LAMPIRAN 1 Skala Efikasi Diri dan Kecemasan Akademik *Try Out*



PROGRAM STUDI PSIKOLOGI FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA Kampus Terpadu, Jl. Kaliurang Km 14,5 Sleman

Assalamualaikum Warohmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan saya mahasiswi Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia angkatan 2012 yang sedang menyusun tugas akhir. Disini saya memohon bantuan dari teman-teman untuk mengisi kuesioner yang telah saya buat ini.

Silahkan teman-teman mengisi kuesioner ini dengan mengikuti petunjuk yang diberikan dan TIDAK ADA JAWABAN SALAH dalam kuesioner ini. Jawaban yang temanteman berikan merupakan informasi yang sangat penting dan berharga, sehingga temanteman tidak perlu ragu untuk menjawab setiap pernyataan sesuai dengan keadaan temanteman yang sebenarnya. Kerahasiaan jawaban dijamin dan dijunjung tinggi oleh etika penelitian.

Terima kasih atas kesediaan, kejujuran, dan kesungguhan teman-teman dalam menjawab setiap pernyataan. Jawaban dari teman-teman sangat menentukan keberhasilan dari penelitian yang saya lakukan. Semoga Allah SWT membalas semua kebaikan teman-teman.

Wassalamualaikum Warrahmatullahi Wabarakattuh

Hormat Saya, Peneliti

Fiqih Amalia

Identitas Responden

Nama/Inisial:

Jenis Kelamin : Laki-laki/ Perempuan

Usia :

Semester :

Jurusan :

Dengan ini saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian dan mengisi peryataan sesuai dengan keadaan saya yang sebenarnya.

Yogyakarta,

2015

Responden

Petunjuk Pengisian

Bacalah setiap pernyataan di kolom sebelah kiri dengan seksama, kemudian berilah tanda $check\ list\ (\sqrt{})$ pada jawaban yang teman-teman di kolom sebelah kanan dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS: Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

Isilah semua pernyataan sesuai dengan keadaan diri teman-teman dan pastikan semua pernyataan telah terisi dan tidak ada pernyataan yang terlewati.



No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya yakin bahwa saya bisa				
	memahami materi paling sulit yang				
	disajikan dalam bentuk bacaan				
	pada mata kuliah ini				
2	Saya percaya diri saya bisa				
	memahami konsep dasar yang	$\Lambda \Lambda$	4		
	diajarkan di mata kuliah ini			4.4	
3	Saya percaya diri saya dapat			Z	
	memahami materi yang paling sulit				
	yang diajarkan dosen pada mata			V	
	kuliah ini		A	0	
4	Saya percaya diri saya dapat				
	memperoleh nilai terbaik di tugas			\mathcal{L}	
	dan ujian pada mata kuliah ini				
5	Saya percaya saya bisa menguasai			171	
	keterampilan yang diajarkan di			10	
	kelas ini			U,	

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Ketika diperintahkan untuk				
	mengumpulkan tugas kuliah, saya				
	merasa khawatir akan mendapat				
	nilai jelek				
2	Ketika dosen menyuruh saya				
	menerangkan materi didepan				
	kelas, tangan saya langsung		4		
	gemetar	41	7		
3	Ketika dosen menerangkan materi,				
	saya akan langsung bertanya jika			4	
	ada yang tidak saya pahami				
4	Saya merasa gugup, ketika			×	
	dosen menyuruh saya untuk		A	O	
	menjawab soal didepan kelas			-	
5	Ketika ada tanya jawab materi			4	
	didalam kelas, saya merasa takut				
	mendapat giliran untuk menjawab			1/1	
6	Saya tidak betah berlama-lama			m	
	ketika perkuliahan berlangsung			Y.,	
7	Dalam menjawab soal ujian, saya			ъ	
	sering terburu-buru				
8	Saya ragu dalam menentukan				
	jawaban dalam menjawab		1143		
	pertanyaan yang ditanyakan		304		
	dosen didalam kelas				
9	Saya takut ditanya oleh dosen				
10	tentang materi perkuliahan				
10	Jantung saya berdebar cepat ketika saya tidak dapat				
	· '				
	mengingat materi yang telah saya pelajari				
11	Meskipun telah mempersiapkan				
	diri, saya tetap merasa tidak				
	percaya diri dalam menjawabnya				
	percaya dili dalam menjawabnya				

	To	T T T
12	Saya merasa sulit berkonsentrasi	
	ketika teman-teman saya sudah	
	selesai dalam mengerjakan ujian	
13	Saya merasa tegang karena	
	diperhatikan dosen saat ujian	
14	Ketika dosen memulai tanya	
	jawab dikelas, jantung saya	
	langsung berdebar cepat	
15	Saya merasa khawatir ketika	
	dosen mengajukan pertanyaan	ANA N
	tentang materi perkuliahan	
16	Jantung saya berdebar cepat	7
	ketika saya ditunjuk oleh dosen	
	untuk menerangkan materi	
	perkuliahan di dalam kelas	
17	Saat menyelesaikan soal ujian,	
	saya mendapati tangan saya	
	berkeringat	
18	Saya merasa gemetar ketika	
	harus menyelesaikan tugas individu	
	dikelas	1 0/
19	Saya tidak yakin dengan keputusan	
	yang saya ambil	l b
20	Saya merasa tegang ketika	
	perkuliahan berlangsung	and the second
21	Ketika akan mempresentasikan	
	makalah didepan kelas, jantung	100
	saya berdetak cepat	
22	Saya merasa khawatir, jika saya	
	tidak memahami materi yang	
	disampaikan dosen dikelas	
23	Menjelang ujian, telapak tangan	
	dan kaki saya terasa dingin	
24	Saya merasa sulit berkonsentrasi,	
	ketika di dalam kelas teman-teman	
	saya berisik	

25	Saya takut jika tidak mampu				
	memahami materi perkuliahan yang				
	diajarkan				
26	Saya sering terburu-buru dalam				
	menjawab soal sehingga sering				
	salah dalam menjawabnya				
27	Jantung saya berdebar cepat ketika				
	ujian saya selesai paling terakhir				
28	Saya takut tentang kemungkinan				
	dijauhi teman-teman jika mereka	$\Lambda \Lambda$	A		
	mengetahui saya tidak lulus dalam				
	ujian			7	
29	Sementara saya mengerjakan			1	
	ujian, saya banyak mengeluarkan			V	
	keringat		1		
30	Saya merasa sulit memahami				
	suatu tugas, sehingga saya harus			7	
	membacanya kembali (berulang-				
	ulang) sampai saya mengerti				



Efikasi Diri

No Outstale			No item			le con la le
No Subjek	1	2	3	4	5	Jumlah
1	4	4	4	4	4	32
2	3	3	3	2	2	22
3	3	3	2	3	3	23
4	3	3	3	3	3	25
5	3	3	3	3	3	25
6	3	3	3	3	3	25
7	3	3	3	3	3	24
8	2	2	2	2	3	20
9	2	2	3	3	¹ 3	22
10	3	3	3	3	3	24
11	3	3	3	3	3	24
12	3	3	3	2	2	21
13	3	3	3	3	3	24
14	3	3	3	3	2	24
15	3	3	3	3	4	25
16	3	2	3	2	2	21
17	3	2	3	3	3	24
18	2	3	2	2	3	20
19	2	2	2	2	2	17
20	3	3	3	3	4	27
21	3	3	3	3	3	23
22	3	3	3	3	3	24
23	3	3	3	3	3	25
24	3	4	3	3	4	27
25	3	3	3	3	3	24
26	2	3	3	3	3	23
27	4	4	4	3	4	28
28	3	3	2	3	3	23
29	3	3	3	3	3	24
30	3	3	3	3	4	26
31	3	3	3	3	3	24
32	3	3	3	3	3	26
33	3	3	3	3	3	24
34	3	3	3	4	3	26
35	3	3	3	3	3	24
36	3	3	3	3	3	24
37	3	3	3	3	3	24
38	3	3	3	3	2	23
39	3	3	3	3	3	23

40 4 4 4 4 4	31
	5
41 4 4 3 3	28
42 3 4 4 4 4	31
43 2 3 2 1 3	17
44 3 4 4 3 3	27
45 3 4 4 4 4	31
46 2 3 2 3 3	22
47 3 3 2 2 3	21
48 3 3 3 3 3	24
49 4 4 4 4	32
50 2 2 2 2 2	20
51 2 3 2 3 2	20
52 4 4 4 4 4	31
53 3 3 3 3	26
54 3 4 4 4 4	30
55 3 3 3 3 3	25
56 3 3 3 2 3	22
57 2 3 2 3 3	21
58 2 4 3 3 3	24
59 3 4 3 3 3	27
60 3 3 2 3 3	24
61 3 3 3 4 3	26
62 3 2 2 2 2	19
63 4 4 4 3 3	28
64 2 3 2 2 2	18
65 3 3 3 4 4	25
66 3 3 3 3 3	24
67 3 3 3 3 3	25
68 3 3 3 3 3	24
69 2 3 2 3 3	21
70 3 3 3 3 3	24
71 3 3 3 3 3	24
72 3 3 3 3 3	25
73 3 3 3 3 3	24
74 3 3 3 3 3	24
75 3 3 3 3 3	24
76 3 3 3 3 3	24
77 3 3 3 3 3	26
78 3 3 3 3 3	23
79 3 3 3 3 3	24
80 3 3 3 3	22

LAMPIRAN 3 Tabulasi *Try Out* Kecemasan Akademik

Kecemasan Akademik

No Cubiok								No	Iter	n						
No Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3
3	2	3	3	3	3	2	1	2	3	4	3	2	2	3	3	3
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2
7	2	2	1	2	3	2	3	4	2	3	2	4	2	2	2	2
8	2	3	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4
9	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3
10	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3
11	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
12	3	1	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2
13	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	3	2	3	2	2	1	1	3	2	3	3	2	3	2	2	2
15	2	3	2	3	3	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
16	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3
17	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	1	2	2	1
18	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3
19	3	1	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	1	3	3
20	4	2	3	4	3	3	2	3	3	4	2	4	4	2	4	4
21	3	1	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	2	2	1
22	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
23	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3
24	3	1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3
25	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	3	3	2	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4
27	1	2	1	2	1	4	3	2	1	3	1	2	2	2	1	3
28	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3
29	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
30	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
34	1	1	3	2	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3
35	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
37	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
38	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Jumlah
1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	1	59
2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	74
2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	76
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	63
3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	73
2	2	2	1	1	1	1	4	3	4	4	2	1	4	70
4	4	3	1	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	103
2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	75
3	2	4	2	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	78
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	63
3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	79
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	63
2	1	3	1	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3	70
3	2	2	1	3	2	1	2	3	2	3	3	3	2	70
3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	77
2	2	1	1	2	3	1	3	2	1	/1	2	2	2	54
1	1	2	1	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	63
3	2	3	2	2	3	2	2	3	4	4	1	2	3	77
3	3	2	2	4	4	2	4	4	3	4	1	4	4	95
1	1	4	1	1	3	1	3	3	3	2	2	2	4	77
2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	68
3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	76
2	1	2	1	3	4	2	2	4	2	1	4	1	3	69
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	63
3	3	4	3	3	4	2	2	3	4	4	2	2	3	96
1	1	3	4	4	4	1	3	4	2	1	1	1	4	65
2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	75
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	67
3	2	2	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	75
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	61
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	58
2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	79
4	1	2	1	1	2	2	2	2	2	3	4	1	3	68
2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	1	2	71
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	61
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	64
1	2	2	2	2	3	1	3	3	1	1	4	1	1	57

20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 40	2	4	3 4	3	3 4	3 4	4	3 4	<u>3</u>	3 4	<u>2</u>	<u>2</u>	2	3 4	3 4	3
41	3	2	2	2	2	4	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2
42	2	2	1	4	1	4	1	2	2	4	3	2	3	2	2	2
43	4	2	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4
44	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
45	2	2	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
46	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
47	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
48	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3
49	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
50	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3
51	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
52	3	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1
53	14	1	2	1	1	1	1	1	1	1.	1	1	1	1	1	1
54	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
55	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3
56	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
57	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
58	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	1	2	3	3
59	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2
60	3	2	2	3	2	_1	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2
61	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2
62	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
63	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3
64	3	4	3	4	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4
65	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2
66	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3
67	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
68	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
69	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3
70	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
71	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3
72	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	2	3
73	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3
74	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
75	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3
76	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
77	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3
78	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
79	3	1	3	1	1	2	3	1	1	1	2	2	1	2	1	1
80	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	2	4	1	2	2	2

2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	72
2	2	3	1	3	3	1	2	4	4	4	1	2	4	98
2	1	2	1	2	3	1	4	3	3	3	2	1	3	73
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	66
4	2	2	1	2	3	4	4	4	4	4	1	3	4	95
2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	71
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	62
3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	81
2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	79
2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	74
2	1	3	1	4	4	3	4	2	4	4	1	3	4	96
3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	65
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	65
2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	1	53
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	35
1	1	2	1	1	2	_1	2	2	1	1	3	1	3	40
2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	80
2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	80
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	66
2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	3	1	2	3	74
3	1	2	1	3	2	1	4	3	2	2	4	1	2	68
2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	73
3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	67
2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	82
1	1	1	1.	2	3	1	3	3	2	2	3	1	2	50
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	76
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	3	57
1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	69
1	1	2	2	2	3	1	3	3	2	2	3	1	2	61
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	84
2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	78
2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	77
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	66
2	1	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	60
3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	71
2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	67
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	97
2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	69
2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	78
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	63
1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	56
2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	67



Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.874	5

Item-Total Statistics

	(b)			Cronbach's
	Scale Mean if	Scale Variance if	Corrected Item-	Alpha if Item
	Item Deleted	Item Deleted	Total Correlation	Deleted
Item_1	12.04	3.328	.659	.857
Item_2	11.87	3.225	.706	.846
Item_3	12.01	2.899	.794	.823
Item_4	12.00	3.089	.693	.849
Item_5	11.92	3.209	.659	.857

LAMPIRAN 5 Skala Pengambilan Data



PROGRAM STUDI PSIKOLOGI FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA Kampus Terpadu, Jl. Kaliurang Km 14,5 Sleman

Assalamualaikum Warohmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan saya mahasiswi Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia angkatan 2012 yang sedang menyusun tugas akhir. Disini saya memohon bantuan dari teman-teman untuk mengisi kuesioner yang telah saya buat ini.

Silahkan teman-teman mengisi kuesioner ini dengan mengikuti petunjuk yang diberikan dan TIDAK ADA JAWABAN SALAH dalam kuesioner ini. Jawaban yang teman-teman berikan merupakan informasi yang sangat penting dan berharga, sehingga teman-teman tidak perlu ragu untuk menjawab setiap pernyataan sesuai dengan keadaan teman-teman yang sebenarnya. Kerahasiaan jawaban dijamin dan dijunjung tinggi oleh etika penelitian.

Terima kasih atas kesediaan, kejujuran, dan kesungguhan teman-teman dalam menjawab setiap pernyataan. Jawaban dari teman-teman sangat menentukan keberhasilan dari penelitian yang saya lakukan. Semoga Allah SWT membalas semua kebaikan teman-teman.

Wassalamualaikum Warrahmatullahi Wabarakattuh

Hormat Saya, Peneliti

Fiqih Amalia

Identitas Responden

Nama/Inisial :

Jenis Kelamin : Laki-laki/ Perempuan

Usia :

Jurusan

Semester :

Dengan ini saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian dan mengisi peryataan sesuai dengan keadaan saya yang sebenarnya.

Yogyakarta,

2015

Responden

Petunjuk Pengisian

Bacalah setiap pernyataan di kolom sebelah kiri dengan seksama, kemudian berilah tanda $check\ list\ (\sqrt{})$ pada jawaban yang teman-teman di kolom sebelah kanan dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

SS: Sangat Setuju

S : Setuju

TS: Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Isilah semua pernyataan sesuai dengan keadaan diri teman-teman dan pastikan semua pernyataan telah terisi dan tidak ada pernyataan yang terlewati.

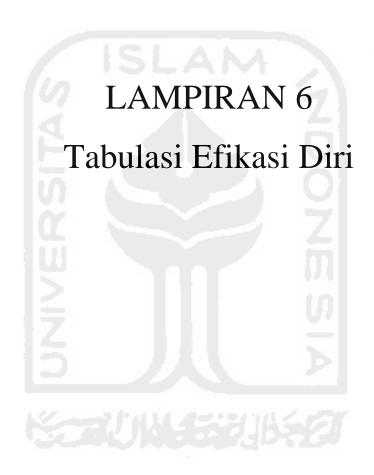


No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya yakin bahwa saya bisa				
	memahami materi paling sulit yang				
	disajikan dalam bentuk bacaan				
	pada mata kuliah ini				
2	Saya percaya diri saya bisa				
	memahami konsep dasar yang				
	diajarkan di mata kuliah ini				
3	Saya percaya diri saya dapat	41	1		
	memahami materi yang paling sulit	٠		-	
	yang diajarkan dosen pada mata			L	
	kuliah ini				
4	Saya percaya diri saya dapat			Y	
	memperoleh nilai terbaik di tugas		A	\circ	
	dan ujian pada mata kuliah ini				
5	Saya percaya saya bisa menguasai			Z	
	keterampilan yang diajarkan di				
	kelas ini			171	

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Ketika diperintahkan untuk				
	mengumpulkan tugas kuliah, saya				
	merasa khawatir akan mendapat				
	nilai jelek				
2	Ketika dosen menyuruh saya				
	menerangkan materi didepan				
	kelas, tangan saya langsung		4		
	gemetar	11	7		
3	Ketika dosen menerangkan materi,			4	
	saya akan langsung bertanya jika			4	
	ada yang tidak saya pahami				
4	Saya merasa gugup, ketika			×	
	dosen menyuruh saya untuk		A	O	
	menjawab soal didepan kelas			-	
5	Ketika ada tanya jawab materi			4	
	didalam kelas, saya merasa takut				
	mendapat giliran untuk menjawab			1/1	
6	Saya tidak betah berlama-lama			w	
	ketika perkuliahan berlangsung				
7	Dalam menjawab soal ujian, saya			Ъ	
	sering terburu-buru				
8	Saya ragu dalam menentukan				
	jawaban dalam menjawab		1143		
	pertanyaan yang ditanyakan		300	2.50	
9	dosen didalam kelas				
9	Saya takut ditanya oleh dosen tentang materi perkuliahan				
10	Jantung saya berdebar cepat				
10	ketika saya tidak dapat				
	mengingat materi yang telah saya				
	pelajari				
11	Meskipun telah mempersiapkan				
	diri, saya tetap merasa tidak				
	percaya diri dalam menjawabnya				
	porodya am adiam monjawaonya				

	1	
12	Saya merasa sulit berkonsentrasi	
	ketika teman-teman saya sudah	
	selesai dalam mengerjakan ujian	
13	Saya merasa tegang karena	
	diperhatikan dosen saat ujian	
14	Ketika dosen memulai tanya	
	jawab dikelas, jantung saya	
	langsung berdebar cepat	
15	Saya merasa khawatir ketika	
	dosen mengajukan pertanyaan	
	tentang materi perkuliahan	
16	Jantung saya berdebar cepat	7
	ketika saya ditunjuk oleh dosen	
	untuk menerangkan materi	
	perkuliahan di dalam kelas	
17	Saat menyelesaikan soal ujian,	
	saya mendapati tangan saya	7 7
	berkeringat	
18	Saya merasa gemetar ketika	
	harus menyelesaikan tugas individu	
	dikelas	U/
19	Saya tidak yakin dengan keputusan	
	yang saya ambil	
20	Saya merasa tegang ketika	
	perkuliahan berlangsung	
21	Ketika akan mempresentasikan	
	makalah didepan kelas, jantung	
	saya berdetak cepat	
22	Saya merasa khawatir, jika saya	
	tidak memahami materi yang	
	disampaikan dosen dikelas	
23	Menjelang ujian, telapak tangan	
	dan kaki saya terasa dingin	
24	Saya merasa sulit berkonsentrasi,	
	ketika di dalam kelas teman-teman	
	saya berisik	
	,	

25	Saya takut jika tidak mampu				
	memahami materi perkuliahan yang				
	diajarkan				
26	Saya sering terburu-buru dalam				
	menjawab soal sehingga sering				
	salah dalam menjawabnya				
27	Jantung saya berdebar cepat ketika				
	ujian saya selesai paling terakhir				
28	Saya takut tentang kemungkinan				
	dijauhi teman-teman jika mereka	A A	A		
	mengetahui saya tidak lulus dalam				
	ujian			7	
29	Sementara saya mengerjakan				
	ujian, saya banyak mengeluarkan	100		V	
	keringat			\circ	
30	Saya merasa sulit memahami				
	suatu tugas, sehingga saya harus			7	
	membacanya kembali (berulang-		/		
	ulang) sampai saya mengerti				

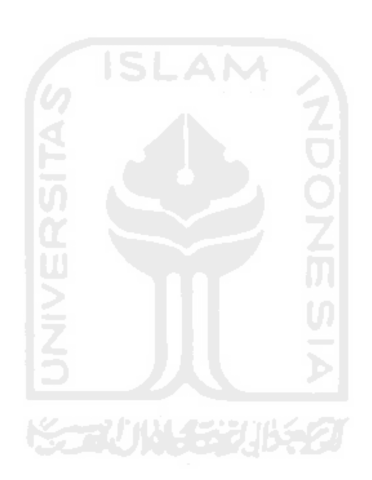


Efikasi Diri

	la consider la					
No Subjek	1	2	item 3	4	5	Jumlah
1	3	3	3	2	3	24
2	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	26
4	3	3	3	2	3	22
5	2	3	3	3	3	23
6	3	3	3	4	3	25
7	3	3	3	3	4	27
8	2	3	3	3	3	22
9	3	3	3	3	3	24
10	4	3	4	3	4	29
11	2	3	3	2	4	24
12	3	4	4	4	4	30
13	4	4	4	4	4	31
14	3	4	3	3	3	25
15	3	3	3	3	4	26
16	3	3	3	2	3	23
17	2	3	2	3	4	25
18	2	3	2	3	2	21
19	3	3	3	2	3	23
20	3	3	3	3	3	25
21	3	4	3	4	4	29
22	3	3	3	3	3	24
23	4	4	3	3	4	29
24	3	3	2	3	3	23
25	3	3	3	3	3	26
26	2	2	2	3	3	20
27	3	3	3	3	3	24
28	3	3	3	3	3	24
29	3	3	3	3	3	24
30	3	3	3	3	3	24
31	3	3	2	2	2	19
32	3	3	3	2	3	22
33	4	4	4	4	4	32
34	3	3	3	3	4	28
35	3	3	3	3	3	25
36	4	4	4	4	4	32
37	2	3	3	3	4	26
38	4	4	4	4	4	32
39	4	3	3	3	3	26

	1	1	1	1		T
40	4	4	4	4	4	32
41	3	3	2	3	2	23
42	4	4	3	3	4	29
43	3	4	3	3	3	27
44	2	2	2	2	2	17
45	3	3	3	3	3	24
46	4	4	4	4	3	29
47	3	3	3	3	3	24
48	3	4	3	3	3	25
49	3	3	3	2	2	20
50	3	3	3	3	4	25
51	3	4	4	2	3	25
52	3	3	3	3	3	25
53	3	3	2	3	3	23
54	3	3	3	4	3	27
55	3	4	3	3	3	26
56	4	4	4	3	3	29
57	3	3	3	4	3	24
58	2	3	3	3	3	22
59	3	2	3	2	2	19
60	3	3	3	3	3	24
61	3	3	2	3	3	23
62	2	3	3	3	3	24
63	4	4	4	4	4	31
64	2	4	2	4	4	28
65	3	3	3	3	4	25
66	3	3	2	4	3	25
67	3	4	3	3	4	28
68	3	3	2	3	3	23
69	3	3	2	2	3	21
70	3	3	4	4	3	27
71	2	2	3	3	3	22
72	2	3	3	3	3	23
73	2	3	3	3	2	22
74	3	3	3	3	4	24
75	2	3	3	3	3	23
76	3	2	2	2	3	21
77	3	4	3	3	3	26
78	2	3	3	2	2	21
79	3	3	3	2	4	21
80	4	3	3	3	3	24
81	3	3	3	3	3	26
82	4	4	4	4	4	32

83	3	2	3	3	3	24
84	2	3	2	2	2	17
85	3	3	3	3	3	
	4					24
86 87		4	4	4	4	32 24
	3 4	3	3 4	3	3 4	
88	4			4		30
89 90	3	4	4		4	32
91	2	3	3	3	2 4	20
92	3	4	3	3	3	26
	3			3	3	25
93		3	3			24
94	4	4	4	3	4	29
95	3	4	4	2	4	27
96	3	4	3	4	4	30
97	3	3	3	2	3	24
98	3	3	3	3	2	20
99	3	3	3	3	3	24
100	4	4	4	4	4	32
101	3	3	3	2	3	22
102	2	4	3	2	3	22
103	4	4	4	4	4	32
104	3	3	3	3	3	24
105	2	3	3	3	4	26
106	3	3	3	3	3	24
107	4	4	4	4	4	31
108	3	3	3	2	3	21
109	2	3	3	2	3	22
110	2	3	2	3	3	22
111	3	3	3	3	3	24
112	3	4	3	3	3	25
113	2	3	2	3	4	24
114	3	3	3	3	3	26
115	2	3	4	4	4	27
116	2	2	2	3	3	21
117	4	4	4	4	3	28
118	3	3	3	3	3	26
119	3	4	4	3	3	27
120	3	4	4	3	4	30
121	3	3	4	4	4	29
122	2	3	2	3	2	21
123	4	4	4	4	4	32
124	3	3	3	3	4	26
125	3	2	3	3	1	18



LAMPIRAN 7 Tabulasi Kecemasan Akademik

Kecemasan Akademik

No	No	tem														
Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3
2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2
3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2
4	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3
5	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3
6	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2
7	3	1	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1_	1	1	1	1	1	1
9	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	4	2	2	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	2	2	2
12	1.	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2
13	3	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2
14	3	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4
15	3	3	2	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2
16	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
17	3	1	3	1	1	3	3	3	1	. 1	2	2	4	1	1	1
18	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3
19	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
21	2	1	1	1	1	3	3	2	1	3	2	3	2	1	2	1
22	2	1	2	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2
23	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3
24	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2
25	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2
26	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
27	4	4	2	4	4	2	2	3	4	4	4	3	3	3	2	4
28	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	2
29	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
30	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3
31	3	2	2	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3
32	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33	3	2	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	4	1	2	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2
35	3	3	1	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3
36	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1
37	4	2	2	2	1	4	3	1	1	2	2	2	2	1	1	1
38	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2

						No	ltem							
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Jumlah
2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	66
1	3	2	2	3	2	1	3	3	2	2	3	2	3	75
3	2	2	2	2	3	2	2	1	3	3	3	3	2	69
2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	80
2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	70
2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	3	65
2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	3	65
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	33
2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	80
1	1	1	1	1	1	1	.1.4	1	1	1	4	1	1	38
2	2	3	2	2	2	2	4	4	2	2	3	2	2	81
2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	49
2	2	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	2	4	72
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	108
3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	82
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	65
4	1	3	1	1	3	3	3	3	2	3	4	1	2	65
2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	75
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	60
3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	3	2	73
2	1	1	1	1	4	1	2	3	3	3	4	1	3	59
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	1	2	56
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	67
2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	69
3	2	3	2	2	2	3	4	4	2	2	3	2	2	73
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	79
2	2	2	2	4	4	2	2	3	3	3	1	3	3	88
2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	3	2	2	3	68
3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	73
3	2	2	2	2	3	2	4	3	4	3	2	3	3	78
1	3	3	2	2	3	2	4	3	2	4	1	1	3	82
2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	63
3	2	2	2	3	3	2	1	4	2	2	3	2	3	77
2	2	2	1	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	71
3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	71
1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	1	4	1	4	49
2	2	1	1	1	2	1	2	2	3	2	3	2	1	56
3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	71

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

3	3	2	2	2	2	2	3	2	4	1	4	3	4	79
4	1	2	2	4	4	3	4	4	4	4	1	3	4	98
2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	4	1	1	49
2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	83
2	1	1	1	3	2	1	3	2	1	1	3	2	3	57
4	1	4	2	3	3	2	3	4	4	4	1	2	3	94
2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	65
1	1	2	1	1	2	1	3	1	2	1	3	2	1	52
2	1	2	2	2	3	1	2	3	1	1	3	1	2	59
1	1	1	1	2	2	1	3	2	3	1	4	1	1	60
2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	79
2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	70
1	1	3	1	1	3	1	2	3	2	1	2	1	3	69
2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	82
2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	76
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	67
1	1	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	72
3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	101
3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	2	84
2	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	80
2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	70
2	2	2	2	2	3	1	1	2	3	4	1	2	2	74
2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	73
3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	75
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	1	3	62
1	2	2	1	3	1	2	1	1	2	2	3	2	4	67
2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	79
3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	- 3	4	1	1	58
2	1	1	1	3	2	2	3	2	1	3	3	2	3	64
2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	87
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	64
2	2	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	84
2	2	1	1	4	4	2	1	3	3	4	4	2	3	68
2	3	2	2	3	2	2	4	2	3	3	3	2	3	83
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	69
2	2	1	4	2	3	4	3	3	4	1	1	3	4	81
3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	73
2	2	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	1	3	77
2	2	2	1	3	3	1	2	3	1	1	4	1	1	70
3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	78

	1		ı	ı	1	1		1	ı			1	1	ı	ı	1
79	4	4	3	1	3	2	4	3	3	4	2	1	2	3	3	3
80	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	4	2	4	3	3
81	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2
82	1	1	3	1	1	4	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1
83	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
84	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2
85	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
86	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1
87	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3
88	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2
89	1	1	1	1	1,	2	4	2	1	2	1	2	2	2	2	1
90	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3
91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
92	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3
93	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4	1	2	2	2
94	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2
95	1	1	1	2	2	3	2	2	1	3	1	3	2	2	2	2
96	3	2	3	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	3	2	2
97	3	1	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	1	2	3
98	4	2	3	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3
99	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2
100	4	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2
101	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3
102	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3
103	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1
104	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3
105	1	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	1	3	3	3	3
106	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2
107	1	1	2	1_	1.	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
108	1	1	1	1	1	4	2	2	2	1	2	3	3	2	2	1
109	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
110	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3
111	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
112	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
113	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4
114	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2
115	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
116	2	4	3	3	4	2	3	2	3	2	1	4	3	3	3	4
117	1	3	2	2	2	4	4	3	2	3	2	4	3	2	2	2
118	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
119	1	2	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
120	2	1	3	2	2	4	3	1	2	2	2	3	3	2	2	2
121	3	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2

122	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3
123	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
124	3	2	3	2	3	2	4	2	2	3	2	2	1	2	3	2
125	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3

4	2	1	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	85
3	1	2	2	2	4	2	3	3	3	4	4	2	3	84
3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	4	2	4	76
1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	53
2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	60
3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	71
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	62
1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	45
2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	73
1	2	1	1	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	60
	1		1	2				3						
1		1		3	3	1	3		4	2	4	1	3	58
1	2	3	2	3	2	2	4	3	2	2	3	2	4	70
								7				3		69
2	2	3	2	2	4	2	4	4	3	2	3	2	4	95
		1			3		4	3	2				3	70
2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	75
2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	61
2	3	2	2	2	4	2	4	4	4	2	1	3	4	79
3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	4	72
3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	1	3	3	80
3	2	2	. 1	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	75
2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	76
2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	77
2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	81
2	1	1	2	2	2	1	3	2	1	2	3	2	2	48
3	2	2	2	2	2	3	3	-3	3	3	1	4	4	78
2	2	2	1	2	2	1	1	1	3	2	3	1	3	68
3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	73
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	37
2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	4	2	4	58
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	68
3	4	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	85
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	62
1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63
2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	4	4	1	2	92
2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	2	40
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	61

2	2	1	1	4	3	2	4	4	3	4	4	1	2	83
2	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	78
3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	69
3	2	1	2	4	3	2	3	3	3	3	3	1	3	75
2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	68
3	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	4	1	1	63
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	75
1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	38
2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	69
3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	95

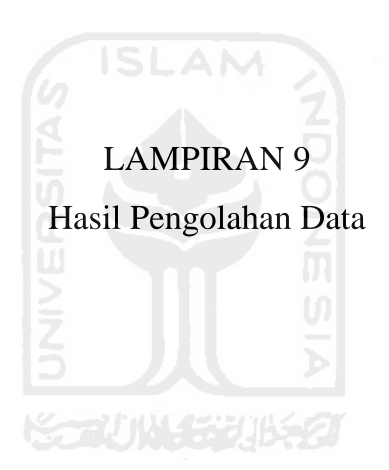




Subjek	Jenis	Usia	luruoon	Samastar	Efikasi	Kecemasan
Subjek	Kelamin	USIA	Jurusan	Semester	Diri	Akademik
1	Р	20	Arsitektur	5	14	66
2	Р	19	Arsitektur	5	20	75
3	L	20	Arsitektur	5	15	69
4	Р	19	Arsitektur	5	14	80
5	Р	20	Arsitektur	5	14	70
6	Р	18	Arsitektur	5	16	65
7	L	20	Arsitektur	5	16	65
8	Р	20	Arsitektur	5	14	33
9	Р	20	Arsitektur	5	15	80
10	L	21	Arsitektur	5	18	38
11	L/A	21	Arsitektur	5	14	81
12	Р	20	Arsitektur	5	19	49
13	LG	20	Arsitektur	5	20	72
14		21	Arsitektur	5	16	108
15	L	23	Arsitektur	7	16	82
16	Р	21	Arsitektur	7	14	65
17	Р	18	Arsitektur	3	14	65
18	LO	21	Arsitektur	7	12	75
19	Р	22	Arsitektur	7	14	60
20		20	Arsitektur	- 7	15	73
21	L	21	Arsitektur	7	18	59
22	L	21	Arsitektur	5	15	56
23	17	20	Arsitektur	5	18	67
24	Р	20	Arsitektur	5	14	69
25	L	20	Arsitektur	5	15	73
26	L	20	Arsitektur	5	12	79
27	L	20	Arsitektur	5	15	88
28	Р	20	Arsitektur	5	15	68
29	Р	20	Arsitektur	5	15	73
30	Р	22	Arsitektur	5	15	78
31	L	17	Arsitektur	1	12	82
32	Р	18	Arsitektur	1	14	62
33	Р	18	Arsitektur	1	20	77
34	Р	18	Arsitektur	1	16	71
35	L	19	Arsitektur	1	15	71
36	L	20	Arsitektur	1	20	49
37	L	21	Arsitektur	7	15	56
38	Р	21	Arsitektur	7	20	71
39	L	20	Arsitektur	5	16	79
40	Р	20	Arsitektur	1	20	98
41	Р	20	Arsitektur	5	13	49

			T		Ī	
42	Р	18	Arsitektur	1	18	82
43	Р	19	Arsitektur	1	16	57
44	Р	17	Arsitektur	1	10	94
45	L	20	Arsitektur	5	15	65
46	Р	23	Arsitektur	7	19	52
47	Р	20	Arsitektur	5	15	59
48	L	21	Arsitektur	7	16	60
49	Р	19	Arsitektur	3	13	79
50	Р	18	Arsitektur	1	16	70
51	L	21	Arsitektur	7	16	69
52	L	18	Arsitektur	4 1	15	82
53	Р	17	Arsitektur	1	14	76
54	Р	18	Arsitektur	1	16	67
55	L	18	Arsitektur	1	16	72
56	Lo	18	Arsitektur	1	18	101
57	7	21	Arsitektur	7	16	84
58	L	21	Arsitektur	7	14	80
59	7	22	Arsitektur	7	12	70
60	7	18	Arsitektur	1	15	74
61	Р	20	Arsitektur	5	14	73
62	Р	19	Arsitektur	5	14	75
63	Г	20	Arsitektur	5	20	62
64	L	19	Arsitektur	3	16	67
65	7	19	Arsitektur	5	16	79
66	Р	21	Arsitektur	7	15	58
67	14	19	Arsitektur	1	17	64
68	Р	21	Arsitektur	5	14	87
69	L	20	Arsitektur	5	13	64
70	Р	20	Arsitektur	5	17	84
71		20	Arsitektur	5	13	68
72		21	Arsitektur	7	14	83
73	L	21	Arsitektur	5	13	69
74	L	20	Arsitektur	7	16	81
75	L	20	Arsitektur	5	14	73
76	Р	20	Arsitektur	3	12	77
77	А	19	Arsitektur	3	16	70
78	L	19	Arsitektur	3	12	78
79	L	19	Arsitektur	5	15	85
80	L	20	Arsitektur	3	16	84
81	Р	18	Arsitektur	3	15	76
82	L	19	Arsitektur	3	20	53
83	L	21	Arsitektur	7	15	60
84	Р	20	Arsitektur	7	11	71

	_		T	_		
85	Р	21	Arsitektur	7	15	62
86	L	23	Arsitektur	7	20	45
87	Р	21	Arsitektur	7	15	73
88	L	21	Arsitektur	7	19	60
89	L	21	Arsitektur	7	20	58
90	L	21	Arsitektur	7	12	70
91	L	22	Arsitektur	7	16	69
92	L	21	Arsitektur	7	16	95
93	Р	19	Arsitektur	3	15	70
94	L	22	Arsitektur	7	19	75
95	L	21	Arsitektur	7	17	61
96	Р	19	Arsitektur	3	18	79
97	Llo	19	Arsitektur	3	14	72
98	Р	19	Arsitektur	3	14	80
99	Р	19	Arsitektur	3	15	75
100	45	19	Arsitektur	3	20	76
101	Р	19	Arsitektur	3	14	77
102	40	19	Arsitektur	3	14	81
103	LX	19	Arsitektur	3	20	48
104	Р	19	Arsitektur	3	15	78
105	Line	19	Arsitektur	3	15	68
106	Livu	18	Arsitektur	3	15	73
107	Р	19	Arsitektur	3	20	37
108	L	19	Arsitektur	3	14	58
109	17	20	Arsitektur	3	13	68
110	Р	19	Arsitektur	3	13	85
111	L	19	Arsitektur	3	15	62
112	Р	20	Arsitektur	7	16	63
113	L	19	Arsitektur	3	14	92
114	T.Y.	19	Arsitektur	3	15	40
115		18	Arsitektur	3	17	61
116	Р	20	Arsitektur	3	12	83
117	L	19	Arsitektur	3	19	78
118	Р	19	Arsitektur	3	15	69
119	Р	18	Arsitektur	3	17	75
120	L	20	Arsitektur	3	18	68
121	Р	19	Arsitektur	3	18	63
122	L	19	Arsitektur	3	12	75
123	Р	18	Arsitektur	3	20	38
124	L	19	Arsitektur	3	16	69
125	L	19	Arsitektur	3	12	95



A. Data Deskriptif

1. Empirik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EFIKASI_DIRI	125	10	20	15.56	2.353
KECEMASAN_AKADEMIK	125	33	108	70.45	12.972
Valid N (listwise)	125				

2. Hipotetik Efikasi Diri

Xmin = Jumlah aitem x Skor Minimum

 $=5 \times 1$

=5

Xmax = Jumlah aitem x Skor Maksimum

 $= 5 \times 4$

=20

$$M = \underline{Xmax + Xmin}$$

2

$$= 20 + 5$$

2

= 12,5

$$SD = \underline{Xmax - Xmin}$$

6

$$= \underline{25 - 5}$$

6

=3,33

3. Hipotetik Kecemasan Akademik

Xmin = Jumlah aitem x Skor Minimum

 $= 30 \times 1$

= 30

$$M = \frac{X \max + X \min}{2}$$

$$= \frac{120 + 30}{2}$$

$$= 75$$

SD =
$$\frac{\text{Xmax} - \text{Xmin}}{6}$$

= $\frac{120 - 30}{6}$
= 15

B. Uji Normalitas

Case Processing Summary

		- T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 								
	Cases										
14	Va	lid	Miss	sing	То	tal					
10	N	Percent	Ν	Percent	N	Percent					
EFIKASI_DIRI	125	100.0%	0	.0%	125	100.0%					
KECEMASAN_AKADEMIK	125	100.0%	114 < 0	.0%	125	100.0%					

Descriptives

			Statistic	Std. Error
EFIKASI_DIRI	Mean		15.56	.210
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	15.14	
	Mean	Upper Bound	15.98	
	5% Trimmed Mean		15.54	

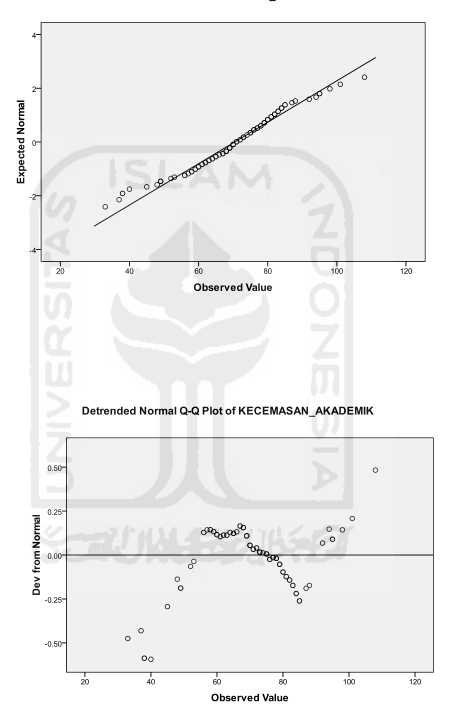
	_			i
	Median		15.00	
	Variance		5.539	
	Std. Deviation		2.353	
	Minimum		10	
	Maximum		20	
	Range		10	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		.399	.217
(In	Kurtosis		348	.430
KECEMASAN_AKADEMIK	Mean		70.45	1.160
18	95% Confidence Interval for	Lower Bound	68.15	
	Mean	Upper Bound	72.74	
l (i	5% Trimmed Mean		70.66	
l or	Median		71.00	
177	Variance		168.282	
16	Std. Deviation		12.972	
2	Minimum		33	
17	Maximum		108	
15	Range		75	
	Interquartile Range		16	
100	Skewness		302	.217
	Kurtosis	الماحدة	.941	.430

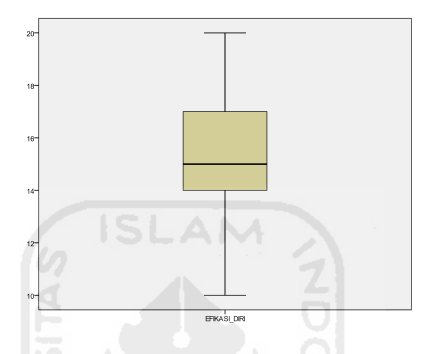
Tests of Normality

	Kolm	nogorov-Smir	nov ^a		Shapiro-Wilk	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.		
EFIKASI_DIRI	.170	125	.000	.935	125	.000		
KECEMASAN_AKADEMIK	.081	125	.042	.977	125	.034		

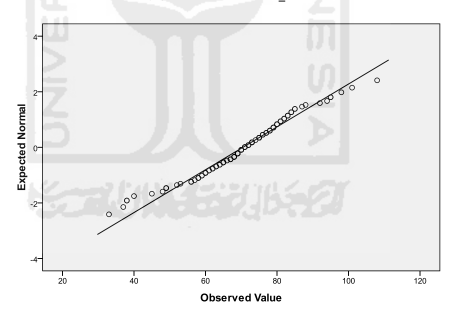
a. Lilliefors Significance Correction

Normal Q-Q Plot of KECEMASAN_AKADEMIK

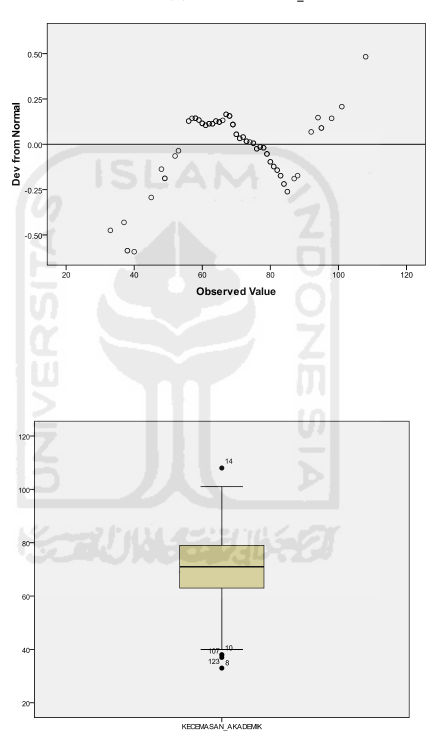




Normal Q-Q Plot of KECEMASAN_AKADEMIK



Detrended Normal Q-Q Plot of KECEMASAN_AKADEMIK



C. Uji Linearitas

Case Processing Summary

		Cases					
	Included		Excluded		То	tal	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
KECEMASAN_AKADEMIK *	125	100.0%	0	.0%	125	100.0%	
EFIKASI_DIRI	- 1	A A					

Report

KECEMASAN_AKADEMIK

EFIKAS			
I_DIRI	Mean	N	Std. Deviation
10	94.00	1	
11	71.00	1	
12	78.40	10	7.276
13	68.86	7	11.423
14	72.13	23	12.137
15	69.45	29	10.098
16	73.91	22	11.844
17	69.00	5	10.173
18	69.75	8	18.584
19	62.80	5	13.180
20	61.36	14	17.570
Total	70.45	125	12.972

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KECEMASAN_AKA	Between	(Combined)	3026.541	10	302.654	1.934	.047
DEMIK *	Groups	Linearity	1824.355	1	1824.355	11.658	.001

EFIKASI_DIRI	Deviation from	1202.187	9	133.576	.854	.569
V	Linearity Vithin Groups	17840.371	114	156.494		
Т	otal	20866.912	124			

Measures of Association

1/0	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KECEMASAN_AKADEMIK *	296	.087	.381	.145
EFIKASI_DIRI				

D. Uji Hipotesis

Ī		5	EFIKASI_DIRI	KECEMASAN_ AKADEMIK
Spearman's rho	EFIKASI_DIRI	Correlation Coefficient	1.000	260 ^{**}
		Sig. (1-tailed)		.002
18	214H4	N. 2. 14 4	125	125
القرية ا	KECEMASAN_	Correlation Coefficient	260 ^{**}	1.000
	AKADEMIK	Sig. (1-tailed)	.002	
		N	125	125

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

E. Uji Analisis Tambahan

1. Uji korelasi efikasi diri dan kecemasan akademik dengan jenis kelamin

Ranks

	jeniskelamin	Ν	Mean Rank	Sum of Ranks		
efikasidiri	Laki-laki	70	65.12	4558.50		
	Perempuan	55	60.30	3316.50		
1.0	Total	125				
kecemasanakademik	Laki-laki	70	63.21	4425.00		
107	Perempuan	55	62.73	3450.00		
d	Total	125				

Test Statistics^a

		Kecemasan
7	efikasidiri	akademik
Mann-Whitney U	1776.500	1910.000
Wilcoxon W	3316.500	3450.000
z	743	075
Asymp. Sig. (2-tailed)	.457	.940

a. Grouping Variable: jeniskelamin

2. Uji korelasi efikasi diri dan kecemasan akademik dengan semester yang ditempuh

Ranks

	angkatan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
efikasidiri	Semester 1,3	57	66.26	3777.00
	Semester 5,7	68	60.26	4098.00
	Total	125		
kecemasanakademik	Semester 1,3	57	67.80	3864.50
	Semester 5,7	68	58.98	4010.50
	Total	125		

Test Statistics^a

	efikasidiri	kecemasanakad emik
Mann-Whitney U	1752.000	1664.500
Wilcoxon W	4098.000	4010.500
Z	928	-1.356
Asymp. Sig. (2-tailed)	.353	.175

a. Grouping Variable: angkatan

3. Uji korelasi komponen efikasi diri dengan kecemasan akademik

Correlations

liō.			Kecemasan akademik	Harapan_Sukses
Spearman's rho	kecemasanakademik	Correlation Coefficient	1.000	351
1.77		Sig. (2-tailed)		.000
10		N	125	125
>	Harapan_Sukses	Correlation Coefficient	351^^	1.000
17		Sig. (2-tailed)	.000	
14		N	125	125

^{**.} Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

23			Kecemasan akademik	Keyakinan_Diri
Spearman's rho	kecemasanakademik	Correlation Coefficient	1.000	260
		Sig. (2-tailed)		.003
		N	125	125
	Keyakinan_Diri	Correlation Coefficient	260^^	1.000
		Sig. (2-tailed)	.003	
		N	125	125

^{**.} Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

4. Uji korelasi komponen kecemasan akademik dengan efikasi diri

Correlations

			efikasidiri	Komponen_ Kognitif
Spearman's rho	efikasidiri	Correlation Coefficient	1.000	192 [^]
opeannan e me	omaoiam	Sig. (2-tailed)		.032
		N	125	125
	Komponen_Kognitif	Correlation Coefficient	192 [^]	1.000
	The state of the s	Sig. (2-tailed)	.032	
-	1317	N	125	125

^{*.} Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

15			efikasidiri	Komponen_ Kognitif
Spearman's rho	efikasidiri	Correlation Coefficient	1.000	192
125		Sig. (2-tailed)		.032
160		N	125	125
2	Komponen_Kognitif	Correlation Coefficient	192 [^]	1.000
17		Sig. (2-tailed)	.032	
15	71	N	125	125

^{*.} Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

				Komponen_
			efikasidiri	Somatik
Spearman's rho	efikasidiri	Correlation Coefficient	1.000	162
		Sig. (2-tailed)		.071
		N	125	125
	Komponen_Somatik	Correlation Coefficient	162	1.000
		Sig. (2-tailed)	.071	
		N	125	125

	-	-	efikasidiri	Komponen_ Motorik
Spearman's rho	efikasidiri	Correlation Coefficient	1.000	345 ^^
opeannairs inio	······	Sig. (2-tailed)		.000
		N	125	125
	Komponen_Motorik	Correlation Coefficient	345	1.000
	rtempenen_meteriit	Sig. (2-tailed)	.000	
	ICL	N	125	125

^{**.} Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).





Perhitungan Kategori Efikasi Diri

a. Sangat Tinggi

$$\geq$$
 (μ + 1,8 x σ)

$$\geq$$
 (12,5 + 1,8 x 3,3)

b. Tinggi

$$(\mu + 0.6 \times \sigma) - (\mu + 1.8 \times \sigma)$$

$$(12,5+0,6 \times 3,3) - (12,5+1,8 \times 3,3)$$

$$14,48 < X \le 18,44$$

c. Sedang

$$(\mu - 0.6 x \sigma) - (\mu + 0.6 x \sigma)$$

$$(12,5 - 0,6 \times 3,3) - (12,5 + 0,6 \times 3,3)$$

$$10,52 < X \le 14,48$$

d. Rendah

$$(\mu - 1.8 \times \sigma) - (\mu - 0.6 \times \sigma)$$

$$6,56 \le X \le 10,52$$

e. Sangat Rendah

$$\leq (\mu - 1.8 \times \sigma)$$

$$\leq$$
 (12,5 - 1,8 x 3,3)

$$\leq$$
 6,56

Subject total Rategorisasi S1 14 S S2 20 ST S3 15 T S4 14 S S5 14 S S6 16 T S7 16 T S8 14 S S9 15 T S10 18 T S11 14 S S12 19 ST S13 20 ST S14 16 T S13 20 ST S14 16 T S15 16 T S14 S S S17 14 S S18 12 S S19 14 S S20 15 T S21 18 T S22 15 T S23 18			1
S1 14 S S2 20 ST S3 15 T S4 14 S S5 14 S S6 16 T S7 16 T S8 14 S S9 15 T S10 18 T S11 14 S S12 19 ST S13 20 ST S14 16 T S15 16 T S14 16 T S15 16 T S16 14 S S17 14 S S18 12 S S19 14 S S20 15 T S21 18 T S22 15 T S23 18 T S24 14 S </td <td>Subjek</td> <td>Skor total</td> <td>Kategorisasi</td>	Subjek	Skor total	Kategorisasi
S2 20 ST S3 15 T S4 14 S S5 14 S S6 16 T S7 16 T S8 14 S S9 15 T S10 18 T S11 14 S S12 19 ST S13 20 ST S14 16 T S15 16 T S16 14 S S17 14 S S18 12 S S19 14 S S20 15 T S21 18 T S22 15 T S23 18 T S24 14 S S25 15 T S28 15 T S30 15 T <	S1		S
S3 15 T S4 14 S S5 14 S S6 16 T S7 16 T S8 14 S S9 15 T S10 18 T S11 14 S S12 19 ST S13 20 ST S13 20 ST S14 16 T S15 16 T S14 16 T S15 16 T S16 14 S S17 14 S S18 12 S S19 14 S S20 15 T S21 18 T S22 15 T S23 18 T S24 14 S S25 15 T <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
S7 16 T S8 14 S S9 15 T S10 18 T S11 14 S S11 14 S S12 19 ST S13 20 ST S14 16 T S15 16 T S16 14 S S17 14 S S18 12 S S19 14 S S20 15 T S21 18 T S22 15 T S23 18 T S24 14 S S25 15 T S26 12 S S27 15 T S28 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T			
S7 16 T S8 14 S S9 15 T S10 18 T S11 14 S S11 14 S S12 19 ST S13 20 ST S14 16 T S15 16 T S16 14 S S17 14 S S18 12 S S19 14 S S20 15 T S21 18 T S22 15 T S23 18 T S24 14 S S25 15 T S26 12 S S27 15 T S28 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T			S
S7 16 T S8 14 S S9 15 T S10 18 T S11 14 S S11 14 S S12 19 ST S13 20 ST S14 16 T S15 16 T S16 14 S S17 14 S S18 12 S S19 14 S S20 15 T S21 18 T S22 15 T S23 18 T S24 14 S S25 15 T S26 12 S S27 15 T S28 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T			S
S7 16 T S8 14 S S9 15 T S10 18 T S11 14 S S11 14 S S12 19 ST S13 20 ST S14 16 T S15 16 T S16 14 S S17 14 S S18 12 S S19 14 S S20 15 T S21 18 T S22 15 T S23 18 T S24 14 S S25 15 T S26 12 S S27 15 T S28 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T			Т
\$10 18 T \$11 14 \$ \$12 19 \$T \$13 20 \$T \$13 20 \$T \$14 16 \$T \$14 16 \$T \$15 16 \$T \$16 14 \$S \$17 14 \$S \$18 12 \$S \$18 12 \$S \$19 14 \$S \$19 14 \$S \$20 15 \$T \$21 18 \$T \$22 15 \$T \$23 18 \$T \$24 14 \$S \$25 15 \$T \$26 12 \$S \$27 15 \$T \$28 15 \$T \$30 15 \$T \$31 12 \$S \$32 14 \$S \$33 20 \$T \$34			
\$10 18 T \$11 14 \$ \$12 19 \$T \$13 20 \$T \$13 20 \$T \$14 16 \$T \$14 16 \$T \$15 16 \$T \$16 14 \$S \$17 14 \$S \$18 12 \$S \$18 12 \$S \$19 14 \$S \$19 14 \$S \$20 15 \$T \$21 18 \$T \$22 15 \$T \$23 18 \$T \$24 14 \$S \$25 15 \$T \$26 12 \$S \$27 15 \$T \$28 15 \$T \$30 15 \$T \$31 12 \$S \$32 14 \$S \$33 20 \$T \$34		14	S
\$12 19 \$T \$13 20 \$T \$14 16 T \$15 16 T \$16 14 \$ \$16 14 \$ \$17 14 \$ \$18 12 \$ \$19 14 \$ \$19 14 \$ \$19 14 \$ \$20 15 \$ \$20 15 \$ \$21 18 \$ \$22 15 \$ \$23 18 \$ \$24 14 \$ \$25 15 \$ \$24 14 \$ \$25 15 \$ \$26 12 \$ \$27 15 \$ \$30 15 \$ \$31 12 \$ \$32 14 \$ \$33 20 \$ \$34 16 \$ \$35 15 \$ <td></td> <td></td> <td>T</td>			T
\$12 19 \$T \$13 20 \$T \$14 16 T \$15 16 T \$16 14 \$ \$16 14 \$ \$17 14 \$ \$18 12 \$ \$19 14 \$ \$19 14 \$ \$19 14 \$ \$20 15 \$ \$20 15 \$ \$21 18 \$ \$22 15 \$ \$23 18 \$ \$24 14 \$ \$25 15 \$ \$24 14 \$ \$25 15 \$ \$26 12 \$ \$27 15 \$ \$30 15 \$ \$31 12 \$ \$32 14 \$ \$33 20 \$ \$34 16 \$ \$35 15 \$ <td>S10</td> <td></td> <td>N.T.</td>	S10		N.T.
\$12 19 \$T \$13 20 \$T \$14 16 T \$15 16 T \$16 14 \$ \$16 14 \$ \$17 14 \$ \$18 12 \$ \$19 14 \$ \$19 14 \$ \$19 14 \$ \$20 15 \$ \$20 15 \$ \$21 18 \$ \$22 15 \$ \$23 18 \$ \$24 14 \$ \$25 15 \$ \$24 14 \$ \$25 15 \$ \$26 12 \$ \$27 15 \$ \$30 15 \$ \$31 12 \$ \$32 14 \$ \$33 20 \$ \$34 16 \$ \$35 15 \$ <td></td> <td></td> <td>S</td>			S
S13 20 ST S14 16 T S15 16 T S16 14 S S17 14 S S18 12 S S19 14 S S20 15 T S21 18 T S21 18 T S22 15 T S23 18 T S24 14 S S25 15 T S26 12 S S27 15 T S28 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST<			ST
S14 16 T S15 16 T S16 14 S S17 14 S S18 12 S S18 12 S S19 14 S S20 15 T S21 18 T S22 15 T S23 18 T S23 18 T S24 14 S S25 15 T S26 12 S S27 15 T S28 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST </td <td></td> <td></td> <td>ST</td>			ST
S16 14 S S17 14 S S18 12 S S19 14 S S20 15 T S21 18 T S22 15 T S23 18 T S24 14 S S25 15 T S26 12 S S27 15 T S28 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST			
S16 14 S S17 14 S S18 12 S S19 14 S S20 15 T S21 18 T S22 15 T S23 18 T S24 14 S S25 15 T S26 12 S S27 15 T S28 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST	S15	16	Т
S20 15 T S21 18 T S22 15 T S23 18 T S24 14 S S25 15 T S26 12 S S27 15 T S28 15 T S29 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST	S16	14	
S20 15 T S21 18 T S22 15 T S23 18 T S24 14 S S25 15 T S26 12 S S27 15 T S28 15 T S29 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST		14	S
S20 15 T S21 18 T S22 15 T S23 18 T S24 14 S S25 15 T S26 12 S S27 15 T S28 15 T S29 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST			S
S20 15 T S21 18 T S22 15 T S23 18 T S24 14 S S25 15 T S26 12 S S27 15 T S28 15 T S29 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST		14	S
S21 18 T S22 15 T S23 18 T S24 14 S S25 15 T S26 12 S S27 15 T S28 15 T S29 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST		15	Т
S26 12 S S27 15 T S28 15 T S29 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST		18	Т
S26 12 S S27 15 T S28 15 T S29 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST		15	Т
S26 12 S S27 15 T S28 15 T S29 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST		18	Т
S26 12 S S27 15 T S28 15 T S29 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST	S24	14	S
S26 12 S S27 15 T S28 15 T S29 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST		15	T
S28 15 T S29 15 T S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST		12	S
\$29 15 T \$30 15 T \$31 12 \$ \$32 14 \$ \$33 20 \$T \$34 16 T \$35 15 T \$36 20 \$T \$37 15 T \$38 20 \$T \$39 16 T \$40 20 \$T	S27	15	Т
S30 15 T S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST	S28	15	212/Tral <
S31 12 S S32 14 S S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST	S29	15	
S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST		15	
S33 20 ST S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST			S
S34 16 T S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST		14	S
S35 15 T S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST	S33	20	
S36 20 ST S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST	S34	16	Т
S37 15 T S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST	S35	15	Т
S38 20 ST S39 16 T S40 20 ST		20	
S39 16 T S40 20 ST		15	Т
S40 20 ST	S38	20	
S41 13 S		20	ST
· ·	S41	13	S

	•	1
S42	18	Т
S43	16	Т
S44	10	T R T ST
S45	15	Т
S46	19	ST
S47	15	Т
S48	16	Т
S49	13	T S T
S50	16	Т
S51	16	T
S52	15	T _a
S53	14	S
S54	16	T
S55	16	Т
S56	18	Т
S57	16	T
S58	14	S
S59	14 12	T S T T T S S S S S S T T T T
S60	15	T
S61	14	S
S62	14	S
S63	20	ST
S64	16	Т
S65	16	Т
S66	15	T T
S67	17	Т
S68	14	S
S69	13	S
S70	17	T S S T
S71	13	S
S72	14	S
S73	13	S
S74	16	Т
S75	14	S
S76	12	S
S77	16	Т
S78	12	S T S S T S T
S79	15	Т
S80	16	Т
S81	15	T
S82	20	ST
S83	15	Т
S84	11	S
\$80 \$81 \$82 \$83	16 15 20 15	T T ST T

S85	15	Т
S86	20	ST T
S87	15	Т
S88	19	ST ST S T T T ST
S89	20	ST
S90	12	S
S91	16	Т
S92	16	Т
S93	15	Т
S94	19	ST
S95	17	T
S96	18	11/11
S97	14	S
S98	14	S
S99	15	T S S T
	20	
S100 S101	14	ST
S102	14	S
S103	20	ST
S104 S105	15	T
S105	15	T
S106	15	Т
S107	20	ST
S108	14	S
S109	13	S
S110	13	S
S111	15	T
S112	16	T
S113	14	S
S114	15	202/TILL (2
S115	17	100
S116	12	S
S117	19	ST
S118	15	Т
S119	17	Т
S120	18	Т
S121	18	Т
S122	12	S
S123	20	ST
S124	16	Т
S125	12	S

LAMPIRAN 11 Kategorisasi Kecemasan Akademik

Perhitungan Kategori Kecemasan Akademik

a. Sangat Tinggi

$$\geq$$
 (μ + 1,8 x σ)

$$\geq$$
 (70,4 + 1,8 x 12,9)

$$\geq$$
 93,62

b. Tinggi

$$(\mu + 0.6 \times \sigma) - (\mu + 1.8 \times \sigma)$$

$$(70,4+0,6 \times 12,9) - (70,4+1,8 \times 12,9)$$

$$78,14 < X \le 93,68$$

c. Sedang

$$(\mu - 0.6 \times \sigma) - (\mu + 0.6 \times \sigma)$$

$$(70.4 - 0.6 \times 12.9) - (70.4 + 0.6 \times 12.9)$$

$$62,66 \le X \le 78,14$$

d. Rendah

$$(\mu - 1.8 \times \sigma) - (\mu - 0.6 \times \sigma)$$

$$47,18 \le X \le 62,66$$

e. Sangat Rendah

$$\leq (\mu - 1.8 \times \sigma)$$

$$\leq$$
 (70,4 - 1,8 x 12,9)

$$\leq$$
 47,18

Subjek	Skor total	Kategorisasi
S1	66	_
S2	75	S
S3	69	S
S4	80	\$ \$ \$ T
S5	70	
S6	65	S S
S7	65	S
S8	33	SR
S9	80	T
S10	38	SR
S11	81	M _T
S12	49	R
S13	72	S
S14	108	
S15	82	T
S16	65	S
S17	65	ST T S
S18	75	S
S19	60	S R
S20	73	S
S21	59	R
S22	56	R
S23	67	
S24	69	S S T
S25	73	S
S26	79	Т
S27	88	
S28	68	T S S
S29	73	S
S30	78	S
S31	82	Т
S32	62	R
S33	77	
S34	71	S S
S35	71	S
S36	49	R
S37	56	R
S38	71	S
S39	79	Т
S40	98	ST
S41	49	R
S42	82	Т

	1	1
S43	57	R
S44	94	ST
S45 S46	65	ST S R R
S46	52	R
S47	59	R
S48	60	R
S49	79	Т
S50	70	S S T
S51	69	S
S52	82	T
S53 S54	76	S
S54	67	S
S55	72	S
S56	101	ST
S57	84	T
S58	80	T
S59	70	S
S60	74 73	S S S S S S
S61	73	S
S62	75	S
S63	62	R S T
S64	67 79	S
S65	79	T
S66	58	R
S67	64	S
S68	87	Т
S69	64	S
S70 S71	84	R S T S T S
S71	68	S
S72	83	The second
S73	69	S
S74	81	Т
S75	73	S
S76	77	\$ \$ \$ \$
S77	70	S
S78	78	S
S79	85	T
S80	84	T
S81	76	S
S82	53	R
S83	60	R
S84	71	S
S85	62	R

	1	
S86	45	SR
S87	73	S R
S88	60	R
S89	58	R S
S90	70	S
S91	69	S
S92	95	ST S S
S93	70	S
S94	75	S
S95	61	R
S96	79	T
S97	72	T S
S98	80	• • т
S99	75	S
S100	76	S
S101	77	T S S
S102	81	T
S103	48	R
S104	78	
S105	68	S
S106	73	\$ \$ \$
S107	37	SR
S108	58	
S109	68	R S T
S110	85	T
S111	62	R
S112	63	R S T
S113	92	T
S114	40	SR
S115	61	R
S116	83	T. T.
S117	78	
S118	69	S
S119	75	S
S120	68	S
S121	63	\$ \$ \$ \$ \$ \$
S122	75	S
S123	38	SR
S124	69	S
S125	95	ST
0.20		

LAMPIRAN 12 Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA

Program Studi Psikologi (S1), Program Studi Ilmu Komunikasi (S1), Program Pendidikan Bahasa Inggris (S1), Program Studi Hubungan Internasional (S1), Program Magister Profesi Psikologi (S2)

Tanggal

: 30 Desember 2015

Nomor

: 160 / Dek / 70/Div.Um.RT /XII / 2015

Hal

: Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Skripsi

Kepada Yth.

Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan

Assalamualaikum Wr. Wb

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa untuk menempuh ujian, bagi setiap mahasiswa diwajibkan membuat skripsi/tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas diperlukan data, baik dari Instansi Pemerintah, Badan Usaha Milik Negara, Perusahaan Swasta dan Lembaga maupun individu. Selanjutnya kami mohon ijin penelitian/pengambilan data mahasiswa Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia tersebut dibawah ini :

Nama

Figih Amalia

Nomor Mahasiswa

12320366

Judul Skripsi

EFIKASI DIRI DAN KECEMASAN AKADEMIK PADA

MAHASISWA

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i kami ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Dekan.

TOTAL TOTAL

Dr. rer. nat. Arief Fahmie, S.Psi., MA., Psikolog

Dosen Pembimbing.

Hariz Enggar Wijaya, S.Psi., M.Psi, M.Psi.

LAMPIRAN 13 Surat Keterangan Selesai Penelitian

SURAT PERSETUJUAN (INFORMED CONSERNT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Ifan

Usia

: 19 tahun

Jenis Kelamin: Laki-laki

Pekerjaan

: Mahasiswa

Menyatakan bersedia untuk menjadi subjek penelitian dari :

Nama

: Fiqih Amalia

NIM

: 12320366

Fakultas

: Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia

Setelah saya membaca prosedur penelitian yang terlampir, saya mengerti dan memahami dengan benar prosedur penelitian dengan judul "Efikasi Diri dan Kecemasan Akademik pada Mahasiswa", saya menyatakan sanggup menjadi sampel penelitian beserta segala resikonya dengan sebenar-benarnya tanpa satu paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, 6/Januari 2016