

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

A. KUESIONER PRE TEST

INTERPROFESIONAL TEAMWORK EVALUATION (PRE)

Assalamualaikumwarahmatullahiwabarakatuh

Mahasiswa yang kami hormati, dalam modul respirasi ini, Anda akan melakukan kegiatan Interprofessional Education (IPE) dalam SGD dan skill lab. Kami akan mengevaluasi Kerjasama (teamwork) kelompok Anda berdasarkan persepsi Anda. Pada kuesioner ini, nilailah harapan Anda tentang Teamwork interprofessional dalam kelompok ini.

Jawablah pertanyaan berikut yang mencerinkan pendapat **Harapan Anda** mengenai Kinerja Tim (Team-Work) dalam praktek layanan interprofesi yang Anda jalankan modul saat ini.

Skor 1 : Sangat kurang (jika tidak pernah dilakukan oleh Anda/tim Anda), Skor 2 : Kurang (Jika dilakukan sangat minimal oleh Anda/tim Anda), Skor 3 : Cukup (jika dilakukan beberapa kali tapi tidak konsisten), Skor 4 : Baik (sering dilakukan), Skor 5 : Sangat baik (sangat sering/selalu dilakukan secara konsisten)

Nama : NIM :

Prodi: Kelompok SGD:.....

No	STRUKTUR TIM	1	2	3	4	5
1	Saya berharap ada ketua kelompok dan jelas perannya sebagai ketua kelompok					
2	Saya berharap ada kejelasan peran dan tanggung jawab masing masing profesi dalam tim dan anggota tim saling mensupport peran masing-masing profesi					
3	Saya berharap semua tugas klinik dilakukan oleh kelompok (misalnya: anamnesis, mereview riwayat kesehatan pasien, mendiagnosis, menyarankan uji diagnostic, merencanakan treatment, dll. sesuai kasus pasien)					
4	Saya berharap semua tugas klinik dibagi kepada anggota tim sesuai peran dan kewenangannya					
5	Saya berharap anggota tim aktif berbagi informasi termasuk kepada profesi yang berbeda di dalam tim (misalnya membagi informasi mengenai hasil EKG dan hasil pemeriksaan fisik kepada seluruh anggota tim)					
	KEPEMIMPINAN	1	2	3	4	5
6	Saya berharap beban kerja dibagi seimbang sesuai peran dan tanggung jawab tiap profesi					
7	Saya berharap pendeklegasian tugas dilakukan dengan jelas, mencari informasi kepada profesi yang sesuai misalnya mahasiswa kedokteran dokter menanyakan informasi obat kepada mahasiswa farmasi					
8	Saya berharap dapat tim melakukan briefing disela-sela pertemuan dengan pasien (meringkas, tim mengkaji secara menyeluruh/sistematis apa yang telah terjadi, apa yang masih perlu ditangani, dll.)					
9	Saya berharap tim dapat memberi kesempatan kepada anggota tim untuk berbicara secara bebas dan mengajukan pertanyaan (ketua tim tidak mendominasi dan tidak memberikan perintah satu arah)					
	MONITORING SITUASI	1	2	3	4	5
10	Saya berharap tim melibatkan pasien dan atau keluarga dalam sesi diskusi dan pada tiap pertemuan untuk membahas keadaan pasien					
11	Saya berharap anggota kelompok dapat saling memantau (anggota kelompok mencari informasi jika ada perubahan informasi dan perubahan keputusan)					
12	Saya berharap anggota tim dapat saling memperbarui informasi terkait status pasien					
13	Saya berharap anggota tim dapat berbagi perhatian					

	terkait masalah pasien dan hasil intervensi (misalnya semua fokus menangani perdarahan pasien daripada masalah lainnya)					
	DUKUNGAN KELOMPOK	1	2	3	4	5
14	Saya berharap anggota tim memberikan dukungan kepada kinerja tim sesuai perannya					
15	Saya berharap tim memberikan intervensi sesuai kebutuhan pasien					
16	Saya berharap anggota tim assertif (mampu menyampaikan apa yang difikirkannya kepada seluruh anggota tim, mau berpartisipasi, menyampaikan pendapat, bisa menyampaikan ketidaksepakatan dengan pendapat anggota lain dalam tim, secara aktif dan terbuka bersedia mendiskusikan alternatif diagnosis/treatmen/pilihanobatdll)					
17	Saya berharap anggota tim dapat saling berkolaborasi/bekerjasma					
	KOMUNIKASI	1	2	3	4	5
18	Saya berharap anggota tim dapat bersama-sama memperkenalkan diri kepada pasien					
19	Saya berharap anggota tim dapat memberikan informasi yang singkat, jelas, spesifik kepada anggota lainnya					
20	Saya berharap anggota tim mencari dapat informasi dan meminta bantuan dari anggota tim yang ada (misalnya meminta bantuan, meminta bantuan untuk mengawasi pasien, meminta pendapat dll)					
21	Saya berharap Informasi yang disampaikan tiap anggota tim adalah akurat (misalnya semua informasi yang disampaikan terverifikasi dan terkonfirmasi dengan baik)					
22	Saya berharap dapat berkomunikasi secara terbuka dengan seluruh anggota tim					
	TOTAL SKOR					

Shrader, et al. 2013, *Interprofessional Teamwork Skills as Predictors of Clinical Outcomes in a Simulated Healthcare Setting*, Journal of Allied Health, Vol 42, No 1: e1-e6

B. KUESIONER POST TEST**INTERPROFESIONAL TEAMWORK EVALUATION (POST)**

Assalamualaikumwarahmatullahiwabarakatuh

Mahasiswa yang kami hormati, dalam modul respirasi ini, Anda akan melakukan kegiatan Interprofessional Education (IPE) dalam SGD dan skill lab. Kami akan mengevaluasi Kerjasama (teamwork) kelompok Anda berdasarkan persepsi Anda. Pada kuesioner ini, nilailah harapan Anda tentang Teamwork interprofessional dalam kelompok ini.

Jawablah pertanyaan berikut yang mencerinkan pendapat **Harapan Anda** mengenai Kinerja Tim (Team-Work) dalam praktek layanan interprofesi yang Anda jalankan modul saat ini.

Skor 1 :Sangat kurang (jika tidak pernah dilakukan oleh Anda/tim Anda), Skor 2 : Kurang (Jika dilakukan sangat minimal oleh Anda/tim Anda), Skor 3 : Cukup (jika dilakukan beberapa kali tapi tidak konsisten), Skor 4 : Baik (sering dilakukan), Skor 5 : Sangat baik (sangat sering/selalu dilakukan secara konsisten)

Nama :

NIM

Prodi:

Kelompok SGD:.....

No	STRUKTUR TIM	1	2	3	4	5
1	Saya berharap ada ketua kelompok dan jelas perannya sebagai ketua kelompok					
2	Saya berharap ada kejelasan peran dan tanggung jawab masing masing profesi dalam tim dan anggota tim saling mensupport peran masing-masing profesi					
3	Saya berharap semua tugas klinik dilakukan oleh kelompok (misalnya: anamnesis, mereview riwayat kesehatan pasien, mendiagnosis, menyarankan uji diagnostic, merencanakan treatmen, dll. sesuai kasus pasien)					
4	Saya berharap semua tugas klinik dibagi kepada anggota tim sesuai peran dan kewenangannya					
5	Saya berharap anggota tim aktif berbagi informasi termasuk kepada profesi yang berbeda di dalam tim (misalnya membagi informasi mengenai hasil EKG dan hasil pemeriksaan fisik kepada seluruh anggota tim)					
	KEPEMIMPINAN	1	2	3	4	5
6	Saya berharap beban kerja dibagi seimbang sesuai peran dan tanggung jawab tiap profesi					
7	Saya berharap pendeklegasian tugas dilakukan dengan jelas, mencari informasi kepada profesi yang sesuai misalnya mahasiswa kedokteran dokter menanyakan informasi obat kepada mahasiswa farmasi)					

8	Saya berharap dapat tim melakukan briefing disela-sela pertemuan dengan pasien (meringkas, tim mengkaji secara menyeluruh/sistematis apa yang telah terjadi, apa yang masih perlu ditangani, dll.)					
9	Saya berharap tim dapat member kesempatan kepada anggota tim untuk berbicara secara bebas dan mengajukan pertanyaan (ketua tim tidak mendominasi dan tidak memberikan perintah satu arah)					
	MONITORING SITUASI					1 2 3 4 5
10	Saya berharap tim melibatkan pasien dan atau keluarga dalam sesi diskusi dan pada tiap pertemuan untuk membahas keadaan pasien					
11	Saya berharap anggota kelompok dapat saling memantau (anggota kelompok mencari informasi jika ada perubahan informasi dan perubahan keputusan)					
12	Saya berharap anggota tim dapat saling memperbarui informasi terkait status pasien					
13	Saya berharap anggota tim dapat berbagi perhatian terkait masalah pasien dan hasil intervensi (misalnya semua fokus menangani perdarahan pasien daripada masalah lainnya)					
	DUKUNGAN KELOMPOK					1 2 3 4 5
14	Saya berharap anggota tim memberikan dukungan kepada kinerja tim sesuai perannya					
15	Saya berharap tim memberikan intervensi sesuai kebutuhan pasien					

16	Saya berharap anggota tim assertif (mampu menyampaikan apa yang difikirkannya kepada seluruh anggota tim, mau berpartisipasi, menyampaikan pendapat, bias menyampaikan ketidaksepakatan dengan pendapat anggota lain dalam tim, secara aktif dan terbuka bersedia mendiskusikan alternatif diagnosis/ treatmen /pilihanobat dll)					
17	Saya berharap anggota tim dapat saling berkolaborasi/bekerjasma					
KOMUNIKASI		1	2	3	4	5
18	Saya berharap anggota tim dapat bersama-sama memperkenalkan diri kepada pasien					
19	Saya berharap anggota tim dapat memberikan informasi yang singkat, jelas, spesifik kepada anggota lainnya					
20	Saya berharap anggota tim mencari dapat informasi dan meminta bantuan dari anggota tim yang ada (misalnya meminta bantuan, meminta bantuan untuk mengawasi pasien, meminta pendapat dll)					
21	Saya berharap Informasi yang disampaikan tiap anggota tim adalah akurat (misalnya semua informasi yang disampaikan terverifikasi dan terkonfirmasi dengan baik)					
22	Saya berharap dapat berkomunikasi secara terbuka dengan seluruh anggota tim					
	TOTAL SKOR					

Shrader, et al. 2013, Interprofessional Teamwork Skills as Predictors of Clinical Outcomes in a Simulated Healthcare Setting, Journal of Allied Health, Vol 42, No 1: e1-e6

Lampiran 2. Hasil analisis deskriptif, normalitas distribusi data dan homogenitas varian

prodi

Case Processing Summary

profesi	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
q1_a 2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q2_a 2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q3_a 2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q4_a 2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q5_a 2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q6_a 2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q7_a 2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q8_a 2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q9_a 2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q10_a 2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q11_a 2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q12_a 2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q13_a 2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q14_a 2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q15_a 2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%

	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q16_a	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q17_a	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q18_a	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q19_a	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q20_a	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q21_a	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q22_a	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q1_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q2_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q3_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q4_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q5_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q6_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q7_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q8_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q9_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q10_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q11_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q12_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%

	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q13_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q14_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q15_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q16_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q17_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q18_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q19_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q20_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q21_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%
q22_b	2	1	100.0%	0	.0%	1	100.0%
	kedokteran	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%

Case Processing Summary

profesi	Cases						
	Valid		Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
q1_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q2_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q3_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q4_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q5_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q6_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q7_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q8_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q9_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q10_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q11_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

q12_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q13_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q14_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q15_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q16_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q17_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q18_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q19_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q20_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q21_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q22_a	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q1_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q2_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q3_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q4_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q5_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q6_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q7_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q8_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q9_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q10_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q11_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q12_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q13_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q14_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q15_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q16_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q17_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q18_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q19_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q20_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q21_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
q22_b	farmasi	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Case Processing Summary

profesi	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
q1_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q2_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q3_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q4_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q5_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q6_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q7_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q8_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q9_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q10_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q11_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q12_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q13_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q14_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q15_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q16_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q17_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q18_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q19_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q20_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q21_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q22_a keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q1_b keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q2_b keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q3_b keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q4_b keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q5_b keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q6_b keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q7_b keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q8_b keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q9_b keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q10_b keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q11_b keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%

q12_b	keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q13_b	keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q14_b	keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q15_b	keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q16_b	keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q17_b	keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q18_b	keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q19_b	keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q20_b	keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q21_b	keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%
q22_b	keperawatan	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%

Descriptives

Profesi			Statistic	Std. Error
q1_a	kedokteran	Mean	3.9868	.05637
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8754
			Upper Bound	4.0981
		5% Trimmed Mean		4.0000
		Median		4.0000
		Variance		.480
		Std. Deviation		.69269
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		.00
		Skewness		-.226
		Kurtosis		.197
q2_a	kedokteran	Mean	3.9470	.05542
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8375
			Upper Bound	4.0565
		5% Trimmed Mean		3.9485
		Median		4.0000
		Variance		.464
		Std. Deviation		.68106
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00

		Range	3.00	
		Interquartile Range	.00	
		Skewness	-.062	.197
		Kurtosis	-.474	.392
q3_a	kedokteran	Mean	3.9073	.05345
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8017 4.0129
		5% Trimmed Mean	3.8970	
		Median	4.0000	
		Variance	.431	
		Std. Deviation	.65677	
		Minimum	3.00	
		Maximum	5.00	
		Range	2.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	.098	.197
		Kurtosis	-.668	.392
q4_a	kedokteran	Mean	3.8477	.05618
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7367 3.9587
		5% Trimmed Mean	3.8455	
		Median	4.0000	
		Variance	.477	
		Std. Deviation	.69039	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.037	.197
		Kurtosis	-.377	.392
q5_a	kedokteran	Mean	3.9470	.05621
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8359 4.0581
		5% Trimmed Mean	3.9411	
		Median	4.0000	
		Variance	.477	

		Std. Deviation	.69078	
		Minimum	3.00	
		Maximum	5.00	
		Range	2.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	.070	.197
		Kurtosis	-.882	.392
q6_a	kedokteran	Mean	3.9205	.05908
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8038 4.0373
		5% Trimmed Mean	3.9338	
		Median	4.0000	
		Variance	.527	
		Std. Deviation	.72593	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.408	.197
		Kurtosis	.778	.392
q7_a	kedokteran	Mean	3.8940	.05728
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7809 4.0072
		5% Trimmed Mean	3.9043	
		Median	4.0000	
		Variance	.495	
		Std. Deviation	.70382	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.430	.197
		Kurtosis	1.055	.392
q8_a	kedokteran	Mean	3.8609	.06376
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7349 3.9869

		5% Trimmed Mean	3.8970	
		Median	4.0000	
		Variance	.614	
		Std. Deviation	.78349	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.508	.197
		Kurtosis	.551	.392
q9_a	kedokteran	Mean	4.0596	.05578
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.9494 4.1698
		5% Trimmed Mean	4.0662	
		Median	4.0000	
		Variance	.470	
		Std. Deviation	.68539	
		Minimum	3.00	
		Maximum	5.00	
		Range	2.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.076	.197
		Kurtosis	-.849	.392
q10_a	kedokteran	Mean	3.8079	.06069
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.6880 3.9279
		5% Trimmed Mean	3.8234	
		Median	4.0000	
		Variance	.556	
		Std. Deviation	.74579	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.356	.197
		Kurtosis	.562	.392

q11_a	kedokteran	Mean	3.9603	.05550
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8506
			Upper Bound	4.0699
		5% Trimmed Mean		3.9632
		Median		4.0000
		Variance		.465
		Std. Deviation		.68197
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		.00
		Skewness		-.078
		Kurtosis		.197
q12_a	kedokteran	Mean	3.9934	.05906
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8767
			Upper Bound	4.1101
		5% Trimmed Mean		4.0074
		Median		4.0000
		Variance		.527
		Std. Deviation		.72569
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		.00
		Skewness		-.202
		Kurtosis		.197
q13_a	kedokteran	Mean	3.9205	.05601
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8099
			Upper Bound	4.0312
		5% Trimmed Mean		3.9191
		Median		4.0000
		Variance		.474
		Std. Deviation		.68822
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00

		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.020	.197
		Kurtosis	-.556	.392
q14_a	kedokteran	Mean	3.9669	.05513
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8580 4.0758
		5% Trimmed Mean		3.9706
		Median		4.0000
		Variance		.459
		Std. Deviation		.67742
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		.00
		Skewness		-.090
		Kurtosis		-.425
q15_a	kedokteran	Mean	3.9801	.05355
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8743 4.0859
		5% Trimmed Mean		3.9779
		Median		4.0000
		Variance		.433
		Std. Deviation		.65798
		Minimum		3.00
		Maximum		5.00
		Range		2.00
		Interquartile Range		.00
		Skewness		.021
		Kurtosis		-.658
q16_a	kedokteran	Mean	3.9338	.05533
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8245 4.0431
		5% Trimmed Mean		3.9338
		Median		4.0000
		Variance		.462
		Std. Deviation		.67989

		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.047	.197
		Kurtosis	-.476	.392
q17_a	kedokteran	Mean	4.0331	.05592
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.9226 4.1436
		5% Trimmed Mean		4.0368
		Median		4.0000
		Variance		.472
		Std. Deviation		.68719
		Minimum		3.00
		Maximum		5.00
		Range		2.00
		Interquartile Range		1.00
		Skewness		-.043
		Kurtosis		.197
q18_a	kedokteran	Mean	3.9338	.05918
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8168 4.0507
		5% Trimmed Mean		3.9264
		Median		4.0000
		Variance		.529
		Std. Deviation		.72727
		Minimum		3.00
		Maximum		5.00
		Range		2.00
		Interquartile Range		1.00
		Skewness		.102
		Kurtosis		.197
q19_a	kedokteran	Mean	3.9934	.05830
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8782 4.1086
		5% Trimmed Mean		4.0000

		Median	4.0000	
		Variance	.513	
		Std. Deviation	.71644	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	.00	
		Skewness	-.101	.197
		Kurtosis	-.721	.392
q20_a	kedokteran	Mean	4.0265	.05475
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.9183 4.1347
		5% Trimmed Mean	4.0368	
		Median	4.0000	
		Variance	.453	
		Std. Deviation	.67278	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	.00	
		Skewness	-.164	.197
		Kurtosis	-.335	.392
q21_a	kedokteran	Mean	3.9603	.06295
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8359 4.0847
		5% Trimmed Mean	4.0074	
		Median	4.0000	
		Variance	.598	
		Std. Deviation	.77357	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	.00	
		Skewness	-.544	.197
		Kurtosis	.179	.392
q22_a	kedokteran	Mean	4.0199	.05436

		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.9124	
			Upper Bound	4.1273	
		5% Trimmed Mean		4.0221	
		Median		4.0000	
		Variance		.446	
		Std. Deviation		.66803	
		Minimum		3.00	
		Maximum		5.00	
		Range		2.00	
		Interquartile Range		.00	
		Skewness		-.022	.197
		Kurtosis		-.729	.392
q1_b	kedokteran	Mean		3.9669	.05671
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8548	
			Upper Bound	4.0789	
		5% Trimmed Mean		4.0000	
		Median		4.0000	
		Variance		.486	
		Std. Deviation		.69682	
		Minimum		1.00	
		Maximum		5.00	
		Range		4.00	
		Interquartile Range		.00	
		Skewness		-.794	.197
		Kurtosis		2.097	.392
q2_b	kedokteran	Mean		3.8344	.05901
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7178	
			Upper Bound	3.9510	
		5% Trimmed Mean		3.8602	
		Median		4.0000	
		Variance		.526	
		Std. Deviation		.72508	
		Minimum		1.00	
		Maximum		5.00	
		Range		4.00	
		Interquartile Range		1.00	

		Skewness	-.587	.197
		Kurtosis	1.156	.392
q3_b	kedokteran	Mean	3.8411	.06310
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7164 3.9657
		5% Trimmed Mean		3.8675
		Median		4.0000
		Variance		.601
		Std. Deviation		.77539
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		1.00
		Skewness		-.238 .197
		Kurtosis		-.339 .392
q4_b	kedokteran	Mean	4.0066	.05980
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8885 4.1248
		5% Trimmed Mean		4.0294
		Median		4.0000
		Variance		.540
		Std. Deviation		.73482
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		1.00
		Skewness		-.317 .197
		Kurtosis		-.265 .392
q5_b	kedokteran	Mean	3.9536	.06114
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8328 4.0745
		5% Trimmed Mean		3.9853
		Median		4.0000
		Variance		.565
		Std. Deviation		.75133
		Minimum		2.00

		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	.00	
		Skewness	-.402	.197
		Kurtosis	-.029	.392
q6_b	kedokteran	Mean	3.9073	.06398
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7809 4.0337
		5% Trimmed Mean	3.9338	
		Median	4.0000	
		Variance	.618	
		Std. Deviation	.78614	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.419	.197
		Kurtosis	.319	.392
q7_b	kedokteran	Mean	3.8411	.06097
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7206 3.9615
		5% Trimmed Mean	3.8675	
		Median	4.0000	
		Variance	.561	
		Std. Deviation	.74916	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.309	.197
		Kurtosis	-.089	.392
q8_b	kedokteran	Mean	3.8146	.06401
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.6881 3.9411
		5% Trimmed Mean	3.8455	
		Median	4.0000	

		Variance	.619	
		Std. Deviation	.78659	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.242	.197
		Kurtosis	-.346	.392
q9_b	kedokteran	Mean	3.9404	.05578
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8302 4.0506
		5% Trimmed Mean		3.9485
		Median		4.0000
		Variance		.470
		Std. Deviation		.68539
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		.00
		Skewness		-.176 .197
		Kurtosis		-.184 .392
q10_b	kedokteran	Mean	3.7550	.07397
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.6088 3.9011
		5% Trimmed Mean		3.7907
		Median		4.0000
		Variance		.826
		Std. Deviation		.90897
		Minimum		1.00
		Maximum		5.00
		Range		4.00
		Interquartile Range		1.00
		Skewness		-.411 .197
		Kurtosis		-.306 .392
q11_b	kedokteran	Mean	3.8477	.06628
		95% Confidence	Lower Bound	3.7167

		Interval for Mean	Upper Bound	3.9786	
		5% Trimmed Mean		3.8937	
		Median		4.0000	
		Variance		.663	
		Std. Deviation		.81444	
		Minimum		1.00	
		Maximum		5.00	
		Range		4.00	
		Interquartile Range		1.00	
		Skewness		-.538	.197
		Kurtosis		.391	.392
q12_b	kedokteran	Mean		3.9338	.05690
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8213	
			Upper Bound	4.0462	
		5% Trimmed Mean		3.9558	
		Median		4.0000	
		Variance		.489	
		Std. Deviation		.69923	
		Minimum		2.00	
		Maximum		5.00	
		Range		3.00	
		Interquartile Range		.00	
		Skewness		-.383	.197
		Kurtosis		.275	.392
q13_b	kedokteran	Mean		4.0000	.06090
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8797	
			Upper Bound	4.1203	
		5% Trimmed Mean		4.0368	
		Median		4.0000	
		Variance		.560	
		Std. Deviation		.74833	
		Minimum		2.00	
		Maximum		5.00	
		Range		3.00	
		Interquartile Range		.00	
		Skewness		-.484	.197

		Kurtosis	.125	.392
q14_b	kedokteran	Mean	3.9139	.05788
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7995 4.0283
		5% Trimmed Mean		3.9264
		Median		4.0000
		Variance		.506
		Std. Deviation		.71125
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		1.00
		Skewness		-.212 .197
		Kurtosis		-.194 .392
q15_b	kedokteran	Mean	3.9139	.06158
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7922 4.0356
		5% Trimmed Mean		3.9411
		Median		4.0000
		Variance		.573
		Std. Deviation		.75666
		Minimum		1.00
		Maximum		5.00
		Range		4.00
		Interquartile Range		1.00
		Skewness		-.510 .197
		Kurtosis		.747 .392
q16_b	kedokteran	Mean	3.7815	.06435
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.6543 3.9086
		5% Trimmed Mean		3.8013
		Median		4.0000
		Variance		.625
		Std. Deviation		.79073
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00

		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.081	.197
		Kurtosis	-.566	.392
q17_b	kedokteran	Mean	3.9868	.06016
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8679 4.1056
		5% Trimmed Mean		4.0147
		Median		4.0000
		Variance		.546
		Std. Deviation		.73925
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		.00
		Skewness		-.380
		Kurtosis		.071
q18_b	kedokteran	Mean	3.9934	.06197
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8709 4.1158
		5% Trimmed Mean		4.0294
		Median		4.0000
		Variance		.580
		Std. Deviation		.76155
		Minimum		1.00
		Maximum		5.00
		Range		4.00
		Interquartile Range		.00
		Skewness		-.631
		Kurtosis		.939
q19_b	kedokteran	Mean	3.9934	.06126
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8723 4.1144
		5% Trimmed Mean		4.0221
		Median		4.0000
		Variance		.567

		Std. Deviation	.75274	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.369	.197
		Kurtosis	-.200	.392
q20_b	kedokteran	Mean	3.8675	.05768
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7536 3.9815
		5% Trimmed Mean	3.8749	
		Median	4.0000	
		Variance	.502	
		Std. Deviation	.70876	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.146	.197
		Kurtosis	-.258	.392
q21_b	kedokteran	Mean	4.0132	.06303
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8887 4.1378
		5% Trimmed Mean	4.0294	
		Median	4.0000	
		Variance	.600	
		Std. Deviation	.77448	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	2.00	
		Skewness	-.197	.197
		Kurtosis	-.850	.392
q22_b	kedokteran	Mean	4.0397	.06225
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.9167 4.1627

5% Trimmed Mean	4.0662
Median	4.0000
Variance	.585
Std. Deviation	.76490
Minimum	2.00
Maximum	5.00
Range	3.00
Interquartile Range	1.00
Skewness	-.339
Kurtosis	.197
	.392

Descriptives

		profesi	Statistic	Std. Error
q1_a	farmasi	Mean	3.9200	.10629
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7064
			Upper Bound	4.1336
		5% Trimmed Mean		3.9556
		Median		4.0000
		Variance		.565
		Std. Deviation		.75160
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		.25
		Skewness		-.467
		Kurtosis		.337
q2_a	farmasi	Mean	3.8200	.12352
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.5718
			Upper Bound	4.0682
		5% Trimmed Mean		3.8778
		Median		4.0000
		Variance		.763
		Std. Deviation		.87342
		Minimum		1.00
		Maximum		5.00

		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.782	.337
		Kurtosis	1.168	.662
q3_a	farmasi	Mean	3.6400	.13018
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.3784 Upper Bound 3.9016	
		5% Trimmed Mean	3.6778	
		Median	4.0000	
		Variance	.847	
		Std. Deviation	.92051	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.840	.337
		Kurtosis	.485	.662
q4_a	farmasi	Mean	3.7800	.09600
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.5871 Upper Bound 3.9729	
		5% Trimmed Mean	3.7778	
		Median	4.0000	
		Variance	.461	
		Std. Deviation	.67883	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.106	.337
		Kurtosis	-.048	.662
q5_a	farmasi	Mean	3.8000	.09897
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.6011 Upper Bound 3.9989	
		5% Trimmed Mean	3.8000	
		Median	4.0000	
		Variance	.490	

		Std. Deviation	.69985	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.074	.337
		Kurtosis	-.193	.662
q6_a	farmasi	Mean	3.5800	.11461
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.3497 Upper Bound 3.8103	
		5% Trimmed Mean	3.6000	
		Median	4.0000	
		Variance	.657	
		Std. Deviation	.81039	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.270	.337
		Kurtosis	.981	.662
q7_a	farmasi	Mean	3.7600	.10126
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.5565 Upper Bound 3.9635	
		5% Trimmed Mean	3.7333	
		Median	4.0000	
		Variance	.513	
		Std. Deviation	.71600	
		Minimum	3.00	
		Maximum	5.00	
		Range	2.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	.393	.337
		Kurtosis	-.941	.662
q8_a	farmasi	Mean	3.8000	.11780
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.5633 Upper Bound 4.0367	

		5% Trimmed Mean	3.8333	
		Median	4.0000	
		Variance	.694	
		Std. Deviation	.83299	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.265	.337
		Kurtosis	-.414	.662
q9_a	farmasi	Mean	4.0000	.10690
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7852 4.2148
		5% Trimmed Mean	4.0222	
		Median	4.0000	
		Variance	.571	
		Std. Deviation	.75593	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.25	
		Skewness	-.295	.337
		Kurtosis	-.367	.662
q10_a	farmasi	Mean	3.7000	.10000
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.4990 3.9010
		5% Trimmed Mean	3.7111	
		Median	4.0000	
		Variance	.500	
		Std. Deviation	.70711	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.216	.337
		Kurtosis	.041	.662

q11_a	farmasi	Mean	3.7800	.08708
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.6050 Upper Bound 3.9550	
		5% Trimmed Mean	3.7556	
		Median	4.0000	
		Variance	.379	
		Std. Deviation	.61578	
		Minimum	3.00	
		Maximum	5.00	
		Range	2.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	.163	.337
		Kurtosis	-.455	.662
q12_a	farmasi	Mean	3.9400	.08764
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.7639 Upper Bound 4.1161	
		5% Trimmed Mean	3.9333	
		Median	4.0000	
		Variance	.384	
		Std. Deviation	.61974	
		Minimum	3.00	
		Maximum	5.00	
		Range	2.00	
		Interquartile Range	.00	
		Skewness	.036	.337
		Kurtosis	-.270	.662
q13_a	farmasi	Mean	3.9000	.10000
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.6990 Upper Bound 4.1010	
		5% Trimmed Mean	3.8889	
		Median	4.0000	
		Variance	.500	
		Std. Deviation	.70711	
		Minimum	3.00	
		Maximum	5.00	
		Range	2.00	

		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	.144	.337
		Kurtosis	-.934	.662
q14_a	farmasi	Mean	3.9200	.10238
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7143 4.1257
		5% Trimmed Mean		3.9333
		Median		4.0000
		Variance		.524
		Std. Deviation		.72393
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		1.00
		Skewness		-.214
		Kurtosis		.662
q15_a	farmasi	Mean	3.8400	.10443
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.6301 4.0499
		5% Trimmed Mean		3.8444
		Median		4.0000
		Variance		.545
		Std. Deviation		.73845
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		1.00
		Skewness		-.051
		Kurtosis		.662
q16_a	farmasi	Mean	3.8000	.10302
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.5930 4.0070
		5% Trimmed Mean		3.8000
		Median		4.0000
		Variance		.531
		Std. Deviation		.72843

		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	.000	.337
		Kurtosis	-.433	.662
q17_a	farmasi	Mean	3.8600	.09480
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.0505	
		5% Trimmed Mean	3.8444	
		Median	4.0000	
		Variance	.449	
		Std. Deviation	.67036	
		Minimum	3.00	
		Maximum	5.00	
		Range	2.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	.168	.337
		Kurtosis	-.711	.662
q18_a	farmasi	Mean	3.8800	.09748
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.0759	
		5% Trimmed Mean	3.8889	
		Median	4.0000	
		Variance	.475	
		Std. Deviation	.68928	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.229	.337
		Kurtosis	.106	.662
q19_a	farmasi	Mean	3.8400	.10443
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.0499	
		5% Trimmed Mean	3.8667	

		Median	4.0000	
		Variance	.545	
		Std. Deviation	.73845	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.368	.337
		Kurtosis	.174	.662
q20_a	farmasi	Mean	3.7800	.11172
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.0045	3.5555
		5% Trimmed Mean	3.8111	
		Median	4.0000	
		Variance	.624	
		Std. Deviation	.78999	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.357	.337
		Kurtosis	-.071	.662
q21_a	farmasi	Mean	3.8600	.10306
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.0671	3.6529
		5% Trimmed Mean	3.8444	
		Median	4.0000	
		Variance	.531	
		Std. Deviation	.72871	
		Minimum	3.00	
		Maximum	5.00	
		Range	2.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	.223	.337
		Kurtosis	-1.050	.662
q22_a	farmasi	Mean	3.9400	.10065

		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7377	
			Upper Bound	4.1423	
		5% Trimmed Mean		3.9333	
		Median		4.0000	
		Variance		.507	
		Std. Deviation		.71171	
		Minimum		3.00	
		Maximum		5.00	
		Range		2.00	
		Interquartile Range		1.00	
		Skewness		.087	.337
		Kurtosis		-.962	.662
q1_b	farmasi	Mean		3.9600	.10286
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7533	
			Upper Bound	4.1667	
		5% Trimmed Mean		3.9778	
		Median		4.0000	
		Variance		.529	
		Std. Deviation		.72731	
		Minimum		2.00	
		Maximum		5.00	
		Range		3.00	
		Interquartile Range		.25	
		Skewness		-.270	.337
		Kurtosis		-.145	.662
q2_b	farmasi	Mean		3.8400	.11556
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.6078	
			Upper Bound	4.0722	
		5% Trimmed Mean		3.8667	
		Median		4.0000	
		Variance		.668	
		Std. Deviation		.81716	
		Minimum		1.00	
		Maximum		5.00	
		Range		4.00	
		Interquartile Range		1.00	

		Skewness		-.627	.337
		Kurtosis		1.497	.662
q3_b	farmasi	Mean		3.8600	.13096
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.5968	
			Upper Bound	4.1232	
		5% Trimmed Mean		3.9111	
		Median		4.0000	
		Variance		.858	
		Std. Deviation		.92604	
		Minimum		1.00	
		Maximum		5.00	
		Range		4.00	
		Interquartile Range		2.00	
		Skewness		-.514	.337
		Kurtosis		.298	.662
q4_b	farmasi	Mean		4.0800	.10238
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8743	
			Upper Bound	4.2857	
		5% Trimmed Mean		4.1111	
		Median		4.0000	
		Variance		.524	
		Std. Deviation		.72393	
		Minimum		2.00	
		Maximum		5.00	
		Range		3.00	
		Interquartile Range		1.00	
		Skewness		-.459	.337
		Kurtosis		.136	.662
q5_b	farmasi	Mean		3.8800	.11655
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.6458	
			Upper Bound	4.1142	
		5% Trimmed Mean		3.9111	
		Median		4.0000	
		Variance		.679	
		Std. Deviation		.82413	
		Minimum		2.00	

		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.25	
		Skewness	-.225	.337
		Kurtosis	-.579	.662
q6_b	farmasi	Mean	4.1000	.10000
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8990 4.3010
		5% Trimmed Mean	4.1111	
		Median	4.0000	
		Variance	.500	
		Std. Deviation	.70711	
		Minimum	3.00	
		Maximum	5.00	
		Range	2.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.144	.337
		Kurtosis	-.934	.662
q7_b	farmasi	Mean	3.7800	.13489
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.5089 4.0511
		5% Trimmed Mean	3.8556	
		Median	4.0000	
		Variance	.910	
		Std. Deviation	.95383	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.858	.337
		Kurtosis	1.241	.662
q8_b	farmasi	Mean	3.8000	.12778
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.5432 4.0568
		5% Trimmed Mean	3.8444	
		Median	4.0000	

		Variance	.816	
		Std. Deviation	.90351	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.25	
		Skewness	-.450	.337
		Kurtosis	.402	.662
q9_b	farmasi	Mean	3.9600	.12441
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7100 4.2100
		5% Trimmed Mean		4.0111
		Median		4.0000
		Variance		.774
		Std. Deviation		.87970
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		2.00
		Skewness		-.482
		Kurtosis		.337
				-.452
q10_b	farmasi	Mean	3.7400	.13646
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.4658 4.0142
		5% Trimmed Mean		3.7667
		Median		4.0000
		Variance		.931
		Std. Deviation		.96489
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		1.25
		Skewness		-.297
		Kurtosis		.337
				-.818
q11_b	farmasi	Mean	3.6600	.13586
		95% Confidence	Lower Bound	3.3870

		Interval for Mean	Upper Bound	3.9330	
		5% Trimmed Mean		3.7333	
		Median		4.0000	
		Variance		.923	
		Std. Deviation		.96065	
		Minimum		1.00	
		Maximum		5.00	
		Range		4.00	
		Interquartile Range		1.00	
		Skewness		-.981	.337
		Kurtosis		1.664	.662
q12_b	farmasi	Mean		3.9200	.09831
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7224	
			Upper Bound	4.1176	
		5% Trimmed Mean		3.9333	
		Median		4.0000	
		Variance		.483	
		Std. Deviation		.69517	
		Minimum		2.00	
		Maximum		5.00	
		Range		3.00	
		Interquartile Range		.25	
		Skewness		-.272	.337
		Kurtosis		.137	.662
q13_b	farmasi	Mean		3.8000	.12122
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.5564	
			Upper Bound	4.0436	
		5% Trimmed Mean		3.8333	
		Median		4.0000	
		Variance		.735	
		Std. Deviation		.85714	
		Minimum		2.00	
		Maximum		5.00	
		Range		3.00	
		Interquartile Range		1.00	
		Skewness		-.203	.337

		Kurtosis		
q14_b	farmasi	Mean	3.8800	.10932
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.0997	3.6603
		5% Trimmed Mean		3.9111
		Median		4.0000
		Variance		.598
		Std. Deviation		.77301
		Minimum		1.00
		Maximum		5.00
		Range		4.00
		Interquartile Range		1.00
		Skewness		-.892
		Kurtosis	2.632	.662
q15_b	farmasi	Mean	3.8200	.13306
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.0874	3.5526
		5% Trimmed Mean		3.8889
		Median		4.0000
		Variance		.885
		Std. Deviation		.94091
		Minimum		1.00
		Maximum		5.00
		Range		4.00
		Interquartile Range		1.25
		Skewness		-.849
		Kurtosis	1.415	.662
q16_b	farmasi	Mean	3.9200	.13352
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.1883	3.6517
		5% Trimmed Mean		3.9889
		Median		4.0000
		Variance		.891
		Std. Deviation		.94415
		Minimum		1.00
		Maximum		5.00

		Range	4.00	
		Interquartile Range	2.00	
		Skewness	-.745	.337
		Kurtosis	.549	.662
q17_b	farmasi	Mean	3.8800	.12000
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.6389 Upper Bound 4.1211	
		5% Trimmed Mean	3.9111	
		Median	4.0000	
		Variance	.720	
		Std. Deviation	.84853	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.25	
		Skewness	-.599	.337
		Kurtosis	1.109	.662
q18_b	farmasi	Mean	4.0600	.11216
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.8346 Upper Bound 4.2854	
		5% Trimmed Mean	4.1111	
		Median	4.0000	
		Variance	.629	
		Std. Deviation	.79308	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-1.132	.337
		Kurtosis	3.146	.662
q19_b	farmasi	Mean	3.8400	.14388
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.5509 Upper Bound 4.1291	
		5% Trimmed Mean	3.9333	
		Median	4.0000	
		Variance	1.035	

		Std. Deviation	1.01740	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	2.00	
		Skewness	-1.119	.337
		Kurtosis	1.645	.662
q20_b	farmasi	Mean	3.9400	.12259
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.1864	
		5% Trimmed Mean	3.9778	
		Median	4.0000	
		Variance	.751	
		Std. Deviation	.86685	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	2.00	
		Skewness	-.665	.337
		Kurtosis	1.028	.662
q21_b	farmasi	Mean	3.8000	.12778
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.0568	
		5% Trimmed Mean	3.8556	
		Median	4.0000	
		Variance	.816	
		Std. Deviation	.90351	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.623	.337
		Kurtosis	.651	.662
q22_b	farmasi	Mean	3.9800	.12286
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.2269	

5% Trimmed Mean	4.0222	
Median	4.0000	
Variance	.755	
Std. Deviation	.86873	
Minimum	1.00	
Maximum	5.00	
Range	4.00	
Interquartile Range	2.00	
Skewness	-.739	.337
Kurtosis	1.144	.662

Descriptives

		profesi	Statistic	Std. Error
q1_a	keperawatan	Mean	3.9405	.08007
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7812
			Upper Bound	4.0997
		5% Trimmed Mean		3.9603
		Median		4.0000
		Variance		.539
		Std. Deviation		.73388
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		.75
		Skewness		-.281
		Kurtosis		.263
q2_a	keperawatan	Mean	4.0357	.07274
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8910
			Upper Bound	4.1804
		5% Trimmed Mean		4.0397
		Median		4.0000
		Variance		.444
		Std. Deviation		.66670
		Minimum		3.00
		Maximum		5.00

		Range	2.00	
		Interquartile Range	.00	
		Skewness	-.040	.263
		Kurtosis	-.696	.520
q3_a	keperawatan	Mean	3.9762	.07940
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8183 4.1341
		5% Trimmed Mean	4.0000	
		Median	4.0000	
		Variance	.530	
		Std. Deviation	.72770	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	.00	
		Skewness	-.348	.263
		Kurtosis	-.026	.520
q4_a	keperawatan	Mean	4.0119	.08033
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8521 4.1717
		5% Trimmed Mean	4.0132	
		Median	4.0000	
		Variance	.542	
		Std. Deviation	.73622	
		Minimum	3.00	
		Maximum	5.00	
		Range	2.00	
		Interquartile Range	2.00	
		Skewness	-.019	.263
		Kurtosis	-1.128	.520
q5_a	keperawatan	Mean	3.9643	.08374
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7977 4.1308
		5% Trimmed Mean	3.9735	
		Median	4.0000	
		Variance	.589	

		Std. Deviation	.76751	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	2.00	
		Skewness	-.103	.263
		Kurtosis	-.869	.520
q6_a	keperawatan	Mean	4.0000	.08297
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8350 4.1650
		5% Trimmed Mean	4.0132	
		Median	4.0000	
		Variance	.578	
		Std. Deviation	.76047	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	2.00	
		Skewness	-.168	.263
		Kurtosis	-.788	.520
q7_a	keperawatan	Mean	3.9524	.08106
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7912 4.1136
		5% Trimmed Mean	3.9603	
		Median	4.0000	
		Variance	.552	
		Std. Deviation	.74291	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.104	.263
		Kurtosis	-.700	.520
q8_a	keperawatan	Mean	3.8333	.09251
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.6493 4.0173

		5% Trimmed Mean	3.8836	
		Median	4.0000	
		Variance	.719	
		Std. Deviation	.84787	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.643	.263
		Kurtosis	.668	.520
q9_a	keperawatan	Mean	4.1071	.06779
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.9723 Upper Bound 4.2420	
		5% Trimmed Mean	4.1190	
		Median	4.0000	
		Variance	.386	
		Std. Deviation	.62127	
		Minimum	3.00	
		Maximum	5.00	
		Range	2.00	
		Interquartile Range	.75	
		Skewness	-.072	.263
		Kurtosis	-.383	.520
q10_a	keperawatan	Mean	3.8690	.08259
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.7048 Upper Bound 4.0333	
		5% Trimmed Mean	3.8942	
		Median	4.0000	
		Variance	.573	
		Std. Deviation	.75697	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.288	.263
		Kurtosis	-.162	.520

q11_a	keperawatan	Mean		3.9881	.09041
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8083	
			Upper Bound	4.1679	
		5% Trimmed Mean		4.0265	
		Median		4.0000	
		Variance		.687	
		Std. Deviation		.82862	
		Minimum		2.00	
		Maximum		5.00	
		Range		3.00	
q12_a	keperawatan	Interquartile Range		2.00	
		Skewness		-.368	.263
		Kurtosis		-.580	.520
		Mean		4.0238	.07757
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8695	
			Upper Bound	4.1781	
		5% Trimmed Mean		4.0397	
		Median		4.0000	
		Variance		.505	
		Std. Deviation		.71095	
q13_a	keperawatan	Minimum		2.00	
		Maximum		5.00	
		Range		3.00	
		Interquartile Range		.75	
		Skewness		-.240	.263
		Kurtosis		-.347	.520
		Mean		4.0952	.08055
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.9350	
			Upper Bound	4.2555	
		5% Trimmed Mean		4.1190	

		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.337	.263
		Kurtosis	-.508	.520
q14_a	keperawatan	Mean	3.9881	.07667
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.1406	3.8356
		5% Trimmed Mean	4.0000	
		Median	4.0000	
		Variance	.494	
		Std. Deviation	.70273	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	.00	
		Skewness	-.197	.263
		Kurtosis	-.313	.520
q15_a	keperawatan	Mean	4.0000	.08468
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.1684	3.8316
		5% Trimmed Mean	4.0265	
		Median	4.0000	
		Variance	.602	
		Std. Deviation	.77615	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.75	
		Skewness	-.317	.263
		Kurtosis	-.471	.520
q16_a	keperawatan	Mean	4.0000	.08636
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.1718	3.8282
		5% Trimmed Mean	4.0265	
		Median	4.0000	
		Variance	.627	
		Std. Deviation	.79152	

		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.75	
		Skewness	-.597	.263
		Kurtosis	.980	.520
q17_a	keperawatan	Mean	4.1071	.07947
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.9491 4.2652
		5% Trimmed Mean		4.1190
		Median		4.0000
		Variance		.531
		Std. Deviation		.72839
		Minimum		3.00
		Maximum		5.00
		Range		2.00
		Interquartile Range		1.00
		Skewness		-.168
		Kurtosis		.263
q18_a	keperawatan	Mean	3.9881	.08382
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8214 4.1548
		5% Trimmed Mean		4.0132
		Median		4.0000
		Variance		.590
		Std. Deviation		.76826
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		1.75
		Skewness		-.306
		Kurtosis		.263
q19_a	keperawatan	Mean	3.9762	.08118
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8147 4.1377
		5% Trimmed Mean		3.9868

		Median	4.0000	
		Variance	.554	
		Std. Deviation	.74407	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.75	
		Skewness	-.141	.263
		Kurtosis	-.686	.520
q20_a	keperawatan	Mean	4.0476	.08281
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8829 4.2123
		5% Trimmed Mean	4.0794	
		Median	4.0000	
		Variance	.576	
		Std. Deviation	.75896	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.419	.263
		Kurtosis	-.216	.520
q21_a	keperawatan	Mean	4.0595	.08184
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8967 4.2223
		5% Trimmed Mean	4.0794	
		Median	4.0000	
		Variance	.563	
		Std. Deviation	.75012	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.274	.263
		Kurtosis	-.648	.520
q22_a	keperawatan	Mean	4.1548	.08033

		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.9950
			Upper Bound	4.3145
		5% Trimmed Mean		4.2116
		Median		4.0000
		Variance		.542
		Std. Deviation		.73622
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		1.00
		Skewness		-.810 .263
		Kurtosis		.975 .520
q1_b	keperawatan	Mean		4.0000 .08801
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8250
			Upper Bound	4.1750
		5% Trimmed Mean		4.0529
		Median		4.0000
		Variance		.651
		Std. Deviation		.80660
		Minimum		1.00
		Maximum		5.00
		Range		4.00
		Interquartile Range		1.00
		Skewness		-.847 .263
		Kurtosis		1.478 .520
q2_b	keperawatan	Mean		3.8690 .09086
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.6883
			Upper Bound	4.0498
		5% Trimmed Mean		3.9206
		Median		4.0000
		Variance		.693
		Std. Deviation		.83276
		Minimum		1.00
		Maximum		5.00
		Range		4.00
		Interquartile Range		1.00

		Skewness		-.902	.263
		Kurtosis		1.923	.520
q3_b	keperawatan	Mean		3.8571	.09299
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.6722	
			Upper Bound	4.0421	
		5% Trimmed Mean		3.9206	
		Median		4.0000	
		Variance		.726	
		Std. Deviation		.85225	
		Minimum		1.00	
		Maximum		5.00	
		Range		4.00	
		Interquartile Range		1.00	
		Skewness		-.916	.263
		Kurtosis		1.709	.520
q4_b	keperawatan	Mean		3.9405	.09018
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7611	
			Upper Bound	4.1198	
		5% Trimmed Mean		3.9894	
		Median		4.0000	
		Variance		.683	
		Std. Deviation		.82654	
		Minimum		2.00	
		Maximum		5.00	
		Range		3.00	
		Interquartile Range		1.50	
		Skewness		-.543	.263
		Kurtosis		-.062	.520
q5_b	keperawatan	Mean		3.8810	.08367
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7145	
			Upper Bound	4.0474	
		5% Trimmed Mean		3.8942	
		Median		4.0000	
		Variance		.588	
		Std. Deviation		.76685	
		Minimum		2.00	

		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.121	.263
		Kurtosis	-.575	.520
q6_b	keperawatan	Mean	3.8690	.08927
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.6915 4.0466
		5% Trimmed Mean	3.9074	
		Median	4.0000	
		Variance	.669	
		Std. Deviation	.81816	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.833	.263
		Kurtosis	1.972	.520
q7_b	keperawatan	Mean	3.8452	.09041
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.6654 4.0251
		5% Trimmed Mean	3.8942	
		Median	4.0000	
		Variance	.687	
		Std. Deviation	.82862	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.873	.263
		Kurtosis	1.885	.520
q8_b	keperawatan	Mean	3.8095	.09038
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.6298 3.9893
		5% Trimmed Mean	3.8413	
		Median	4.0000	

		Variance	.686	
		Std. Deviation	.82836	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.410	.263
		Kurtosis	.440	.520
q9_b	keperawatan	Mean	3.9167	.07423
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.0643	3.7690
		5% Trimmed Mean		3.9206
		Median		4.0000
		Variance		.463
		Std. Deviation		.68033
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		.75
		Skewness		-.131
		Kurtosis		.263
				-.193
q10_b	keperawatan	Mean	3.7857	.10854
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.0016	3.5698
		5% Trimmed Mean		3.8439
		Median		4.0000
		Variance		.990
		Std. Deviation		.99482
		Minimum		1.00
		Maximum		5.00
		Range		4.00
		Interquartile Range		2.00
		Skewness		-.606
		Kurtosis		.263
				.032
q11_b	keperawatan	Mean	3.9643	.08710
		95% Confidence	Lower Bound 3.7910	

		Interval for Mean	Upper Bound	4.1375	
		5% Trimmed Mean		4.0265	
		Median		4.0000	
		Variance		.637	
		Std. Deviation		.79829	
		Minimum		1.00	
		Maximum		5.00	
		Range		4.00	
		Interquartile Range		.00	
		Skewness		-.954	.263
		Kurtosis		1.831	.520
q12_b	keperawatan	Mean		3.9524	.09716
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7591	
			Upper Bound	4.1456	
		5% Trimmed Mean		4.0265	
		Median		4.0000	
		Variance		.793	
		Std. Deviation		.89044	
		Minimum		1.00	
		Maximum		5.00	
		Range		4.00	
		Interquartile Range		1.75	
		Skewness		-.954	.263
		Kurtosis		1.477	.520
q13_b	keperawatan	Mean		4.0000	.08801
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8250	
			Upper Bound	4.1750	
		5% Trimmed Mean		4.0265	
		Median		4.0000	
		Variance		.651	
		Std. Deviation		.80660	
		Minimum		1.00	
		Maximum		5.00	
		Range		4.00	
		Interquartile Range		2.00	
		Skewness		-.564	.263

		Kurtosis	.744	.520
q14_b	keperawatan	Mean	3.9167	.10331
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7112 4.1222
		5% Trimmed Mean		4.0026
		Median		4.0000
		Variance		.897
		Std. Deviation		.94688
		Minimum		1.00
		Maximum		5.00
		Range		4.00
		Interquartile Range		2.00
		Skewness		-1.052 .263
		Kurtosis		1.525 .520
q15_b	keperawatan	Mean	3.9881	.08033
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8283 4.1479
		5% Trimmed Mean		4.0000
		Median		4.0000
		Variance		.542
		Std. Deviation		.73622
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		1.50
		Skewness		-.167 .263
		Kurtosis		-.612 .520
q16_b	keperawatan	Mean	3.9286	.09698
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7357 4.1215
		5% Trimmed Mean		3.9894
		Median		4.0000
		Variance		.790
		Std. Deviation		.88883
		Minimum		1.00
		Maximum		5.00

		Range	4.00	
		Interquartile Range	2.00	
		Skewness	-.702	.263
		Kurtosis	.470	.520
q17_b	keperawatan	Mean	3.9762	.08797
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.1512	
			Upper Bound	
		5% Trimmed Mean	4.0132	
		Median	4.0000	
		Variance	.650	
		Std. Deviation	.80624	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.75	
		Skewness	-.663	.263
		Kurtosis	1.031	.520
q18_b	keperawatan	Mean	3.9643	.08544
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.1342	
			Upper Bound	
		5% Trimmed Mean	4.0000	
		Median	4.0000	
		Variance	.613	
		Std. Deviation	.78305	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.50	
		Skewness	-.400	.263
		Kurtosis	-.205	.520
q19_b	keperawatan	Mean	3.8095	.09195
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.9924	
			Upper Bound	
		5% Trimmed Mean	3.8439	
		Median	4.0000	
		Variance	.710	

		Std. Deviation	.84277	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.366	.263
		Kurtosis	-.351	.520
q20_b	keperawatan	Mean	3.7976	.09548
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.6077 Upper Bound 3.9875	
		5% Trimmed Mean	3.8677	
		Median	4.0000	
		Variance	.766	
		Std. Deviation	.87509	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-1.026	.263
		Kurtosis	2.060	.520
q21_b	keperawatan	Mean	3.9643	.08710
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.7910 Upper Bound 4.1375	
		5% Trimmed Mean	3.9868	
		Median	4.0000	
		Variance	.637	
		Std. Deviation	.79829	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	2.00	
		Skewness	-.517	.263
		Kurtosis	.765	.520
q22_b	keperawatan	Mean	4.0952	.09061
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.9150 Upper Bound 4.2755	

	5% Trimmed Mean	4.1587	
	Median	4.0000	
	Variance	.690	
	Std. Deviation	.83043	
	Minimum	2.00	
	Maximum	5.00	
	Range	3.00	
	Interquartile Range	1.00	
	Skewness	-.699	.263
	Kurtosis	.027	.520

Tests of Normality

profesi	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
q1_a kedokteran	.289	151	.000	.818	151	.000
q2_a kedokteran	.286	151	.000	.813	151	.000
q3_a kedokteran	.291	151	.000	.792	151	.000
q4_a kedokteran	.289	151	.000	.820	151	.000
q5_a kedokteran	.266	151	.000	.803	151	.000
q6_a kedokteran	.285	151	.000	.821	151	.000
q7_a kedokteran	.302	151	.000	.811	151	.000
q8_a kedokteran	.286	151	.000	.844	151	.000
q9_a kedokteran	.270	151	.000	.802	151	.000
q10_a kedokteran	.284	151	.000	.835	151	.000
q11_a kedokteran	.285	151	.000	.813	151	.000
q12_a kedokteran	.265	151	.000	.829	151	.000
q13_a kedokteran	.281	151	.000	.816	151	.000
q14_a kedokteran	.288	151	.000	.811	151	.000
q15_a kedokteran	.287	151	.000	.794	151	.000
q16_a kedokteran	.287	151	.000	.813	151	.000
q17_a kedokteran	.268	151	.000	.803	151	.000
q18_a kedokteran	.238	151	.000	.808	151	.000
q19_a kedokteran	.259	151	.000	.823	151	.000
q20_a kedokteran	.286	151	.000	.808	151	.000
q21_a kedokteran	.295	151	.000	.829	151	.000
q22_a kedokteran	.280	151	.000	.797	151	.000
q1_b kedokteran	.334	151	.000	.784	151	.000

q2_b	kedokteran	.319	151	.000	.817	151	.000
q3_b	kedokteran	.270	151	.000	.849	151	.000
q4_b	kedokteran	.271	151	.000	.830	151	.000
q5_b	kedokteran	.286	151	.000	.833	151	.000
q6_b	kedokteran	.262	151	.000	.844	151	.000
q7_b	kedokteran	.293	151	.000	.839	151	.000
q8_b	kedokteran	.269	151	.000	.853	151	.000
q9_b	kedokteran	.296	151	.000	.816	151	.000
q10_b	kedokteran	.249	151	.000	.876	151	.000
q11_b	kedokteran	.283	151	.000	.851	151	.000
q12_b	kedokteran	.313	151	.000	.814	151	.000
q13_b	kedokteran	.288	151	.000	.826	151	.000
q14_b	kedokteran	.290	151	.000	.827	151	.000
q15_b	kedokteran	.287	151	.000	.832	151	.000
q16_b	kedokteran	.245	151	.000	.855	151	.000
q17_b	kedokteran	.282	151	.000	.830	151	.000
q18_b	kedokteran	.285	151	.000	.826	151	.000
q19_b	kedokteran	.272	151	.000	.834	151	.000
q20_b	kedokteran	.289	151	.000	.828	151	.000
q21_b	kedokteran	.228	151	.000	.834	151	.000
q22_b	kedokteran	.247	151	.000	.834	151	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

profesi	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
q1_a	farmasi	.302	50	.000	.831	50	.000
q2_a	farmasi	.282	50	.000	.850	50	.000
q3_a	farmasi	.332	50	.000	.831	50	.000
q4_a	farmasi	.307	50	.000	.818	50	.000
q5_a	farmasi	.292	50	.000	.827	50	.000
q6_a	farmasi	.243	50	.000	.841	50	.000
q7_a	farmasi	.256	50	.000	.790	50	.000
q8_a	farmasi	.255	50	.000	.864	50	.000
q9_a	farmasi	.260	50	.000	.838	50	.000
q10_a	farmasi	.304	50	.000	.829	50	.000
q11_a	farmasi	.320	50	.000	.766	50	.000
q12_a	farmasi	.319	50	.000	.774	50	.000

q13_a	farmasi	.256	50	.000	.805	50	.000
q14_a	farmasi	.284	50	.000	.833	50	.000
q15_a	farmasi	.266	50	.000	.840	50	.000
q16_a	farmasi	.268	50	.000	.837	50	.000
q17_a	farmasi	.283	50	.000	.794	50	.000
q18_a	farmasi	.309	50	.000	.819	50	.000
q19_a	farmasi	.306	50	.000	.834	50	.000
q20_a	farmasi	.290	50	.000	.850	50	.000
q21_a	farmasi	.236	50	.000	.803	50	.000
q22_a	farmasi	.254	50	.000	.807	50	.000
q1_b	farmasi	.282	50	.000	.832	50	.000
q2_b	farmasi	.258	50	.000	.830	50	.000
q3_b	farmasi	.200	50	.000	.855	50	.000
q4_b	farmasi	.276	50	.000	.820	50	.000
q5_b	farmasi	.238	50	.000	.858	50	.000
q6_b	farmasi	.256	50	.000	.805	50	.000
q7_b	farmasi	.251	50	.000	.849	50	.000
q8_b	farmasi	.208	50	.000	.858	50	.000
q9_b	farmasi	.238	50	.000	.853	50	.000
q10_b	farmasi	.226	50	.000	.872	50	.000
q11_b	farmasi	.258	50	.000	.826	50	.000
q12_b	farmasi	.306	50	.000	.820	50	.000
q13_b	farmasi	.232	50	.000	.867	50	.000
q14_b	farmasi	.302	50	.000	.804	50	.000
q15_b	farmasi	.236	50	.000	.837	50	.000
q16_b	farmasi	.234	50	.000	.856	50	.000
q17_b	farmasi	.236	50	.000	.836	50	.000
q18_b	farmasi	.290	50	.000	.791	50	.000
q19_b	farmasi	.262	50	.000	.820	50	.000
q20_b	farmasi	.228	50	.000	.834	50	.000
q21_b	farmasi	.248	50	.000	.866	50	.000
q22_b	farmasi	.229	50	.000	.830	50	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

profesi	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
q1_a keperawatan	.282	84	.000	.834	84	.000
q2_a keperawatan	.283	84	.000	.796	84	.000
q3_a keperawatan	.287	84	.000	.828	84	.000
q4_a keperawatan	.233	84	.000	.809	84	.000
q5_a keperawatan	.233	84	.000	.835	84	.000
q6_a keperawatan	.238	84	.000	.834	84	.000
q7_a keperawatan	.252	84	.000	.833	84	.000
q8_a keperawatan	.280	84	.000	.854	84	.000
q9_a keperawatan	.318	84	.000	.774	84	.000
q10_a keperawatan	.283	84	.000	.843	84	.000
q11_a keperawatan	.232	84	.000	.848	84	.000
q12_a keperawatan	.272	84	.000	.823	84	.000
q13_a keperawatan	.246	84	.000	.824	84	.000
q14_a keperawatan	.281	84	.000	.822	84	.000
q15_a keperawatan	.250	84	.000	.841	84	.000
q16_a keperawatan	.250	84	.000	.824	84	.000
q17_a keperawatan	.237	84	.000	.805	84	.000
q18_a keperawatan	.256	84	.000	.840	84	.000
q19_a keperawatan	.251	84	.000	.833	84	.000
q20_a keperawatan	.261	84	.000	.832	84	.000
q21_a keperawatan	.242	84	.000	.829	84	.000
q22_a keperawatan	.286	84	.000	.789	84	.000
q1_b keperawatan	.286	84	.000	.824	84	.000
q2_b keperawatan	.289	84	.000	.822	84	.000
q3_b keperawatan	.293	84	.000	.829	84	.000
q4_b keperawatan	.279	84	.000	.842	84	.000
q5_b keperawatan	.252	84	.000	.845	84	.000
q6_b keperawatan	.278	84	.000	.818	84	.000
q7_b keperawatan	.288	84	.000	.824	84	.000
q8_b keperawatan	.246	84	.000	.855	84	.000
q9_b keperawatan	.299	84	.000	.815	84	.000
q10_b keperawatan	.228	84	.000	.875	84	.000
q11_b keperawatan	.315	84	.000	.810	84	.000
q12_b keperawatan	.271	84	.000	.831	84	.000

q13_b	keperawatan	.238	84	.000	.826	84	.000
q14_b	keperawatan	.273	84	.000	.827	84	.000
q15_b	keperawatan	.256	84	.000	.831	84	.000
q16_b	keperawatan	.258	84	.000	.853	84	.000
q17_b	keperawatan	.262	84	.000	.834	84	.000
q18_b	keperawatan	.268	84	.000	.843	84	.000
q19_b	keperawatan	.268	84	.000	.860	84	.000
q20_b	keperawatan	.294	84	.000	.817	84	.000
q21_b	keperawatan	.244	84	.000	.828	84	.000
q22_b	keperawatan	.252	84	.000	.825	84	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
q1_a	.449	2	285	.639
q2_a	2.259	2	285	.106
q3_a	4.569	2	285	.011
q4_a	.027	2	285	.973
q5_a	.780	2	285	.459
total_struktur_tim_a	.203	2	285	.817
q6_a	1.935	2	285	.146
q7_a	1.040	2	285	.355
q8_a	.482	2	285	.618
q9_a	.335	2	285	.715
total_kepemimpinan_a	.716	2	285	.490
q10_a	.012	2	285	.988
q11_a	2.388	2	285	.094
q12_a	.492	2	285	.612
q13_a	.537	2	285	.585
total_monitoring_situasi_a	.181	2	285	.834
q14_a	.132	2	285	.876
q15_a	1.864	2	285	.157
q16_a	.831	2	285	.437
q17_a	1.065	2	285	.346
total_dukungan_kelompok_a	.957	2	285	.385

q18_a	.270	2	285	.764
q19_a	.314	2	285	.731
q20_a	2.553	2	285	.080
q21_a	.342	2	285	.710
q22_a	1.183	2	285	.308
total_komunikasi_a	.254	2	285	.776
q1_b	.557	2	285	.573
q2_b	.575	2	285	.564
q3_b	.862	2	285	.424
q4_b	.797	2	285	.452
q5_b	1.107	2	285	.332
totalstrukturtim_b	.571	2	285	.566
q6_b	.360	2	285	.698
q7_b	1.080	2	285	.341
q8_b	.534	2	285	.587
q9_b	2.088	2	285	.126
totalkepemimpinan_b	.435	2	285	.648
q10_b	.189	2	285	.828
q11_b	2.611	2	285	.075
q12_b	2.227	2	285	.110
q13_b	2.094	2	285	.125
totalmonitoringsituasi_b	.085	2	285	.918
q14_b	2.252	2	285	.107
q15_b	1.945	2	285	.145
q16_b	.270	2	285	.764
q17_b	.934	2	285	.394
totaldukungankelompok_b	1.208	2	285	.300
q18_b	.187	2	285	.830
q19_b	3.780	2	285	.024
q20_b	1.292	2	285	.276
q21_b	.890	2	285	.412
q22_b	.492	2	285	.612
totalkomunikasi_b	.591	2	285	.554

Lampiran 3. Ethical Clearance

KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

Ethical Clearance

No. 018/I/2020/Komisi Bioetik

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

**EFEKTIFITAS INTERPROFESSIONAL EDUCATION TERHADAP
INTERPROFESSIONAL TEAMWORK**

**Studi Implementasi IPE Modul Respirasi Pada Mahasiswa FK Unissula Angkatan Tahun
2017 di FK Unissula**

Peneliti Utama	:	Chrisna Kurnia Wardhana
Pembimbing	:	Dra. Endang Lestari., M.Pd., M.Ked dr. Kamilia Dwi Utami M. Biomed
Tempat Penelitian	:	Fakultas Kedokteran Universitas Sultan Agung Semarang

dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 31 Januari 2020

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan

Fakultas Kedokteran Unissula



Lampiran 4. Surat Ijin Penelitian



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024)6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS KEDOKTERAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

No : 040/ SKRIPSI/SA-K/II/2020

FORM-SA-K-PPSK-078

Lampiran : -

Perihal : Surat Ijin Penelitian

Kepada : **Yth. Ka. Prodi PSPK FK Unissula Semarang**
di

Tempat

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung (Unissula) Semarang,

Nama : **CHRISNA KURNIA WARDHANA**

NIM : **30101607629**

Semester : **VII (tujuh)**

Mohon diijinkan untuk melakukan Penelitian / Pengambilan Data di Bagian sebagai bahan penulisan Skripsi dengan judul:

**EFEKTIFITAS INTERPROFESSIONAL EDUCATION TERHADAP
INTERPROFESSIONAL TEAMWORK Studi Implementasi IPE
Modul Respirasi pada Mahasiswa FK Unissula Angkatan Tahun 2017
di FK Unissula**

Pembimbing I : Dra. Hj. Endang Lestari,M.Pd.,M.Ked.

Pembimbing II : dr. Kamilia Dwi Utami M.Biomed

Demikian atas bantuan serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Semarang, 12 Februari 2020



Dr. dr. H. Setyo Trisnadi,Sp.KF,SH

Lampiran 5. Surat Selesai Penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id



FAKULTAS KEDOKTERAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

SURAT KETERANGAN

No:04 /A.1/SA-K-PSPK/II/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Ulfah Dian Indrayani, MSc

Jabatan : Ka. Prodi Pendidikan Kedokteran

Menerangkan bahwa :

Nama : Chrisna Kurnia Wardhana

Nim : 30101607629

Telah menyelesaikan penelitian di prodi Pendidikan Kedokteran Unissula.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Surat, 20 Februari 2020



Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian

INTERPROFESIONAL TEAMWORK EVALUATION (PRE)

Assalamualaikum warahmarullahi warabarakatuh
 Mahasiswa yang kami hormati, dalam modul respirationi, Anda akan melakukan kegiatan Interprofessional Education (IPE) dalam SGD dan skill lab. Kami akan mengevaluasi kerjasama (teamwork) kelompok Anda berdasarkan persepsi Anda. Pada kuesioner ini, nilai-nilai harapan Anda tentang Teamwork interprofessional dalam kelompok ini.
 Jawablah pertanyaan berikut yang mencerminkan pendapat **Harapan Anda** mengenai Kinerja Tim (Team-Work) dalam praktik layanan interprofesi yang Anda jalankan modul saat ini.

Skor 1 : Sangat kurang (Jika tidak pernah dilakukan oleh Anda / tim Anda), Skor 2 : Kurang (Jika dilakukan sangat minimal oleh Anda/ tim Anda), Skor 3 : Cukup (jika dilakukan beberapa kali tetapi tidak konsisten), Skor 4 : Baik (sering dilakukan), Skor 5 : Sangat baik (sangat sering/ selalu dilakukan secara konsisten).

Nama : Priya R. NIM : 30100004 Prodi : Kedokteran Kelompok SGD : 3

		STRUKTUR TIM	1	2	3	4	5
1	Saya berharap pada ketua kelompok dan jajarannya sebagai ketua kelompok					✓	
2	Saya berharap pada ketua kelompok dan anggotanya saling memperbaiki dan membantu dalam tugasnya			✓			
3	Saya berharap semua anggota kelompok (misalnya: anamnesis, mereview riwayat kesehatan pasien, mendiagnosis, menyuruhkan uji diagnostic, merencanakan treatment, dll., sesuai kasus pasien)			✓			
4	Saya berharap semuanya saling menghargai dan memberikan penghargaan			✓			
5	Saya berharap anggota tim mampu berbagi informasi dan saling menghargai antar profesi yang berbeda di dalam tim (misalnya: bagaimana informasi mengenai hasil EKG dan hasil pemeriksaan fisik kepada pasien)			✓			
		KEPIMPINAN	1	2	3	4	5
6	Saya berharap beban kerja dibagikan dengan sesuai dan adil					✓	
7	Saya berharap pendekar tugas dilakukan dengan jelas, mencari informasi kepada profesinya sesuai minatnya dan waspadai dokter dan dokter lainnya akan memberikan informasi obat kepada mahasiswa farmasi					✓	
8	Saya berharap dapat tim melakukan briefing disela-sela pertemuan dengan pasien (meringkas, memengkaitkan secara menyeluruh sistematis apa yang telah terjadi, apa yang masih perlu ditangani, dll.)			✓			
9	Saya berharap tim dapat memberikan kesempatan kepada anggota tim untuk berbicara secara bebas dan mengajukan pertanyaan (ketua tim tidak dominan dan tidak memberikan perintah satuan)			✓			
		MONITORING SITUASI	1	2	3	4	5
10	Saya berharap tim melibatkan pasien dan/atau keluarga dalam sesi diskusi dan pada tiap pertemuan untuk membahas keadaan pasien			✓			
11	Saya berharap anggota kelompok dapat saling memantau (anggota kelompok mencari informasi jika ada perubahan informasi dan perubahan keputusan)			✓			
12	Saya berharap anggota tim dapat saling memperbarui informasi terkait status pasien				✓		
13	Saya berharap anggota tim dapat berbagi perhatian terkait masalah pasien dan hasil intervensi (misalnya semua focus meangani perdarahan pasien dari rupas atau luka lainnya)			✓			
		DUKUNGAN KELOMPOK	1	2	3	4	5
14	Saya berharap anggota tim memberikan dukungan kepada kinerja tim sesuai perannya			✓			
15	Saya berharap tim memberikan intervensi sesuai kebutuhan pasien				✓		
16	Saya berharap anggota tim mampu menyampaikan apa yang difikirkannya kepada seluruh anggota tim, maupun partisipasi, menyampaikan pendapat, bisa menyampaikan ketidakesepakatan dengan pendapat anggota lain dalam tim, secara akutif dan terbuka bersedia mendiskusikan alternatif diagnosis/treatment/ pilahan obat dll)			✓			
17	Saya berharap anggota tim dapat saling berkolaborasi/ bekerjasma			✓			
		KOMUNIKASI	1	2	3	4	5
18	Saya berharap anggota tim dapat bersama-sama memperkenalkan diri kepada pasien			✓			
19	Saya berharap anggota tim dapat memberikan informasi yang singkat, jelas, spesifik kepada anggota lainnya				✓		
20	Saya berharap anggota tim mencari dan mendapatkan informasi dan bantuan dari tim lain yang ada (misalnya meminta bantuan, meminta bantuan untuk konseling pasien, meminta pendapat dll)				✓		
21	Saya berharap informasi yang disampaikan oleh anggota tim adalah akurat (misalnya semua informasi yang disampaikan terverifikasi dan terkonfirmasi dengan baik)			✓			
22	Saya berharap dapat berkomunikasi secara terbuka dengan seluruh anggota tim			✓			

INTERPROFESSIONAL TEAMWORK EVALUATION (POST)					
<p>Assalamualaikum warahmatullahi warabarakatuh Mahasiswa yang kami hormati, dalam modul respirasi ini, Anda akan melakukan kegiatan Interprofessional Education (IPE) dalam SGD dan skill lab. Kami akan mengevaluasi Kerjasama (teamwork) kelompok Anda berdasarkan persepsi Anda. Pada kuesioner ini, nilai-nilai harapan Anda tentang Teamwork interprofessional dalam kelompok ini. Jawablah pertanyaan berikut yang mencerinkan pendapat Harapan Anda mengenai Kinerja Tim (Team-Work) dalam praktik layanan interprofesi yang Anda jalankan modul saat ini.</p> <p>Skor 1 : Sangat kurang (jika tidak pernah dilakukan oleh Anda/tim Anda), Skor 2 : Kurang (Jika dilakukan sangat minimal oleh Anda/tim Anda), Skor 3 : Cukup (jika dilakukan beberapa kali tapi tidak konsisten), Skor 4 : Baik (sering dilakukan), Skor 5 : Sangat baik (sangat sering/selalu dilakukan secara konsisten)</p>					
Nama PRIMA DIZYAH NIM B061700140 Prodi: FK Kelompok SGD 3					
STRUKTUR TIM					
1	Saya berharap ada ketua kelompok dan jelas perannya sebagai ketua kelompok	1	2	3	4
2	Saya berharap ada kejelasan peran dan tanggung jawab masing-masing profesi dalam tim dan anggota tim saling mensupport peran masing-masing profesi				✓
3	Saya berharap semua tugas klinik dilakukan oleh kelompok (misalnya: anamnesis, mereview riwayat kesehatan pasien, mendiagnosa, menyarankan uji diagnostic, merencanakan treatment, dll., sesuai kasus pasien)				✓
4	Saya berharap semua tugas klinik dibagi kepada anggota tim sesuai peran dan kewenangannya			✓	
5	Saya berharap anggota tim aktif berbagi informasi termasuk kepada profesi yang berbeda di dalam tim (misalnya membagi informasi mengenai hasil EKG dan hasil pemeriksaan fisik kepada seluruh anggota tim)			✓	
KEPEMIMPINAN					
6	Saya berharap beban kerja dibagi seimbang sesuai peran dan tanggung jawab tiap profesi	1	2	3	4
7	Saya berharap pendelegasian tugas dilakukan dengan jelas, mencari informasi kepada profesi yang sesuai (misalnya mahasiswa kedokteran dokter memanyakan informasi obat kepada mahasiswa farmasi)				✓
8	Saya berharap dapat tim melakukan briefing disela-sela pertemuan dengan pasien (meringkas, tim mengkaji secara menyeluruh / sistematis apa yang telah terjadi, apa yang masih perlu ditangani, dll.)				✓
9	Saya berharap tim dapat memberi kesempatan kepada anggota tim untuk berbicara secara bebas dan mengajukan pertanyaan (ketua tim tidak mendominasi dan tidak memberikan perintah satu arah)				✓
MONITORING SITUASI					
10	Saya berharap tim melibatkan pasien dan atau keluarga dalam sesi diskusi dan pada tiap pertemuan untuk membahas keadaan pasien				✓
11	Saya berharap anggota kelompok dapat saling memantau (anggota kelompok mencari informasi jika ada perubahan informasi dan perubahan keputusan)				✓
12	Saya berharap anggota tim dapat saling memperbarui informasi terkait status pasien				✓
13	Saya berharap anggota tim dapat berbagi perhatian terkait masalah pasien dan hasil intervensi (misalnya semua fokus menangani perdarahan pasien daripada masalah lainnya)				✓
DUKUNGAN KELOMPOK					
14	Saya berharap anggota tim memberikan dukungan kepada kinerja tim sesuai perannya				✓
15	Saya berharap tim memberikan intervensi sesuai kebutuhan pasien				✓
16	Saya berharap anggota tim assertif (mampu menyampaikan apa yang difikirkannya kepada seluruh anggota tim, mau berpartisipasi, menyampaikan pendapat, bias menyampaikan ketidaksepakatan dengan pendapat anggota lain dalam tim, secara aktif dan terbuka bersedia mendiskusikan alternatif diagnosis/treatment/pilihan batall)				✓
17	Saya berharap anggota tim dapat saling berkolaborasi/bekerjasma	1	2	3	4
KOMUNIKASI					
18	Saya berharap anggota tim dapat bersama-sama memperkenalkan diri kepada pasien				✓
19	Saya berharap anggota tim dapat memberikan informasi yang singkat, jelas, spesifik kepada anggota lainnya				✓
20	Saya berharap anggota tim mencari dan meminta bantuan dari anggota tim yang ada (misalnya meminta bantuan, meminta bantuan untuk mengawasi pasien, meminta pendapat dll)				✓
21	Saya berharap informasi yang disampaikan tiap anggota tim adalah akurat (misalnya semua informasi yang disampaikan terverifikasi dan terkonfirmasi dengan baik)				✓
22	Saya berharap dapat berkomunikasi secara terbuka dengan seluruh anggota tim				✓
TOTAL SKOR					
<small>Shrader, et al 2013, Interprofessional Teamwork Skills as Predictors of Clinical Outcomes in a Simulated Healthcare Setting, Journal of Allied Health, Vol 42, No 1: e1-e6</small>					

Lampiran 7. Surat Pengantar Ujian Skripsi

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah Form Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi	No. Dokumen FORM-SA-K-PPSK-018 Tgl Berlaku 01 Oktober 2013 No. Revisi 01 Halaman 1 dari 1
---	---	--

No : 141/Skripsi-UH/FK/II/2020
 Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi
 Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. dr. Suryani Yuliyanti M.Kes. (Ketua)
 2. dr. Bambang Sugeng Sp.B (Anggota)
 3. Endang Lestari SSM.Pd.M.Pd.Ked. (Anggota)
 4. dr. Kamilia Dwi Utami M.Biomed (Anggota)

Penguji Skripsi FK UNISSULA
 di
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Bersama ini kami hadapkan mahasiswa sesuai yang tercantum di bawah ini :

Nama	: CHRISNA KURNIA WARDHANA
NIM	: 30101607629
Judul Skripsi	: EFEKTIFITAS INTERPROFESSIONAL EDUCATION TERHADAP INTERPROFESSIONAL TEAMWORK Studi Implementasi IPE Modul Respirasi pada Mahasiswa FK UNISSULA Angkatan Tahun 2017 di FK UNISSULA

Untuk dapat diujii pada waktu yang telah disepakati oleh mahasiswa ybs dengan ketiga/keempat Penguji.
 Adapun untuk memperlancar pelaksanaan ujian, para penguji dimohon untuk dapat hadir tepat waktu.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-019
	Surat Keterangan Pelaksanaan Ujian Hasil	Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
	Penelitian Skripsi	No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No. HP Mahasiswa : 081213204060

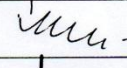
Yang bertanda tangan di bawah ini, adalah Tim Penguji Skripsi untuk mahasiswa :

Nama	:	CHRISNA KURNIA WARDHANA
NIM	:	30101607629
Judul Skripsi	:	EFEKTIFITAS INTERPROFESSIONAL EDUCATION TERHADAP INTERPROFESSIONAL TEAMWORK Studi Implementasi IPE Modul Respirasi pada Mahasiswa FK UNISSULA Angkatan Tahun 2017 di FK UNISSULA

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	:	Venues, 27 Februari 2020
Pukul	:	08.00 - Selesai
		Shift I (06.30 - 08.10) Shift II (08.10 - 09.50) Shift III (09.50 - 11.30) Shift IV (13.00 - 14.40) Shift V (14.40 - 16.40)
Tempat	:	Gedung C Lt. 2

TIM PENGUJI

1	dr. Suryani Yulyanti M.Kes.	ttd :	
2	dr. Bambang Sugeng Sp.B	ttd :	
3	Endang Lestari SSM.Pd.M.Pd.Ked.	ttd :	
4	dr. Kamilia Dwi Utami M.Biomed	ttd :	

Catatan :

1 lembar surat keterangan ini (yang sudah ditandatangani seluruh penguji) diserahkan ke sekretariat pada saat melaporkan waktu ujian yang sudah disepakati (paling lambat 2 hari sebelum ujian). Tanpa itu, ujian bagi mahasiswa ybs **tidak akan dipersiapkan**.