

LAMPIRAN

1. Skala Kecemasan Akademik

Nama	:
Jenis Kelamin	:
Semester	:

Petunjuk mengerjakan

Di bawah ini merupakan kumpulan dari beberapa pernyataan. Anda diminta untuk memberi tanda (√) pada salah satu pilihan jawaban yang dianggap **paling sesuai** dengan diri anda, dan dianjurkan untuk mengisi semua pernyataan tersebut **tanpa harus melewati satu soal pun**. Adapun arti dari kelima pilihan jawaban yang disajikan sebagai berikut:

- SS : Sangat setuju
 S : Setuju
 E : Entahlah
 TS : Tidak setuju
 STS : Sangat tidak setuju

No.	Pernyataan	SS	S	E	TS	STS
1	Saya merasa khawatir akan dimarahi bila tugas saya belum selesai					
2	Saya berani mempresentasikan tugas saya ke dosen					
3	Saya merasa mampu untuk melakukan tugas yang diberikan dengan baik					
4	Saya merasa tugas yang diberikan terlalu sulit buat saya					
5	Pandangan teman-teman sewaktu saya presentasi seolah-olah mengejek saya					
6	Saya adalah orang yang cakap bila dihadapkan dengan tugas yang sulit sekalipun					
7	Semua akan baik-baik saja walaupun tugas yang saya hadapi termasuk sulit					
8	Saya berpikir teman-teman akan mencemooh bila saya melakukan kesalahan					
9	Saya merasa dibenci oleh teman-teman bila tidak berpartisipasi dalam tugas kelompok					
10	Konsentrasi saya tidak akan menurun ketika mengerjakan tugas meskipun waktu pengumpulan sudah dekat					
11	Tingkah laku teman-teman membuat konsentrasi					

	saya buyar saat mempresentasikan tugas di depan kelas					
12	Saya tetap dapat memfokuskan perhatian meskipun mendapat kritikan dari dosen maupun teman-teman sekelas					
13	Saya tetap tenang dan fokus saat sedang melakukan presentasi					
14	Jantung saya berdetak cepat saat mempresentasikan tugas kuliah di depan kelas					
15	Saya merasa sulit berbicara saat melakukan diskusi bersama teman sekelas					
16	Saya merasa rileks saat berdiskusi dengan teman sekelas dan dosen					
17	Tubuh saya akan berkeringat dingin saat tugas yang dikerjakan harus dikumpulkan segera					
18	Saya tetap merasa tenang bila dosen memarahi saya ketika tugas yang saya kerjakan belum benar					
19	Saya terburu-buru saat mengerjakan soal ujian					
20	Saya tidak akan menghindar walaupun tugas yang diberikan sangat sulit bagi saya					
21	Saya selalu tenang saat ujian dimulai					
22	Saya adalah orang yang cakap bila harus melakukan presentasi di depan kelas					

😊😊 Terimakasih 😊😊

2. Skala Prokrastinasi Akademik

Nama	:	
Jenis Kelamin	:	
Semester	:	

Petunjuk mengerjakan

Di bawah ini merupakan kumpulan dari beberapa pernyataan. Anda diminta untuk memberi tanda (√) pada salah satu pilihan jawaban yang dianggap **paling sesuai** dengan diri anda, dan dianjurkan untuk mengisi semua pernyataan tersebut **tanpa harus melewati satu soal pun**. Adapun arti dari kelima pilihan jawaban yang disajikan sebagai berikut:

- SS : Sangat setuju
 S : Setuju
 E : Entahlah
 TS : Tidak setuju
 STS : Sangat tidak setuju

No.	Pernyataan	SS	S	E	TS	STS
1	Saya selalu santai untuk mengerjakan setiap tugas-tugas kuliah saya					
2	Saya merasa tidak harus mengerjakan semua tugas kuliah pada saat itu juga					
3	Bagi saya tugas kuliah itu tidak menyenangkan sehingga tidak harus segera mengerjakannya					
4	Saya akan memulai mengerjakan tugas supaya dapat mengumpulkan tepat waktu					
5	Tugas kuliah yang banyak membuat saya bersemangat untuk memulai mengerjakannya					
6	Saya adalah orang yang tidak suka mengerjakan tugas dengan setengah-setengah					
7	Ketika saya bermaksud untuk mengerjakan tugas kuliah, saya akan melakukannya pada saat itu juga					
8	Saya akan segera mengerjakan tugas kuliah walaupun teman-teman yang lain belum mengerjakannya					
9	Meskipun waktu pengumpulan sudah dekat saya tidak terlalu terburu-buru menyelesaikan tugas					

10	Saya tidak mampu menyelesaikan tugas-tugas kuliah dengan tepat waktu					
11	Saya selalu terlambat dalam mengumpulkan tugas					
12	Saya sering terlambat mengumpulkan tugas karena saya berusaha mengerjakan tugas semaksimal mungkin					
13	Saya berpikir waktu mengerjakan masih lama sehingga tidak perlu terburu-buru menyelesaikan tugas					
14	Saya merasa perlu mengerjakan tugas Sedini mungkin supaya tidak telat mengumpulkannya					
15	Saya adalah orang yang cekatan dalam mengerjakan tugas-tugas					
16	Saya merasa batas waktu yang diberikan dosen tidak cukup untuk mengerjakan tugas					
17	Saya mampu menyelesaikan tugas-tugas kuliah sesuai <i>deadline</i> masing-masing tugas yang telah ditentukan sebelumnya					
18	Rencana kerja yang saya susun menjadi tidak berguna karena saya sering mengabaikannya					
19	Saya kurang memperhitungkan waktu yang saya miliki setiap mengerjakan tugas					
20	Saya mengurungkan niat untuk mengerjakan tugas kuliah meskipun saya telah menyusun jadwal untuk mengerjakannya					
21	Saya tidak dapat menyelesaikan tugas-tugas kuliah sesuai dengan jadwal yang telah saya susun sebelumnya					
22	Saya merasa tidak dapat mengatur waktu untuk mengerjakan tugas					
23	Saat ada jadwal untuk mengerjakan tugas saya akan memulai mengerjakannya saat itu juga					
24	Jadwal kerja yang saya susun sangat membantu saya untuk menyelesaikan tugas-tugas kuliah					
25	Saya sanggup untuk memenuhi setiap rencana kerja untuk mengerjakan tugas-tugas					
26	Kegiatan-kegiatan saya selalu sesuai dengan jadwal yang saya buat					
27	Saya harus segera menyelesaikan tugas-tugas meskipun tenggat waktu pengumpulan masih lama					

28	Kegiatan-kegiatan yang menyenangkan lebih saya prioritaskan daripada mengerjakan tugas kuliah					
29	Saya lebih suka memakai komputer saya untuk berselancar di dunia maya daripada harus mengerjakan tugas kuliah					
30	Ajakan teman untuk mengobrol tidak membuat aktivitas belajar saya terhenti					
31	Saya lebih suka menggunakan waktu untuk melakukan aktivitas akademik daripada bersenang-senang dengan melakukan hal-hal yang kurang penting					
32	Saya merasa sulit melakukan aktivitas lain sebelum tugas kuliah saya selesai dikerjakan					
33	Saya akan menunda melakukan aktivitas bersama teman-teman untuk mengerjakan tugas sampai tuntas					
34	Saya akan fokus mengerjakan tugas meskipun di saat bersamaan ada acara tv yang sangat saya sukai					
35	Saya berpikir lebih baik mengerjakan tugas sampai selesai daripada melakukan aktivitas yang menyenangkan					

😊😊 Terimakasih 😊😊

3. Tabel Validitas Skala Kecemasan Akademik

	F	UF	UF	UF	F	UF	F	F	UF	UF	F	UF	UF	F	UF	UF	F	F	F	UF	UF	F	F	UF	F	F	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	UF	UF	F					
no	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	y	y2	
1	3	2	1	1	3	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	73	5329
2	2	3	3	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	0	0	2	2	3	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	3	0	3	0	0	0	4	43	1849		
3	2	3	2	1	2	1	1	0	2	1	1	3	2	2	0	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	3	2	1	2	2	1	0	0	1	2	3	67	4489	
4	3	1	3	1	3	1	3	1	1	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	1	3	74	5476		
5	4	1	2	1	3	4	4	4	1	2	1	4	1	3	0	0	4	3	2	4	1	0	3	4	3	1	3	2	1	3	4	4	3	1	1	3	4	3	3	2	97	9409	
6	1	1	0	0	3	2	2	0	2	1	0	4	2	0	2	1	1	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	0	0	0	0	2	40	1600	
7	1	3	1	3	3	2	3	3	1	1	3	1	1	2	0	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	3	4	2	3	1	4	0	1	4	3	0	0	0	3	3	74	5476	
8	4	3	3	2	4	2	3	4	4	1	4	1	1	4	0	2	2	4	4	3	0	3	1	4	3	3	4	3	2	3	2	1	3	2	3	4	1	2	3	2	104	10816	
9	3	1	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	76	5776	
10	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	0	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	2	57	3249	
11	3	1	2	1	2	0	2	0	2	2	0	2	1	2	0	2	3	3	3	2	1	1	1	2	1	1	3	2	1	2	3	1	1	2	1	0	2	1	1	2	62	3844	
12	3	1	1	1	3	1	2	2	2	1	1	2	1	3	1	4	4	4	4	3	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	1	3	76	5776	
13	4	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	4	3	1	4	4	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	4	3	4	4	0	4	0	3	0	4	61	3721		
14	1	0	1	0	4	1	2	0	2	1	0	1	1	0	0	3	4	3	3	2	1	1	3	0	0	0	0	1	1	1	3	1	1	1	1	0	2	1	0	1	48	2304	
15	2	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	2	0	1	2	1	1	1	0	2	0	1	1	1	1	1	2	3	0	1	3	1	4	1	1	1	3	50	2500		
16	3	3	1	1	3	1	2	2	1	2	1	1	1	3	1	2	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	1	4	89	7921		
17	1	1	1	1	1	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	1	1	1	2	2	3	3	2	1	2	3	3	1	2	1	1	3	2	1	1	2	82	6724	
18	3	3	1	1	3	1	1	1	2	1	3	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2	64	4096	
19	4	0	0	1	3	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	2	3	3	3	1	1	2	2	3	1	1	2	3	2	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	3	79	6241	
20	2	0	1	1	1	2	2	1	2	1	2	0	1	2	0	1	1	3	2	2	1	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	42	1764	
21	3	3	0	0	2	1	2	0	1	1	0	0	1	2	0	1	4	3	2	1	0	1	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	3	3	3	1	1	1	3	59	3481	
22	4	0	0	0	4	0	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	4	4	0	0	0	4	4	0	0	4	4	0	4	4	0	0	4	4	0	0	0	4	72	5184		
23	3	1	1	0	3	0	0	3	1	1	3	2	0	2	0	3	4	4	4	3	0	3	0	4	1	1	4	2	2	1	3	1	1	3	2	2	0	1	2	4	75	5625	
24	3	3	0	1	4	1	3	4	2	2	2	1	1	2	0	0	3	4	4	1	0	1	1	2	1	2	1	2	1	1	3	0	1	1	3	0	1	1	2	3	68	4624	
25	3	3	1	0	2	2	3	2	2	2	2	3	1	0	1	3	2	3	3	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	1	1	2	1	3	71	5041		
26	3	1	1	1	3	1	2	3	1	2	3	1	1	2	1	2	2	3	3	2	1	1	1	3	1	2	2	1	1	2	1	1	3	3	3	2	2	2	3	74	5476		
27	4	1	1	0	4	2	4	1	2	2	0	2	1	0	0	0	2	3	3	2	1	3	2	4	2	1	4	1	1	4	2	1	2	3	3	2	1	1	2	2	76	5776	
28	4	1	0	2	3	1	3	2	3	3	2	2	2	1	0	2	2	3	3	3	0	2	0	1	2	2	3	1	2	2	3	1	4	3	1	3	3	2	3	3	83	6889	
29	3	2	1	2	2	1	2	2	3	3	1	1	1	2	1	1	3	3	3	1	0	1	2	1	1	1	3	1	2	1	3	1	1	3	2	3	2	1	2	3	72	5184	
30	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	3	1	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	78	6084	
31	3	1	1	1	3	2	2	3	1	2	1	1	0	0	3	1	3	2	3	0	1	1	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	79	6241	

		7	11	68	46	86	27	68	24	59	31	71	12	21	02	36	9	13	88	08	44	32	63	24	01	55	34	06	68	84	89	43	28	01	95	95	26	06	69	7	76							
	KET	VA LID	GU GU R	GU GU R	VA LID	GU GU R	VA LID	VA LID	VA LID	VA LID	VA LID	VA LID	GU GU R	GU GU R	VA LID	GU GU R	GU GU R	GU GU R	GU GU R	GU GU R	GU GU R	GU GU R	VA LID	GU GU R	VA LID	VA LID	VA LID	VA LID	VA LID	VA LID	VA LID	GU GU R	GU GU R	VA LID	GU GU R	VA LID	GU GU R	VA LID	VA LID	VA LID	VA LID	GU GU R						
	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40							
	ΣY	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43					
	ΣY^2	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32			
		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21			
		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22		
$\Sigma XY - (\Sigma x)(\Sigma y)/n$	228,27	92,50	180,0	201,7	206,8	220,0	227,8	501,1	198,2	194,1	328,7	79,17	-13,27	29,7	76,63	59,13	93,77	106,3	188,5	146,4	50,3	32,17	23,0	53,0	40,3	32,6	35,7	180,0	270,0	183,7	185,2	337,7	130,1	287,9	233,3	250,2	286,7	363,9	50,7									
$\{\Sigma x^2 - (\Sigma x)^2/n\}$	607,58	80,7	670,9	528,6	724,3	674,3	891,2	622,3	543,4	806,2	753,1	622,3	802,0	700,7	672,7	743,4	604,5	626,0	705,9	543,4	679,8	794,9	828,0	652,5	632,7	801,7	734,9	558,3	735,2	624,1	629,5	708,1	670,9	747,9	823,6	600,0	637,5	674,3	552,9									

		87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87								
	ΣY	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28			
	ΣY^2	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43		
	ΣY^3	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95		
ΣX																																															
$Y - (\Sigma x)(\Sigma y)/n$		71,	44	61	49	43	62	35	51	47	48	81	59	65	15	59	43	45	19	53	31	64	56	65	71	77	53	65	50	50	61	64	57	46	58	50	56	42	49	-	-						
		50	7,3	8,2	4,5	9,2	4,2	8,5	8,8	4,1	7,9	7,1	9,3	4,2	8,0	0,2	0,0	4,6	5,9	5,7	6,1	8,9	0,9	8,7	8,4	8,2	5,1	0,6	3,0	8,8	8,2	7,5	0,3	9,3	6,0	8,4	0,8	9,1	6,8	4,3	2,2	2,5					
$\{\Sigma x^2 - (\Sigma x)^2/n\}$		91	11	11	10	74	11	10	89	81	13	11	11	11	10	11	87	88	90	88	83	11	11	10	11	11	92	96	85	92	10	10	12	11	10	10	11	94	83	97	11						
$\Sigma x^2 - (\Sigma x)^2/n$		4,7	51,	93,	34,	5,7	71,	34,	1,5	5,5	01,	90,	34,	30,	34,	93,	4,8	4,2	0,2	8,6	9,1	72,	72,	55,	12,	55,	4,6	8,2	2,3	9,5	17,	89,	95,	34,	18,	33,	23,	5,4	3,8	4,9	43,						
$\Sigma y^2 - (\Sigma y)^2/n$		3	85	88	52	9	95	52	7	8	00	62	84	97	37	88	6	6	6	5	0	09	09	47	47	23	0	9	3	0	93	34	00	84	73	90	35	2	6	7	94						

5. Perhitungan Reliabilitas Skala Prokrastinasi Akademik

$$Si^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Si^2 = \frac{7937 - \frac{217653}{35} - \frac{357853}{60} + (3449)^2/60.35}{(60-1)(35-1)}$$

$$Si^2 = \frac{7397 - (6218,66) - 5964,22 + 5664,57}{(59)(34)}$$

$$Si^2 = \frac{878,69}{2006} = 0,438$$

$$Si^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Si^2 = \frac{7937 - \frac{217653}{35} - \frac{357853}{60} + (3449)^2/60.35}{(60-1)(35-1)}$$

$$Si^2 = \frac{7397 - (6218,66) - 5964,22 + 5664,57}{(59)(34)}$$

$$Si^2 = \frac{878,69}{2006} = 0,438$$

$$Sx^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$Sx^2 = \frac{\frac{217653}{35} - (3449)^2/60.35}{(60-1)}$$

$$Sx^2 = \frac{6218,66 - 5664,57}{59} = 9,391$$

$$rxx' = 1 - Si.x^2/Sx^2$$

$$rxx' = 1 - 0,438/9,391$$

$$rxx' = 0,9533$$

6. Perhitungan Reliabilitas Skala Kecemasan Akademik

$$Si^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Si^2 = \frac{5394 - \frac{93664}{21} - \frac{252824}{60} + (2294)^2/60.22}{(60-1)(22-1)}$$

$$Si^2 = \frac{5394 - (4459,238) - 4213,73 + 3986,694}{(59)(21)}$$

$$Si^2 = \frac{707,726}{1239} = 0,5712$$

$$Sx^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$Sx^2 = \frac{\frac{93644}{22} - (2294)^2/60.22}{(60-1)}$$

$$Sx^2 = \frac{4256,55 - 3986,7}{59} = 4,574$$

$$rxx' = 1 - Si.x^2/Sx^2$$

$$rxx' = 1 - 0,5712/4,574$$

$$rxx' = 0,8751$$

7. Perhitungan Korelasi *Product Moment*

No. subyek	Total skor		X ²	Y ²	XY
	X	Y			
1	40	38	1600	1444	1520
2	11	14	121	196	154
3	32	54	1024	2916	1728
4	36	71	1296	5041	2556
5	55	50	3025	2500	2750
6	13	105	169	11025	1365
7	46	90	2116	8100	4140
8	65	77	4225	5929	5005
9	42	72	1764	5184	3024
10	26	46	676	2116	1196
11	31	92	961	8464	2852
12	35	58	1225	3364	2030
13	19	21	361	441	399
14	16	94	256	8836	1504
15	26	46	676	2116	1196
16	47	42	2209	1764	1974
17	44	70	1936	4900	3080
18	38	62	1444	3844	2356
19	45	56	2025	3136	2520
20	26	85	676	7225	2210
21	27	67	729	4489	1809
22	40	50	1600	2500	2000
23	37	46	1369	2116	1702
24	36	42	1296	1764	1512
25	33	35	1089	1225	1155
26	40	53	1600	2809	2120
27	44	52	1936	2704	2288
28	49	55	2401	3025	2695
29	38	48	1444	2304	1824
30	42	83	1764	6889	3486
31	46	64	2116	4096	2944
32	45	52	2025	2704	2340
33	38	61	1444	3721	2318
34	38	40	1444	1600	1520
35	38	40	1444	1600	1520
36	32	16	1024	256	512
37	48	60	2304	3600	2880
38	42	67	1764	4489	2814
39	34	48	1156	2304	1632
40	44	60	1936	3600	2640
41	44	60	1936	3600	2640
42	37	65	1369	4225	2405
43	43	60	1849	3600	2580
44	53	48	2809	2304	2544
45	33	69	1089	4761	2277
46	47	73	2209	5329	3431
47	33	22	1089	484	726
48	29	45	841	2025	1305
49	39	62	1521	3844	2418
50	39	54	1521	2916	2106
51	39	54	1521	2916	2106
52	37	77	1369	5929	2849
53	41	59	1681	3481	2419
54	46	46	2116	2116	2116
55	56	81	3136	6561	4536
56	45	65	2025	4225	2925

57	46	63	2116	3969	2898
58	22	58	484	3364	1276
59	38	48	1444	2304	1824
60	43	58	1849	3364	2494
61	41	58	1681	3364	2378
62	46	67	2116	4489	3082
63	36	43	1296	1849	1548
64	50	47	2500	2209	2350
65	40	66	1600	4356	2640
66	38	51	1444	2601	1938
67	32	61	1024	3721	1952
68	40	66	1600	4356	2640
69	37	48	1369	2304	1776
70	32	48	1024	2304	1536
71	42	96	1764	9216	4032
72	32	69	1024	4761	2208
73	54	55	2916	3025	2970
74	53	75	2809	5625	3975
75	40	52	1600	2704	2080
76	36	57	1296	3249	2052
77	46	68	2116	4624	3128
78	32	38	1024	1444	1216
79	39	59	1521	3481	2301
80	29	67	841	4489	1943
81	51	50	2601	2500	2550
82	51	50	2601	2500	2550
83	51	50	2601	2500	2550
84	45	107	2025	11449	4815
85	34	57	1156	3249	1938
86	24	69	576	4761	1656
87	29	67	841	4489	1943
88	39	64	1521	4096	2496
89	36	52	1296	2704	1872
90	44	53	1936	2809	2332
91	39	53	1521	2809	2067
92	40	63	1600	3969	2520
93	58	87	3364	7569	5046
94	24	12	576	144	288
95	32	51	1024	2601	1632
96	26	37	676	1369	962
Total	3712	5562	152124	351342	218107
	ΣX	ΣY	ΣX^2	ΣY^2	ΣXY

$$r_{XY} = \frac{\Sigma XY - \frac{(\Sigma X)(\Sigma Y)}{N}}{\sqrt{\left\{\Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{N}\right\}\left\{\Sigma Y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{N}\right\}}}$$

$$r_{XY} = \frac{218107 - \frac{(3712)(5562)}{96}}{\sqrt{\left\{152124 - \frac{(3712)^2}{96}\right\}\left\{351342 - \frac{(5562)^2}{96}\right\}}}$$

$$r_{XY} = \frac{218107 - \frac{(3712)(5562)}{96}}{\sqrt{\left\{152124 - \frac{(3712)^2}{96}\right\}\left\{351342 - \frac{(5562)^2}{96}\right\}}}$$

$$r_{XY} = \frac{218107 - \frac{20646144}{96}}{\sqrt{\left\{152124 - \frac{13778944}{96}\right\}\left\{351342 - \frac{30935844}{96}\right\}}}$$

$$r_{XY} = \frac{218107 - 215064}{\sqrt{\{152124 - 143530,667\}\{351342 - 322248,375\}}}$$

$$r_{XY} = \frac{3043}{\sqrt{\{8593,33\}\{29093,625\}}}$$

$$r_{XY} = \frac{3043}{\sqrt{250011121}}$$

$$r_{XY} = \frac{3043}{15811,74} = 0,1925$$

CURRICULUM VITAE

DATA PRIBADI

Nama : Nanang Achmadi
NIM : 201469110034
Tempat lahir : Pasuruan
Tanggal lahir : 20 Mei 1991
Jenis kelamin : Laki-laki
Warga Negara : Indonesia
Agama : Islam
Alamat : Dsn. Gambiran Rt. 02/ Rw. 04 - Kec. Prigen – Kab.
Pasuruan - Jawa Timur
Contact Person : 085646720466/ e-mail: Schnaizie@gmail.com



RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SDN Gambiran 03 Prigen TA. 1997/1998 – 2002/2003
2. SLTPN 02 Pandaan TA. 2003/2004 – 2005/2006
3. SMKN 01 Purwosari TA. 2006/2007 – 2008/2009
4. Universitas Yudharta Pasuruan TA. 2014/2015 – 2019/2020

9. Lembar bimbingan skripsi

UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN		TAHUN AKADEMIK 2019-2020		LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI	
Nama	:	NANANG ACHMADI			
NIM	:	201469110034			
Prodi/Fakultas	:	Psikologi/Psikologi			
Judul Skripsi	:	Hubungan Kecemasan dengan Prokrastinas Akademik			
NO	Hari/Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Pembimbing		
1	Senin/09 Mar 2020	Pengajuan judul penelitian			
2	Selasa/17 Mar 2020	Bimbingan BAB I Latar belakang penelitian			
3	Rabu/25 Mar 2020	Revisi BAB I			
4	Jumat/10 Apr 2020	Revisi BAB I dan mencari teori penelitian			
5	Jumat/17 Apr 2020	Revisi BAB I & BAB II			
6	Kamis/30 Apr 2020	Revisi BAB II & BAB III			
7	Kamis/14 Mei 2020	Bimbingan Validitas Item			
8	Selasa/19 Mei 2020	Bimbingan Reliabilitas Item			
9	Kamis/22 Mei 2020	Bimbingan Skala jadi			
10	Rabu/10 Juni 2020	Bimbingan Skala jadi			
11	Jumat/12 Juni 2020	Bimbingan Skala jadi			
12	Sabtu/20 Juni 2020	ACC Sebar Skala jadi			
13	Senin/6 Juli 2020	Bimbingan hasil penelitian			
14	Rabu/15 Juli 2020	BAB IV pembahasan			
15	Kamis/6 Agustus 2020	Bimbingan Bab IV pembahasan dan BAB V			

Pasuruan, 24 Agustus 2020

Mengetahui,

<p>Ka.Prodi</p> <p>Nanik Kholifah, S.Psi., M.Si. NIP.Y 0691109022</p>	<p>Pembimbing</p> <p>Lailatuzzahro A.A, S.Psi., M.Psi. NIP.Y 0690911026</p>
--	--