

Lampiran 1. Lembar Responden Penelitian

LEMBAR PENJELASAN KEPADA RESPONDEN PENELITIAN

Dengan Hormat,

Saya, Winda Setya Putri mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dengan judul “ **ANALISA FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KECEMASAN SELAMA MASA PANDEMI COVID-19 PADA MAHASISWA PROFESI DOKTER UMUM FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**”

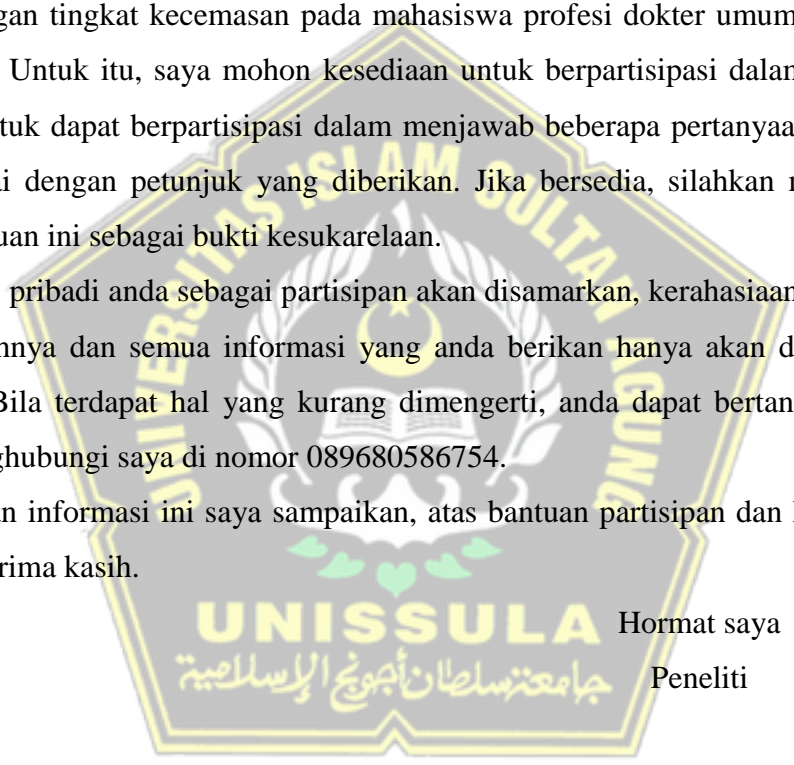
Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara faktor penyebab kecemasan dengan tingkat kecemasan pada mahasiswa profesi dokter umum di rumah sakit kota Semarang. Untuk itu, saya mohon kesediaan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mohon untuk dapat berpartisipasi dalam menjawab beberapa pertanyaan dalam bentuk kuesioner sesuai dengan petunjuk yang diberikan. Jika bersedia, silahkan menandatangani lembar persetujuan ini sebagai bukti kesukarelaan.

Identitas pribadi anda sebagai partisipan akan disamarkan, kerahasiaan data anda akan dijamin sepenuhnya dan semua informasi yang anda berikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini. Bila terdapat hal yang kurang dimengerti, anda dapat bertanya kepada saya atau dapat menghubungi saya di nomor 089680586754.

Demikian informasi ini saya sampaikan, atas bantuan partisipan dan kesediaan anda, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Peneliti



Lampiran 2. Formulir Persetujuan Penelitian

HUBUNGAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KECEMASAN DENGAN TINGKAT KECEMASAN PADA MAHASISWA PROFESI DOKTER UMUM

Saya _____ yang berpartisipasi dalam penelitian ini telah diberi tahu bahwa keperluan penelitian yang dilakukan oleh peneliti ialah untuk mengetahui hubungan antara faktor yang mempengaruhi kecemasan dengan tingkat kecemasan pada mahasiswa pendidikan profesi dokter umum.

Saya menyadari bahwa pada penelitian ini saya diminta untuk mengisi kuesioner yang berkaitan dengan data identitas responden, dan beberapa pertanyaan yang terdapat dalam koesioner

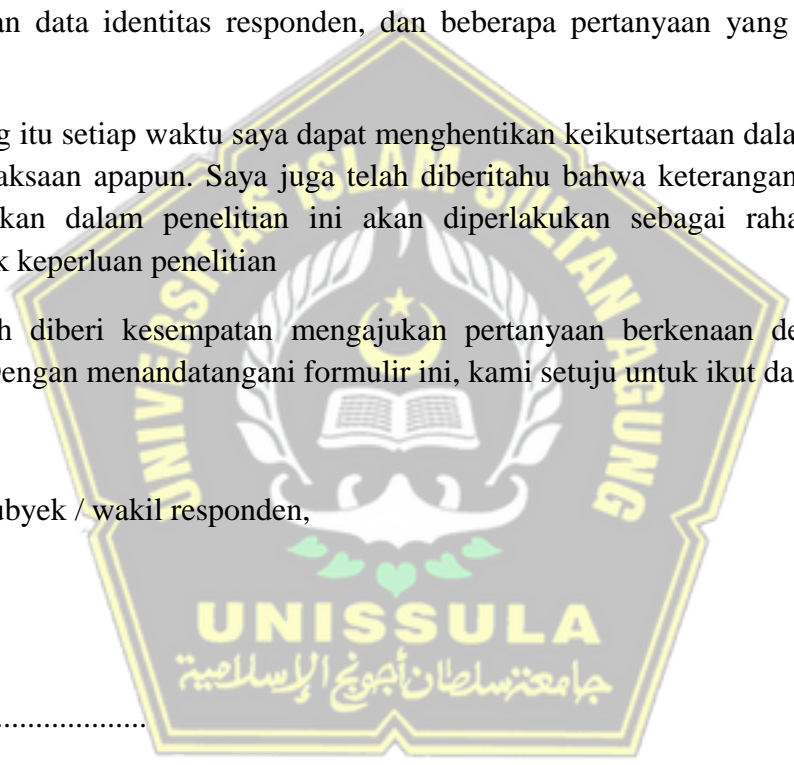
Disamping itu setiap waktu saya dapat menghentikan keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa adanya paksaan apapun. Saya juga telah diberitahu bahwa keterangan atau informasi yang dikumpulkan dalam penelitian ini akan diperlakukan sebagai rahasia dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian

Saya telah diberi kesempatan mengajukan pertanyaan berkenaan dengan tata cara penelitian ini. Dengan menandatangani formulir ini, kami setuju untuk ikut dalam penelitian.

Tanda tangan subyek / wakil responden,

.....

Tanggal



Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

DATA RESPONDEN

Nama :
 Usia :
 Jenis Kelamin :
 Nomer Handphone :
 Tempat Pendidikan Profesi :
 Stase Yang sedang dijalani :
 Jumlah stase yang sudah dijalani :
 Tinggi badan :
 Berat badan :



KUESIONER SKALA PENGUKURAN KECEMASAN DENGAN STATE ANXIETY INVENTORY (S- AI)

Petunjuk Pengisian:

Bacalah masing- masing kalimat dibawah ini dan berikan tanda silang (X) pada respon yang menunjukkan keadaan anda **saat ini**. Tidak ada jawaban benar atau salah. Jangan berpikir terlalu lama dalam menjawab tetapi berikan jawaban yang paling menggambarkan perasaan anda saat ini

NO	Pernyataan	Tidak sama sekali	Agak	Cukup	Sangat
1	Saya merasa tenang				
2	Saya merasa aman				
3	Saya merasa tegang				
4	Saya merasa tertekan				
5	Saya merasa tentram				
6	Saya merasa kesal/ marah				
7	Saya sekarang khawatir dengan kemungkinan ketidakberuntungan				

8	Saya merasa lega				
9	Saya merasa takut				
10	Saya merasa nyaman				
11	Saya merasakan kepercayaan diri				
12	Saya merasa gugup				
13	Saya merasa gelisah				
14	Saya merasa bimbang				
15	Saya merasa santai				
16	Saya merasakan kepuasan				
17	Saya khawatir				
18	Saya merasakan bingung				
19	Saya merasa mantap/ yakin				
20	Saya merasa senang				

SKOR (diisi oleh peneliti) =

KUESIONER 2

Petunjuk pengisian :

Bacalah masing masing pertanyaan dibawah ini berikan tanda silang (X) pada keadaan yang sedang anda hadapi sekarang atau yang menggambarkan anda.

- Apakah menjalani pendidikan profesi di fasilitas kesehatan yang juga merawat pasien COVID-19 ?
 - Ya
 - Tidak
- Apakah hal tersebut mempengaruhi anda dalam menjalani pendidikan profesi dokter Umum?
 - Ya
 - Tidak
- Mampukan anda beradaptasi dengan keadaan tersebut ?
 - Ya
 - Tidak
- Manakah yang menggambarkan anda ?
 - Agresif, kompetitif,
 - Santai, tidak ambisius, kreatif
- Apakah saat ini anda merasa sehat?
 - Ya
 - Tidak
- Apakah dalam 3-6 bulan terakhir anda merasa sakit ?
 - Ya
 - Tidak
- Apakah anda mempunyai penyakit bawaan misal asma, jantung atau yang lainnya ?
 - Ya
 - Tidak
- Apakah lingkungan sekitar anda mengetahui jika anda menjalani profesi pada layanan kesehatan yang juga merawat pasien COVID- 19?
 - Ya
 - Tidak

9. Apakah anda mendapatkan stigma negatif karena berada di faskes yang merawat pasien COVID-19?
 - A. Ya
 - B. Tidak
10. Apakah anda mengikuti perkembangan kasus COVID- 19?
 - A. Ya
 - B. Tidak
11. Berapakah jumlah stase yang sudah dilalui?
 - A. Kurang dari 50%
 - B. Lebih dari sama dengan 50%
12. Apakah anda rutin membaca Al- Qur' an?
 - A. Ya
 - B. Tidak
13. Apakah anda rutin melaksanakan sholat tahajut ?
 - A. Ya
 - B. Tidak



Lampiran 4. Hasil analisa univariat

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lebih dari sama dengan 23	130	64,0	64,0	64,0
	kurang dari 23	73	36,0	36,0	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

Jeniskelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki laki	55	27,1	27,1	27,1
	Perempuan	148	72,9	72,9	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lebih dari sama dengan 50%	121	59,6	59,6	59,6
	<50%	82	40,4	40,4	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

tipe_kepribadian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	santai, tidak ambisius, kreatif	172	84,7	84,7	84,7
	agresif, kompetitif	31	15,3	15,3	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

Koping

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berhasil	113	55,7	55,7	55,7
	tidak berhasil	90	44,3	44,3	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

Lingkungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TDK merawat COVID-19	75	36,9	36,9	36,9
	merawat COVID-19	128	63,1	63,1	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

Tahajud

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rutin	139	68,5	68,5	68,5
	tidak rutin	64	31,5	31,5	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

Alquran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rutin	46	22,7	22,7	22,7
	tidak rutin	157	77,3	77,3	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

stigma_masy

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak ada	187	92,1	92,1	92,1
	Ada	16	7,9	7,9	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

status_gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	underweight -normal	124	61,1	61,1	61,1
	overweight- obesitas ii	79	38,9	38,9	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

status_kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sehat-sangat sehat	33	16,3	16,3	16,3
	cukup sehat	170	83,7	83,7	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

TINGKAT_KECEMASAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RINGAN	43	21,2	21,2	21,2
	SEDANG	160	78,8	78,8	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

Lampiran 5. Hasil analisa bivariat

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lebih dari sama dengan 23	130	64,0	64,0	64,0
	kurang dari 23	73	36,0	36,0	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

jeniskelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki laki	55	27,1	27,1	27,1
	perempuan	148	72,9	72,9	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lebih dari sama dengan 50%	121	59,6	59,6	59,6
	<50%	82	40,4	40,4	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

tipe_kepribadian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	santai, tidak ambisius, kreatif	172	84,7	84,7	84,7
	agresif, kompetitif	31	15,3	15,3	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

koping

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berhasil	113	55,7	55,7	55,7
	tidak berhasil	90	44,3	44,3	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

lingkungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TDK merawat COVID-19	75	36,9	36,9	36,9
	merawat COVID-19	128	63,1	63,1	100,0
	Total	203	100,0	100,0	

tahajud

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rutin	139	68,5	68,5	68,5
tidak rutin	64	31,5	31,5	100,0
Total	203	100,0	100,0	

Alquran

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rutin	46	22,7	22,7	22,7
tidak rutin	157	77,3	77,3	100,0
Total	203	100,0	100,0	

stigma_masy

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak ada	187	92,1	92,1	92,1
Ada	16	7,9	7,9	100,0
Total	203	100,0	100,0	

status_gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid underweight -normal	124	61,1	61,1	61,1
overweight- obesitas ii	79	38,9	38,9	100,0
Total	203	100,0	100,0	

status_kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sehat-sangat sehat	33	16,3	16,3	16,3
cukup sehat	170	83,7	83,7	100,0
Total	203	100,0	100,0	

TINGKAT_KECEMASAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RINGAN	43	21,2	21,2	21,2
SEDANG	160	78,8	78,8	100,0
Total	203	100,0	100,0	

Usia_Responden * TINGKAT_KECEMASAN Crosstabulation

Count

		TINGKAT_KECEMASAN		Total
		RINGAN	SEDANG	
Usia_Responden	lebih dari sama dengan 23	26	104	130
	kurang dari 23	17	56	73
Total		43	160	203

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,303 ^a	1	,582		
Continuity Correction ^b	,138	1	,711		
Likelihood Ratio	,300	1	,584		
Fisher's Exact Test				,595	,352
Linear-by-Linear Association	,301	1	,583		
N of Valid Cases	203				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,46.

b. Computed only for a 2x2 table

jeniskelamin * TINGKAT_KECEMASAN Crosstabulation

Count

		TINGKAT_KECEMASAN		Total
		RINGAN	SEDANG	
jeniskelamin	laki laki	10	45	55
	perempuan	33	115	148
Total		43	160	203

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,407 ^a	1	,524		
Continuity Correction ^b	,198	1	,657		
Likelihood Ratio	,417	1	,519		
Fisher's Exact Test				,569	,334
Linear-by-Linear Association	,405	1	,525		
N of Valid Cases	203				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,65.

b. Computed only for a 2x2 table

pendidikan * TINGKAT_KECEMASAN Crosstabulation

Count

		TINGKAT_KECEMASAN		Total
		RINGAN	SEDANG	
Pendidikan	lebih dari sama dengan 50%	28	93	121
	<50%	15	67	82
Total		43	160	203

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,688 ^a	1	,407		
Continuity Correction ^b	,428	1	,513		
Likelihood Ratio	,697	1	,404		
Fisher's Exact Test				,485	,258

Linear-by-Linear Association	,685	1	,408	
N of Valid Cases	203			

- a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,37.
b. Computed only for a 2x2 table

tipe_kepribadian * TINGKAT_KECEMASAN Crosstabulation

Count

		TINGKAT_KECEMASAN		Total
		RINGAN	SEDANG	
tipe_kepribadian	santai, tidak ambisius, kreatif	38	134	172
	agresif, kompetitif	5	26	31
Total		43	160	203

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,560 ^a	1	,454		
Continuity Correction ^b	,259	1	,611		
Likelihood Ratio	,591	1	,442		
Fisher's Exact Test				,633	,314
Linear-by-Linear Association	,557	1	,456		
N of Valid Cases	203				

- a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,57.
b. Computed only for a 2x2 table

koping * TINGKAT_KECEMASAN Crosstabulation

Count

		TINGKAT_KECEMASAN		Total
		RINGAN	SEDANG	
koping	berhasil	19	94	113
	tidak berhasil	24	66	90
Total		43	160	203

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,913 ^a	1	,088		
Continuity Correction ^b	2,353	1	,125		
Likelihood Ratio	2,897	1	,089		
Fisher's Exact Test				,119	,063
Linear-by-Linear Association	2,899	1	,089		
N of Valid Cases	203				

- a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,06.
b. Computed only for a 2x2 table

lingkungan * TINGKAT_KECEMASAN Crosstabulation

Count

		TINGKAT_KECEMASAN		Total
		RINGAN	SEDANG	
Lingkungan	TDK merawat COVID-19	18	57	75
	merawat COVID-19	25	103	128
Total		43	160	203

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,566 ^a	1	,452	,480	,281
Continuity Correction ^b	,330	1	,566		
Likelihood Ratio	,559	1	,455		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,563	1	,453		
N of Valid Cases	203				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,89.

b. Computed only for a 2x2 table

Alquran * TINGKAT_KECEMASAN Crosstabulation

Count

		TINGKAT_KECEMASAN		Total
		RINGAN	SEDANG	
Alquran	rutin	14	32	46
	tidak rutin	29	128	157
Total		43	160	203

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,050 ^a	1	,081	,100	,065
Continuity Correction ^b	2,375	1	,123		
Likelihood Ratio	2,870	1	,090		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	3,035	1	,081		
N of Valid Cases	203				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,74.

b. Computed only for a 2x2 table

tahajud * TINGKAT_KECEMASAN Crosstabulation

Count

		TINGKAT_KECEMASAN		Total
		RINGAN	SEDANG	
tahajud	rutin	34	105	139
	tidak rutin	9	55	64
Total		43	160	203

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
--	-------	----	-----------------------	----------------------	----------------------

Pearson Chi-Square	2,838 ^a	1	,092		
Continuity Correction ^b	2,249	1	,134		
Likelihood Ratio	3,003	1	,083		
Fisher's Exact Test				,100	,064
Linear-by-Linear Association	2,824	1	,093		
N of Valid Cases	203				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,56.

b. Computed only for a 2x2 table

stigma_masy * TINGKAT_KECEMASAN Crosstabulation

Count

		TINGKAT_KECEMASAN		Total
		RINGAN	SEDANG	
stigma_masy	tidak ada	37	150	187
	ada	6	10	16
Total		43	160	203

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,770 ^a	1	,096		
Continuity Correction ^b	1,811	1	,178		
Likelihood Ratio	2,437	1	,119		
Fisher's Exact Test				,113	,094
Linear-by-Linear Association	2,756	1	,097		
N of Valid Cases	203				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,39.

b. Computed only for a 2x2 table

status_gizi * TINGKAT_KECEMASAN Crosstabulation

Count

		TINGKAT_KECEMASAN		Total
		RINGAN	SEDANG	
status_gizi	underweight –normal	29	95	124
	overweight- obesitas ii	14	65	79
Total		43	160	203

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,928 ^a	1	,335		
Continuity Correction ^b	,619	1	,431		
Likelihood Ratio	,944	1	,331		
Fisher's Exact Test				,381	,217
Linear-by-Linear Association	,923	1	,337		
N of Valid Cases	203				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,73.

b. Computed only for a 2x2 table

status_kesehatan * TINGKAT_KECEMASAN Crosstabulation

Count

		TINGKAT_KECEMASAN		Total
		RINGAN	SEDANG	
status_kesehatan	Sehat-sangat sehat	6	27	33
	cukup sehat	37	133	170
Total		43	160	203

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,212 ^a	1	,645		
Continuity Correction ^b	,052	1	,819		
Likelihood Ratio	,219	1	,640		
Fisher's Exact Test				,817	,422
Linear-by-Linear Association	,211	1	,646		
N of Valid Cases	203				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,99.

b. Computed only for a 2x2 table



Lampiran 6. Uji validitas dan reliabilitas Kuesioner

a. Kuesioner 1

		Correlations																				TOTALP
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTALP
P1	Pearson Correlation	1	.661*	.157	-.030	.428*	.095	.201	.223	.129	.469*	.213	-.027	-.162	-.023	.539*	.126	-.027	.026	.406*	.403*	.371*
	Sig. (2-tailed)		.000	.234	.819	.001	.475	.126	.090	.329	.000	.105	.841	.219	.861	.000	.341	.841	.842	.001	.002	.004
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P2	Pearson Correlation	.661*	1	-.084	-.094	.431*	-.025	-.031	.211	.084	.391*	.286*	.104	-.112	.091	.416*	.170	.054	.081	.357*	.246	.335*
	Sig. (2-tailed)	.000		.630	.480	.001	.849	.816	.109	.529	.002	.028	.431	.397	.494	.001	.197	.685	.548	.005	.061	.019
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P3	Pearson Correlation	.157	-.084	1	.493*	.124	.329*	.353*	.226	.232	.221	.071	.324*	.248	.592	.079	.225	.222	.252	.262	.232	.477*
	Sig. (2-tailed)	.234	.630		.000	.348	.011	.006	.086	.077	.093	.592	.012	.058	.490	.552	.087	.061	.054	.030	.076	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P4	Pearson Correlation	-.030	-.094	.493*	1	.048	.528*	.301	.126	.322*	.054	.096	.258*	.481*	.288*	.069	.233	.277*	.314*	.195	.015	.508*
	Sig. (2-tailed)	.819	.480	.001		.715	.000	.020	.341	.317	.682	.470	.048	.000	.027	.944	.075	.034	.015	.138	.910	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P5	Pearson Correlation	.428*	.431*	.124	.048	1	.033	-.088	.572*	.029	.658*	.357*	.154	.073	.179	.460*	.263	.056	.080	.414*	.359*	.476*
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.348	.717		.861	.506	.000	.825	.000	.006	.243	.582	.174	.000	.030	.674	.548	.001	.005	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P6	Pearson Correlation	.095	-.025	.328	.528*	.023	1	.348	-.002	.329	.050	.004	.270	.463*	.444*	.174	.263	.313*	.505*	.201	.034	.560*
	Sig. (2-tailed)	.475	.849	.011	.000	.861		.007	.988	.011	.706	.974	.039	.000	.000	.167	.030	.016	.000	.127	.788	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P7	Pearson Correlation	.201	-.031	.353*	.301*	-.088	.348*	1	-.108	.274	-.061	-.057	.289	.271*	.251	.097	.161	.284	.440*	.091	.013	.392*
	Sig. (2-tailed)	.126	.816	.006	.020	.506	.007		.417	.036	.645	.666	.027	.038	.005	.466	.223	.029	.000	.491	.822	.002
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P8	Pearson Correlation	.223	.211	.226	.126	.572*	-.002	-.108	1	.245	.633*	.414	.243	.116	.128	.553	.266	.173	.040	.569	.383*	.526*
	Sig. (2-tailed)	.060	.109	.086	.241	.000	.989	.417		.061	.000	.001	.064	.360	.325	.000	.041	.169	.174	.000	.003	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P9	Pearson Correlation	.129	.084	.332	.322*	.029	.328*	.274	.245	1	.176	.009	.479*	.478*	.490*	.218	.277*	.381*	.406*	.133	.007	.571*
	Sig. (2-tailed)	.329	.529	.077	.013	.825	.011	.036	.061		.182	.947	.000	.000	.000	.098	.033	.003	.001	.315	.959	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P10	Pearson Correlation	.469*	.391*	.221	.024	.658*	.050	-.061	.833*	.176	1	.405*	.153	.021	.133	.618*	.440*	.178	-.006	.800	.529*	.566*
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.083	.682	.000	.786	.645	.000	.182		.000	.001	.247	.877	.315	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P11	Pearson Correlation	.213	.386*	.071	.066	.357*	.004	-.057	.414*	.049	.405*	1	.143	.107	.212	.524*	.383*	.167	-.083	.607	.495*	.466*
	Sig. (2-tailed)	.105	.028	.592	.470	.006	.974	.666	.001	.967	.001		.279	.422	.108	.000	.005	.206	.531	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P12	Pearson Correlation	-.027	-.104	.324	.258*	.154	.270	.288	.243	.479*	.153	.143	1	.604*	.625*	-.010	.246	.468*	.624*	.143	.038	.631*
	Sig. (2-tailed)	.841	.431	.012	.048	.243	.039	.027	.064	.000	.247	.279		.000	.000	.938	.060	.000	.000	.279	.775	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P13	Pearson Correlation	-.162	-.112	.249	.481*	.073	.463	.271	.116	.478*	.021	.107	.694*	1	.818*	-.066	.313	.452*	.651*	.145	-.119	.640*
	Sig. (2-tailed)	.219	.397	.058	.000	.582	.000	.038	.380	.000	.877	.422	.000		.000	.620	.016	.000	.000	.272	.368	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P14	Pearson Correlation	-.023	.091	.082	.288*	.178	.414*	.251	.128	.469*	.133	.212	.625*	.818*	1	.165	.318*	.508*	.569*	.187	.015	.671*
	Sig. (2-tailed)	.861	.494	.490	.027	.174	.000	.055	.335	.000	.315	.108	.000	.000		.430	.015	.000	.000	.155	.913	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P15	Pearson Correlation	.539*	.418	.079	.009	.480*	.174	.097	.553*	.218	.618*	.524*	-.010	-.066	.105	1	.438*	.202	.026	.671*	.563*	.568*
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.562	.944	.000	.187	.466	.000	.088	.000	.000	.938	.620	.430		.001	.124	.845	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P16	Pearson Correlation	.126	.170	.225	.233	.293*	.397*	.161	.260*	.277*	.440*	.363*	.246	.313	.316*	.436*	1	.089	.222	.511*	.125	.583*
	Sig. (2-tailed)	.341	.197	.087	.075	.030	.030	.223	.041	.033	.000	.005	.060	.016	.015	.001		.503	.090	.000	.346	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P17	Pearson Correlation	-.027	.054	.222	.277*	.056	.313	.284	.173	.381*	.178	.167	.466*	.452*	.508*	.202	.089	1	.424*	-.031	.207	.541*
	Sig. (2-tailed)	.841	.685	.091	.034	.674	.016	.029	.189	.003	.176	.206	.000	.000	.000	.124	.503	.001	.818	.115	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P18	Pearson Correlation	.026	.081	.252	.314*	.080	.595*	.446*	.040	.406*	-.006	-.083	.654*	.651*	.569*	.026	.222	.424*	1	.084	-.115	.596*
	Sig. (2-tailed)	.842	.540	.054	.015	.548	.000	.000	.764	.001	.966	.531	.000	.000	.000	.845	.090	.001		.529	.385	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P19	Pearson Correlation	.408*	.357*	.282	.195	.414*	.201	.091	.569*	.133	.600*	.607*	.143	.145	.187	.671*	.511*	-.031	.084	1	.397*	.623*
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.030	.136	.001	.127	.491	.000	.315	.000	.000	.279	.272	.155	.000	.000	.818	.529		.002	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
P20	Pearson Correlation	.402*	.246	.233	-.015	.359*	-.034	-.013	.393*	.007	.529*	.495*	-.038	-.119	.915	.563*	.125	.207	-.115	.397*	1	.366*
	Sig. (2-tailed)	.002	.061	.076	.910	.005	.798	.922	.003	.959	.000	.000	.775	.368	.313	.000	.346	.115	.385	.002		.004

a. Kuesioner 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	59	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	59	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	20

Kuesioner 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	59	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	59	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	13

