

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Penjelasan Sebelum Persetujuan (*Information For Consent*)

#### PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN PENELITIAN (PSP) UNTUK RESPONDEN

##### **Keterangan Ringkas Penelitian**

Peneliti akan melakukan penelitian mengenai “**Survey Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Terkait Suplemen yang Dikonsumsi di Era Pandemi Pada Masyarakat Kelurahan Masangan Wetan Kecamatan Sukodono**” yang bertujuan untuk mengetahui gambaran *Knowledge* (pengetahuan), *Attitude* (sikap), *Practice* (praktek) penggunaan suplemen di era pandemi warga Kelurahan Masangan Wetan Kecamatan Sukodono

##### **Perlakuan yang Diterapkan pada Subyek:**

Penelitian dilakukan pada bulan Maret-Mei 2021. Peneliti akan meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i yang bersedia bergabung dalam penelitian kami. Bapak/Ibu/Saudara/i yang bergabung dalam penelitian akan dihubungi oleh peneliti untuk mengisi kuisisioner. Kuisisioner berupa angket berisi tentang *informed consent*, data dasar Bapak/Ibu/Saudara/i (nama, usia, jenis kelamin, riwayat penyakit, vitamin yang dikonsumsi) dan Bapak/Ibu/Saudara/i diminta untuk tanda tangan di lembar form kesediaan anda. Adapun perlakuan yang diterapkan pada subyek sebagai berikut :

- a. Bapak/Ibu/Saudara/i yang berkenan untuk dikunjungi ke rumah dan bersedia mengisi kuisisioner akan dilayani sesuai protokol kesehatan.
- b. Bapak/Ibu/Saudara/i yang tidak berkenan untuk dikunjungi ke rumah, namun bersedia mengisi kuisisioner, cara pengisian kuisisioner dibantu melalui video.

##### **Manfaat Penelitian:**

Ketersediaan responden dalam mengisi kuisisioner yang diajukan diharapkan dapat memberikan informasi bagi peneliti untuk mendapatkan data dan mengolahnya yang digunakan untuk tugas akhir Program Pendidikan D-III

Farmasi serta sebagai informasi dasar dalam upaya peningkatan penggunaan suplemen pada masyarakat.

**Bahaya Potensial:**

Pada penelitian ini tidak ada bahaya potensial secara fisik yang diakibatkan oleh keterlibatan responden dalam penelitian. Pada penelitian ini responden akan menjawab atau mengisi kuesioner yang diajukan peneliti, sehingga ada waktu responden yang tersita dalam meluangkan waktunya untuk menjawab atau mengisi kuesioner penelitian tersebut.

**Hak Undur Diri:**

Keikutsertaan responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan responden berhak mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan responden.

**Kerahasiaan Data:**

Data pribadi/identitas dan hasil jawaban responden pada kuesioner penelitian akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Demikian penjelasan sebelum persetujuan penelitian saya buat, jika ada yang kurang jelas atau ada yang hendak ditanyakan terkait penelitian, responden bisa menghubungi saya selaku peneliti.

**Contact Person:**

**Nama Peneliti : apt. Silfiana Nisa Permatasari, S.Farm., MM.**

**No. Telepon : 081232728233**

**Nama Peneliti : Novia Eranda Ardianita**

**No. Telepon : 082244400882**

**Lampiran 2. Lembaran Persetujuan**

**LEMBAR PERSETUJUAN (*Informed Consent*)**

**“SURVEY PENGETAHUAN, SIKAP, DAN TINDAKAN TERKAIT  
SUPLEMEN YANG DIKONSUMSI DI ERA PANDEMI PADA  
MASYARAKAT KELURAHAN MASANGAN WETAN KECAMATAN  
SUKODONO”**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :  
Jenis Kelamin : L / P  
Alamat :  
No. Whatshapp :

Setelah membaca dan mendengar penjelasan mengenai tujuan dan manfaat dari penelitian ini, maka dengan ini saya menyatakan bahwa saya:

1. **Bersedia untuk mengikuti penelitian.**
2. **Bersedia untuk mengisi lembar kuisisioner.**
3. **Bersedia apabila data saya publikasi secara ilmiah dengan tetap menjaga aspek kerahasiaan identitas saya.**

Dengan membubuhkan tanda tangan saya di bawah ini, saya setuju dan bersedia untuk ikut berpartisipasi secara suka rela dalam penelitian ini.

Sidoarjo,

Saksi

Responden

(.....)

(.....)

**Lampiran 3. Kuisisioner Penelitian**

**LEMBAR KUESIONER PENELITIAN**

**Judul Penelitian:**

**I. SURVEY PENGETAHUAN, SIKAP, DAN TINDAKAN TERKAIT SUPLEMEN YANG DIKONSUMSI DI ERA PANDEMI PADA MASYARAKAT KELURAHAN MASANGAN WETAN KECAMATAN SUKODONO**

Identitas Responden

Nama :

Usia :

Pendidikan Terakhir :

Jenis Kelamin : L / P

Pekerjaan : Tenaga kesehatan/ non Tenaga Kesehatan

Riwayat penyakit :

Tempat tinggal : Bersama keluarga (rumah) / sendiri (kost)

Vitamin yang dikonsumsi :

Frekuensi anda minum vitamin dalam 1 hari : 1 kali/ 2 kali/ 3 kali/  $\geq$  4kali

Saya mengonsumsi suplemen multivitamin :

- a. Sebelum masa pandemik
- b. Selama masa pandemik
- c. Sebelum dan selama masa pandemik

Saya mengonsumsi suplemen multivitamin, karena mendapat informasi dari :

- a. Social media dan internet
- b. Keluarga/teman,
- c. buku /jurnal (artikel ilmiah)
- d. Layanan kesehatan

Saya memperoleh suplemen multivitamin dari :

- a. Apotek
- b. Rumah sakit,
- c. Puskesmas,
- d. Toko obat,
- e. Shopee,
- f. Tokopedia,
- g. Lazada,
- h. Lainnya :.....

## II. Kuesioner Tingkat Pengetahuan, sikap dan tindakan

Pengetahuan terkait suplemen yang dikonsumsi di era pandemi pada Masyarakat Kelurahan Masangan Wetan Kecamatan Sukodono

Pertanyaan	Jawaban		
	Benar	Salah	Tidak Tahu
1. COVID-19 disebabkan dari virus <i>Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (Sars-CoV-2)</i> .			
2. Tanda-tanda umum COVID-19 adalah demam, kelelahan, batuk kering, sesak dan nyeri otot.			
3. Pasien COVID-19 yang memiliki penyakit kronis (seperti diabetes, jantung, hipertensi, dll), lansia (>60 tahun), ibu hamil dan menyusui serta obesitas memiliki kondisi yang lebih berat.			
4. Seseorang yang memiliki sistem kekebalan yang kuat tidak akan terinfeksi COVID-19.			
5. Salah satu carapencegahan teinfeksi COVID-19 adalah dengan meningkatkan sistem kekebalan tubuh.			
6. Suplemen multivitamin merupakan zat yang dapat memberikan asupan nutrisi yang dibutuhkan tubuh untuk menunjang kesehatan dan daya tahan tubuh diantaranya berupa vitamin dan mineral.			
7. Mengonsumsi suplemen multivitamin tertentu sebelum melakukan rapid tes, tidak mempengaruhi hasil rapid tes.			

Pertanyaan	Jawaban		
	Benar	Salah	Tidak Tahu
8. Vitamin C dapat menangkal radikal bebas sehingga daya tahan tubuh terjaga dan dapat mencegah tertular COVID-19.			
9. Mengonsumsi vitamin C dengan dosis tinggi (>2000mg/hari), lebih efektif untuk menjaga daya tahan tubuh sehingga tidak terkena virus COVID-19			
10. Vitamin D dapat digunakan untuk terapi COVID-19.			
11. Sumber utama vitamin D ialah kulit yang terpapar radiasi sinar matahari.			
12. Vitamin yang dapat digunakan untuk penyembuhan COVID-19 hanya vitamin C dan Vitamin E.			

Ket : Pilih salah satu jawaban dan beri tanda centang (✓)

Sikap terkaitsuplemen yang dikonsumsi di era pandemi pada masyarakat Kelurahan Masangan Wetan Kecamatan Sukodono

Pernyataan	Jawaban		
	Setuju	Tidak setuju	Tidak yakin
1. COVID-19 adalah penyakit yang tidak dapat disembuhkan.			
2. Menurut saya, Informasi dari media dapat meningkatkan kesadaran masyarakat terkait penyakit COVID-19.			
3. Menurut saya, Liputan media (Koran, TV, media social) banyak memberikan informasi tentang suplemen multivitamin yang dikonsumsi pada era pandemi.			

Pernyataan	Jawaban		
	Setuju	Tidak setuju	Tidak yakin
4. Menurut saya, Indonesia sukses dalam mengontrol penyebaran virus COVID-19.			
5. Menurut saya, bahwa suplemen multivitamin bisa mencegah virus corona, sehingga banyak orang menggunakan suplemen multivitamin untuk memperkuat daya tahan tubuh.			
6. Menurut saya, mengkonsumsi suplemen multivitamin mampu mencegah tertularnya virus COVID-19			
7. Menurut saya, mengkonsumsi suplemen multivitamin mampu mengobati penyakit COVID-19			
8. Menurut saya, semua suplemen multivitamin dapat dikonsumsi pada saat pandemi COVID-19			
9. Menurut saya, suplemen multivitamin multivitamin dapat dikonsumsi setiap hari selama masa pandemi.			
10. Menurut saya, asupan vitamin dan mineral hanya diperoleh dari suplemen multivitamin.			
11. Menurut saya, penggunaan suplemen multivitamin dalam jangka panjang tidak disarankan			

Ket : Pilih salah satu jawaban dan beri tanda centang (√)

Tindakan terkait suplemen yang dikonsumsi di era pandemi pada masyarakat Kelurahan Masangan Wetan Kecamatan Sukodono

Pernyataan	Jawaban	
	Ya	Tidak
1. Apakah wabah virus COVID-19 membuat anda menjalankan 3M (Mencuci tangan, memakai masker, dan menjaga jarak) dan menerapkan gaya hidup sehat?		
2. Apakah wabah virus COVID-19 membuat anda menjaga daya tahan tubuh dengan cara minum vitamin, makan makanan sehat, dan istirahat yang cukup?		
3. Apakah untuk meningkatkan daya tahan tubuh, anda berjemur dibawah paparan sinar matahari pagi (jam 9-10)?		
4. Apakah untuk meningkatkan daya tahan tubuh selama pandemi COVID-19, anda mengkonsumsi suplemen multivitamin lebih dari 1 jenis?		
5. Apakah untuk mencegah kerusakan suplemen multivitamin, anda menyimpan suplemen multivitamin di tempat khusus dan terlindung dari cahaya?		
6. Apakah untuk keamanan dalam mengkonsumsi suplemen multivitamin, anda selalu membaca informasi pada brosur atau label vitamin?		
7. Apakah untuk keamanan dalam mengkonsumsi suplemen multivitamin, anda mengkonsumsi suplemen multivitamin sesuai dengan aturan pakai yang tertera di kemasan produknya?		





X1.10	Pearson Correlation	0,120	-0,117	0,050	-0,117	-.598**	0,089	-0,147	0,189	0,141	1	0,071	0,169	0,390
	Sig. (2-tailed)	0,529	0,539	0,795	0,539	0,000	0,640	0,437	0,317	0,457		0,708	0,373	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.11	Pearson Correlation	.598**	-0,175	-0,050	.408*	-0,120	-0,089	0,147	.378*	0,161	0,071	1	0,147	0,564**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,355	0,795	0,025	0,529	0,640	0,437	0,039	0,395	0,708		0,437	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.12	Pearson Correlation	0,035	0,189	0,102	0,017	0,035	0,184	0,255	0,223	-0,154	0,169	0,147	1	0,366
	Sig. (2-tailed)	0,853	0,317	0,590	0,928	0,853	0,331	0,174	0,236	0,415	0,373	0,437		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahui (X1)	Pearson Correlation	.684**	0,427	0,384	.536**	0,375	.574**	0,675	.671**	.479**	0,390	.564**	0,366	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,002	0,001	0,001	0,174	0,000	0,007	0,120	0,001	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



X2.11	Pearson Correlation	-.377*	-0,196	0,273	0,195	-0,144	0,227	-0,012	-0,153	-0,144	-0,129	1	0,398
	Sig. (2-tailed)	0,040	0,299	0,145	0,302	0,449	0,227	0,948	0,418	0,449	0,495		0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Sikap (X2)	Pearson Correlation	0,453	0,369	.636**	.494**	.663**	.418*	.525**	0,380	.519**	0,423	0,398	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,002	0,000	0,005	0,000	0,002	0,003	0,001	0,003	0,001	0,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 6. Hasil Uji Validitas Tindakan

## Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Tindakan (Y)
X3.1	Pearson Correlation	1	-0,093	0,033	-.447*	-0,093	-0,145	-0,167	0,443
	Sig. (2-tailed)		0,626	0,861	0,013	0,626	0,443	0,379	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	-0,093	1	0,199	0,083	1,000*	-0,122	-0,062	0,432*
	Sig. (2-tailed)	0,626		0,293	0,663	0,000	0,522	0,745	0,017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	0,033	0,199	1	0,060	0,199	0,117	-0,312	0,647**
	Sig. (2-tailed)	0,861	0,293		0,754	0,293	0,539	0,093	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	-.447*	0,083	0,060	1	0,083	-0,098	0,149	0,390
	Sig. (2-tailed)	0,013	0,663	0,754		0,663	0,608	0,432	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	-0,093	1,000*	0,199	0,083	1	-0,122	-0,062	0,432*
	Sig. (2-tailed)	0,626	0,000	0,293	0,663		0,522	0,745	0,017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	-0,145	-0,122	0,117	-0,098	-0,122	1	0,024	0,441*
	Sig. (2-tailed)	0,443	0,522	0,539	0,608	0,522		0,899	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.7	Pearson Correlation	-0,167	-0,062	-0,312	0,149	-0,062	0,024	1	0,540
	Sig. (2-tailed)	0,379	0,745	0,093	0,432	0,745	0,899		0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Tindakan (X3)	Pearson Correlation	0,443	0,432*	0,647*	0,390	0,432*	0,441*	0,540	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,017	0,000	0,002	0,017	0,000	0,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Tabel Uji Validitas

Variabel	Indikator	R hitung	R tabel	Keterangan
Pengetahuan (X1)	X1.1	0,684	0,361	Valid
	X1.2	0,427	0,361	Valid
	X1.3	0,384	0,361	Valid
	X1.4	0,536	0,361	Valid
	X1.5	0,375	0,361	Valid
	X1.6	0,574	0,361	Valid
	X1.7	0,675	0,361	Valid
	X1.8	0,671	0,361	Valid
	X1.9	0,479	0,361	Valid
	X1.10	0,390	0,361	Valid
	X1.11	0,564	0,361	Valid
	X1.12	0,366	0,361	Valid
Sikap (X2)	X2.1	0,453	0,361	Valid
	X2.2	0,369	0,361	Valid
	X2.3	0,636	0,361	Valid
	X2.4	0,494	0,361	Valid
	X2.5	0,663	0,361	Valid
	X2.6	0,418	0,361	Valid
	X2.7	0,525	0,361	Valid
	X2.8	0,380	0,361	Valid
	X2.9	0,519	0,361	Valid
	X2.10	0,424	0,361	Valid
	X2.11	0,398	0,361	Valid
Tindakan (Y)	Y1	0,443	0,361	Valid
	Y2	0,432	0,361	Valid
	Y3	0,647	0,361	Valid
	Y4	0,390	0,361	Valid
	Y5	0,432	0,361	Valid
	Y6	0,441	0,361	Valid
	Y7	0,540	0,361	Valid

## Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas

### X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	5	16,7	16,7	16,7
	1	25	83,3	83,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	30	100,0	100,0	100,0

### X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	1	3,3	3,3	3,3
	1	29	96,7	96,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	9	30,0	30,0	30,0
	1	21	70,0	70,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	30	100,0	100,0	100,0

### X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	10,0	10,0	10,0
	1	27	90,0	90,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	22	73,3	73,3	73,3
	1	8	26,7	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	10	33,3	33,3	33,3
	1	20	66,7	66,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X1.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	17	56,7	56,7	56,7
	1	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X1.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	18	60,0	60,0	60,0
	1	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X1.11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	2	6,7	6,7	6,7
	1	28	93,3	93,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X1.12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	21	70,0	70,0	70,0
	1	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	



**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	26	86,7	86,7	90,0
	3	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	23	76,7	76,7	76,7
	2	2	6,7	6,7	83,3
	3	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	23	76,7	76,7	76,7
	2	3	10,0	10,0	86,7
	3	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	1	3,3	3,3	3,3
	1	4	13,3	13,3	16,7
	2	7	23,3	23,3	40,0
	3	18	60,0	60,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	26	86,7	86,7	86,7
	2	3	10,0	10,0	96,7
	3	1	3,3	3,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	16	53,3	53,3	53,3
	2	5	16,7	16,7	70,0
	3	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	36,7	36,7	36,7
	2	9	30,0	30,0	66,7
	3	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X2.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	66,7	66,7	66,7
	2	5	16,7	16,7	83,3
	3	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X2.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	26	86,7	86,7	86,7
	2	3	10,0	10,0	96,7
	3	1	3,3	3,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X2.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	6,7	6,7	6,7
	2	24	80,0	80,0	86,7
	3	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X2.11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	16	53,3	53,3	53,3
	2	6	20,0	20,0	73,3
	3	8	26,7	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	6	20,0	20,0	20,0
	1	24	80,0	80,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	1	3,3	3,3	3,3
	1	29	96,7	96,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	14	46,7	46,7	46,7
	1	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	25	83,3	83,3	83,3
	1	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X3.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	1	3,3	3,3	3,3
	1	29	96,7	96,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X3.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	9	30,0	30,0	30,0
	1	21	70,0	70,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X3.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	10,0	10,0	10,0
	1	27	90,0	90,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0,649	12

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0,696	11

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0,617	7

**Tabel Uji Reliabilitas**

Variabel	Cronbach's Alpha	Hasil
Pengetahuan (X1)	0,649	Reliabel
Sikap (X2)	0,696	Reliabel
Tindakan (Y)	0,617	Reliabel