34	5	5	4	5	5	5	3	4	3	5	44
35	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
36	5	5	5	5	3	3	4	4	5	5	44
37	3	3	3	3	4	4	3	3	3	5	34
38	5	4	4	5	4	2	3	4	4	5	40
39	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	43
40	2	3	4	3	4	2	4	3	4	2	31
41	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	46

42	3	3	3	2	4	5	3	3	3	3	32
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
49	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	33
50	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	36
51	3	5	3	5	4	5	4	5	4	5	43
52	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	5	4	5	3	5	4	5	4	5	44
55	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	45
56	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	33
59	5	5	4	5	3	4	4	5	5	5	45
60	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
61	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
62	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	40
63	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	37
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
65	5	2	4	4	4	5	4	5	4	5	42
66	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	40
67	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
68	5	3	4	5	4	5	4	4	4	5	43
69	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
72	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
74	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	45
75	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	35
76	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	35
77	4	2	3	4	2	3	3	3	3	2	29
78	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
79	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	41
80	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43

No	X2	X4	X6	X8	X10	X12	X14	X16	X18	X20	Kognitif Total
1	4	4	5	3	5	5	5	4	3	4	42
2	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	45
3	5	4	4	2	5	4	4	4	3	4	39
4	5	4	5	5	5	3	4	3	4	5	43
5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
6	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
7	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	46
8	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	35
9	5	5	4	3	4	3	4	4	4	3	39
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	5	5	5	5	5	3	4	4	4	2	42
12	5	5	5	3	5	4	5	5	5	4	46
13	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
14	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
15	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	46
16	2	4	4	4	3	4	5	4	4	4	38
17	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	35
18	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	3	4	4	5	2	4	5	5	4	4	40
21	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
22	4	4	5	2	3	4	5	5	5	4	41
23	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
24	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
25	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
26	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	44
27	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	37
28	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
29	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
30	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
31	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48
32	4	5	4	3	5	5	4	5	5	5	45
33	5	1	4	4	4	4	5	4	5	2	38
34	5	5	5	3	5	5	4	4	4	5	45
35	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	40
36	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	47
37	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	34
38	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
39	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
40	4	2	4	2	4	2	4	3	4	2	31
41	5	1	5	3	4	4	4	5	5	4	40

42	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	33
43	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	40
44	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
45	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	46
46	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	39
47	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
48	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
49	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	33
50	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
51	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
54	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	47
55	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	44
56	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	39
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	37
59	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	47
60	5	4	5	2	2	5	5	5	5	5	43
61	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43
62	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
65	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40
66	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
67	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
68	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
69	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
70	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	36
71	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	40
72	4	5	5	3	3	5	5	4	4	4	42
73	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	46
74	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	46
75	3	5	4	2	3	1	3	4	4	3	32
76	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	36
77	3	4	4	3	3	3	5	4	5	3	37
78	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	37
79	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
80	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	45



Lampiran C

Validitas Dan Reliabilitas Alat Ukur

C-1 VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA GRIT

C-2 VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA MINAT
TERHADAP JURUSAN PSIKOLOGI



C-1 VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA GRIT

Validitas Skala Grit

Correlations

		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y12	Total
Y01	Pearson Correlation	1	,020	,029	,016	,140	,114	,381	,011	,232	,022	,139	-,047	,343
	Sig. (1-tailed)		,863	,800	,887	,217	,315	,000	,922	,039	,846	,219	,679	,002
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y02	Pearson Correlation	,020	1	,039	,055	,178	,170	,013	,035	,042	,115	-,011	,063	,285
	Sig. (1-tailed)	,863		,730	,630	,114	,132	,906	,757	,708	,309	,925	,579	,010
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y03	Pearson Correlation	,029	,039	1	,282	,181	,185	,267	,226	,144	,022	,353	,083	,460
	Sig. (1-tailed)	,800	,730		,011	,109	,101	,017	,044	,202	,844	,001	,464	,000

		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y04	Pearson Correlation	,016	,055	,282	1	,161	,190	,140	,242	,119	,175	,307	,182	,470		
	Sig. (1-tailed)	,887	,630	,011		,153	,091	,215	,031	,292	,121	,006	,106	,000		
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y05	Pearson Correlation	,140	,178	,181	,161	1	,204	,336	,060	,382	,044	,292	,076	,522		
	Sig. (1-tailed)	,217	,114	,109	,153		,070	,002	,600	,000	,699	,009	,500	,000		
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y06	Pearson Correlation	,114	,170	,185	,190	,204	1	,294	,099	,386	,265	,288	,097	,524		
	Sig. (1-tailed)	,315	,132	,101	,091	,070		,008	,380	,000	,017	,009	,394	,000		
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y07	Pearson Correlation	,381	,013	,267	,140	,336	,294	1	,341	,672	,321	,285	,212	,709		
	Sig. (1-tailed)	,000	,906	,017	,215	,002	,008		,002	,000	,004	,010	,059	,000		

		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y08	Pearson Correlation	,011	,035	,226	,242	,060	,099	,341	1	,407	,240	,161	,271	,503		
	Sig. (1-tailed)	,922	,757	,044	,031	,600	,380	,002		,000	,032	,154	,015	,000		
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y09	Pearson Correlation	,232	,042	,144	,119	,382	,386	,672	,407	1	,206	,298	,160	,673		
	Sig. (1-tailed)	,039	,708	,202	,292	,000	,000	,000	,000		,066	,007	,155	,000		
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y10	Pearson Correlation	,022	,115	,022	,175	,044	,265	,321	,240	,206	1	,299	,567	,516		
	Sig. (1-tailed)	,846	,309	,844	,121	,699	,017	,004	,032	,066		,007	,000	,000		
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y11	Pearson Correlation	,139	-,011	,353	,307	,292	,288	,285	,161	,298	,299	1	,273	,608		
	Sig. (1-tailed)	,219	,925	,001	,006	,009	,009	,010	,154	,007	,007		,014	,000		

N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y12	Pearson Correlation	-,047	,063	,083	,182	,076	,097	,212	,271	,160	,567	,273	1	,472		
	Sig. (1-tailed)	,679	,579	,464	,106	,500	,394	,059	,015	,155	,000	,014		,000		
N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Total	Pearson Correlation	,343	,285	,460	,470	,522	,524	,709	,503	,673	,516	,608	,472	1		
	Sig. (1-tailed)	,002	,010	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000		
N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Reliability

Scale: Grit

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded	0	,0
Total		80	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,738	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	37,3625	30,943	,189	,743
Y02	37,2000	31,504	,119	,753
Y03	37,7000	29,757	,323	,727
Y04	36,7875	29,461	,325	,727
Y05	37,9250	28,526	,371	,721
Y06	36,2500	29,456	,409	,717
Y07	36,5250	26,303	,600	,688
Y08	36,3875	29,253	,370	,721
Y09	36,5750	27,032	,563	,695
Y10	36,3250	29,615	,403	,718
Y11	37,5375	27,695	,480	,706
Y12	36,1750	29,488	,331	,726



**C-2 VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA MINAT
TERHADAP JURUSAN PSIKOLOGI**

Validitas Skala Minat Terhadap Jurusan

Correlations

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	Total
X01 Pearson Correlation	1	,599	,392	,309	,550	,167	,403	,200	,184	,397	,278	,289	,374	,230	,332	,366	,414	,446	,608	,431	,645
Sig. (1-tailed)		,000	,000	,005	,000	,138	,000	,075	,103	,000	,013	,009	,001	,040	,003	,001	,000	,000	,000	,000	,000
N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X02 Pearson Correlation	,599	1	,472	,180	,611	,359	,428	,248	,212	,560	,269	,353	,494	,302	,252	,218	,629	,524	,491	,370	,679
Sig. (1-tailed)	,000		,000	,110	,000	,001	,000	,027	,059	,000	,016	,001	,000	,007	,024	,052	,000	,000	,001	,000	,000
N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

X03	Pearson Correlation	,392	,472	1	,514	,419	,276	,494	,286	,160	,372	,257	,438	,443	,354	,385	,376	,459	,287	,522	,446	,680
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,000	,013	,000	,010	,157	,001	,022	,000	,000	,001	,000	,001	,000	,010	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X04	Pearson Correlation	,309	,180	,514	1	,097	,188	,286	,270	,021	,288	,319	,266	,213	,227	,342	,301	,208	,123	,389	,477	,510
	Sig. (1-tailed)	,005	,110	,000		,392	,094	,010	,015	,854	,010	,004	,017	,057	,043	,002	,007	,064	,279	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X05	Pearson Correlation	,550	,611	,419	,097	1	,273	,477	,326	,386	,527	,292	,316	,532	,353	,255	,209	,644	,413	,446	,294	,668
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,392		,014	,000	,003	,000	,000	,008	,004	,000	,001	,022	,063	,000	,000	,008	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

X06	Pearson Correlation	,167	,359	,276	,188	,273	1	,322	,051	,053	,305	,161	,205	,259	,292	,088	,158	,286	,289	,284	,230	,413
	Sig. (1-tailed)	,138	,001	,013	,094	,014		,004	,654	,640	,006	,154	,068	,020	,009	,436	,161	,010	,009	,011	,040	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X07	Pearson Correlation	,403	,428	,494	,286	,477	,322	1	,429	,212	,345	,290	,443	,554	,443	,484	,405	,548	,466	,541	,341	,714
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,010	,000	,004		,000	,059	,002	,009	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X08	Pearson Correlation	,200	,248	,286	,270	,326	,051	,429	1	,145	,290	,347	,335	,306	,210	,356	,170	,440	,239	,439	,393	,535
	Sig. (1-tailed)	,075	,027	,010	,015	,003	,654	,000		,198	,009	,002	,002	,006	,061	,001	,132	,000	,033	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

X09	Pearson Correlation	,184	,212	,160	,021	,386	,053	,212	,145	1	,411	,376	,244	,409	,280	,087	-	,357	,057	,271	,104	,401
	Sig. (1-tailed)	,103	,059	,157	,854	,000	,640	,059	,198		,000	,001	,029	,000	,012	,442	,890	,001	,616	,015	,359	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X10	Pearson Correlation	,397	,560	,372	,288	,527	,305	,345	,290	,411	1	,454	,291	,451	,210	,236	,146	,421	,282	,338	,359	,623
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,001	,010	,000	,006	,002	,009	,000		,000	,009	,000	,061	,035	,197	,000	,011	,002	,001	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X11	Pearson Correlation	,278	,269	,257	,319	,292	,161	,290	,347	,376	,454	1	,509	,347	,349	,377	,303	,344	,341	,495	,488	,625
	Sig. (1-tailed)	,013	,016	,022	,004	,008	,154	,009	,002	,001	,000		,000	,002	,002	,001	,006	,002	,002	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

X12	Pearson Correlation	,289	,353	,438	,266	,316	,205	,443	,335	,244	,291	,509	1	,293	,459	,399	,346	,471	,357	,502	,671	,662
	Sig. (1-tailed)	,009	,001	,000	,017	,004	,068	,000	,002	,029	,009	,000		,008	,000	,000	,002	,000	,001	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		80	80	80	80	80	80	80	80	80
X13	Pearson Correlation	,374	,494	,443	,213	,532	,259	,554	,306	,409	,451	,347	,293	1	,412	,423	,275	,611	,482	,479	,271	,683
	Sig. (1-tailed)	,001	,000	,000	,057	,000	,020	,000	,006	,000	,000	,002	,008		,000	,000	,013	,000	,000	,000	,015	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		80	80	80	80	80	80	80	80
X14	Pearson Correlation	,230	,302	,354	,227	,353	,292	,443	,210	,280	,210	,349	,459	,412	1	,166	,349	,454	,527	,316	,332	,569
	Sig. (1-tailed)	,040	,007	,001	,043	,001	,009	,000	,061	,012	,061	,002	,000	,000		,142	,002	,000	,000	,004	,003	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		80	80	80	80	80	80	80

X15	Pearson Correlation	,332	,252	,385	,342	,255	,088	,484	,356	,087	,236	,377	,399	,423	,166	1	,375	,464	,248	,530	,501	,596
	Sig. (1-tailed)	,003	,024	,000	,002	,022	,436	,000	,001	,442	,035	,001	,000	,000	,142		,001	,000	,026	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X16	Pearson Correlation	,366	,218	,376	,301	,209	,158	,405	,170	-	,146	,303	,346	,275	,349	,375	1	,306	,369	,502	,451	,533
	Sig. (1-tailed)	,001	,052	,001	,007	,063	,161	,000	,132	,890	,197	,006	,002	,013	,002	,001		,006	,001	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X17	Pearson Correlation	,414	,629	,459	,208	,644	,286	,548	,440	,357	,421	,344	,471	,611	,454	,464	,306	1	,549	,469	,519	,759
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,064	,000	,010	,000	,000	,001	,000	,002	,000	,000	,000	,006		,000	,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

X18	Pearson Correlation	,446	,524	,287	,123	,413	,289	,466	,239	,057	,282	,341	,357	,482	,527	,248	,369	,549	1	,379	,404	,607
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,010	,279	,000	,009	,000	,033	,616	,011	,002	,001	,000	,000	,026	,001	,000		,001	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X19	Pearson Correlation	,608	,491	,522	,389	,446	,284	,541	,439	,271	,338	,495	,502	,479	,316	,530	,502	,469	,379	1	,570	,779
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,011	,000	,000	,015	,002	,000	,000	,000	,004	,000	,000	,000	,001		,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X20	Pearson Correlation	,431	,370	,446	,477	,294	,230	,341	,393	,104	,359	,488	,671	,271	,332	,501	,451	,519	,404	,570	1	,707
	Sig. (1-tailed)	,000	,001	,000	,000	,008	,040	,002	,000	,359	,001	,000	,000	,015	,003	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Total	Pearson Correlation	,645	,679	,680	,510	,668	,413	,714	,535	,401	,623	,625	,662	,683	,569	,596	,533	,759	,607	,779	,707	1
n																						
Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	



Reliabilitas

Scale: Minat Terhadap Jurusan Psikologi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded	0	,0
	Total	80	100,0

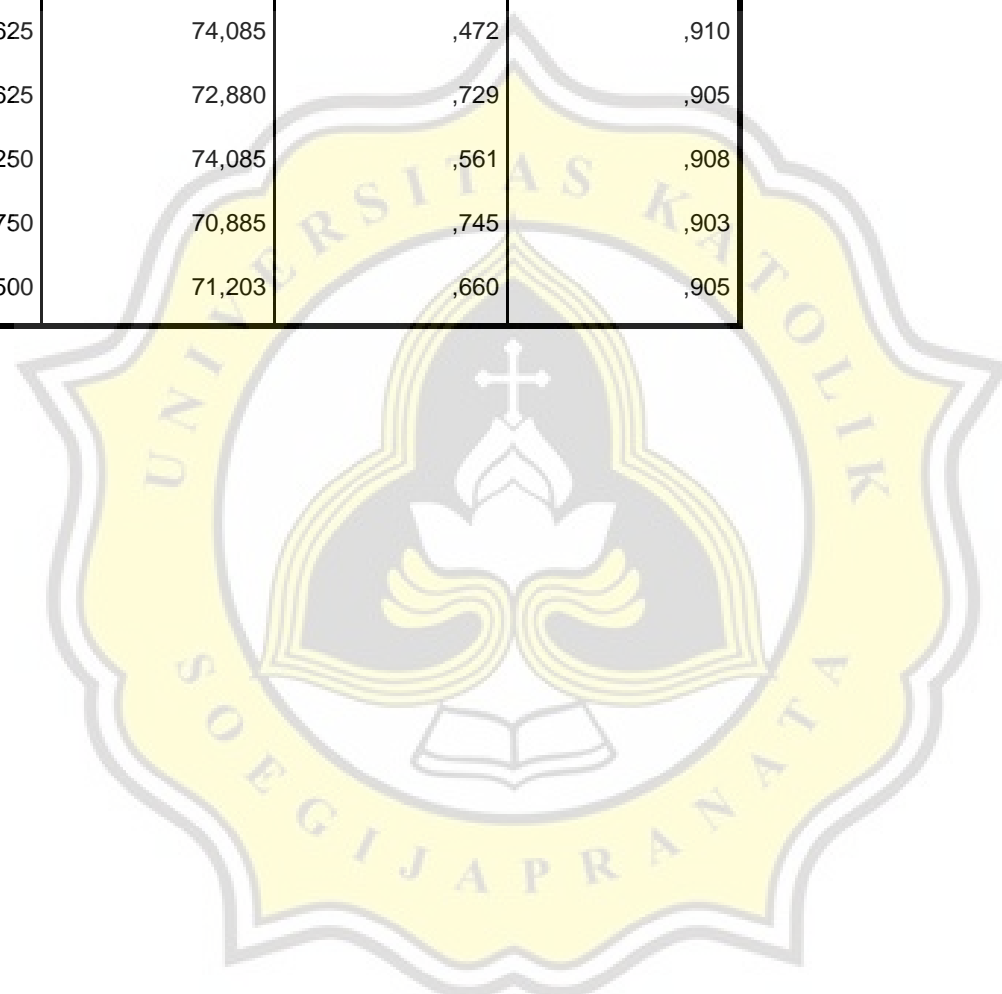
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	78,1875	71,926	,589	,907
X02	78,1500	72,559	,635	,906
X03	78,3000	71,352	,628	,906
X04	78,1500	72,939	,430	,912
X05	78,4000	72,597	,622	,906
X06	78,0500	75,820	,347	,913
X07	78,1875	71,319	,669	,905
X08	78,6125	73,076	,463	,911
X09	78,3625	75,272	,322	,914
X10	78,3500	72,787	,570	,908
X11	78,2375	71,677	,563	,908
X12	78,2625	72,424	,614	,906
X13	78,3750	73,250	,643	,906
X14	78,0625	74,844	,523	,909

X15	78,2875	73,094	,539	,908
X16	78,0625	74,085	,472	,910
X17	78,2625	72,880	,729	,905
X18	78,1250	74,085	,561	,908
X19	77,9750	70,885	,745	,903
X20	78,2500	71,203	,660	,905



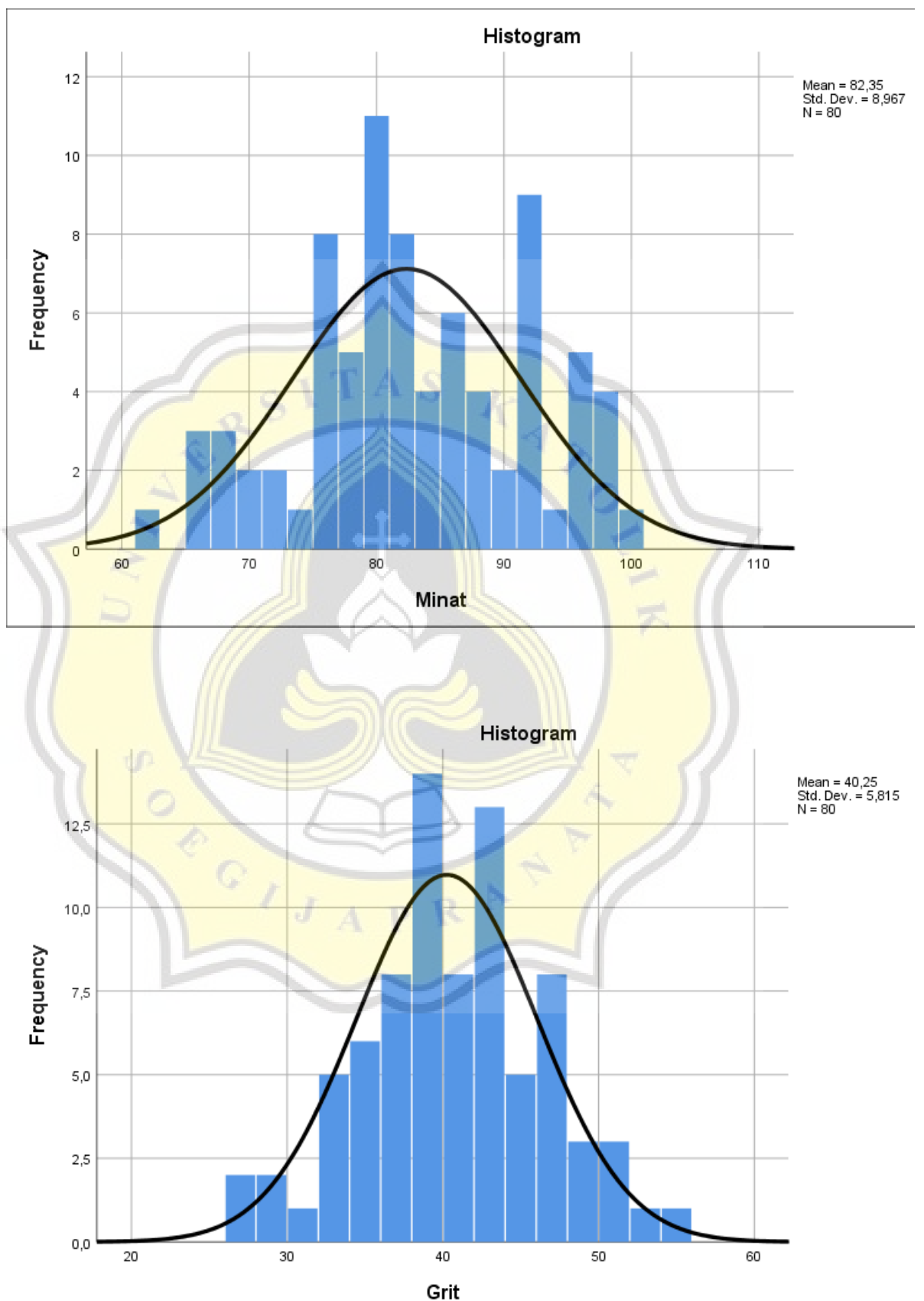




One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Minat	Grit
N		80	80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	82,35	40,25
	Std. Deviation	8,967	5,815
Most Extreme Differences	Absolute	,083	,060
	Positive	,072	,060
	Negative	-,083	-,049
Test Statistic		,083	,060
	Asymp. Sig. (1-tailed)	,200 ^{c,d}	,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.





D-2 UJI LINIERITAS

Curve Fit

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	Grit
Equation	Linear
Independent Variable	Minat
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	80
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	Grit	Minat
Number of Positive Values	80	80
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

Model Summary and Parameter Estimates

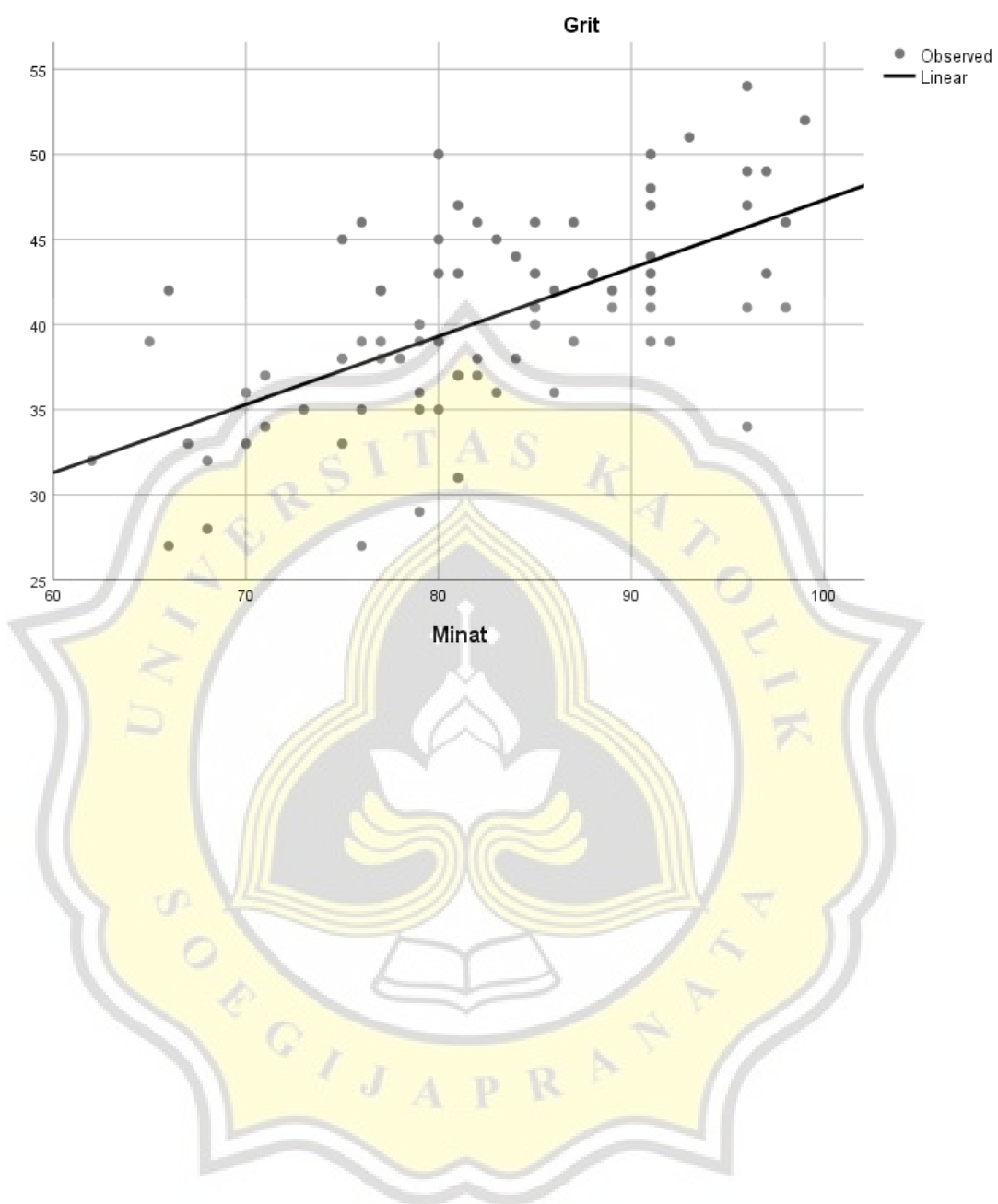
Dependent Variable: Grit

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,382	48,224	1	78	,000	7,244	,401

The independent variable is Minat.

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Grit	* Between Groups	(Combined)	1355,133	29	46,729	1,776	,037
Minat		Linearity	1020,452	1	1020,452	38,775	,000
		Deviation from Linearity	334,681	28	11,953	,454	,986
	Within Groups		1315,867	50	26,317		
	Total		2671,000	79			





Lampiran E Uji Hipotesis

UJI HIPOTESIS PEARSON CORELATION TEST

Correlations

		Correlations	
		Minat	Grit
Minat	Pearson Correlation	1	,618**
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	80	80
Grit	Pearson Correlation	,618**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	80	80

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



Lampiran F

**Uji Korelasi Antara Aspek Minat
Terhadap Jurusan Dengan Grit**

Correlations

		Afektif	Kognitif	Grit
Afektif	Pearson Correlation	1	,819**	,624**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000
	N	80	80	80
Kognitif	Pearson Correlation	,819**	1	,551**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000
	N	80	80	80
Grit	Pearson Correlation	,624**	,551**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	
	N	80	80	80

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



Lampiran G
Sumbangan Efektif Minat Terhadap
Jurusan Psikologi Dengan *Grit* Pada
Mahasiswa

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7,244	4,781		1,515	,134
Minat	,401	,058	,618	6,944	,000

a. Dependent Variable: Grit

Correlations		
	Grit	Minat
Pearson Correlation	Grit	1,000
	Minat	,618
Sig. (1-tailed)	Grit	,
	Minat	,000
N	Grit	80
	Minat	80

Sumbangan Efektif (SE) = Koefisien Regresi (Beta) x Koefisien Korelasi x 100%

$$SE = 0,618 \times 0,618 \times 100\%$$

$$SE = 38,2\%$$



8.99% PLAGIARISM APPROXIMATELY

1.46% IN QUOTES 

Report #13990173

PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Menyelesaikan studi diperguruan tinggi bukanlah sesuatu yang mudah. Setiap mahasiswa yang belajar diperguruan tinggi akan dihadapkan pada tantangan perkuliahan seperti; mengerjakan tugas, ujian, kuis, penelitian, dan sebagainya (Rosaliana dan Kusdiyanti dalam Kusumawardhani, Safitri, Zwagery, 2018). Selain tantangan yang telah disebutkan, mahasiswa juga akan dituntut memiliki kemampuan berkomunikasi, kerjasama, ketelitian, serta kerja keras dan disiplin (Vivekananda, 2018). Banyaknya tantangan dan tuntutan yang ada kerap kali mengharuskan mahasiswa untuk tetap gigih dalam menjalani masa studinya. Keberadaan kegigihan akan mendorong seseorang untuk bertahan dan menyelesaikan studinya hingga akhir. Dalam penelitian ini, kegigihan seseorang dalam mempertahankan usahanya akan dituliskan sebagai grit. Grit diperkenalkan pertama kali oleh Duckworth, Peterson, Matthews & Kelly (2007) sebagai ketekunan usaha dan minat seseorang dalam jangka waktu yang panjang. Mengutip dari American Psychological Association Dictionary