

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

### LEMBAR PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :  
 Usia :  
 Jenis Kelamin :  
 Alamat asal :  
 Alamat sekarang :  
 Suku :  
 Agama :  
 Nomor Hp :

Bersedia ikut menjadi responden untuk penelitian yang berjudul Hubungan Antara Kemampuan Kognitif Dengan Kemampuan Kerjasama Tim Interprofesi Mahasiswa Profesi FKIK UMY.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan kemampuan kognitif dengan kemampuan kerjasama tim interprofesi mahasiswa profesi FKIK UMY. Data hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, dan tidak akan dipublikasikan.

Dengan alasan apapun apabila saya menghendaki maka saya berhak membatalkan surat persetujuan ini. Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa ada unsur paksaan.

Yogyakarta,.....2016

Responden

.....  
 .....

## Lampiran 2. Kuesioner Gaya, Motivasi, dan Lingkungan Belajar

### KUESIONER GAYA, MOTIVASI, DAN LINGKUNGAN BELAJAR

Petunjuk pengisian : Berilah tanda (√) untuk jawaban anda.

Keterangan :

1 : Sangat Setuju

2 : Setuju

3 : Tidak Setuju

4 : Sangat Tidak Setuju

NO	KETERANGAN	1	2	3	4
	<b>GAYA BELAJAR</b>				
1.	Sebelumnya saya sudah mengetahui dan membaca materi yang akan dipelajari.				
2.	Saya memberikan tanda atau menggarisbawahi istilah penting pada buku paket.				
3.	Saya selalu bertanya pada dosen apabila saya tidak paham mengenai materi yang diajarkan.				
4.	Saya lebih suka mendengarkan materi dari penjelasan dosen daripada membaca buku.				
5.	Saya lebih mudah mengingat materi apabila saya menuliskannya terlebih dahulu.				
6.	Saya dapat berkonsentrasi belajar apabila sambil mendengarkan musik.				
7.	Sebelum ulangan saya selalu belajar intensif terlebih dahulu.				
8.	Saya lebih suka apabila diberikan tugas secara kelompok daripada secara individu.				
	<b>MOTIVASI BELAJAR</b>				
9.	Tugas yang diberikan dosen sangat diharapkan karena akan membantu saya dalam memahami pelajaran.				
10.	Saya sangat malas mengulang pelajaran yang sudah diajarkan di kampus karena hanya membuang waktu saja.				
11.	Saya rajin belajar dengan tujuan dapat melebihi kemampuan teman-teman.				
12.	Saya paling suka baca buku atau majalah yang berhubungan dengan pelajaran di perkuliahan.				

13.	Jika salah satu mata pelajaran bernilai jelek/kurang, bagi saya merupakan hal yang wajar.				
14.	Saya selalu mengerjakan tugas tepat waktu.				
15.	Saya akan selalu belajar agar nilai saya bagus.				
16.	Waktu luang yang ada saya gunakan untuk bermain bersama teman.				
	<b>LINGKUNGAN BELAJAR</b>				
17.	Keluarga mendukung saya untuk belajar.				
18.	Jika suasana di tempat tinggal saya tidak memungkinkan untuk belajar, saya lebih memilih tempat lain agar berkonsentrasi.				
19.	Teman saya membantu saya dalam memahami materi.				
20.	Tersedianya sarana belajar yang memadai bagi saya.				

### Lampiran 3. Kuesioner Kerjasama Interprofesi

#### KUESIONER KERJASAMA INTERPROFESI

Petunjuk pengisian : Berilah tanda (√) untuk jawaban anda.

Keterangan :

- 1 : Sangat rendah (umumnya tidak ada)
- 2 : Rendah (ada dalam jumlah minimal)
- 3 : Cukup (ada, tapi tidak konsisten)
- 4 : Baik (umumnya ada)
- 5 : Sangat baik (ada secara konsisten)

NO	KETERANGAN	1	2	3	4	5
	<b>Struktur Kelompok</b>					
1.	Adanya kejelasan hierarki (urutan tingkatan atau jenjang jabatan / pangkat kedudukan) dari seorang pemimpin kelompok.					
2.	Adanya pembagian tugas dan tanggung jawab yang diberikan terhadap anggota dalam menjalankan tugas.					
3.	Semua tugas klinis ditunjukkan atau ada (misal : anamnesis pasien, uji diagnostik, informasi obat).					
4.	Semua tugas klinis dibagi secara rata dan dikerjakan bersama oleh anggota kelompok sesuai keahlian masing-masing.					
5.	Aktif berbagi informasi antar anggota kelompok (misal : berbagi hasil pemeriksaan fisik atau pemeriksaan EKG ke seluruh anggota kelompok).					
	<b>Kepemimpinan (Ketua Kelompok)</b>					
6.	Adanya pembagian beban kerja yang seimbang dalam kelompok (pemimpin tidak mendominasi).					
7.	Ketua kelompok memberi kesempatan pada pihak yang sesuai dengan bidangnya untuk menyelesaikan pertanyaan klinis yang belum terjawab.					
8.	Ketua kelompok mengarahkan, mengajak berdiskusi, dan melakukan evaluasi selama berkomunikasi dengan pasien (merangkum					

	ulasan kelompok secara menyeluruh dan sistematis tentang apa yang telah terjadi, apa yang perlu dibenahi, dan lain lain).					
9.	Ketua kelompok memberi kesempatan pada seluruh anggota untuk berpendapat dan mengajukan pertanyaan (pemimpin tidak mendominasi).					
	<b>Follow Up Pasien</b>					
10.	Mengajak pasien atau anggota keluarganya berdiskusi dalam setiap pengambilan keputusan.					
11.	Melakukan pemantauan antar anggota kelompok (anggota kelompok yang lain mengetahui informasi yang disampaikan dan keputusan yang dibuat pada pembicaraan yang lain).					
12.	Anggota kelompok selalu memperbarui status pasien (misal : tekanan darah turun, suhu tubuh meningkat).					
13.	Anggota kelompok fokus pada masalah yang sama (misal : semua fokus pada perdarahan dibanding masalah klinis yang lain).					
	<b>Dukungan Antar Anggota Kelompok</b>					
14.	Anggota kelompok mengerjakan tugas yang saling mendukung (misal : perawat dapat melakukan pemeriksaan diagnostik setelah dokter, untuk melihat apakah sudah setuju dengan hasil pemeriksaan sebelumnya).					
15.	Mendukung keputusan pasien namun tetap dalam ketentuan pelayanan yang berlaku (misal : memikirkan apa kepentingan terbaik untuk pasien).					
16.	Adanya keterbukaan antara anggota kelompok dalam bersikap dan berpendapat dengan tegas (misal : bersedia untuk berpartisipasi, berbicara, mengemukakan ketidaksetujuan pada penilaian anggota kelompok yang lain, secara aktif dan terbuka ikut mendiskusikan alternatif lain).					
17.	Setuju mematuhi mekanisme kerjasama dengan anggota kelompok yang lain (misal : membahas permasalahan pada kelompok kecil sebelum mengemukakan ke kelompok besar).					

	<b>Komunikasi</b>					
18.	Memperkenalkan anggota kelompok kepada pasien.					
19.	Anggota kelompok memberikan informasi yang berkaitan dengan keadaan pasien dengan singkat, jelas, spesifik, dan tepat waktu kepada anggota lain.					
20.	Anggota mencari informasi dari anggota kelompok yang lain.					
21.	Memastikan bahwa informasi yang disampaikan akurat.					
22.	Komunikasi antar anggota kelompok terbuka.					
	<b>Total Nilai Seluruhnya</b>					

#### Lampiran 4. Tabel Hasil Penelitian

### HASIL PENELITIAN

No	Inisial	Program Studi	Jenis Kelamin	IPK		Nilai Kuesioner Kerjasama Tim	
				Nilai	Kategori	Nilai	Kategori
1	MIM	PSIK	L	2.67	Memuaskan	48	Kurang
2	AZA	PSIK	L	2.71	Memuaskan	78	Cukup
3	HYP	PSIK	L	2.71	Memuaskan	60	Kurang
4	SW	PSIK	P	2.91	Sangat Memuaskan	68	Cukup
5	L	PSIK	P	2.91	Sangat Memuaskan	84	Baik
6	KE	PSIK	P	2.97	Sangat Memuaskan	72	Cukup
7	AK	PSIK	L	3.08	Sangat Memuaskan	26	Kurang
8	IN	PSIK	P	3.19	Sangat Memuaskan	73	Cukup
9	SNAA	PSIK	P	3.21	Sangat Memuaskan	82	Cukup
10	MFS	PSIK	L	3.35	Sangat Memuaskan	97	Baik
11	RAA	PSIK	P	3.35	Sangat Memuaskan	85	Baik
12	RHS	PSIK	L	3.41	Sangat Memuaskan	88	Baik
13	ANR	PSIK	P	3.43	Sangat Memuaskan	89	Baik
14	I	PSIK	P	3.46	Sangat Memuaskan	90	Baik
15	NA	PSIK	P	3.55	Cumlaude	89	Baik
16	DDA	PSIK	P	3.57	Cumlaude	92	Baik
17	MR	PSIK	L	3.63	Cumlaude	105	Baik
18	YG	PSIK	P	3.75	Cumlaude	96	Baik
19	AP	PSIK	L	3.82	Cumlaude	102	Baik
20	HA	KG	P	2.94	Sangat Memuaskan	85	Baik
21	DST	KG	P	2.98	Sangat Memuaskan	22	Kurang
22	MWR	KG	L	3.19	Sangat Memuaskan	81	Cukup
23	AIP	KG	P	3.22	Sangat Memuaskan	80	Cukup
24	FK	KG	P	3.36	Sangat Memuaskan	85	Baik



25	NA	KG	P	3.45	Sangat Memuaskan	87	Baik
26	NMR	KG	P	3.45	Sangat Memuaskan	110	Baik
27	ET	KG	P	3.51	Cumlaude	90	Baik
28	RFA	KG	P	3.58	Cumlaude	94	Baik
29	APD	KU	P	3.08	Sangat Memuaskan	77	Cukup
30	WOKM	KU	P	3.24	Sangat Memuaskan	83	Baik
31	AH	KU	L	3.24	Sangat Memuaskan	84	Baik
32	NR	KU	P	3.31	Sangat Memuaskan	85	Baik
33	MA	KU	P	3.32	Sangat Memuaskan	86	Baik
34	MSA	KU	L	3.34	Sangat Memuaskan	90	Baik
35	J	KU	L	3.38	Sangat Memuaskan	88	Baik
36	ARG	KU	L	3.38	Sangat Memuaskan	88	Baik
37	S	KU	P	3.39	Sangat Memuaskan	87	Baik
38	SM	KU	P	3.65	Cumlaude	90	Baik
39	RW	KU	P	3.67	Cumlaude	88	Baik
40	MU	KU	P	3.72	Cumlaude	86	Baik
41	CAN	KU	P	3.75	Cumlaude	95	Baik
42	ADR	KU	P	3.96	Cumlaude	105	Baik
43	AAHP	KU	P	3.98	Cumlaude	88	Baik

## Lampiran 5

## HASIL UJI SPSS

## Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

## Kuesioner Gaya, Motivasi, Dan Lingkungan Belajar

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021
VAR00001	Pearson Correlation	1	.421**	.474**	.327	.490**	.383**	.598**	.404	.329	.168	.372	.329	.213	.311	.605**	.084	.269	.167	.232	.370**	.676**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.014	.000	.004	.000	.002	.013	.215	.005	.013	.115	.020	.000	.539	.045	.217	.086	.005	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR00002	Pearson Correlation	.421**	1	.386**	.152	.335	.384**	.419**	.300	.425**	.198	.448**	.327	.238	.214	.297	.343**	.092	.219	.302	.402**	.650**
	Sig. (2-tailed)	.001		.003	.263	.012	.003	.001	.025	.001	.144	.001	.014	.078	.114	.026	.010	.499	.105	.024	.002	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR00003	Pearson Correlation	.474**	.386**	1	.395**	.223	.369**	.468**	.527**	.292	.186	.163	.465**	.194	.169	.470**	.070	.436**	.215	.406**	.483**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.003	.099	.005	.000	.000	.029	.170	.231	.000	.151	.213	.000	.606	.001	.111	.002	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR00004	Pearson Correlation	.327	.152	.395**	1	.197	.244	.380**	.381**	.162	.216	-.044	.417**	.099	.236	.367**	.032	.013	.014	.231	.279	.469**
	Sig. (2-tailed)	.014	.263	.003		.146	.070	.004	.004	.233	.110	.745	.001	.469	.079	.005	.813	.923	.916	.087	.037	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR00005	Pearson Correlation	.490**	.335	.223	.197	1	.178	.560**	.260	.358**	.100	.285	.311	.150	.217	.581**	.255	.395**	.211	.388**	.282	.599**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.099	.146		.190	.000	.053	.007	.464	.033	.020	.269	.109	.000	.058	.003	.119	.003	.035	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR00006	Pearson Correlation	.383**	.384**	.369**	.244	.178	1	.340	.533**	.143	.489**	.274	.281	.242	.178	.144	.167	.033	.173	.199	.231	.587**
	Sig. (2-tailed)	.004	.003	.005	.070	.190		.010	.000	.294	.000	.041	.036	.072	.188	.289	.219	.807	.203	.142	.086	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR00007	Pearson Correlation	.598**	.419**	.468**	.380**	.560**	.340	1	.343**	.268	.064	.310	.240	.228	.235	.637**	.240	.286	.257	.328	.149	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.004	.000	.010		.010	.046	.639	.020	.075	.090	.081	.000	.075	.033	.056	.013	.272	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR00008	Pearson Correlation	.404	.300	.527**	.381**	.260	.533**	.343**	1	.016	.290	.107	.273	.447**	.182	.239	.071	-.050	.008	.101	.058	.526**
	Sig. (2-tailed)	.002	.025	.000	.004	.053	.000	.010		.905	.030	.433	.041	.001	.179	.076	.603	.714	.951	.459	.672	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR00009	Pearson Correlation	.329	.425**	.292	.162	.358**	.143	.268	.016	1	.090	.317	.369	-.007	.372**	.294	.233	.221	.261	.200	.372**	.522**

0009	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.029	.233	.007	.294	.046	.905	.511	.017	.005	.957	.005	.028	.084	.102	.052	.140	.005	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
VAR0010	Pearson Correlation	.168	.198	.186	.216	.100	.489	.064	.290	.090	1	.173	.298	.202	.280	.073	.304	.062	.091	.252	.233	.467
	Sig. (2-tailed)	.215	.144	.170	.110	.464	.000	.639	.030	.511		.201	.026	.136	.037	.595	.023	.651	.505	.061	.084	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR0011	Pearson Correlation	.372	.448	.163	-.044	.285	.274	.310	.107	.317	.173	1	.292	-.044	.473	.234	.197	.119	.342	-.040	.300	.508
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.231	.745	.033	.041	.020	.433	.017	.201		.029	.749	.000	.083	.146	.381	.010	.771	.025	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR0012	Pearson Correlation	.329	.327	.465	.417	.311	.281	.240	.273	.369	.298	.292	1	-.255	.461	.293	.011	.291	.337	.220	.433	.585
	Sig. (2-tailed)	.013	.014	.000	.001	.020	.036	.075	.041	.005	.026	.029		.057	.000	.028	.937	.030	.011	.103	.001	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR0013	Pearson Correlation	.213	.238	.194	.099	.150	.242	.228	.447	-.007	.202	-.044	-.255	1	-.166	.153	.305	.008	-.139	.309	-.058	.303
	Sig. (2-tailed)	.115	.078	.151	.469	.269	.072	.090	.001	.957	.136	.749	.057		.222	.259	.022	.956	.309	.020	.672	.023
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR0014	Pearson Correlation	.311	.214	.169	.236	.217	.178	.235	.182	.372	.280	.473	.461	-.166	1	.231	.110	.161	.468	-.131	.509	.512
	Sig. (2-tailed)	.020	.114	.213	.079	.109	.188	.081	.179	.005	.037	.000	.000	.222		.087	.420	.237	.000	.336	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR0015	Pearson Correlation	.605	.297	.470	.367	.581	.144	.637	.239	.294	.073	.234	.293	.153	.231	1	.075	.418	.223	.400	.381	.619
	Sig. (2-tailed)	.000	.026	.000	.005	.000	.289	.000	.076	.028	.595	.083	.028	.259	.087		.584	.001	.098	.002	.004	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR0016	Pearson Correlation	.084	.343	.070	.032	.255	.167	.240	.071	.233	.304	.197	.011	.305	.110	.075	1	.299	.144	.334	.151	.418
	Sig. (2-tailed)	.539	.010	.606	.813	.058	.219	.075	.603	.084	.023	.146	.937	.022	.420	.584		.025	.290	.012	.265	.001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR0017	Pearson Correlation	.269	.092	.436	.013	.395	.033	.286	-.050	.221	.062	.119	.291	.008	.161	.418	.299	1	.302	.492	.501	.446
	Sig. (2-tailed)	.045	.499	.001	.923	.003	.807	.033	.714	.102	.651	.381	.030	.956	.237	.001	.025		.024	.000	.000	.001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR0018	Pearson Correlation	.167	.219	.215	.014	.211	.173	.257	.008	.261	.091	.342	.337	-.139	.468	.223	.144	.302	1	.321	.530	.474
	Sig. (2-tailed)	.217	.105	.111	.916	.119	.203	.056	.951	.052	.505	.010	.011	.309	.000	.098	.290	.024		.016	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR0019	Pearson Correlation	.232	.302	.406	.231	.388	.199	.328	.101	.200	.252	-.040	.220	.309	-.131	.400	.334	.492	.321	1	.492	.534
	Sig. (2-tailed)	.086	.024	.002	.087	.003	.142	.013	.459	.140	.061	.771	.103	.020	.336	.002	.012	.000	.016		.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR0020	Pearson Correlation	.370	.402	.483	.279	.282	.231	.149	.058	.372	.233	.300	.433	-.058	.509	.381	.151	.501	.530	.492	1	.635
	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.000	.037	.035	.086	.272	.672	.005	.084	.025	.001	.672	.000	.004	.265	.000	.000	.000		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR0021	Pearson Correlation	.676	.650	.665	.469	.599	.587	.660	.526	.522	.467	.508	.585	.303	.512	.619	.418	.446	.474	.534	.635	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.023	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	20

### Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner Kerjasama Interprofesi

	VAR0 0001	VAR0 0002	VAR0 0003	VAR0 0004	VAR0 0005	VAR0 0006	VAR0 0007	VAR0 0008	VAR0 0009	VAR0 0010	VAR0 0011	VAR0 0012	VAR0 0013	VAR0 0014	VAR0 0015	VAR0 0016	VAR0 0017	VAR0 0018	VAR0 0019	VAR0 0020	VAR0 0021	VAR0 0022	VAR0 0023
VAR00001 Pearson Correlation	1	.648**	.358**	.356**	.406**	.254	.309*	.231	.325**	.226	.245	.283	.086	.323	.394**	.370**	.362**	.338**	.377**	.300*	.349**	.420**	.441**
Sig. (2-tailed)		.000	.007	.007	.002	.059	.020	.087	.015	.094	.069	.035	.526	.015	.003	.005	.006	.011	.004	.025	.008	.001	.001
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR00002 Pearson Correlation	.648**	1	.665**	.610**	.613**	.573**	.613**	.528**	.623**	.612**	.638**	.610**	.452**	.598**	.671**	.723**	.659**	.534**	.598**	.611**	.585**	.648**	.767**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR00003 Pearson Correlation	.358**	.665**	1	.745**	.828**	.642**	.746**	.669**	.743**	.681**	.666**	.606**	.550**	.783**	.794**	.725**	.665**	.708**	.763**	.801**	.812**	.471**	.856**
Sig. (2-tailed)	.007	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR00004 Pearson Correlation	.356**	.610**	.745**	1	.861**	.663**	.733**	.686**	.734**	.533**	.666**	.578**	.487**	.809**	.826**	.695**	.646**	.575**	.696**	.729**	.739**	.499**	.826**
Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR00005 Pearson Correlation	.406**	.613**	.828**	.861**	1	.677**	.778**	.742**	.801**	.564**	.671**	.658**	.513**	.810**	.823**	.779**	.755**	.708**	.763**	.827**	.825**	.570**	.888**
Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR00006 Pearson Correlation	.254	.573**	.642**	.663**	.677**	1	.734**	.746**	.750**	.473**	.657**	.754**	.499**	.641**	.623**	.688**	.631**	.580**	.588**	.671**	.677**	.681**	.791**
Sig. (2-tailed)	.059	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR00007 Pearson Correlation	.309*	.613**	.746**	.733**	.778**	.734**	1	.874**	.915**	.690**	.729**	.596**	.549**	.829**	.761**	.797**	.717**	.619**	.783**	.808**	.786**	.537**	.885**
Sig. (2-tailed)	.020	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR00008 Pearson Correlation	.231	.528**	.669**	.686**	.742**	.746**	.874**	1	.897**	.663**	.652**	.662**	.635**	.780**	.709**	.721**	.709**	.651**	.763**	.834**	.807**	.501**	.861**
Sig. (2-tailed)	.087	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR00009 Pearson Correlation	.325**	.623**	.743**	.734**	.801**	.750**	.915**	.897**	1	.705**	.664**	.688**	.535**	.814**	.759**	.782**	.736**	.670**	.847**	.809**	.809**	.552**	.899**
Sig. (2-tailed)	.015	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
VAR00010 Pearson Correlation	.226	.612**	.681**	.533**	.564**	.473**	.690**	.663**	.705**	1	.668**	.560**	.530**	.641**	.644**	.559**	.629**	.715**	.709**	.721**	.656**	.348**	.752**
Sig. (2-tailed)	.094	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.000	
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
VAR00011 Pearson Correlation	.245	.638**	.666**	.666**	.671**	.657**	.729**	.652**	.664**	.668**	1	.701**	.725**	.723**	.694**	.771**	.777**	.538**	.623**	.733**	.733**	.660**	.832**



VAR00023	Pearson Correlation	.441**	.767**	.856**	.826**	.888**	.791**	.885**	.861**	.899**	.752**	.832**	.790**	.696**	.886**	.870**	.888**	.874**	.774**	.875**	.906**	.904**	.714**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.976	22

**Hubungan Antara Kemampuan Kognitif dengan Kemampuan Kerjasama  
Tim Interprofesi pada Mahasiswa Profesi FKIK UMY**

**Statistics**

		ipk	Kerjasama	ipk0	kerjasama0	prodi	jeniskelamin
N	Valid	43	43	43	43	43	43
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.3435	83.21	1.7674	4.3721	1.77	1.70
Median		3.3600	87.00	2.0000	4.0000	2.00	2.00
Std. Deviation		.32022	17.233	.57060	.65550	.782	.465
Variance		.103	296.979	.326	.430	.611	.216
Skewness		-.209	-2.059	.011	1.564	.442	-.892
Std. Error of Skewness		.361	.361	.361	.361	.361	.361
Kurtosis		-.238	5.451	-.244	1.226	-1.212	-1.265
Std. Error of Kurtosis		.709	.709	.709	.709	.709	.709
Range		1.31	88	2.00	2.00	2	1
Minimum		2.67	22	1.00	4.00	1	1
Maximum		3.98	110	3.00	6.00	3	2

**Case Processing Summary**

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
kerjasama0	cumlaude	13	100.0%	0	.0%	13	100.0%
	sangat memuaskan	27	100.0%	0	.0%	27	100.0%
	memuaskan	3	100.0%	0	.0%	3	100.0%

**Descriptives<sup>a</sup>**

ipk0		Statistic	Std. Error
kerjasama0	sangat memuaskan	Mean	4.4074
		95% Confidence Interval for Mean	
		Lower Bound	4.1558
		Upper Bound	4.6590
		5% Trimmed Mean	4.3416
		Median	4.0000
	Variance	.405	



	Std. Deviation		.63605	
	Minimum		4.00	
	Maximum		6.00	
	Range		2.00	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		1.343	.448
	Kurtosis		.832	.872
memuaskan	Mean		5.6667	.33333
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.2324	
		Upper Bound	7.1009	
	5% Trimmed Mean		.	
	Median		6.0000	
	Variance		.333	
	Std. Deviation		.57735	
	Minimum		5.00	
	Maximum		6.00	
	Range		1.00	
	Interquartile Range		.	
	Skewness		-1.732	1.225
	Kurtosis		.	.

a. kerjasama0 is constant when ipk0 = cumlaude. It has been omitted.

#### Correlations

			ipk	kerjasama
Spearman's rho	ipk	Correlation Coefficient	1.000	.843**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	43	43
	kerjasama	Correlation Coefficient	.843**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	43	43

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

**Hubungan Antara Kemampuan Kognitif dengan Kemampuan Kerjasama  
Tim Interprofesi pada Mahasiswa Profesi FKIK UMY  
Program Studi Pendidikan Dokter**

**Case Processing Summary**

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
ipk0							
kerjasama0	cumlaude	6	100.0%	0	.0%	6	100.0%
	sangat memuaskan	9	100.0%	0	.0%	9	100.0%

**Tests of Normality<sup>b</sup>**

		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
kerjasama0	sangat memuaskan	.519	9	.000	.390	9	.000

a. Lilliefors Significance Correction

b. kerjasama0 is constant when ipk0 = cumlaude. It has been omitted.

**Correlations**

			ipk	kerjasama
Spearman's rho	ipk	Correlation Coefficient	1.000	.750**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	15	15
	kerjasama	Correlation Coefficient	.750**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	15	15

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

**Hubungan Antara Kemampuan Kognitif dengan Kemampuan Kerjasama  
Tim Interprofesi pada Mahasiswa Profesi FKIK UMY  
Program Studi Pendidikan Dokter Gigi**

**Case Processing Summary**

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
kerjasama0	cumlaude	2	100.0%	0	.0%	2	100.0%
	sangat memuaskan	7	100.0%	0	.0%	7	100.0%

**Tests of Normality<sup>b</sup>**

		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
kerjasama0	sangat memuaskan	.338	7	.015	.769	7	.020

a. Lilliefors Significance Correction

b. kerjasama0 is constant when ipk0 = cumlaude. It has been omitted.

**Correlations**

			ipk	kerjasama
Spearman's rho	ipk	Correlation Coefficient	1.000	.782
		Sig. (2-tailed)	.	.013
		N	9	9
	kerjasama	Correlation Coefficient	.782	1.000
		Sig. (2-tailed)	.013	.
		N	9	9

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

**Hubungan Antara Kemampuan Kognitif dengan Kemampuan Kerjasama  
Tim Interprofesi pada Mahasiswa Profesi FKIK UMY  
Program Studi Ilmu Keperawatan**

**Case Processing Summary**

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
ipk0							
kerjasama0	cumlaude	5	100.0%	0	.0%	5	100.0%
	sangat memuaskan	11	100.0%	0	.0%	11	100.0%
	memuaskan	3	100.0%	0	.0%	3	100.0%

**Tests of Normality<sup>b</sup>**

		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
ipk0							
kerjasama0	sangat memuaskan	.332	11	.001	.756	11	.002
	memuaskan	.385	3	.	.750	3	.000

a. Lilliefors Significance Correction

b. kerjasama0 is constant when ipk0 = cumlaude. It has been omitted.

**Correlations**

			ipk	kerjasama
Spearman's rho	ipk	Correlation Coefficient	1.000	.873**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	19	19
	kerjasama	Correlation Coefficient	.873**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	19	19

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