

LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrument surat permohonan ketersediaan responden

SURAT PERMOHONAN UNTUK BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Dengan Hormat,

Dengan ini saya

Nama : Hanizah Kurnia

NIM : 20140350060

Pendidikan : Program Studi Farmasi

Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UMY Akan mengadakan suatu penelitian untuk menyusun karya tulis ilmiah dengan judul “Pengaruh Pembelajaran *Interprofessional Education* (IPE) Terhadap Sikap dan Cara Berfikir Kreatif untuk Bekerjasama Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”. Untuk hal tersebut, peneliti memohon dengan hormat kepada mahasiswa/I FKIK UMY untuk sedikit meluangkan waktunya dalam memberi jawaban pada kuesioner dibawah ini dengan ikhlas dan tanpa prasangka. Jawaban yang diberikan semata-mata hanyalah untuk kepentingan ilmu pengetahuan saja, tanpa maksud lain. Oleh karena itu, sangatlah besar artinya untuk menjawab dengan kesungguhan hati demi perkembangan ilmu pengetahuan.

Demikian atas kesediaan dan waktu yang telah diberikan, peneliti mengucapkan terima kasih. Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Lampiran 2. Instrument persetujuan responden**PERNYATAAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Jenis Kelamin :

Tahun Angkatan :

Prodi :

Contact Person :

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa/I Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta bernama Hanizah Kurnia, dengan judul “Pengaruh Pembelajaran *Interprofessional Education* (IPE) Terhadap Sikap dan Cara Berfikir Kreatif untuk Bekerjasama Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”.

Semua informasi yang saya berikan adalah sesuai dengan kenyataan tanpa ada paksaan atau tekanan dari pihak lain.

Yogyakarta, Oktober 2017

Responden

Lampiran 3. Instrument kuisioner**KUESIONER PENELITIAN****PENGARUH PEMBELAJARAN *INTERPROFESSIONAL EDUCATION* (IPE) TERHADAP SIKAP DAN CARA BERFIKIR KREATIF UNTUK BEKERJASAMA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

Interprofessional Education (IPE) merupakan pendidikan interdisiplin dimana sebagai profesional kesehatan belajar terhadap kolaborasi dalam lintas dan nilai dalam bekerja bersama profesi kesehatan lainnya. Melalui IPE mahasiswa diharapkan menjadi lebih mengetahui peran profesi dan tanggung jawab, melakukan komunikasi yang efektif serta mampu berkolaborasi sehingga dapat meningkatkan pelayanan kesehatan.

**CARA BERFIKIR KREATIF MAHASISWA TERHADAP
INTERPROFESSIONAL EDUCATION (IPE)**

Petunjuk pengisian : Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda (V) dari salah satu jawaban. Adapun terdapat empat pilihan, yaitu:

1. Sangat Setuju (SS) : 4
2. Setuju (S) : 3
3. Tidak Setuju (TS) : 2
4. Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

I. PEMIKIRAN YANG KREATIF

NO	INDIKATOR/PERTANYAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1.	Menetahui setiap terjadinya perubahan emosi atau perasaan pada diri anda				
2.	Memiliki kesehatan jiwa yang baik				
3.	Berpikiran positif terhadap berbagai hal				
4.	Menunjukkan sikap ramah				

II. BERFIKIR FLEKSIBEL

NO	INDIKATOR/PERTANYAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1.	Jika dalam keadaan banyak permasalahan masih bisa mengikuti kegiatan IPE dengan baik				
2.	Memiliki kemampuan untuk menghibur diri sendiri				
3.	Memiliki kemampuan untuk melepaskan kecemasan				
4.	Memiliki kemampuan untuk melepaskan ketersinggungan				
5.	Dalam keadaan kecewa atau kesal bisa mengendalikan amarah				

III. KEULETAN MENYELESAIKAN KEGIATAN

NO	INDIKATOR/PERTANYAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1.	Berusaha keras untuk mencapai prestasi yang baik diperkuliahan				
2.	Memiliki perasaan antusias dan gairah dalam menyelesaikan kegiatan IPE				
3.	Memiliki keyakinan diri dalam meraih prestasi				
4.	Biasa menyelesaikan tugas-tugas tepat waktu				

IV. KEMAMPUAN MENGELOBRASI

NO	INDIKATOR/PERTANYAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1.	Memberikan kesempatan kepada teman untuk menyampaikan ide atau pemikiran saat teman ingin ikut terlibat dalam diskusi IPE				
2.	Mengembangkan suasana belajar yang menyenangkan dalam kegiatan IPE				

V. PENGHARGAAN PADA MUTU PEKERJAAN

NO	INDIKATOR/PERTANYAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1.	Dapat menghargai pendapat teman				
2.	Kurang memberikan tanggapan mengenai hasil diskusi IPE				

VI. MEMILIKI KEINGINTAHUAN SECARA INTELEKTUAL

NO	INDIKATOR/PERTANYAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1.	Untuk meningkatkan kualitas diri, perlu mengikuti seminar yang menunjang				
2.	Mengikuti lomba karya ilmiah				

VII. MEMILIKI AMBISI YANG SEHAT

NO	INDIKATOR/PERTANYAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1.	Ingin melanjutkan pendidikan				
2.	Termotivasi untuk meningkatkan kerja agar lebih baik				
3.	Berusaha untuk melaksanakan tugas dengan baik				
4.	Saya tidak ingin mengubah sesuatu yang sudah mapan				

SIKAP UNTUK BEKERJASAMA

Petunjuk pengisian : Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda (V) dari salah satu jawaban. Adapun terdapat empat pilihan, yaitu:

1. Sangat Setuju (SS) : 4
2. Setuju (S) : 3
3. Tidak Setuju (TS) : 2
4. Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

NO	INDIKATOR/PERTANYAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1.	Bekerja dalam tim sering membuat hal-hal yang tidak rumit menjadi rumit (menjadi berbelit-belit)				
2.	Kolaborasi tim kesehatan meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan pasien				
3.	Diskusi tim meningkatkan komunikasi diantara anggota tim dari disiplin ilmu yang berbeda				
4.	Dokter berhak untuk mengubah secara sepihak rencana perawatan yang telah disusun oleh tim				
5.	Pasien yang dirawat oleh tim interdisiplin, cenderung untuk ditangani secara lebih				

	komperhensif dan mempertimbangkan banyak factor				
6.	Tujuan utama dari tim interdisiplin adalah hanya untuk membantu dokter melaksanakan tugas, tanpa mempertimbangkan profesi lain				
7.	Bekerja dalam sebuah tim, membantu sebagian besar tenaga kesehatan tetap antusias dan tertarik dengan pekerjaan mereka				
8.	Pasien menjadi tidak puas dengan pelayanan kesehatan dengan metode interdisiplin				
9.	Membuat rencana perawatan pasien dengan anggota tim dari disiplin lain untuk mencegah kesalahan dalam pemberian perawatan				
10.	Proses pengembangan rencana perawatan pasien dengan profesi kesehatan lain, menyebabkan banyak waktu terbuang sisa-sisa hanya untuk penyamaan persepsi saja				
11	Petugas kesehatan yang bekerja secara tim, lebih peduli terhadap kebutuhan emosional dan finansial pasien				
12.	Membuat rencana perawatan pasien dalam sebuah tim interdisiplin membuat waktu menjadi tidak efisien				
13.	Dokter tidak harus selalu menjadi penentu akhir dari keputusan yang dibuat oleh tim tenaga kesehatan				
14.	Timbal balik diantara anggota tim membantu membuat keputusan perawatan pasien yang lebih baik				
15.	Dalam sebuah tim interdisiplin, tidak perlu adanya diskusi antar profesi kesehatan				
16.	Ketika terjadi kesalahan (mal) yang dibuat oleh tim, hanya dokter saja yang akan bertanggung jawab secara hokum				

17.	Pasien rawat inap yang mendapatkan perawatan dari tim interdisiplin, akan lebih siap untuk pulang dari rumah sakit daripada pasien lain				
18.	Dokter adalah ketua tim secara alamiah, sedangkan profesi lain tidak bethak menjadi ketua tim				
19.	Pendekatan tim interdisiplin membuat pemberian perawatan pada pasien lebih efisien				
20.	Kolaborasi antar profesi kesehatan, akan memenuhi kebutuhan keluarga yang merawat (Family Care Giver), sama seperti memenuhi kebutuhan pasien				
21.	Melaporkan hasil pengamatan kepada tim yang akan membantu anggota tim memahami pekerjaan yang dilakukan tenaga kesehatan yang lain				

Lampiran 4. Uji Kruskal Wallis cara berfikir kreatif terhadap mahasiswa FKIK UMY yang terpapar IPE pada tahun ketiga

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		4637
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.19492450
Most Extreme Differences	Absolute	.178
	Positive	.154
	Negative	-.178
Test Statistic		.178
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

Test Statistics^{a,b}

	nilai
Chi-Square	2.000
df	2
Asymp. Sig.	.368

Lampiran 5. Uji Kruskal Wallis cara berfikir kreatif terhadap mahasiswa FKIK UMY yang terpapar IPE pada tahun ketiga

Komponen 1

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	MACAM_KOMPONEN	N	Mean Rank
JUMLAH	1	4	3.50
	2	4	8.00
	3	4	8.00
	Total	12	

Test Statistics^{a,b}

	JUMLAH
Chi-Square	5.500
df	2
Asymp. Sig.	.064

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
MACAM_KOMPONEN

Komponen2

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	MACAM_KOMPONEN	N	Mean Rank
JUMLAH	1	5	5.50
	2	5	11.50
	3	5	7.00
	Total	15	

Test Statistics^{a,b}

	JUMLAH
Chi-Square	7.280
df	2
Asymp. Sig.	.026

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
MACAM_KOMPONEN

Komponen 3

Kruskal-Wallis Test**Ranks**

	MACAM_KOMPONEN	N	Mean Rank
JUMLAH	1	4	7.00
	2	4	8.50
	3	4	4.00
	Total	12	

Test Statistics^{a,b}

	JUMLAH
Chi-Square	4.400
df	2
Asymp. Sig.	.111

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
MACAM_KOMPONEN

Komponen 4

Kruskal-Wallis Test**Ranks**

	MACAM_KOMPONEN	N	Mean Rank
JUMLAH	1	2	1.50
	2	2	4.50
	3	2	4.50
	Total	6	

Test Statistics^{a,b}

	JUMLAH
Chi-Square	5.000
df	2
Asymp. Sig.	.082

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
MACAM_KOMPONEN

Komponen 5

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	MACAM_KOMPONEN	N	Mean Rank
JUMLAH	1	2	3.00
	2	2	4.50
	3	2	3.00
	Total	6	

Test Statistics^{a,b}

	JUMLAH
Chi-Square	1.250
df	2
Asymp. Sig.	.535

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
MACAM_KOMPONEN

Komponen 6

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	nilai	N	Mean Rank
perlakuan	2	2	4.25
	3	5	3.90
	Total	7	

Test Statistics^{a,b}

	perlakuan
Chi-Square	.039
df	1
Asymp. Sig.	.844

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
nilai

Lomponen 7

Kruskal-Wallis Test**Ranks**

	MACAM_KOMPONEN	N	Mean Rank
JUMLAH	1	4	7.13
	2	4	9.00
	3	4	3.38
	Total	12	

Test Statistics^{a,b}

	JUMLAH
Chi-Square	6.417
df	2
Asymp. Sig.	.040

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
MACAM_KOMPONEN

Lampiran 6. Uji Kruskal Wallis sikap untuk bekerjaamaa terhadap mahasiswa FKIK UMY yang terpapar IPE pada tahun ketiga

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		4637
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.19492450
Most Extreme Differences	Absolute	.178
	Positive	.154
	Negative	-.178
Test Statistic		.178
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

Test Statistics^{a,b}

	VAR00001
Chi-Square	4.044
df	2
Asymp. Sig.	.132

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: n8

Lampiran 7. Uji Kruskal Wallis sikap untuk bekerjaamaa terhadap mahasiswa FKIK UMY yang terpapar IPE pada tahun ketiga berdasarkan program studi

Komponen 1

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	MACAM_KOMPONEN	N	Mean Rank
JUMLAH	1	11	16.95
	2	11	19.68
	3	10	12.50
	Total	32	

Test Statistics^{a,b}

	JUMLAH
Chi-Square	4.284
df	2
Asymp. Sig.	.117

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
MACAM_KOMPONEN

Komponen 2

Kruskal-Wallis Test**Ranks**

	MACAM_KOMPONEN	N	Mean Rank
JUMLAH	1	5	9.50
	2	5	3.00
	3	4	10.63
	Total	14	

Test Statistics^{a,b}

	JUMLAH
Chi-Square	11.875
df	2
Asymp. Sig.	.003

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
MACAM_KOMPONEN

Lomponen 3

Kruskal-Wallis Test**Ranks**

	MACAM_KOMPONEN	N	Mean Rank
JUMLAH	1	5	6.80
	2	5	6.80
	3	4	9.25
	Total	14	

Test Statistics^{a,b}

	JUMLAH
Chi-Square	1.158
df	2
Asymp. Sig.	.560

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
MACAM_KOMPONEN

Lampiran 8. Hasil validasi data dan reliabilitas data kuisisioner cara berfikir kreatif

		SOAL19	SOAL20	SOAL21	SOAL22	SOAL23	TOTAL
soal1	Pearson Correlation	.416**	.316*	.389**	.234	.432**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.001	.014	.002	.072	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal2	Pearson Correlation	.383**	.383**	.324*	.290*	.192	.555**
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.012	.025	.141	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal3	Pearson Correlation	.392**	.160	.193	.339**	.217	.612**
	Sig. (2-tailed)	.002	.222	.139	.008	.097	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal4	Pearson Correlation	.392**	.332**	.302*	.368**	.179	.570**
	Sig. (2-tailed)	.002	.010	.019	.004	.172	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal5	Pearson Correlation	.360**	.468**	.349**	.315*	.251	.645**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.006	.014	.053	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal6	Pearson Correlation	.490**	.210	.205	.198	.221	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000	.108	.116	.129	.090	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal7	Pearson Correlation	.439**	.279*	.351**	.384**	.224	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.031	.006	.002	.086	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal8	Pearson Correlation	.463**	.332**	.433**	.391**	.510**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.001	.002	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal9	Pearson Correlation	.475**	.254*	.383**	.431**	.384**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.050	.003	.001	.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal10	Pearson Correlation	.533**	.484**	.473**	.518**	.473**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal11	Pearson Correlation	.471**	.261*	.368**	.486**	.288*	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.044	.004	.000	.026	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal12	Pearson Correlation	.449**	.367**	.455**	.406**	.282*	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.001	.029	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal13	Pearson Correlation	.541**	.275*	.388**	.387**	.455**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000	.033	.002	.002	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60

		soal7	soal8	soal9	soal10	soal11	soal12
soal1	Pearson Correlation	.593**	.523**	.460**	.441**	.577**	.483**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal2	Pearson Correlation	.359**	.328**	.390**	.334**	.437**	.253
	Sig. (2-tailed)	.005	.011	.002	.009	.000	.051
	N	60	60	60	60	60	60
soal3	Pearson Correlation	.465**	.546**	.651**	.319*	.592**	.484**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.013	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal4	Pearson Correlation	.653**	.388**	.324*	.117	.314*	.114
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.012	.375	.014	.386
	N	60	60	60	60	60	60
soal5	Pearson Correlation	.470**	.556**	.559**	.332**	.400**	.347**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.010	.002	.007
	N	60	60	60	60	60	60
soal6	Pearson Correlation	.653**	.493**	.412**	.388**	.538**	.450**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.002	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal7	Pearson Correlation	1	.587**	.567**	.340**	.587**	.532**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.008	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal8	Pearson Correlation	.587**	1	.645**	.413**	.554**	.487**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal9	Pearson Correlation	.567**	.645**	1	.316*	.614**	.409**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.014	.000	.001
	N	60	60	60	60	60	60
soal10	Pearson Correlation	.340**	.413**	.316*	1	.620**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.008	.001	.014		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal11	Pearson Correlation	.587**	.554**	.614**	.620**	1	.592**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal12	Pearson Correlation	.532**	.487**	.409**	.718**	.592**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60
soal13	Pearson Correlation	.368**	.584**	.484**	.599**	.520**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60

		soal13	soal14	soal15	soal16	soal17	soal18
soal1	Pearson Correlation	.323 ^{**}	.356 ^{**}	.346 ^{**}	.279 [*]	.339 ^{**}	.296 [*]
	Sig. (2-tailed)	.012	.005	.007	.031	.008	.022
	N	60	60	60	60	60	60
soal2	Pearson Correlation	.230	.413 ^{**}	.386 ^{**}	.325 [*]	.241	.274 [*]
	Sig. (2-tailed)	.077	.001	.002	.011	.064	.034
	N	60	60	60	60	60	60
soal3	Pearson Correlation	.444 ^{**}	.480 ^{**}	.345 ^{**}	.318 [*]	.407 ^{**}	.252
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.013	.001	.052
	N	60	60	60	60	60	60
soal4	Pearson Correlation	.187	.448 ^{**}	.478 ^{**}	.469 ^{**}	.353 ^{**}	.399 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.153	.000	.000	.000	.006	.002
	N	60	60	60	60	60	60
soal5	Pearson Correlation	.376 ^{**}	.341 ^{**}	.439 ^{**}	.367 ^{**}	.523 ^{**}	.260 [*]
	Sig. (2-tailed)	.003	.008	.000	.004	.000	.046
	N	60	60	60	60	60	60
soal6	Pearson Correlation	.378 ^{**}	.248	.498 ^{**}	.133	.297 [*]	.153
	Sig. (2-tailed)	.003	.057	.000	.310	.021	.242
	N	60	60	60	60	60	60
soal7	Pearson Correlation	.368 ^{**}	.434 ^{**}	.513 ^{**}	.321 [*]	.472 ^{**}	.370 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000	.012	.000	.004
	N	60	60	60	60	60	60
soal8	Pearson Correlation	.584 ^{**}	.255 [*]	.393 ^{**}	.209	.475 ^{**}	.296 [*]
	Sig. (2-tailed)	.000	.049	.002	.109	.000	.022
	N	60	60	60	60	60	60
soal9	Pearson Correlation	.484 ^{**}	.461 ^{**}	.436 ^{**}	.304 [*]	.635 ^{**}	.510 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.018	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal10	Pearson Correlation	.599 ^{**}	.330 ^{**}	.470 ^{**}	.553 ^{**}	.441 ^{**}	.185
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.000	.000	.207
	N	60	60	60	60	60	60
soal11	Pearson Correlation	.520 ^{**}	.491 ^{**}	.648 ^{**}	.414 ^{**}	.588 ^{**}	.398 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.002
	N	60	60	60	60	60	60
soal12	Pearson Correlation	.569 ^{**}	.278 [*]	.404 ^{**}	.383 ^{**}	.433 ^{**}	.107
	Sig. (2-tailed)	.000	.031	.001	.003	.001	.414
	N	60	60	60	60	60	60
soal13	Pearson Correlation	1	.394 ^{**}	.576 ^{**}	.246	.432 ^{**}	.322 [*]
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.058	.001	.012
	N	60	60	60	60	60	60

		soal13	soal14	soal15	soal16	soal17	soal18
soal1	Pearson Correlation	.323 ^{**}	.356 ^{**}	.346 ^{**}	.279 [*]	.339 ^{**}	.296 [*]
	Sig. (2-tailed)	.012	.005	.007	.031	.008	.022
	N	60	60	60	60	60	60
soal2	Pearson Correlation	.230	.413 ^{**}	.386 ^{**}	.325 [*]	.241	.274 [*]
	Sig. (2-tailed)	.077	.001	.002	.011	.064	.034
	N	60	60	60	60	60	60
soal3	Pearson Correlation	.444 ^{**}	.480 ^{**}	.345 ^{**}	.318 [*]	.407 ^{**}	.252
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.013	.001	.052
	N	60	60	60	60	60	60
soal4	Pearson Correlation	.187	.448 ^{**}	.478 ^{**}	.469 ^{**}	.353 ^{**}	.399 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.153	.000	.000	.000	.006	.002
	N	60	60	60	60	60	60
soal5	Pearson Correlation	.376 ^{**}	.341 ^{**}	.439 ^{**}	.367 ^{**}	.523 ^{**}	.260 [*]
	Sig. (2-tailed)	.003	.008	.000	.004	.000	.045
	N	60	60	60	60	60	60
soal6	Pearson Correlation	.378 ^{**}	.248	.498 ^{**}	.133	.297 [*]	.153
	Sig. (2-tailed)	.003	.057	.000	.310	.021	.242
	N	60	60	60	60	60	60
soal7	Pearson Correlation	.368 ^{**}	.434 ^{**}	.513 ^{**}	.321 [*]	.472 ^{**}	.370 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000	.012	.000	.004
	N	60	60	60	60	60	60
soal8	Pearson Correlation	.584 ^{**}	.255 [*]	.393 ^{**}	.209	.475 ^{**}	.296 [*]
	Sig. (2-tailed)	.000	.049	.002	.109	.000	.022
	N	60	60	60	60	60	60
soal9	Pearson Correlation	.484 ^{**}	.461 ^{**}	.436 ^{**}	.304 [*]	.635 ^{**}	.510 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.018	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal10	Pearson Correlation	.599 ^{**}	.330 ^{**}	.470 ^{**}	.553 ^{**}	.441 ^{**}	.165
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.000	.000	.207
	N	60	60	60	60	60	60
soal11	Pearson Correlation	.520 ^{**}	.491 ^{**}	.648 ^{**}	.414 ^{**}	.588 ^{**}	.398 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.002
	N	60	60	60	60	60	60
soal12	Pearson Correlation	.569 ^{**}	.278 [*]	.404 ^{**}	.383 ^{**}	.433 ^{**}	.107
	Sig. (2-tailed)	.000	.031	.001	.003	.001	.414
	N	60	60	60	60	60	60
soal13	Pearson Correlation	1	.394 ^{**}	.576 ^{**}	.246	.432 ^{**}	.322 [*]
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.058	.001	.012
	N	60	60	60	60	60	60

		soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	soal6
soal1	Pearson Correlation	.593**	.523**	.460**	.441**	.577**	.483**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal2	Pearson Correlation	.359**	.328**	.390**	.334**	.437**	.253
	Sig. (2-tailed)	.005	.011	.002	.009	.000	.051
	N	60	60	60	60	60	60
soal3	Pearson Correlation	.455**	.546**	.651**	.319*	.592**	.484**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.013	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal4	Pearson Correlation	.653**	.388**	.324*	.117	.314*	.114
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.012	.375	.014	.386
	N	60	60	60	60	60	60
soal5	Pearson Correlation	.470**	.556**	.559**	.332**	.400**	.347**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.010	.002	.007
	N	60	60	60	60	60	60
soal6	Pearson Correlation	.653**	.493**	.412**	.388**	.538**	.450**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.002	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal7	Pearson Correlation	1	.587**	.567**	.340**	.587**	.532**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.008	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal8	Pearson Correlation	.587**	1	.645**	.413**	.554**	.487**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal9	Pearson Correlation	.567**	.645**	1	.316*	.614**	.409**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.014	.000	.001
	N	60	60	60	60	60	60
soal10	Pearson Correlation	.340**	.413**	.316*	1	.620**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.008	.001	.014		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal11	Pearson Correlation	.587**	.554**	.614**	.620**	1	.592**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal12	Pearson Correlation	.532**	.487**	.409**	.718**	.592**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60
soal13	Pearson Correlation	.368**	.584**	.484**	.599**	.520**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60

		soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	soal6
soal1	Pearson Correlation	1	.466**	.364**	.309	.278	.526**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.016	.031	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal2	Pearson Correlation	.466**	1	.521**	.469**	.398**	.459**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal3	Pearson Correlation	.364**	.521**	1	.306	.388**	.340**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.017	.002	.008
	N	60	60	60	60	60	60
soal4	Pearson Correlation	.309	.469**	.306	1	.387**	.334**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.017		.002	.009
	N	60	60	60	60	60	60
soal5	Pearson Correlation	.278	.398**	.388**	.387**	1	.432**
	Sig. (2-tailed)	.031	.002	.002	.002		.001
	N	60	60	60	60	60	60
soal6	Pearson Correlation	.526**	.459**	.340**	.334**	.432**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.009	.001	
	N	60	60	60	60	60	60
soal7	Pearson Correlation	.593**	.359**	.455**	.653**	.470**	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal8	Pearson Correlation	.523**	.328**	.546**	.388**	.556**	.493**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000	.002	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal9	Pearson Correlation	.460**	.390**	.651**	.324	.559**	.412**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.012	.000	.001
	N	60	60	60	60	60	60
soal10	Pearson Correlation	.441**	.334**	.319	.117	.332**	.388**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.013	.375	.010	.002
	N	60	60	60	60	60	60
soal11	Pearson Correlation	.577**	.437**	.592**	.314	.400**	.538**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.014	.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal12	Pearson Correlation	.483**	.253	.484**	.114	.347**	.450**
	Sig. (2-tailed)	.000	.051	.000	.386	.007	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal13	Pearson Correlation	.323	.230	.444**	.187	.376**	.378**
	Sig. (2-tailed)	.012	.077	.000	.153	.003	.003
	N	60	60	60	60	60	60

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	147.95	376.726	.628	.706
soal2	147.75	380.089	.505	.709
soal3	147.98	376.084	.674	.706
soal4	147.90	376.024	.556	.706
soal5	148.23	373.538	.623	.704
soal6	148.03	375.016	.584	.705
soal7	148.12	373.715	.722	.702

Lampiran 9. Hasil validasi data dan reliabilitas data kuisiner sikap dan

cara bekerjasama

		soal19	soal20	soal21	total
soal1	Pearson Correlation	.225	.438**	.434**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.084	.000	.001	.000
	N	60	60	60	60
soal2	Pearson Correlation	.547**	.501**	.324*	.543**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.012	.000
	N	60	60	60	60
soal3	Pearson Correlation	.461**	.466**	.232	.488**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.075	.000
	N	60	60	60	60
soal4	Pearson Correlation	.214	.462**	.399**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.101	.000	.002	.000
	N	60	60	60	60
soal5	Pearson Correlation	.525**	.591**	.346**	.587**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.000
	N	60	60	60	60
soal6	Pearson Correlation	.280*	.480**	.415**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.030	.000	.001	.000
	N	60	60	60	60
soal7	Pearson Correlation	.425**	.465**	.296*	.536**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.021	.000
	N	60	60	60	60
soal8	Pearson Correlation	.258*	.435**	.462**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.047	.001	.000	.000
	N	60	60	60	60
soal9	Pearson Correlation	.661**	.393**	.285*	.498**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.028	.000
	N	60	60	60	60
soal10	Pearson Correlation	.156	.322*	.424**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.233	.012	.001	.000
	N	60	60	60	60
soal11	Pearson Correlation	.556**	.505**	.322*	.587**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.012	.000
	N	60	60	60	60
soal12	Pearson Correlation	.227	.416**	.404**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.081	.001	.001	.000
	N	60	60	60	60
soal13	Pearson Correlation	.332**	.349**	.234	.356**
	Sig. (2-tailed)	.010	.006	.072	.005
	N	60	60	60	60

		soal13	soal14	soal15	soal16	soal17	soal18
soal1	Pearson Correlation	.344**	.256*	.685**	.714**	.401**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.007	.048	.000	.000	.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal2	Pearson Correlation	.076	.432**	.263*	.189	.339**	.344**
	Sig. (2-tailed)	.562	.001	.042	.149	.008	.007
	N	60	60	60	60	60	60
soal3	Pearson Correlation	.068	.367**	.312*	.238	.504**	.334**
	Sig. (2-tailed)	.608	.004	.015	.067	.000	.009
	N	60	60	60	60	60	60
soal4	Pearson Correlation	.281*	.246	.739**	.749**	.326**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.029	.058	.000	.000	.011	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal5	Pearson Correlation	.206	.593**	.322*	.280*	.463**	.427**
	Sig. (2-tailed)	.114	.000	.012	.030	.000	.001
	N	60	60	60	60	60	60
soal6	Pearson Correlation	.438**	.249	.817**	.826**	.169	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.055	.000	.000	.197	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal7	Pearson Correlation	.197	.373**	.395**	.403**	.378**	.460**
	Sig. (2-tailed)	.131	.003	.002	.001	.003	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal8	Pearson Correlation	.488**	.281*	.848**	.857**	.298**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.030	.000	.000	.021	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal9	Pearson Correlation	.346**	.389**	.194	.284*	.596**	.240
	Sig. (2-tailed)	.007	.002	.137	.028	.000	.065
	N	60	60	60	60	60	60
soal10	Pearson Correlation	.339**	.221	.814**	.811**	.150	.793**
	Sig. (2-tailed)	.008	.090	.000	.000	.254	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal11	Pearson Correlation	.259*	.420**	.412**	.372**	.556**	.420**
	Sig. (2-tailed)	.046	.001	.001	.003	.000	.001
	N	60	60	60	60	60	60
soal12	Pearson Correlation	.249	.179	.832**	.745**	.215	.722**
	Sig. (2-tailed)	.055	.171	.000	.000	.099	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal13	Pearson Correlation	1	.437**	.312*	.440**	.376**	.164
	Sig. (2-tailed)		.000	.015	.000	.003	.210
	N	60	60	60	60	60	60

		soal13	soal14	soal15	soal16	soal17	soal18
soal1	Pearson Correlation	.344**	.256*	.685**	.714**	.401**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.007	.048	.000	.000	.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal2	Pearson Correlation	.076	.432**	.263*	.189	.339**	.344**
	Sig. (2-tailed)	.562	.001	.042	.149	.008	.007
	N	60	60	60	60	60	60
soal3	Pearson Correlation	.068	.367**	.312*	.238	.504**	.334**
	Sig. (2-tailed)	.608	.004	.015	.067	.000	.009
	N	60	60	60	60	60	60
soal4	Pearson Correlation	.281*	.246	.739**	.749**	.326**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.029	.058	.000	.000	.011	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal5	Pearson Correlation	.206	.593**	.322*	.280*	.463**	.427**
	Sig. (2-tailed)	.114	.000	.012	.030	.000	.001
	N	60	60	60	60	60	60
soal6	Pearson Correlation	.438**	.249	.817**	.826**	.169	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.055	.000	.000	.197	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal7	Pearson Correlation	.197	.373**	.395**	.403**	.378**	.450**
	Sig. (2-tailed)	.131	.003	.002	.001	.003	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal8	Pearson Correlation	.488**	.281*	.848**	.857**	.298*	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.030	.000	.000	.021	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal9	Pearson Correlation	.346**	.389**	.194	.284*	.596**	.240
	Sig. (2-tailed)	.007	.002	.137	.028	.000	.065
	N	60	60	60	60	60	60
soal10	Pearson Correlation	.339**	.221	.814**	.811**	.150	.793**
	Sig. (2-tailed)	.008	.090	.000	.000	.254	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal11	Pearson Correlation	.259*	.420**	.412**	.372**	.556**	.420**
	Sig. (2-tailed)	.046	.001	.001	.003	.000	.001
	N	60	60	60	60	60	60
soal12	Pearson Correlation	.249	.179	.832**	.745**	.215	.722**
	Sig. (2-tailed)	.055	.171	.000	.000	.099	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal13	Pearson Correlation	1	.437**	.312*	.440**	.376**	.164
	Sig. (2-tailed)		.000	.015	.000	.003	.210
	N	60	60	60	60	60	60

		soal7	soal8	soal9	soal10	soal11	soal12
soal1	Pearson Correlation	.455**	.758**	.209	.661**	.458**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.109	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal2	Pearson Correlation	.362**	.109	.550**	.299*	.467**	.219
	Sig. (2-tailed)	.004	.409	.000	.020	.000	.092
	N	60	60	60	60	60	60
soal3	Pearson Correlation	.267*	.158	.476**	.222	.436**	.265*
	Sig. (2-tailed)	.039	.227	.000	.088	.001	.041
	N	60	60	60	60	60	60
soal4	Pearson Correlation	.464**	.763**	.191	.725**	.465**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.145	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal5	Pearson Correlation	.513**	.199	.397**	.270*	.556**	.256*
	Sig. (2-tailed)	.000	.127	.002	.037	.000	.048
	N	60	60	60	60	60	60
soal6	Pearson Correlation	.326*	.859**	.242	.814**	.359**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.063	.000	.005	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal7	Pearson Correlation	1	.341**	.468**	.246	.509**	.266*
	Sig. (2-tailed)		.008	.000	.059	.000	.040
	N	60	60	60	60	60	60
soal8	Pearson Correlation	.341**	1	.186	.837**	.382**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.008		.156	.000	.003	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal9	Pearson Correlation	.468**	.186	1	.079	.368**	.076
	Sig. (2-tailed)	.000	.156		.549	.004	.566
	N	60	60	60	60	60	60
soal10	Pearson Correlation	.246	.837**	.079	1	.331**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.059	.000	.549		.010	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal11	Pearson Correlation	.509**	.382**	.368**	.331**	1	.230
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.004	.010		.077
	N	60	60	60	60	60	60
soal12	Pearson Correlation	.266*	.780**	.076	.762**	.230	1
	Sig. (2-tailed)	.040	.000	.566	.000	.077	
	N	60	60	60	60	60	60
soal13	Pearson Correlation	.197	.488**	.346**	.339**	.259*	.249
	Sig. (2-tailed)	.131	.000	.007	.008	.046	.055
	N	60	60	60	60	60	60

		soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	soal6
soal1	Pearson Correlation	1	.208	.348**	.760**	.322*	.732**
	Sig. (2-tailed)		.110	.006	.000	.012	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal2	Pearson Correlation	.208	1	.726**	.187	.610**	.283*
	Sig. (2-tailed)	.110		.000	.153	.000	.029
	N	60	60	60	60	60	60
soal3	Pearson Correlation	.348**	.726**	1	.151	.582**	.259*
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.250	.000	.046
	N	60	60	60	60	60	60
soal4	Pearson Correlation	.760**	.187	.151	1	.270*	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.153	.250		.037	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal5	Pearson Correlation	.322*	.610**	.582**	.270*	1	.335**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.037		.009
	N	60	60	60	60	60	60
soal6	Pearson Correlation	.732**	.283*	.259*	.760**	.335**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.029	.046	.000	.009	
	N	60	60	60	60	60	60
soal7	Pearson Correlation	.455**	.362**	.267*	.464**	.513**	.326*
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.039	.000	.000	.011
	N	60	60	60	60	60	60
soal8	Pearson Correlation	.758**	.109	.158	.763**	.199	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.409	.227	.000	.127	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal9	Pearson Correlation	.209	.550**	.476**	.191	.397**	.242
	Sig. (2-tailed)	.109	.000	.000	.145	.002	.063
	N	60	60	60	60	60	60
soal10	Pearson Correlation	.861**	.299*	.222	.725**	.270*	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.088	.000	.037	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal11	Pearson Correlation	.458**	.467**	.436**	.455**	.556**	.359**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.005
	N	60	60	60	60	60	60
soal12	Pearson Correlation	.745**	.219	.265*	.728**	.256*	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.092	.041	.000	.048	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal13	Pearson Correlation	.344**	.076	.068	.281*	.206	.438**
	Sig. (2-tailed)	.007	.562	.608	.029	.114	.000
	N	60	60	60	60	60	60

		soal7	soal8	soal9	soal10	soal11	soal12
soal1	Pearson Correlation	.465**	.758**	.209	.661**	.458**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.109	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal2	Pearson Correlation	.362**	.109	.550**	.299*	.467**	.219
	Sig. (2-tailed)	.004	.409	.000	.020	.000	.092
	N	60	60	60	60	60	60
soal3	Pearson Correlation	.267*	.158	.476**	.222	.436**	.265*
	Sig. (2-tailed)	.039	.227	.000	.088	.001	.041
	N	60	60	60	60	60	60
soal4	Pearson Correlation	.464**	.763**	.191	.725**	.455**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.145	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal5	Pearson Correlation	.513**	.199	.397**	.270*	.556**	.256*
	Sig. (2-tailed)	.000	.127	.002	.037	.000	.048
	N	60	60	60	60	60	60
soal6	Pearson Correlation	.326*	.859**	.242	.814**	.359**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.063	.000	.005	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal7	Pearson Correlation	1	.341**	.468**	.246	.509**	.266*
	Sig. (2-tailed)		.008	.000	.059	.000	.040
	N	60	60	60	60	60	60
soal8	Pearson Correlation	.341**	1	.186	.837**	.382**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.008		.156	.000	.003	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal9	Pearson Correlation	.468**	.186	1	.079	.368**	.076
	Sig. (2-tailed)	.000	.156		.549	.004	.566
	N	60	60	60	60	60	60
soal10	Pearson Correlation	.246	.837**	.079	1	.331**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.059	.000	.549		.010	.000
	N	60	60	60	60	60	60
soal11	Pearson Correlation	.509**	.382**	.368**	.331**	1	.230
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.004	.010		.077
	N	60	60	60	60	60	60
soal12	Pearson Correlation	.266*	.780**	.076	.762**	.230	1
	Sig. (2-tailed)	.040	.000	.566	.000	.077	
	N	60	60	60	60	60	60
soal13	Pearson Correlation	.197	.488**	.346**	.339**	.259*	.249
	Sig. (2-tailed)	.131	.000	.007	.008	.046	.055
	N	60	60	60	60	60	60

→ Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	120.68	522.457	.761	.719
soal2	119.53	544.118	.505	.731
soal3	119.60	544.414	.475	.731
soal4	120.92	518.315	.754	.717
soal5	119.72	540.410	.568	.729
soal6	121.05	514.387	.806	.714