

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

A. KUESIONER POST TEST

INTERPROFESIONAL TEAMWORK EVALUATION (POST)

Assalamualaikumwarahmatullahiwabarakatuh

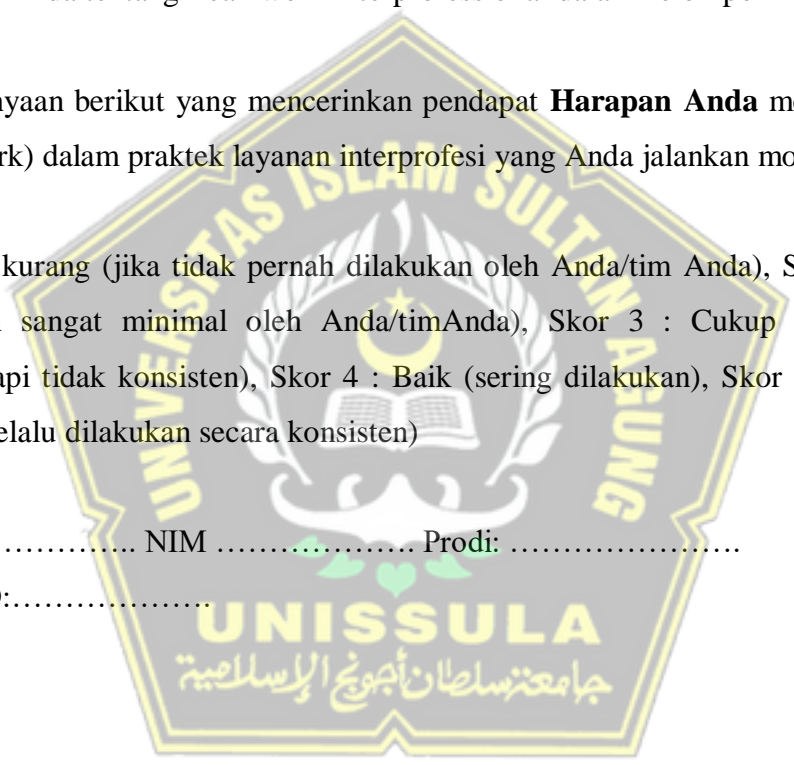
Mahasiswa yang kami hormati, dalam modul respirasi ini, Anda akan melakukan kegiatan Interprofessional Education (IPE) dalam SGD dan skill lab. Kami akan mengevaluasi Kerjasama (teamwork) kelompok Anda berdasarkan persepsi Anda. Pada kuesioner ini, nilailah harapan Anda tentang Teamwork interprofessional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

Jawablah pertanyaan berikut yang menceritakan 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/timAnda), 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:

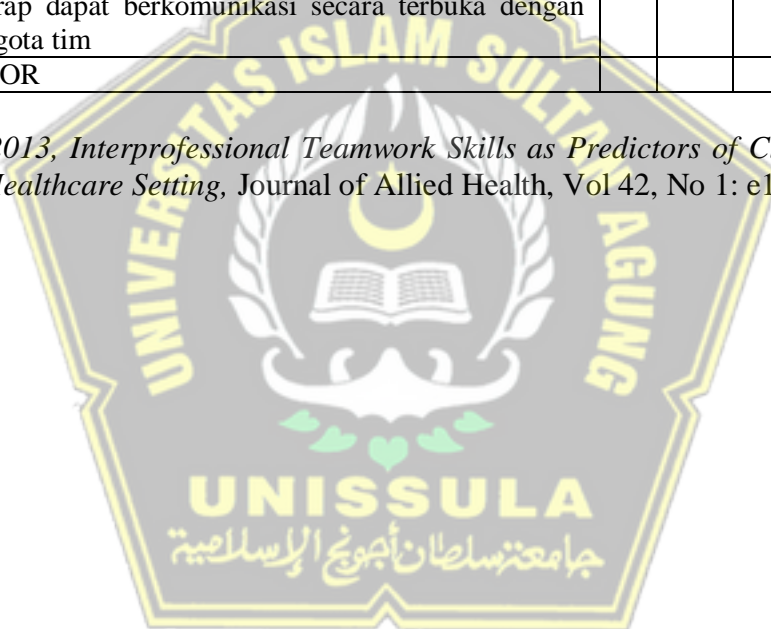
Kelompok SGD:.....



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 Varian

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%
totalstrukturim_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	
		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	keperawatan	Mean	85.6538	1.84972
			95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	81.9404
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	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	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	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
	farmasi	Mean		3.8654	.12593
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.6126	
			Upper Bound	4.1182	
		5% Trimmed Mean		3.9145	
		Median		4.0000	
		Variance		.825	
		Std. Deviation		.90811	
		Minimum		1.00	
		Maximum		5.00	
		Range		4.00	
		Interquartile Range		2.00	
		Skewness		-.542	.330
		Kurtosis		.438	.650
	kedokteran	Mean		3.8355	.06293
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7112	
			Upper Bound	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	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
	farmasi	Mean		4.0962	.10000
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8954	
			Upper Bound	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	3.8892	
			Upper Bound	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 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
	farmasi	Mean	3.9038	.11409
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.6748 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 Mean	Lower Bound 3.8397 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
totalstrukturim_b	keperawatan	Mean		19.5595	.32506
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	18.9130	
			Upper 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	18.8124	
			Upper Bound	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	19.1392	
			Upper Bound	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 Mean	Lower Bound	3.6915	
			Upper Bound	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	Mean		4.0962	.09615
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.9031	
			Upper Bound	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	Mean		3.9013	.06383
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7752	
			Upper Bound	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	
		Interquartile Range		1.00	
		Skewness		-.899	.330
		Kurtosis		1.423	.650
	kedokteran	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	
		Minimum		2.00	
		Maximum		5.00	
		Range		3.00	
		Interquartile Range		1.00	
		Skewness		-.339	.197
		Kurtosis		-.084	.391
q8_b	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	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.483	.330
		Kurtosis	.542	.650
	kedokteran	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	
		Minimum	2.00	
		Maximum	5.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.227	.197
		Kurtosis	-.366	.391
q9_b	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	3.7215	
			Upper Bound	4.2016	
		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	
		Skewness		-.497	.330
		Kurtosis		-.342	.650
	kedokteran	Mean		3.9408	.05541
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8313	
			Upper Bound	4.0503	
		5% Trimmed Mean		3.9488	
		Median		4.0000	
		Variance		.467	
		Std. Deviation		.68313	
		Minimum		2.00	
		Maximum		5.00	
		Range		3.00	
		Interquartile Range		.00	
		Skewness		-.178	.197
		Kurtosis		-.165	.391
totalkepemimpinan_b	keperawatan	Mean		15.4405	.25027
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14.9427	
			Upper Bound	15.9383	
		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	
		Skewness	-.112	.330
		Kurtosis	-.263	.650
kedokteran		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	
		Range	13.00	
		Interquartile Range	3.00	
		Skewness	-.549	.197
		Kurtosis	.422	.391
q10_b	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 3.5013 Upper Bound 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	
		Skewness	-.336	.330
		Kurtosis	-.787	.650
	kedokteran	Mean	3.7368	.07568
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.5873 Upper Bound 3.8864	
		5% Trimmed Mean	3.7778	
		Median	4.0000	
		Variance	.871	
		Std. Deviation	.93311	
		Minimum	1.00	
		Maximum	5.00	
		Range	4.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.491	.197
		Kurtosis	-.115	.391
q11_b	keperawatan	Mean	3.9643	.08710
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.7910 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
	farmasi	Mean		3.6923	.13323
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.4248	
			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	
		Interquartile Range		1.00	
		Skewness		-.989	.330
		Kurtosis		1.677	.650
	kedokteran	Mean		3.8421	.06608
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7116	
			Upper Bound	3.9727	
		5% Trimmed Mean		3.8874	
		Median		4.0000	
		Variance		.664	
		Std. Deviation		.81464	
		Minimum		1.00	
		Maximum		5.00	
		Range		4.00	
		Interquartile Range		1.00	
		Skewness		-.521	.197
		Kurtosis		.357	.391
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

farmasi	Mean		3.9231	.09452
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7333	
		Upper Bound	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
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	3.8225	
		Upper Bound	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
	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
	farmasi	Mean		3.8077
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	
		Interquartile Range		.00	
		Skewness		-.466	.197
		Kurtosis		.076	.391
totalmonitoringsituasi_b	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	
		Range		13.00	
		Interquartile Range		3.00	
		Skewness		-.608	.263
		Kurtosis		.933	.520
	farmasi	Mean		15.1923	.37255
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14.4444	
			Upper Bound	15.9402	
		5% Trimmed Mean		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	
		Skewness	-.400	.197
		Kurtosis	.193	.391
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
	farmasi	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 3.7937 Upper Bound 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 3.8283 Upper Bound 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 3.5700 Upper Bound 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 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	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.492	.197
		Kurtosis	.697	.391
q16_b	keperawatan	Mean	3.9286	.09698
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.7357 Upper Bound 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
	farmasi	Mean	3.9038	.12956
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.6437 Upper Bound 4.1640	
		5% Trimmed Mean	3.9701	
		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 Upper Bound	3.8615 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 Upper Bound	15.3036 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 Upper Bound	14.6828 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 Mean	Lower Bound	15.2178	
			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 Mean	Lower Bound	3.7944	
			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 Mean	Lower Bound	3.8575	
			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 Mean	Lower Bound	3.8645	
			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 Mean	Lower Bound	3.6266	
			Upper Bound	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 Mean	Lower Bound	3.5841	
			Upper Bound	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 Mean	Lower Bound	3.8732	
			Upper Bound	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 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
	farmasi	Mean		3.9423	.11784
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7057	
			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 Mean	Lower Bound	3.7608	
			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 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
	farmasi	Mean	3.8077	.12293
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.5609 Upper Bound 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	Mean	4.0132	.06261
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3.8895 Upper Bound 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	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
	farmasi	Mean		3.9615	.11958
		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
	kedokteran	Mean		4.0461	.06216
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.9232	
			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	18.9642	
			Upper Bound	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	18.6678	
			Upper Bound	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	19.4020	
			Upper Bound	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
totalstrukturim_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
totalstrukturim_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
totalstrukturim_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
totalstrukturim_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

FORM-SA-K-PSPK-078

Lampiran : -

Perihal : Surat Ijin Penelitian

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

Dekan FK Unissula,



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

Lampiran 6. Surat Selesai Penelitian



Mencintai Allah, Mengayuh, Selayak
Berkhidmat Menyempurnakan Umat

**SURAT KETERANGAN
SELESAI PENELITIAN
NOMOR : 73/B/RSI-SA/VII/2021**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **dr. Minidian Fasitasari, M. Sc, Sp. GK**
Jabatan : **Direktur Pendidikan & Penunjang Medik**

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : **Ma Abraham Putrama**
NIM : **30101607677**
Fakultas : **Fakultas Kedokteran.**
Universitas : **Universitas Islam Sultan Agung Semarang.**

Telah melaksanakan penelitian di Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang pada 4 Mei 2021 sampai dengan 26 Juli 2021 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul

“Pengaruh Latar Belakang Profesi Terhadap Persepsi Mengenai Kerjasama Interprofesi”

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 30 Juli 2021 M
19 Dzul Qaidah 1442 H

**RUMAH SAKIT ISLAM
SULTAN AGUNG SEMARANG**



dr. Minidian Fasitasari, M. Sc, Sp. GK.
Direktur Pendidikan dan Penunjang Medis

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian

INTERPROFESIONAL TEAMWORK EVALUATION (POST)

Assalamualaikumwarahmatullahiwaarakatuh
 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 mencerikan 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 PRIMA DIZKY NIM B061700140 Prodi FK Kelompok SGD 3

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						
6	Saya berharap Beban kerja dibagi seimbang sesuai peran dan tanggung jawab tiap profesi	1	2	3	4	5
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 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 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/pilihanobat/dll)					✓
17	Saya berharap anggota tim dapat saling berkolaborasi/bekerjasama	1	2	3	4	5
KOMUNIKASI						
18	Saya berharap anggota tim dapat bersamasama 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						

Shneider, 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 8. Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi

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


Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 10 Agustus 2021

Ka. Unit Skripsi,



Dr. Rita Kartika Sari, SKM, MKes

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

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.