

Surat Pernyataan Persetujuan

(Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Lengkap :

NIM :

Bangsai :

Tanggal Masuk Koass :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi subyek penelitian karena saya telah memahami apa-apa yang akan saya lakukan dan bersedia melakukan hal-hal yang berkaitan dengan prosedur penelitian yang berjudul **“Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Mahasiswa Profesi Kedokteran Gigi Tentang HIV-AIDS di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”** yang dilakukan oleh :

Nama : Ikhsan Masyhuri

NIM : 20110340099

Fakultas : Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta

Surat pernyataan persetujuan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa paksaan dari pihak tertentu.

Yogyakarta,.....2014

()

KUESIONER

A. Pengetahuan Tentang HIV-AIDS

Jawablah pertanyaan dengan cara memberi tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia:

B = Benar

S = Salah

No.	Pertanyaan	B	S
1.	AIDS adalah kumpulan penyakit yang menyerang sistem kekebalan tubuh manusia		
2.	HIV adalah nama virus yang menyebabkan AIDS		
3.	Seseorang yang positif HIV-AIDS disebut ODHA atau Orang Dengan HIV-AIDS		
4.	Periode jendela adalah tahap dimana ODHA belum terdeteksi HIV positif (+) tetapi sudah dapat menularkan		
5.	Kandidiasis di mulut diakibatkan secara langsung oleh virus HIV		
6.	Kandidiasis di mulut dan <i>oral hairy leukoplakia</i> sering terlihat pada ODHA tahap ketiga (<i>middle infection</i>)		
7.	<i>Necrotizing Ulcerative Gingivitis</i> terjadi saat sudah pada tahap AIDS		
8.	Virus HIV tidak dapat ditularkan melalui kontak darah dari perlukaan		
9.	Keringat adalah salah satu cairan yang dapat menularkan virus HIV		
10.	Transfusi darah dari pengidap HIV dapat menularkan virus HIV		
11.	Berjabat tangan dapat menularkan virus HIV-AIDS		
12.	Penularan HIV dapat terjadi jika menyentuh air liur seorang ODHA		
13.	Seseorang dapat tertular HIV jika minum dengan gelas/cangkir yang sama dengan ODHA		
14.	Pencegahan HIV dapat dilakukan oleh tenaga medis dengan cara menjaga jarak kontak dengan ODHA		
15.	Penggunaan alat kedokteran gigi yang steril dapat mengurangi penularan virus HIV		

KUESIONER

B. Sikap Tentang HIV-AIDS

Jawablah pertanyaan dengan cara memberi tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia:

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Saya mencuci tangan dengan antiseptik sebelum dan sesudah merawat pasien		
2.	Saya akan berjabat tangan dengan pasien pengidap HIV atau yang dicurigai mengidap HIV		
3.	Saya akan memperlakukan pasien ODHA sama seperti pasien lainnya, dalam hal kontak sosial		
4.	Seseorang yang berprofesi sebagai pelacur tidak berhak mendapatkan pelayanan kesehatan gigi dan mulut yang sama dengan pasien lain		
5.	Saya akan memegang rekam medis pasien ODHA dengan menggunakan <i>handscoon</i>		
6.	Saya menjauhi pasien yang mengidap HIV atau dicurigai mengidap HIV		
7.	Alat proteksi untuk mengurangi efek kontaminasi pada saat preparasi gigi adalah <i>saliva ejector</i>		
8.	Saya setelah merawat pasien HIV, instrumen diagnostik sebaiknya dicuci, disterilkan, dikeringkan, dan disimpan		
9.	Saya harus hati-hati, agar jarum tidak menusuk tangan sendiri pada saat melakukan tindakan anestesi		
10.	Saya membuang alat suntik setelah dipakai pasien HIV di tempat sampah umum		

KUESIONER

Tindakan Tentang HIV-AIDS

Jawablah pertanyaan dengan cara memberi tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia:

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Sebelum melakukan perawatan pada rongga mulut pasien, saya hendaknya melakukan anamnesa terutama yang berkaitan dengan infeksi menular dan apakah pasien selama 6 bulan terakhir mengkonsumsi obat-obatan		
2.	Saya menggunakan sarung tangan ketika merawat pasien		
3.	Saya menggunakan masker yang sama untuk semua pasien hari ini		
4.	Saya tidak akan merasa nyaman bekerja dengan teman yang telah terinfeksi oleh HIV		
5.	Saya tidak akan merasa nyaman menyediakan pelayanan kesehatan gigi dan mulut kepada pasien dengan HIV positif (+)		
6.	Saya menggunakan jarum suntik <i>disposable</i> yang baru untuk setiap pasien		
7.	Setelah melakukan anastesi ataupun tindakan lainnya yang menggunakan jarum suntik, saya segera menutup kembali jarum suntik yang telah digunakan		
8.	Pasien pengidap HIV atau dicurigai mengidap HIV tidak perlu mendapatkan pelayanan kesehatan gigi seperti masyarakat lainnya		
9.	Agar tidak tertular HIV-AIDS saya sebaiknya menghindari kontak langsung dengan pasien ODHA		
10.	Saya mensterilkan alat dan bahan (<i>hand instrument</i> , tampon, dan tempat tampon, petridish bersekat yang berisi <i>cotton roll</i> dan <i>cotton pellet</i>) yang akan digunakan untuk merawat pasien dengan menggunakan <i>autoclave</i>		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Pengetahuan	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

Jenis Kelamin * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan		Total
			Sedang	Tinggi	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	4	18	22
		% within Jenis Kelamin	18.2%	81.8%	100.0%
	% of Total		5.6%	25%	30.6%
	Perempuan	Count	2	48	50
% within Jenis Kelamin		4.0%	96.0%	100.0%	
% of Total		2.7%	66.7%	69.4%	
Total	Count		6	66	72
	% within Jenis Kelamin		8.3%	91.7%	100.0%
	% of Total		8.3%	91.7%	100.0%

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Sikap	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

Jenis Kelamin * Sikap Crosstabulation

			Sikap		Total
			Netral	Positif	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	5	17	22
		% within Jenis Kelamin	22.7%	77.3%	100.0%
	% of Total		6.9%	23.6%	30.6%
	Perempuan	Count	4	46	50
% within Jenis Kelamin		8.0%	92.0%	100.0%	
% of Total		5.6%	63.9%	69.4%	

	Count	9	63	72
Total	% within Jenis Kelamin	12.5%	87.5%	100.0%
	% of Total	12.5%	87.5%	100.0%

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Tindakan	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

Jenis Kelamin * Tindakan Crosstabulation

			Tindakan		Total
			Cukup	Baik	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	7	15	22
		% within Jenis Kelamin	31.8%	68.2%	100.0%
		% of Total	9.7%	20.8%	30.6%
	Perempuan	Count	6	44	50
		% within Jenis Kelamin	12.0%	88.0%	100.0%
		% of Total	8.3%	61.1%	69.4%
Total	Count	13	59	72	
	% within Jenis Kelamin	18.1%	81.9%	100.0%	
	% of Total	18.1%	81.9%	100.0%	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Pengetahuan	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

Pendidikan * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan		Total
			Sedang	Tinggi	
Pendidikan	< 1 tahun	Count	1	37	38
		% within Pendidikan	2.6%	97.4%	100.0%
		% of Total	1.4%	51.4%	52.8%

	Count	5	29	34
> 1 tahun dan < 2 tahun	% within Pendidikan	14.7%	85.3%	100.0%
	% of Total	6.9%	40.3%	47.2%
Total	Count	6	66	72
	% within Pendidikan	8.3%	91.7%	100.0%
	% of Total	8.3%	91.7%	100.0%

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Sikap	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

Pendidikan * Sikap Crosstabulation

		Sikap		Total	
		Netral	Positif		
Pendidikan	Count	5	33	38	
	< 1 tahun	% within Pendidikan	13.2%	86.8%	100.0%
		% of Total	6.9%	45.8%	52.8%
	> 1 tahun dan < 2 tahun	Count	4	30	34
		% within Pendidikan	11.8%	88.2%	100.0%
		% of Total	5.6%	41.7%	47.2%
Total	Count	9	63	72	
	% within Pendidikan	12.5%	87.5%	100.0%	
	% of Total	12.5%	87.5%	100.0%	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Tindakan	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

Pendidikan * Tindakan Crosstabulation

			Tindakan		Total
			Cukup	Baik	
Pendidikan	< 1 tahun	Count	8	30	38
		% within Pendidikan	21.1%	78.9%	100.0%
		% of Total	11.1%	41.7%	52.8%
	> 1 tahun dan < 2 tahun	Count	5	29	34
		% within Pendidikan	14.7%	85.3%	100.0%
		% of Total	6.9%	40.3%	47.2%
Total	Count	13	59	72	
	% within Pendidikan	18.1%	81.9%	100.0%	
	% of Total	18.1%	81.9%	100.0%	

Uji Validitas Pengetahuan

Correlations

		Correlations								
		soal_1	soal_2	soal_3	soal_4	soal_5	soal_6	soal_7	soal_8	jumlah
soal_1	Pearson Correlation	1	.126	.336	-.126	.285	.491*	.524*	.218	.595**
	Sig. (2-tailed)		.597	.147	.597	.223	.028	.018	.355	.006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
soal_2	Pearson Correlation	.126	1	.404	.467*	.406	.289	.630**	.289	.672**
	Sig. (2-tailed)	.597		.077	.038	.076	.217	.003	.217	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
soal_3	Pearson Correlation	.336	.404	1	.081	.464*	.490*	.642**	.140	.497*
	Sig. (2-tailed)	.147	.077		.735	.039	.028	.002	.556	.026
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
soal_4	Pearson Correlation	-.126	.467*	.081	1	-.058	.289	.126	.577**	.514*
	Sig. (2-tailed)	.597	.038	.735		.808	.217	.597	.008	.020
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
soal_5	Pearson Correlation	.285	.406	.464*	-.058	1	.302	.724**	.050	.519*
	Sig. (2-tailed)	.223	.076	.039	.808		.196	.000	.833	.019
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
soal_6	Pearson Correlation	.491*	.289	.490*	.289	.302	1	.491*	.062	.705**
	Sig. (2-tailed)	.028	.217	.028	.217	.196		.028	.794	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
soal_7	Pearson Correlation	.524*	.630**	.642**	.126	.724**	.491*	1	.218	.774**
	Sig. (2-tailed)	.018	.003	.002	.597	.000	.028		.355	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
soal_8	Pearson Correlation	.218	.289	.140	.577**	.050	.062	.218	1	.568**
	Sig. (2-tailed)	.355	.217	.556	.008	.833	.794	.355		.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
jumlah	Pearson Correlation	.595**	.672**	.497*	.514*	.519*	.705**	.774**	.568**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.026	.020	.019	.001	.000	.009	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Correlations

Correlations

		soal_9	soal_10	soal_11	soal_12	soal_13	soal_14	soal_15	soal_16	jumlah
soal_9	Pearson Correlation	1	.000	.081	-.081	.081	.577**	.577**	.303	.546*
	Sig. (2-tailed)		1.000	.735	.735	.735	.008	.008	.195	.013
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
soal_10	Pearson Correlation	.000	1	.490*	.210	.490*	-.167	-.250	.419	.534*
	Sig. (2-tailed)	1.000		.028	.374	.028	.482	.288	.066	.015
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
soal_11	Pearson Correlation	.081	.490*	1	.176	1.000**	.327	.140	-.015	.497*
	Sig. (2-tailed)	.735	.028		.457	.000	.160	.556	.951	.026
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
soal_12	Pearson Correlation	-.081	.210	.176	1	.176	.140	.210	-.279	.309
	Sig. (2-tailed)	.735	.374	.457		.457	.556	.374	.234	.185
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
soal_13	Pearson Correlation	.081	.490*	1.000**	.176	1	.327	.140	-.015	.497*
	Sig. (2-tailed)	.735	.028	.000	.457		.160	.556	.951	.026
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
soal_14	Pearson Correlation	.577**	-.167	.327	.140	.327	1	.667**	.105	.516*
	Sig. (2-tailed)	.008	.482	.160	.556	.160		.001	.660	.020
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
soal_15	Pearson Correlation	.577**	-.250	.140	.210	.140	.667**	1	.157	.671**
	Sig. (2-tailed)	.008	.288	.556	.374	.556	.001		.508	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
soal_16	Pearson Correlation	.303	.419	-.015	-.279	-.015	.105	.157	1	.475*
	Sig. (2-tailed)	.195	.066	.951	.234	.951	.660	.508		.034
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
jumlah	Pearson Correlation	.546*	.534*	.497*	.309	.497*	.516*	.671**	.475*	1
	Sig. (2-tailed)	.013	.015	.026	.185	.026	.020	.001	.034	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Uji Reliabilitas Pengetahuan

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.787
		N of Items	8 ^a
	Part 2	Value	.689
		N of Items	7 ^b
	Total N of Items		15
Correlation Between Forms			.734
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.847
	Unequal Length		.847
Guttman Split-Half Coefficient			.825

a. The items are: soal_1, soal_2, soal_3, soal_4, soal_5, soal_6, soal_7, soal_8.

b. The items are: soal_8, soal_9, soal_10, soal_11, soal_13, soal_14, soal_15, soal_16.

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal_1	.7000	.47016	20
soal_2	.7500	.44426	20
soal_3	.8500	.36635	20
soal_4	.7500	.44426	20
soal_5	.5500	.51042	20
soal_6	.8000	.41039	20
soal_7	.7000	.47016	20
soal_8	.8000	.41039	20
soal_9	.7500	.44426	20
soal_10	.8000	.41039	20
soal_11	.8500	.36635	20
soal_13	.8500	.36635	20
soal_14	.9000	.30779	20
soal_15	.8000	.41039	20
soal_16	.6500	.48936	20

Scale Statistics

	Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
--	------	----------	----------------	------------

Part 1	5.9000	5.042	2.24546	8 ^a
Part 2	5.6000	2.779	1.66702	7 ^b
Both Parts	11.5000	13.316	3.64908	15

a. The items are: soal_1, soal_2, soal_3, soal_4, soal_5, soal_6, soal_7, soal_8.

b. The items are: soal_9, soal_10, soal_11, soal_13, soal_14, soal_15, soal_16.

Data Uji Coba Kuesioner Pengetahuan

No	Soal																Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
3	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	8
4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14
5	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	7
6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14
7	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	8
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
9	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	6
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
14	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	8
15	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	6
16	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7
17	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14
18	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
20	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	8

Uji Validitas Sikap

Correlations

		Correlations						
		soal_1	soal_2	soal_3	soal_4	soal_5	soal_6	jumlah
soal_1	Pearson Correlation	1	.216	-.176	.216	-.176	-.176	.513*
	Sig. (2-tailed)		.361	.457	.361	.457	.457	.021
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_2	Pearson Correlation	.216	1	.216	.216	.608**	.216	.577**
	Sig. (2-tailed)	.361		.361	.361	.004	.361	.008
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_3	Pearson Correlation	-.176	.216	1	.608**	.608**	.216	.513*
	Sig. (2-tailed)	.457	.361		.004	.004	.361	.021
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_4	Pearson Correlation	.216	.216	.608**	1	.608**	-.176	.513*
	Sig. (2-tailed)	.361	.361	.004		.004	.457	.021
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_5	Pearson Correlation	-.176	.608**	.608**	.608**	1	.216	.577**
	Sig. (2-tailed)	.457	.004	.004	.004		.361	.008
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_6	Pearson Correlation	-.176	.216	.216	-.176	.216	1	.258
	Sig. (2-tailed)	.457	.361	.361	.457	.361		.272
	N	20	20	20	20	20	20	20
jumlah	Pearson Correlation	.513*	.577**	.513*	.513*	.577**	.258	1
	Sig. (2-tailed)	.021	.008	.021	.021	.008	.272	
	N	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Correlations

Correlations

		soal_7	soal_8	soal_9	soal_10	soal_11	soal_12	jumlah
soal_7	Pearson Correlation	1	-.096	.140	.308	.327	.031	.577**
	Sig. (2-tailed)		.686	.556	.186	.160	.898	.008
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_8	Pearson Correlation	-.096	1	.229	-.313	-.076	.350	.245
	Sig. (2-tailed)	.686		.331	.180	.749	.130	.297
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_9	Pearson Correlation	.140	.229	1	.314	.000	.655**	.523*
	Sig. (2-tailed)	.556	.331		.177	1.000	.002	.018
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_10	Pearson Correlation	.308	-.313	.314	1	.245	.023	.503*
	Sig. (2-tailed)	.186	.180	.177		.299	.924	.024
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_11	Pearson Correlation	.327	-.076	.000	.245	1	.145	.508*
	Sig. (2-tailed)	.160	.749	1.000	.299		.541	.022
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_12	Pearson Correlation	.031	.350	.655**	.023	.145	1	.502*
	Sig. (2-tailed)	.898	.130	.002	.924	.541		.024
	N	20	20	20	20	20	20	20
jumlah	Pearson Correlation	.577**	.245	.523*	.503*	.508*	.502*	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.297	.018	.024	.022	.024	
	N	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Uji Reliabilitas Sikap

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.676
		N of Items	5 ^a
	Part 2	Value	.588
		N of Items	5 ^b
		Total N of Items	10
Correlation Between Forms			.438
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.609
	Unequal Length		.609
Guttman Split-Half Coefficient			.607

a. The items are: soal_1, soal_2, soal_3, soal_4, soal_5.

b. The items are: soal_7, soal_9, soal_10, soal_11, soal_12.

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal_1	.8500	.36635	20
soal_2	.8500	.36635	20
soal_3	.8500	.36635	20
soal_4	.8500	.36635	20
soal_5	.8500	.36635	20
soal_7	.8500	.36635	20
soal_9	.5000	.51299	20
soal_10	.3500	.48936	20
soal_11	.9000	.30779	20
soal_12	.7000	.47016	20

Scale Statistics

	Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
Part 1	4.2500	1.461	1.20852	5 ^a
Part 2	3.3000	1.800	1.34164	5 ^b
Both Parts	7.5500	4.682	2.16370	10

a. The items are: soal_1, soal_2, soal_3, soal_4, soal_5.

Scale Statistics

	Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
Part 1	4.2500	1.461	1.20852	5 ^a
Part 2	3.3000	1.800	1.34164	5 ^b
Both Parts	7.5500	4.682	2.16370	10

a. The items are: soal_1, soal_2, soal_3, soal_4, soal_5.

b. The items are: soal_7, soal_9, soal_10, soal_11, soal_12.

Uji Validitas Tindakan

Correlations

		Correlations						
		soal_1	soal_2	soal_3	soal_4	soal_5	soal_6	Jumlah
soal_1	Pearson Correlation	1	-.140	.667**	-.034	.105	.250	.543*
	Sig. (2-tailed)		.556	.001	.888	.660	.288	.013
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_2	Pearson Correlation	-.140	1	-.210	-.183	.572**	.140	.556*
	Sig. (2-tailed)	.556		.374	.440	.008	.556	.011
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_3	Pearson Correlation	.667**	-.210	1	-.050	.157	.375	.585**
	Sig. (2-tailed)	.001	.374		.833	.508	.103	.007
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_4	Pearson Correlation	-.034	-.183	-.050	1	-.390	-.553*	-.136
	Sig. (2-tailed)	.888	.440	.833		.089	.011	.567
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_5	Pearson Correlation	.105	.572**	.157	-.390	1	.681**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.660	.008	.508	.089		.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_6	Pearson Correlation	.250	.140	.375	-.553*	.681**	1	.585**
	Sig. (2-tailed)	.288	.556	.103	.011	.001		.007
	N	20	20	20	20	20	20	20
jumlah	Pearson Correlation	.543*	.556*	.585**	-.136	.714**	.585**	1
	Sig. (2-tailed)	.013	.011	.007	.567	.000	.007	
	N	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Correlations

Correlations

		soal_7	soal_8	soal_9	soal_10	soal_11	soal_12	Jumlah
soal_7	Pearson Correlation	1	.216	-.140	.336	-.096	.216	.556*
	Sig. (2-tailed)		.361	.556	.147	.686	.361	.011
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_8	Pearson Correlation	.216	1	.327	.031	.546*	-.176	.492*
	Sig. (2-tailed)	.361		.160	.898	.013	.457	.028
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_9	Pearson Correlation	-.140	.327	1	.145	.688**	.327	.543*
	Sig. (2-tailed)	.556	.160		.541	.001	.160	.013
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_10	Pearson Correlation	.336	.031	.145	1	-.150	.336	.516*
	Sig. (2-tailed)	.147	.898	.541		.527	.147	.020
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_11	Pearson Correlation	-.096	.546*	.688**	-.150	1	-.096	.374
	Sig. (2-tailed)	.686	.013	.001	.527		.686	.104
	N	20	20	20	20	20	20	20
soal_12	Pearson Correlation	.216	-.176	.327	.336	-.096	1	.620**
	Sig. (2-tailed)	.361	.457	.160	.147	.686		.004
	N	20	20	20	20	20	20	20
jumlah	Pearson Correlation	.556*	.492*	.543*	.516*	.374	.620**	1
	Sig. (2-tailed)	.011	.028	.013	.020	.104	.004	
	N	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Uji Reliabilitas Tindakan

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.652
		N of Items	5 ^a
	Part 2	Value	.493
		N of Items	5 ^b
		Total N of Items	10
Correlation Between Forms			.856
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.923
	Unequal Length		.923
Guttman Split-Half Coefficient			.915

a. The items are: soal_1, soal_2, soal_3, soal_5, soal_6.

b. The items are: soal_7, soal_8, soal_9, soal_10, soal_12.

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal_1	.9000	.30779	20
soal_2	.8500	.36635	20
soal_3	.8000	.41039	20
soal_5	.6500	.48936	20
soal_6	.8000	.41039	20
soal_7	.8500	.36635	20
soal_8	.8500	.36635	20
soal_9	.9000	.30779	20
soal_10	.7000	.47016	20
soal_12	.8500	.36635	20

Scale Statistics

	Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
Part 1	4.0000	1.684	1.29777	5 ^a
Part 2	4.1500	1.187	1.08942	5 ^b
Both Parts	8.1500	5.292	2.30046	10

a. The items are: soal_1, soal_2, soal_3, soal_5, soal_6.

