

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

A. KUESIONER POST TEST

INTERPROFESIONAL TEAMWORK EVALUATION (POST)

Assalamualaikumwarahmatullahiwabarakatuh

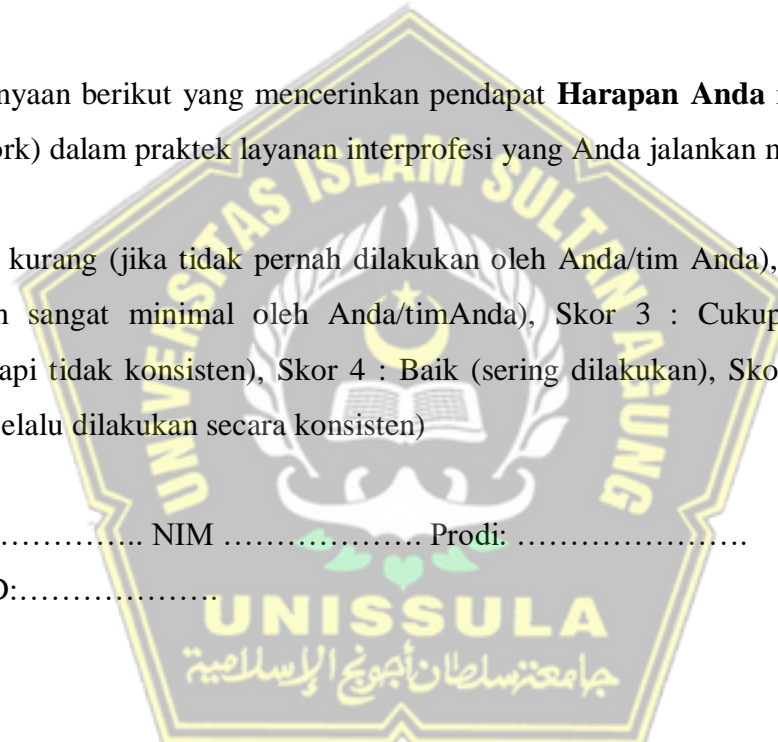
Mahasiswa yang kami hormati, dalam modul respirasi ini, Anda akan melakukan kegiatan Interprofessional Education (IPE) dalam SGD dan skill lab. Kami akan mengevaluasi Kerjasama (teamwork) kelompok Anda berdasarkan persepsi Anda. Pada kuesioner ini, nilailah harapan Anda tentang Teamwork interprofessional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

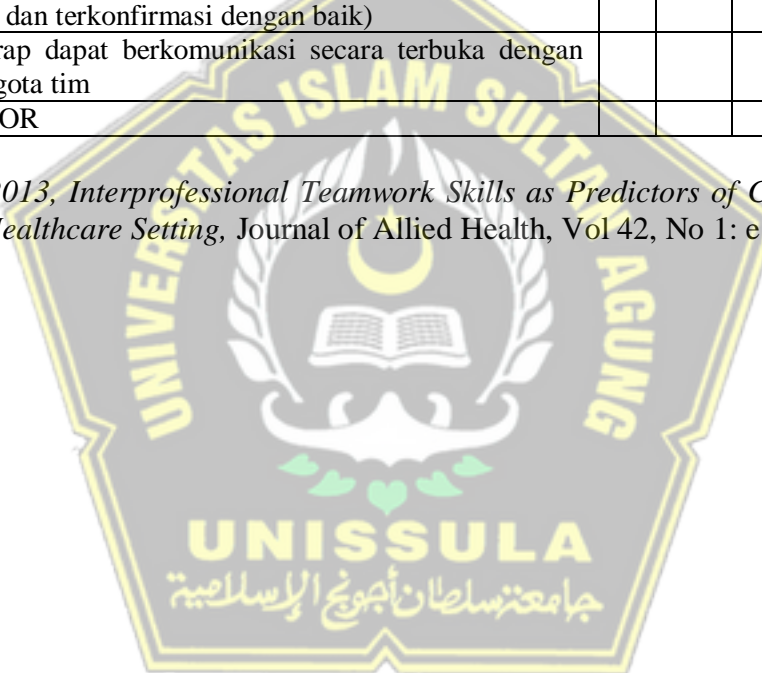
Kelompok SGD:.....



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 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 pendelegasian 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 asertif (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/pilihan obat dll)					
17	Saya berharap anggota tim dapat saling berkolaborasi/bekerjasama					
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 Varians

Case Processing Summary

	profesi	Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
totalskor_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q1_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q2_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q3_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q4_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q5_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
totalstrukturtim_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q6_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q7_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q8_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q9_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
totalkepemimpinan_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%

	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q10_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q11_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q12_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q13_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
totalmonitoringsituasi_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q14_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q15_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q16_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q17_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
totaldukungankelompok_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q18_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q19_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q20_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%

q21_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
q22_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%
totalkomunikasi_b	keperawatan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
	farmasi	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%
	kedokteran	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%

Descriptives

	profesi		Statistic	Std. Error
totalskor_b	keperawatan	Mean	86.1786	1.23584
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	83.7205
		Mean	Upper Bound	88.6366
		5% Trimmed Mean		86.2804
		Median		87.0000
		Variance		128.293
		Std. Deviation		11.32665
		Minimum		53.00
		Maximum		110.00
		Range		57.00
		Interquartile Range		11.50
		Skewness		-.157 .263
		Kurtosis		.691 .520
	farmasi	Mean	85.6538	1.84972
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	81.9404
		Mean	Upper Bound	89.3673
		5% Trimmed Mean		86.1368
		Median		87.0000
		Variance		177.917
		Std. Deviation		13.33855
		Minimum		38.00
		Maximum		110.00
		Range		72.00
		Interquartile Range		12.00
		Skewness		-.754 .330
		Kurtosis		2.322 .650
	kedokteran	Mean	85.9934	.80455

		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	84.4038
			Upper Bound	87.5831
		5% Trimmed Mean		86.2383
		Median		88.0000
		Variance		98.391
		Std. Deviation		9.91921
		Minimum		53.00
		Maximum		110.00
		Range		57.00
		Interquartile Range		12.00
		Skewness		-.594 .197
		Kurtosis		1.287 .391
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
	farmasi	Mean		3.9615 .09887
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7631
			Upper Bound	4.1600
		5% Trimmed Mean		3.9786
		Median		4.0000
		Variance		.508
		Std. Deviation		.71295
		Minimum		2.00
		Maximum		5.00
		Range		3.00
		Interquartile Range		.00
		Skewness		-.282 .330
		Kurtosis		-.026 .650
	kedokteran	Mean		3.9539 .05780
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8397

		Mean	Upper Bound	4.0681
		5% Trimmed Mean		3.9927
		Median		4.0000
		Variance		.508
		Std. Deviation		.71260
		Minimum		1.00
		Maximum		5.00
		Range		4.00
		Interquartile Range		.00
		Skewness		-.823 .197
		Kurtosis		1.959 .391
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
farmasi	farmasi	Mean		3.8462 .11116
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.6230
			Upper Bound	4.0693
		5% Trimmed Mean		3.8718
		Median		4.0000
		Variance		.643
		Std. Deviation		.80158
		Minimum		1.00
		Maximum		5.00
		Range		4.00
		Interquartile Range		1.00
		Skewness		-.661 .330
		Kurtosis		1.679 .650
kedokteran	kedokteran	Mean		3.8355 .05863
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7197
			Upper Bound	3.9514
		5% Trimmed Mean		3.8611

		Median	4.0000	
		Variance	.522	
		Std. Deviation	.72280	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.594	.197
		Kurtosis	1.184	.391
q3_b	keperawatan	Mean	3.8571	.09299
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.6722 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	
farmasi	farmasi	Skewness	-.916	.263
		Kurtosis	1.709	.520
		Mean	3.8654	.12593
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.6126 4.1182
		5% Trimmed Mean	3.9145	
		Median	4.0000	
		Variance	.825	
		Std. Deviation	.90811	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
kedokteran	kedokteran	Range	4.00	
		Interquartile Range	2.00	
		Skewness	-.542	.330
		Kurtosis	.438	.650
		Mean	3.8355	.06293
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7112 3.9599
		5% Trimmed Mean	3.8611	
		Median	4.0000	
		Variance	.602	

		Std. Deviation	.77583	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.222	.197
		Kurtosis	-.361	.391
q4_b	keperawatan	Mean	3.9405	.09018
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7611 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
	farmasi	Mean	4.0962	.10000
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8954 4.2969
		5% Trimmed Mean	4.1282	
		Median	4.0000	
		Variance	.520	
		Std. Deviation	.72110	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.473	.330
		Kurtosis	.149	.650
	kedokteran	Mean	4.0066	.05940
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8892 4.1239
		5% Trimmed Mean	4.0292	
		Median	4.0000	
		Variance	.536	
		Std. Deviation	.73238	
		Minimum	2.00	

		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	.75	
		Skewness	-.318	.197
		Kurtosis	-.247	.391
q5_b	keperawatan	Mean	3.8810	.08367
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.7145
		Mean	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
	farmasi	Mean	3.9038	.11409
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.6748
		Mean	Upper Bound	4.1329
		5% Trimmed Mean	3.9359	
		Median	4.0000	
		Variance	.677	
		Std. Deviation	.82271	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.75	
		Skewness	-.256	.330
		Kurtosis	-.566	.650
	kedokteran	Mean	3.9605	.06113
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.8397
		Mean	Upper Bound	4.0813
		5% Trimmed Mean	3.9927	
		Median	4.0000	
		Variance	.568	
		Std. Deviation	.75364	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	

		Interquartile Range	.00	
		Skewness	-.405	.197
		Kurtosis	-.046	.391
totalstrukturtim_b	keperawatan	Mean	19.5595	.32506
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 20.2061	
		5% Trimmed Mean	19.6296	
		Median	20.0000	
		Variance	8.876	
		Std. Deviation	2.97925	
		Minimum	11.00	
		Maximum	25.00	
		Range	14.00	
		Interquartile Range	3.00	
		Skewness	-.321	.263
		Kurtosis	.538	.520
	farmasi	Mean	19.6731	.42872
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	18.8124 20.5338
		5% Trimmed Mean	19.7436	
		Median	20.0000	
		Variance	9.558	
		Std. Deviation	3.09155	
		Minimum	12.00	
		Maximum	25.00	
		Range	13.00	
		Interquartile Range	4.00	
		Skewness	-.132	.330
		Kurtosis	-.046	.650
	kedokteran	Mean	19.5789	.22258
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	19.1392 20.0187
		5% Trimmed Mean	19.6827	
		Median	20.0000	
		Variance	7.530	
		Std. Deviation	2.74411	
		Minimum	9.00	
		Maximum	25.00	
		Range	16.00	
		Interquartile Range	3.00	
		Skewness	-.778	.197

		Kurtosis	1.882	.391
q6_b	keperawatan	Mean	3.8690	.08927
		95% Confidence Interval for Lower Bound	3.6915	
		Mean	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
farmasi	farmasi	Mean	4.0962	.09615
		95% Confidence Interval for Lower Bound	3.9031	
		Mean	4.2892	
		5% Trimmed Mean	4.1068	
		Median	4.0000	
		Variance	.481	
		Std. Deviation	.69338	
		Minimum	3.00	
		Maximum	5.00	
		Range	2.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.130	.330
		Kurtosis	-.852	.650
kedokteran	kedokteran	Mean	3.9013	.06383
		95% Confidence Interval for Lower Bound	3.7752	
		Mean	4.0274	
		5% Trimmed Mean	3.9269	
		Median	4.0000	
		Variance	.619	
		Std. Deviation	.78698	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.402	.197
		Kurtosis	.281	.391
q7_b	keperawatan	Mean	3.8452	.09041

		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.6654
			Upper Bound	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
farmasi	Mean			3.7885 .12979
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		3.5279
		Upper Bound		4.0490
	5% Trimmed Mean			3.8632
	Median			4.0000
	Variance			.876
	Std. Deviation			.93592
	Minimum			1.00
	Maximum			5.00
	Range			4.00
kedokteran	Interquartile Range			1.00
	Skewness			-.899 .330
	Kurtosis			1.423 .650
	Mean			3.8289 .06176
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		3.7069
		Upper Bound		3.9510
	5% Trimmed Mean			3.8611
	Median			4.0000
	Variance			.580
	Std. Deviation			.76146
q8_b	Minimum			2.00
	Maximum			5.00
	Range			3.00
	Interquartile Range			1.00
	Skewness			-.339 .197
	Kurtosis			-.084 .391
	keperawatan	Mean		3.8095 .09038
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		3.6298
		Upper Bound		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
farmasi	Mean		3.8077	.12293
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.5609	
		Upper Bound	4.0545	
	5% Trimmed Mean		3.8504	
	Median		4.0000	
	Variance		.786	
	Std. Deviation		.88647	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
kedokteran	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		-.483	.330
	Kurtosis		.542	.650
	Mean		3.8092	.06381
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.6831	
		Upper Bound	3.9353	
	5% Trimmed Mean		3.8392	
	Median		4.0000	
	Variance		.619	
	Std. Deviation		.78676	
q9_b	Minimum		2.00	
	Maximum		5.00	
	Range		3.00	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		-.227	.197
	Kurtosis		-.366	.391
	keperawatan	Mean	3.9167	.07423
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7690	
		Upper Bound	4.0643	
	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	.263
	Kurtosis	-.193	.520
farmasi	Mean	3.9615	.11958
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.2016	3.7215
	5% Trimmed Mean	4.0128	
	Median	4.0000	
	Variance	.744	
	Std. Deviation	.86232	
	Minimum	2.00	
	Maximum	5.00	
	Range	3.00	
	Interquartile Range	2.00	
kedokteran	Skewness	-.497	.330
	Kurtosis	-.342	.650
	Mean	3.9408	.05541
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.0503	3.8313
	5% Trimmed Mean	3.9488	
	Median	4.0000	
	Variance	.467	
	Std. Deviation	.68313	
	Minimum	2.00	
	Maximum	5.00	
totalkepemimpinan_b	Range	3.00	
	Interquartile Range	.00	
	Skewness	-.178	.197
	Kurtosis	-.165	.391
	keperawatan	Mean	15.4405
		95% Confidence Interval for Mean	.25027
		Lower Bound 15.9383	14.9427
		5% Trimmed Mean	15.4312
		Median	16.0000
		Variance	5.261
		Std. Deviation	2.29379

	Minimum	10.00		
	Maximum	20.00		
	Range	10.00		
	Interquartile Range	3.00		
	Skewness	.097	.263	
	Kurtosis	-.371	.520	
farmasi	Mean	15.6538	.35582	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	14.9395 16.3682	
	5% Trimmed Mean	15.7009		
	Median	16.0000		
	Variance	6.584		
	Std. Deviation	2.56587		
	Minimum	9.00		
	Maximum	20.00		
	Range	11.00		
	Interquartile Range	4.00		
kedokteran	Skewness	-.112	.330	
	Kurtosis	-.263	.650	
	Mean	15.4868	.18529	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	15.1208 15.8529	
	5% Trimmed Mean	15.5336		
	Median	16.0000		
	Variance	5.218		
	Std. Deviation	2.28437		
	Minimum	7.00		
	Maximum	20.00		
q10_b	Range	13.00		
	Interquartile Range	3.00		
	Skewness	-.549	.197	
	Kurtosis	.422	.391	
	keperawatan	Mean	3.7857	.10854
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.5698 4.0016	
	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	.263
	Kurtosis	.032	.520
farmasi	Mean	3.7692	.13345
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.5013 4.0371
	5% Trimmed Mean	3.7991	
	Median	4.0000	
	Variance	.926	
	Std. Deviation	.96234	
	Minimum	2.00	
	Maximum	5.00	
	Range	3.00	
	Interquartile Range	1.75	
kedokteran	Skewness	-.336	.330
	Kurtosis	-.787	.650
	Mean	3.7368	.07568
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.5873 3.8864
	5% Trimmed Mean	3.7778	
	Median	4.0000	
	Variance	.871	
	Std. Deviation	.93311	
	Minimum	1.00	
	Maximum	5.00	
q11_b	Range	4.00	
	Interquartile Range	1.00	
	Skewness	-.491	.197
	Kurtosis	-.115	.391
	Mean	3.9643	.08710
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7910 4.1375
	5% Trimmed Mean	4.0265	
	Median	4.0000	
	Variance	.637	
	Std. Deviation	.79829	
keperawatan	Minimum	1.00	
	Maximum	5.00	
	Range	4.00	
	Interquartile Range	.00	

	Skewness		-.954	.263
	Kurtosis		1.831	.520
farmasi	Mean		3.6923	.13323
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.4248	
	Mean	Upper Bound	3.9598	
	5% Trimmed Mean		3.7692	
	Median		4.0000	
	Variance		.923	
	Std. Deviation		.96077	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
kedokteran	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		-.989	.330
	Kurtosis		1.677	.650
	Mean		3.8421	.06608
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7116	
	Mean	Upper Bound	3.9727	
	5% Trimmed Mean		3.8874	
	Median		4.0000	
	Variance		.664	
	Std. Deviation		.81464	
q12_b	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		-.521	.197
	Kurtosis		.357	.391
	Mean		3.9524	.09716
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7591	
	Mean	Upper Bound	4.1456	
	5% Trimmed Mean		4.0265	
keperawatan	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

		Mean	3.9231	.09452
		95% Confidence Interval for Lower Bound	3.7333	
		Mean	4.1128	
		5% Trimmed Mean	3.9359	
		Median	4.0000	
		Variance	.465	
		Std. Deviation	.68158	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	.00	
		Skewness	-.290	.330
		Kurtosis	.267	.650
	kedokteran	Mean	3.9342	.05653
		95% Confidence Interval for Lower Bound	3.8225	
		Mean	4.0459	
		5% Trimmed Mean	3.9561	
		Median	4.0000	
		Variance	.486	
		Std. Deviation	.69693	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	.00	
		Skewness	-.386	.197
		Kurtosis	.298	.391
q13_b	keperawatan	Mean	4.0000	.08801
		95% Confidence Interval for Lower Bound	3.8250	
		Mean	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
	farmasi	Mean	3.8077	.11663
		95% Confidence Interval for Lower Bound	3.5735	

	Mean	Upper Bound	4.0418
	5% Trimmed Mean		3.8419
	Median		4.0000
	Variance		.707
	Std. Deviation		.84107
	Minimum		2.00
	Maximum		5.00
	Range		3.00
	Interquartile Range		1.00
	Skewness		-.234 .330
	Kurtosis		-.510 .650
kedokteran	Mean		3.9934 .06085
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8732
		Upper Bound	4.1137
	5% Trimmed Mean		4.0292
	Median		4.0000
	Variance		.563
	Std. Deviation		.75025
	Minimum		2.00
	Maximum		5.00
	Range		3.00
totalmonitoringsituasi_b	Interquartile Range		.00
	Skewness		-.466 .197
	Kurtosis		.076 .391
	keperawatan	Mean	15.7024 .28931
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound
			15.1270
		Upper Bound	16.2778
		5% Trimmed Mean	15.8280
		Median	16.0000
		Variance	7.031
		Std. Deviation	2.65157
		Minimum	7.00
		Maximum	20.00
farmasi	Range		13.00
	Interquartile Range		3.00
	Skewness		-.608 .263
	Kurtosis		.933 .520
	Mean		15.1923 .37255
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound
			14.4444
	5% Trimmed Mean	Upper Bound	15.9402
			15.2778

	Median	16.0000		
	Variance	7.217		
	Std. Deviation	2.68648		
	Minimum	7.00		
	Maximum	20.00		
	Range	13.00		
	Interquartile Range	2.75		
	Skewness	-.365	.330	
	Kurtosis	.871	.650	
kedokteran	Mean	15.5066	.20064	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	15.1101 15.9030	
	5% Trimmed Mean	15.5658		
	Median	16.0000		
	Variance	6.119		
	Std. Deviation	2.47369		
	Minimum	8.00		
	Maximum	20.00		
	Range	12.00		
	Interquartile Range	3.00		
q14_b	Skewness	-.400	.197	
	Kurtosis	.193	.391	
	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		
farmasi	Range	4.00		
	Interquartile Range	2.00		
	Skewness	-1.052	.263	
	Kurtosis	1.525	.520	
	Mean	3.8846	.10512	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.6736 4.0957	
	5% Trimmed Mean	3.9145		
	Median	4.0000		
	Variance	.575		

		Std. Deviation	.75806	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	.75	
		Skewness	-.926	.330
		Kurtosis	2.861	.650
	kedokteran	Mean	3.9079	.05781
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7937 4.0221
		5% Trimmed Mean	3.9196	
		Median	4.0000	
		Variance	.508	
		Std. Deviation	.71275	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.198	.197
		Kurtosis	-.226	.391
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
	farmasi	Mean	3.8269	.12799
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.5700 4.0839
		5% Trimmed Mean	3.8932	
		Median	4.0000	
		Variance	.852	
		Std. Deviation	.92294	
		Minimum	1.00	

	Maximum	5.00	
	Range	4.00	
	Interquartile Range	1.00	
	Skewness	-.886	.330
	Kurtosis	1.603	.650
kedokteran	Mean	3.9079	.06146
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7865
	Mean	Upper Bound	4.0293
	5% Trimmed Mean	3.9342	
	Median	4.0000	
	Variance	.574	
	Std. Deviation	.75779	
	Minimum	1.00	
	Maximum	5.00	
	Range	4.00	
q16_b	Interquartile Range	1.00	
	Skewness	-.492	.197
	Kurtosis	.697	.391
	Mean	3.9286	.09698
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7357
	Mean	Upper Bound	4.1215
	5% Trimmed Mean	3.9894	
	Median	4.0000	
	Variance	.790	
	Std. Deviation	.88883	
keperawatan	Minimum	1.00	
	Maximum	5.00	
	Range	4.00	
	Interquartile Range	2.00	
	Skewness	-.702	.263
	Kurtosis	.470	.520
	Mean	3.9038	.12956
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.6437
	Mean	Upper Bound	4.1640
	5% Trimmed Mean	3.9701	
farmasi	Median	4.0000	
	Variance	.873	
	Std. Deviation	.93431	
	Minimum	1.00	
	Maximum	5.00	
	Range	4.00	

		Interquartile Range	2.00	
		Skewness	-.703	.330
		Kurtosis	.512	.650
	kedokteran	Mean	3.7763	.06413
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.6496 Upper Bound 3.9030	
		5% Trimmed Mean	3.7953	
		Median	4.0000	
		Variance	.625	
		Std. Deviation	.79065	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.067	.197
		Kurtosis	-.577	.391
q17_b	keperawatan	Mean	3.9762	.08797
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.8012 Upper Bound 4.1512	
		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
	farmasi	Mean	3.8846	.11538
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.6530 Upper Bound 4.1163	
		5% Trimmed Mean	3.9145	
		Median	4.0000	
		Variance	.692	
		Std. Deviation	.83205	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.627	.330

		Kurtosis	1.279	.650
kedokteran	Mean		3.9803	.06011
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8615	
		Upper Bound	4.0990	
	5% Trimmed Mean		4.0073	
	Median		4.0000	
	Variance		.549	
	Std. Deviation		.74113	
	Minimum		2.00	
	Maximum		5.00	
	Range		3.00	
	Interquartile Range		.00	
	Skewness		-.364	.197
	Kurtosis		-.113	.391
totaldukungankelompok_b	keperawatan	Mean	15.9167	.30824
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	15.3036	
		Upper Bound	16.5297	
	5% Trimmed Mean		15.9339	
	Median		16.0000	
	Variance		7.981	
	Std. Deviation		2.82505	
	Minimum		8.00	
	Maximum		27.00	
	Range		19.00	
	Interquartile Range		3.75	
	Skewness		.386	.263
	Kurtosis		2.260	.520
farmasi	Mean		15.4808	.39748
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14.6828	
		Upper Bound	16.2787	
	5% Trimmed Mean		15.5940	
	Median		16.0000	
	Variance		8.215	
	Std. Deviation		2.86624	
	Minimum		4.00	
	Maximum		20.00	
	Range		16.00	
	Interquartile Range		3.00	
	Skewness		-1.031	.330
	Kurtosis		3.769	.650
kedokteran	Mean		15.5724	.17946

		95% Confidence Interval for Lower Bound	15.2178
		Mean Upper Bound	15.9269
		5% Trimmed Mean	15.5950
		Median	16.0000
		Variance	4.895
		Std. Deviation	2.21255
		Minimum	8.00
		Maximum	20.00
		Range	12.00
		Interquartile Range	3.00
		Skewness	-.352 .197
		Kurtosis	.013 .391
q18_b	keperawatan	Mean	3.9643 .08544
		95% Confidence Interval for Lower Bound	3.7944
		Mean Upper Bound	4.1342
		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
	farmasi	Mean	4.0769 .10932
		95% Confidence Interval for Lower Bound	3.8575
		Mean Upper Bound	4.2964
		5% Trimmed Mean	4.1282
		Median	4.0000
		Variance	.621
		Std. Deviation	.78830
		Minimum	1.00
		Maximum	5.00
		Range	4.00
		Interquartile Range	1.00
		Skewness	-.1.138 .330
		Kurtosis	3.171 .650
	kedokteran	Mean	3.9868 .06191
		95% Confidence Interval for Lower Bound	3.8645
		Mean Upper Bound	4.1092

		5% Trimmed Mean	4.0219	
		Median	4.0000	
		Variance	.583	
		Std. Deviation	.76329	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	.00	
		Skewness	-.612	.197
		Kurtosis	.873	.391
q19_b	keperawatan	Mean	3.8095	.09195
		95% Confidence Interval for Lower Bound	3.6266	
		Mean	3.9924	
		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
	farmasi	Mean	3.8654	.14011
		95% Confidence Interval for Lower Bound	3.5841	
		Mean	4.1467	
		5% Trimmed Mean	3.9615	
		Median	4.0000	
		Variance	1.021	
		Std. Deviation	1.01032	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	2.00	
		Skewness	-1.144	.330
		Kurtosis	1.730	.650
	kedokteran	Mean	3.9934	.06085
		95% Confidence Interval for Lower Bound	3.8732	
		Mean	4.1137	
		5% Trimmed Mean	4.0219	
		Median	4.0000	

	Variance	.563	
	Std. Deviation	.75025	
	Minimum	2.00	
	Maximum	5.00	
	Range	3.00	
	Interquartile Range	.75	
	Skewness	-.371	.197
	Kurtosis	-.182	.391
q20_b	keperawatan	Mean	3.7976 .09548
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.6077
	Mean	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		-.1026 .263
	Kurtosis		2.060 .520
	farmasi	Mean	3.9423 .11784
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.7057
	Mean	Upper Bound	4.1789
	5% Trimmed Mean		3.9786
	Median		4.0000
	Variance		.722
	Std. Deviation		.84976
	Minimum		1.00
	Maximum		5.00
	Range		4.00
	Interquartile Range		2.00
	Skewness		-.685 .330
	Kurtosis		1.194 .650
	kedokteran	Mean	3.8750 .05778
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.7608
	Mean	Upper Bound	3.9892
	5% Trimmed Mean		3.8830
	Median		4.0000
	Variance		.507
	Std. Deviation		.71236

		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.148	.197
		Kurtosis	-.283	.391
q21_b	keperawatan	Mean	3.9643	.08710
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.7910 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
	farmasi	Mean	3.8077	.12293
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.5609 4.0545
		5% Trimmed Mean	3.8632	
		Median	4.0000	
		Variance	.786	
		Std. Deviation	.88647	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.659	.330
		Kurtosis	.806	.650
kedokteran	kedokteran	Mean	4.0132	.06261
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.8895 4.1369
		5% Trimmed Mean	4.0292	
		Median	4.0000	
		Variance	.596	
		Std. Deviation	.77191	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	

		Range	3.00	
		Interquartile Range	2.00	
		Skewness	-.198	.197
		Kurtosis	-.836	.391
q22_b	keperawatan	Mean	4.0952	.09061
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.9150	
			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
		Mean	3.9615	.11958
farmasi	farmasi	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.7215	
			Upper Bound 4.2016	
		5% Trimmed Mean	4.0000	
		Median	4.0000	
		Variance	.744	
		Std. Deviation	.86232	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	2.00	
		Skewness	-.688	.330
		Kurtosis	1.057	.650
		Mean	4.0461	.06216
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.9232	
kedokteran	kedokteran		Upper Bound 4.1689	
		5% Trimmed Mean	4.0731	
		Median	4.0000	
		Variance	.587	
		Std. Deviation	.76633	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	

		Skewness	-.347	.197
		Kurtosis	-.500	.391
totalkomunikasi_b	keperawatan	Mean	19.5595	.29934
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	18.9642 20.1549
		5% Trimmed Mean	19.6032	
		Median	20.0000	
		Variance	7.527	
		Std. Deviation	2.74345	
		Minimum	12.00	
		Maximum	25.00	
		Range	13.00	
		Interquartile Range	3.00	
		Skewness	-.231	.263
		Kurtosis	.452	.520
farmasi	Mean		19.6538	.49116
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	18.6678 20.6399
		5% Trimmed Mean	19.8974	
		Median	20.0000	
		Variance	12.544	
		Std. Deviation	3.54182	
		Minimum	5.00	
		Maximum	25.00	
		Range	20.00	
		Interquartile Range	2.75	
		Skewness	-1.379	.330
		Kurtosis	4.814	.650
kedokteran	Mean		19.8355	.21941
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	19.4020 20.2690
		5% Trimmed Mean	19.8801	
		Median	20.0000	
		Variance	7.317	
		Std. Deviation	2.70502	
		Minimum	10.00	
		Maximum	25.00	
		Range	15.00	

Interquartile Range	3.50	
Skewness	-.470	.197
Kurtosis	.454	.391

Tests of Normality

	profesi	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
totalskor_b	keperawatan	.095	84	.059	.967	84	.031
	farmasi	.106	52	.200*	.942	52	.014
	kedokteran	.172	152	.000	.937	152	.000
q1_b	keperawatan	.286	84	.000	.824	84	.000
	farmasi	.291	52	.000	.826	52	.000
	kedokteran	.335	152	.000	.788	152	.000
q2_b	keperawatan	.289	84	.000	.822	84	.000
	farmasi	.268	52	.000	.825	52	.000
	kedokteran	.320	152	.000	.815	152	.000
q3_b	keperawatan	.293	84	.000	.829	84	.000
	farmasi	.213	52	.000	.855	52	.000
	kedokteran	.268	152	.000	.850	152	.000
q4_b	keperawatan	.279	84	.000	.842	84	.000
	farmasi	.274	52	.000	.817	52	.000
	kedokteran	.273	152	.000	.829	152	.000
q5_b	keperawatan	.252	84	.000	.845	84	.000
	farmasi	.239	52	.000	.857	52	.000
	kedokteran	.284	152	.000	.834	152	.000
totalstrukturtim_b	keperawatan	.166	84	.000	.955	84	.005
	farmasi	.150	52	.005	.962	52	.094
	kedokteran	.166	152	.000	.944	152	.000
q6_b	keperawatan	.278	84	.000	.818	84	.000
	farmasi	.267	52	.000	.802	52	.000
	kedokteran	.260	152	.000	.845	152	.000
q7_b	keperawatan	.288	84	.000	.824	84	.000
	farmasi	.262	52	.000	.843	52	.000
	kedokteran	.293	152	.000	.841	152	.000
q8_b	keperawatan	.246	84	.000	.855	84	.000
	farmasi	.220	52	.000	.857	52	.000
	kedokteran	.267	152	.000	.853	152	.000
q9_b	keperawatan	.299	84	.000	.815	84	.000
	farmasi	.249	52	.000	.851	52	.000
	kedokteran	.298	152	.000	.815	152	.000

totalkepemimpinan_b	keperawatan	.132	84	.001	.967	84	.028
	farmasi	.139	52	.014	.966	52	.136
	kedokteran	.181	152	.000	.952	152	.000
q10_b	keperawatan	.228	84	.000	.875	84	.000
	farmasi	.229	52	.000	.870	52	.000
	kedokteran	.249	152	.000	.878	152	.000
q11_b	keperawatan	.315	84	.000	.810	84	.000
	farmasi	.260	52	.000	.826	52	.000
	kedokteran	.281	152	.000	.852	152	.000
q12_b	keperawatan	.271	84	.000	.831	84	.000
	farmasi	.314	52	.000	.812	52	.000
	kedokteran	.314	152	.000	.813	152	.000
q13_b	keperawatan	.238	84	.000	.826	84	.000
	farmasi	.244	52	.000	.865	52	.000
	kedokteran	.286	152	.000	.828	152	.000
totalmonitoringsituasi_b	keperawatan	.140	84	.000	.950	84	.003
	farmasi	.151	52	.005	.950	52	.029
	kedokteran	.151	152	.000	.964	152	.001
q14_b	keperawatan	.273	84	.000	.827	84	.000
	farmasi	.310	52	.000	.796	52	.000
	kedokteran	.288	152	.000	.828	152	.000
q15_b	keperawatan	.256	84	.000	.831	84	.000
	farmasi	.247	52	.000	.833	52	.000
	kedokteran	.285	152	.000	.834	152	.000
q16_b	keperawatan	.258	84	.000	.853	84	.000
	farmasi	.233	52	.000	.859	52	.000
	kedokteran	.243	152	.000	.855	152	.000
q17_b	keperawatan	.262	84	.000	.834	84	.000
	farmasi	.247	52	.000	.833	52	.000
	kedokteran	.280	152	.000	.831	152	.000
totaldukungankelompok_b	keperawatan	.143	84	.000	.951	84	.003
	farmasi	.149	52	.006	.901	52	.000
	kedokteran	.123	152	.000	.966	152	.001
q18_b	keperawatan	.268	84	.000	.843	84	.000
	farmasi	.288	52	.000	.789	52	.000
	kedokteran	.283	152	.000	.828	152	.000
q19_b	keperawatan	.268	84	.000	.860	84	.000
	farmasi	.265	52	.000	.817	52	.000
	kedokteran	.273	152	.000	.834	152	.000
q20_b	keperawatan	.294	84	.000	.817	84	.000
	farmasi	.239	52	.000	.832	52	.000

	kedokteran	.287	152	.000	.829	152	.000
q21_b	keperawatan	.244	84	.000	.828	84	.000
	farmasi	.259	52	.000	.861	52	.000
	kedokteran	.230	152	.000	.834	152	.000
q22_b	keperawatan	.252	84	.000	.825	84	.000
	farmasi	.229	52	.000	.832	52	.000
	kedokteran	.246	152	.000	.834	152	.000
totalkomunikasi_b	keperawatan	.127	84	.002	.967	84	.032
	farmasi	.177	52	.000	.879	52	.000
	kedokteran	.162	152	.000	.960	152	.000

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variance

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
totalskor_b	Based on Mean	1.412	2	285	.245
	Based on Median	1.752	2	285	.175
	Based on Median and with adjusted df	1.752	2	270.571	.175
	Based on trimmed mean	1.409	2	285	.246
q1_b	Based on Mean	.557	2	285	.573
	Based on Median	.957	2	285	.385
	Based on Median and with adjusted df	.957	2	283.226	.385
	Based on trimmed mean	1.399	2	285	.249
q2_b	Based on Mean	.575	2	285	.564
	Based on Median	.665	2	285	.515
	Based on Median and with adjusted df	.665	2	282.631	.515
	Based on trimmed mean	.454	2	285	.635
q3_b	Based on Mean	.862	2	285	.424
	Based on Median	.917	2	285	.401
	Based on Median and with adjusted df	.917	2	279.967	.401
	Based on trimmed mean	.830	2	285	.437
q4_b	Based on Mean	.797	2	285	.452
	Based on Median	.464	2	285	.629
	Based on Median and with adjusted df	.464	2	281.432	.629
	Based on trimmed mean	.300	2	285	.741
q5_b	Based on Mean	1.107	2	285	.332

	Based on Median	.622	2	285	.538
	Based on Median and with adjusted df	.622	2	284.735	.538
	Based on trimmed mean	1.231	2	285	.294
totalstrukturtim_b	Based on Mean	.571	2	285	.566
	Based on Median	.662	2	285	.516
	Based on Median and with adjusted df	.662	2	283.809	.516
	Based on trimmed mean	.615	2	285	.541
q6_b	Based on Mean	.360	2	285	.698
	Based on Median	.250	2	285	.779
	Based on Median and with adjusted df	.250	2	279.353	.779
	Based on trimmed mean	.190	2	285	.827
q7_b	Based on Mean	1.080	2	285	.341
	Based on Median	.727	2	285	.484
	Based on Median and with adjusted df	.727	2	277.990	.484
	Based on trimmed mean	.818	2	285	.442
q8_b	Based on Mean	.534	2	285	.587
	Based on Median	.499	2	285	.608
	Based on Median and with adjusted df	.499	2	284.280	.608
	Based on trimmed mean	.490	2	285	.613
q9_b	Based on Mean	2.088	2	285	.126
	Based on Median	2.247	2	285	.108
	Based on Median and with adjusted df	2.247	2	281.453	.108
	Based on trimmed mean	1.822	2	285	.164
totalkepemimpinan_b	Based on Mean	.435	2	285	.648
	Based on Median	.616	2	285	.541
	Based on Median and with adjusted df	.616	2	283.960	.541
	Based on trimmed mean	.450	2	285	.638
q10_b	Based on Mean	.189	2	285	.828
	Based on Median	.202	2	285	.817
	Based on Median and with adjusted df	.202	2	284.652	.817
	Based on trimmed mean	.157	2	285	.854
q11_b	Based on Mean	2.611	2	285	.075
	Based on Median	1.045	2	285	.353

	Based on Median and with adjusted df	1.045	2	276.122	.353
	Based on trimmed mean	2.131	2	285	.121
q12_b	Based on Mean	2.227	2	285	.110
	Based on Median	2.372	2	285	.095
	Based on Median and with adjusted df	2.372	2	275.275	.095
	Based on trimmed mean	2.101	2	285	.124
q13_b	Based on Mean	2.094	2	285	.125
	Based on Median	1.085	2	285	.339
	Based on Median and with adjusted df	1.085	2	284.358	.339
	Based on trimmed mean	1.700	2	285	.185
totalmonitoringsituasi_b	Based on Mean	.085	2	285	.918
	Based on Median	.129	2	285	.879
	Based on Median and with adjusted df	.129	2	281.163	.879
	Based on trimmed mean	.074	2	285	.929
q14_b	Based on Mean	2.252	2	285	.107
	Based on Median	2.097	2	285	.125
	Based on Median and with adjusted df	2.097	2	268.402	.125
	Based on trimmed mean	1.345	2	285	.262
q15_b	Based on Mean	1.945	2	285	.145
	Based on Median	1.075	2	285	.343
	Based on Median and with adjusted df	1.075	2	274.801	.343
	Based on trimmed mean	1.545	2	285	.215
q16_b	Based on Mean	.270	2	285	.764
	Based on Median	.351	2	285	.704
	Based on Median and with adjusted df	.351	2	280.727	.704
	Based on trimmed mean	.200	2	285	.819
q17_b	Based on Mean	.934	2	285	.394
	Based on Median	.510	2	285	.601
	Based on Median and with adjusted df	.510	2	283.257	.601
	Based on trimmed mean	.853	2	285	.427
totaldukungankelompok_b	Based on Mean	1.208	2	285	.300
	Based on Median	1.120	2	285	.328

	Based on Median and with adjusted df	1.120	2	256.145	.328
	Based on trimmed mean	1.149	2	285	.318
q18_b	Based on Mean	.187	2	285	.830
	Based on Median	.113	2	285	.893
	Based on Median and with adjusted df	.113	2	284.264	.893
	Based on trimmed mean	.129	2	285	.879
q19_b	Based on Mean	3.780	2	285	.024
	Based on Median	1.590	2	285	.206
	Based on Median and with adjusted df	1.590	2	266.350	.206
	Based on trimmed mean	2.415	2	285	.091
q20_b	Based on Mean	1.292	2	285	.276
	Based on Median	.922	2	285	.399
	Based on Median and with adjusted df	.922	2	269.624	.399
	Based on trimmed mean	.763	2	285	.467
q21_b	Based on Mean	.890	2	285	.412
	Based on Median	.184	2	285	.832
	Based on Median and with adjusted df	.184	2	275.171	.832
	Based on trimmed mean	.598	2	285	.551
q22_b	Based on Mean	.492	2	285	.612
	Based on Median	.387	2	285	.679
	Based on Median and with adjusted df	.387	2	282.519	.679
	Based on trimmed mean	.473	2	285	.624
totalkomunikasi_b	Based on Mean	.591	2	285	.554
	Based on Median	.478	2	285	.621
	Based on Median and with adjusted df	.478	2	252.496	.621
	Based on trimmed mean	.459	2	285	.633

Lampiran 3. Hasil Analisis Uji Kruskal-Wallis Seluruh Item dan Semua Kompetensi

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
q1_b	288	3,9688	,73896	1,00	5,00
q2_b	288	3,8472	,76800	1,00	5,00
q3_b	288	3,8472	,82063	1,00	5,00
q4_b	288	4,0035	,75822	2,00	5,00
q5_b	288	3,9271	,76843	2,00	5,00
q6_b	288	3,9271	,78191	1,00	5,00
q7_b	288	3,8264	,81219	1,00	5,00
q8_b	288	3,8090	,81471	1,00	5,00
q9_b	288	3,9375	,71537	2,00	5,00
q10_b	288	3,7569	,95360	1,00	5,00
q11_b	288	3,8507	,84015	1,00	5,00
q12_b	288	3,9375	,75333	1,00	5,00
q13_b	288	3,9618	,78439	1,00	5,00
q14_b	288	3,9063	,79298	1,00	5,00
q15_b	288	3,9167	,78310	1,00	5,00
q16_b	288	3,8437	,84715	1,00	5,00
q17_b	288	3,9618	,77545	1,00	5,00
q18_b	288	3,9965	,77189	1,00	5,00
q19_b	288	3,9167	,83060	1,00	5,00
q20_b	288	3,8646	,78691	1,00	5,00
q21_b	288	3,9618	,80196	1,00	5,00
q22_b	288	4,0451	,80160	1,00	5,00
profesi	288	2,2361	,87542	1,00	3,00

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	profesi	N	Mean Rank
q1_b	keperawatan	84	149,06
	farmasi	52	142,02
	kedokteran	152	142,83
	Total	288	
q2_b	keperawatan	84	148,10
	farmasi	52	143,80
	kedokteran	152	142,75
	Total	288	
q3_b	keperawatan	84	147,38
	farmasi	52	146,63

	kedokteran	152	142,18
	Total	288	
q4_b	keperawatan	84	139,97
	farmasi	52	153,45
	kedokteran	152	143,94
	Total	288	
q5_b	keperawatan	84	139,11
	farmasi	52	142,48
	kedokteran	152	148,17
	Total	288	
q6_b	keperawatan	84	139,93
	farmasi	52	160,02
	kedokteran	152	141,72
	Total	288	
q7_b	keperawatan	84	146,90
	farmasi	52	143,46
	kedokteran	152	143,53
	Total	288	
q8_b	keperawatan	84	144,64
	farmasi	52	144,95
	kedokteran	152	144,27
	Total	288	
q9_b	keperawatan	84	141,58
	farmasi	52	149,73
	kedokteran	152	144,33
	Total	288	
q10_b	keperawatan	84	147,70
	farmasi	52	145,15
	kedokteran	152	142,51
	Total	288	
q11_b	keperawatan	84	155,76
	farmasi	52	132,01
	kedokteran	152	142,55
	Total	288	
q12_b	keperawatan	84	149,23
	farmasi	52	141,23
	kedokteran	152	143,01
	Total	288	
q13_b	keperawatan	84	148,13
	farmasi	52	129,84
	kedokteran	152	147,51

	Total	288	
q14_b	keperawatan	84	149,84
	farmasi	52	141,91
	kedokteran	152	142,43
	Total	288	
q15_b	keperawatan	84	150,18
	farmasi	52	138,68
	kedokteran	152	143,35
	Total	288	
q16_b	keperawatan	84	154,10
	farmasi	52	152,02
	kedokteran	152	136,63
	Total	288	
q17_b	keperawatan	84	146,54
	farmasi	52	137,22
	kedokteran	152	145,87
	Total	288	
q18_b	keperawatan	84	141,02
	farmasi	52	153,72
	kedokteran	152	143,27
	Total	288	
q19_b	keperawatan	84	134,10
	farmasi	52	144,68
	kedokteran	152	150,18
	Total	288	
q20_b	keperawatan	84	140,95
	farmasi	52	152,45
	kedokteran	152	143,74
	Total	288	
q21_b	keperawatan	84	144,67
	farmasi	52	132,18
	kedokteran	152	148,62
	Total	288	
q22_b	keperawatan	84	150,75
	farmasi	52	137,12
	kedokteran	152	143,57
	Total	288	

Test Statistics^{a,b}

	Chi-Square	df	Asymp. Sig.

q1_b	,456	2	,796
q2_b	,280	2	,869
q3_b	,293	2	,864
q4_b	1,026	2	,599
q5_b	,799	2	,671
q6_b	2,630	2	,268
q7_b	,118	2	,943
q8_b	,003	2	,998
q9_b	,380	2	,827
q10_b	,238	2	,888
q11_b	3,313	2	,191
q12_b	,494	2	,781
q13_b	2,315	2	,314
q14_b	,588	2	,745
q15_b	,798	2	,671
q16_b	3,293	2	,193
q17_b	,579	2	,749
q18_b	,982	2	,612
q19_b	2,359	2	,307
q20_b	,765	2	,682
q21_b	1,735	2	,420
q22_b	1,041	2	,594

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: profesi

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
totalstrukturtim_b	288	19,5903	2,86858	9,00	25,00
totalkepemimpinan_b	288	15,5035	2,33292	7,00	20,00
totalmonitoringsituasi_b	288	15,5069	2,56211	7,00	20,00
totaldukungankelompok_b	288	15,6562	2,52442	4,00	27,00
totalkomunikasi_b	288	19,7222	2,87594	5,00	25,00
profesi	288	2,2361	,87542	1,00	3,00

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	profesi	N	Mean Rank
totalstrukturtim_b	keperawatan	84	142,65

	farmasi	52	143,45
	kedokteran	152	145,88
	Total	288	
totalkepemimpinan_b	keperawatan	84	139,73
	farmasi	52	147,43
	kedokteran	152	146,13
	Total	288	
totalmonitoringsituasi_b	keperawatan	84	151,62
	farmasi	52	132,74
	kedokteran	152	144,59
	Total	288	
totaldukungankelompok_b	keperawatan	84	150,19
	farmasi	52	141,20
	kedokteran	152	142,48
	Total	288	
totalkomunikasi_b	keperawatan	84	136,82
	farmasi	52	144,86
	kedokteran	152	148,63
	Total	288	

Test Statistics^{a,b}

	Chi-Square	df	Asymp. Sig.
totalstrukturtim_b	,094	2	,954
totalkepemimpinan_b	,409	2	,815
totalmonitoringsituasi_b	1,687	2	,430
totaldukungankelompok_b	,574	2	,750
totalkomunikasi_b	1,112	2	,574

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: profesi

Lampiran 4. 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. 59/III/2021/Komisi Bioetik

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

**PENGARUH LATAR BELAKANG PROFESI
TERHADAP PERSEPSI MENGENAI KERJASAMA INTERPROFESI
Studi Observasi Analitik pada mahasiswa Prodi Kesehatan
di Universitas Islam Sultan Agung**

Peneliti Utama : Ma Abraham Putrama
Pembimbing : Endang Lestari SSM.Pd.M.Pd.Ked
dr. Kamilia Dwi Utami, M. Biomed.
Tempat Penelitian : Ruang skill lab IBL FK Universitas Islam 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, 15 Maret 2021

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan

Fakultas Kedokteran Unissula

Ketua,



(dr. Sofwan Dahlan, Sp.F(K))

Lampiran 5. 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 : 0140/ SKRIPSI/SA-K/VII/2021
Lampiran : -
Perihal : Surat Ijin Penelitian

FORM-SA-K-PSPK-078

Kepada : Yth. Direktur Rumah Sakit Islam (RSI) Sultan Agung Semarang
di_ Tempat

Assalamu'alaikum wr. wb.

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

Nama : MA ABRAHAM PUTRAMA
NIM : 30101607677
Semester : X (Sepuluh)

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

**PENGARUH LATAR BELAKANG PROFESI TERHADAP PERSEPSI MENGENAI
INTERPROFESSIONAL TEAMWORK**

Pembimbing I : Endang Lestari SSM.Pd.M.Pd.Ked
Pembimbing II : dr. Kamilia Dwi Utami M.Biomed

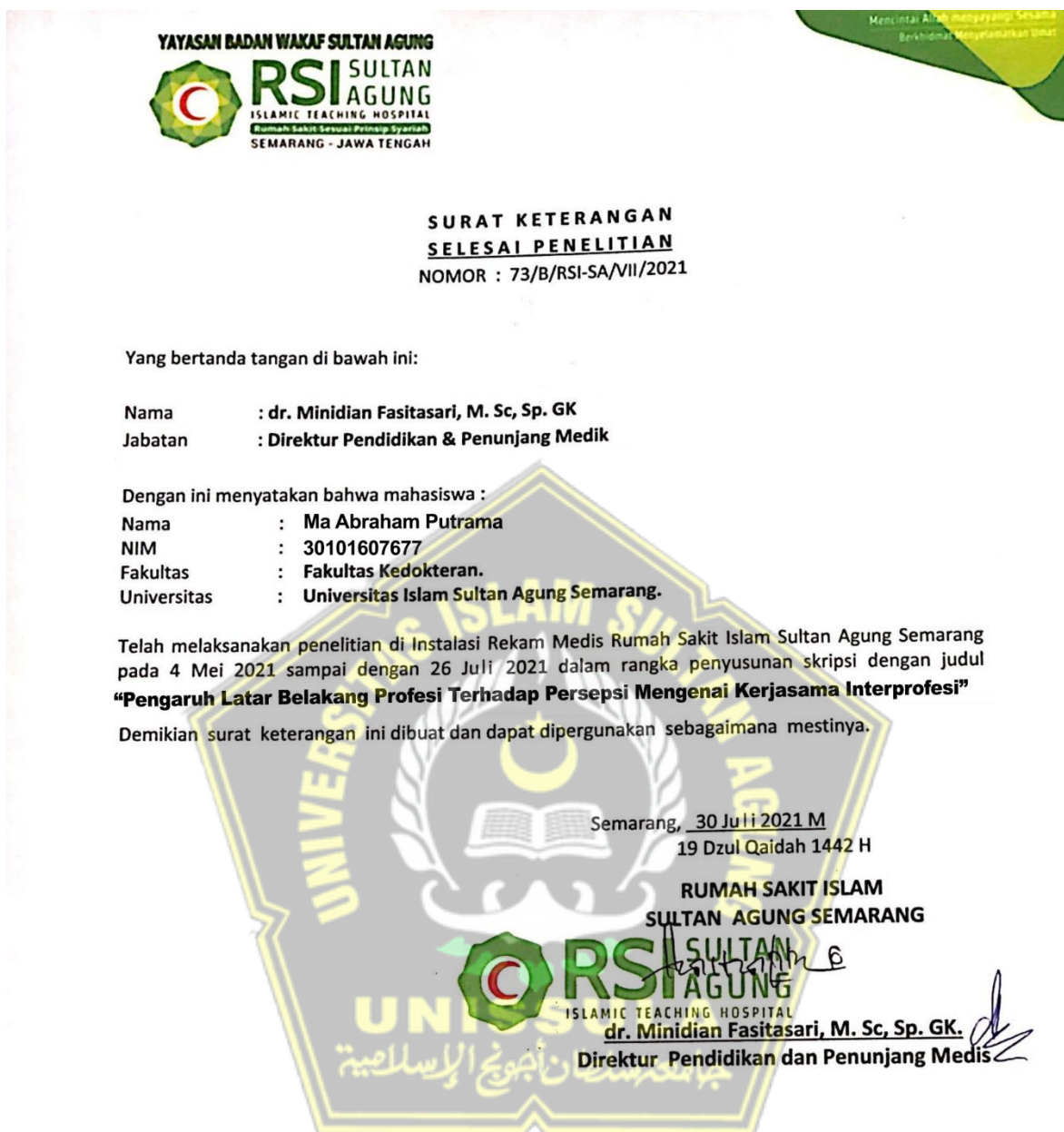
Demikian atas bantuan serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.
Wassalamu'alaikum wr. wb.

Semarang, 30 Juli 2021



Dr.dr. H. Setyo Trisnadi, S.H., Sp.KF. *Raf*
NIK 210199049

Lampiran 6. Surat Selesai Penelitian



Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian

INTERPROFESSIONAL TEAMWORK EVALUATION (POST)					
<p>Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh</p> <p>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.</p> <p>Jawablah pertanyaan berikut yang mencerminkan 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 seakrakonsisten)</p>					
Nama PRIMA DIZKIA NIM B06700140 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, 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					
6	Saya berharap Beban kerja dibagi seimbang sesuai peran dan tanggung jawab tiap profesi	1	2	3	4
7	Saya berharap penyelegasian 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 / sistematik 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					
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 perihalan 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, atau berpartisipasi, menyampaikan pendapat, bias menyampaikan ketidaksepakatan dengan pendapat anggota lain dalam tim, secara aktif menyampaikan alternatif diagnosis/treatment/pilihanobutdil)				✓
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					
Shrader, et al 2013, <i>Interprofessional Teamwork Skills as Predictors of Clinical Outcomes in a Simulated Healthcare Setting</i> , Journal of Allied Health, Vol 42, No 1: e1-e6					

Lampiran 8. Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi

 <p>FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah</p>	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 : 185/Skripsi-UH/FK/VIII/2021

Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi

Lamp : 1 lembar

- Kepada Yth.
1. dr. Afridatul Luailiyah MHPE (Ketua)
 2. Assoc.Prof.Dr.dr.Anggur Putra M.Si.Med (Anggota)
 3. Endang Lestari SS., M.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	:	MA ABRAHAM PUTRAMA
NIM	:	30101607677
Judul Skripsi	:	Pengaruh Latar Belakang Profesi Terhadap Persepsi Mengenai Kerjasama Interprofesi

Untuk dapat diuji 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.

UNISSULA
جامعة سلطان أصبغ الإسلامية

Semarang, 10 Agustus 2021

Ka. Unit Skripsi,



Dr. Rita Kartika Sari, SKM, MKes

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

No. HP Mahasiswa : 081390546888

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

Nama	:	MA ABRAHAM PUTRAMA
NIM	:	30101607677
Judul Skripsi	:	Pengaruh Latar Belakang Profesi Terhadap Persepsi Mengenai Kerjasama Interprofesi

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	:	Rabu, 11 Agustus 2011
Pukul	:	10:00 - selesai
Tempat	:	Daring

TIM PENGUJI

1	dr. Afridatul Luailiyah MHPE
2	Assoc.Prof Dr.dr.Agung Putra M.Si.Med
3	Endang Lestari SS., M.Pd., M.Pd.Ked
4	dr. Kamilia Dwi Utami M.Biomed

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.