

LAMPIRAN

KUESIONER

Nama :

NIM :

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan cara mengisi tanda (√) pada kolom, sesuai kondisi yang Anda ketahui.

1 = Sangat tidak setuju

2 = Tidak setuju

3 = Setuju

4 = Sangat setuju

No.	Pernyataan	1	2	3	4
	<i>Skenario</i>				
1.	Masalah dalam skenario memacu saya untuk dipecahkan.				
2.	Masalah dalam skenario disajikan sedemikian rupa sehingga meningkatkan minat saya terhadap materi pembelajaran.				
3.	Masalah dalam skenario sesuai dengan materi pembelajaran yang telah diterima.				
4.	Masalah dalam skenario merangsang saya untuk berdiskusi secara efektif.				

5.	Masalah dalam skenario sesuai dengan tingkat pengetahuan saya sebagai mahasiswa.				
6.	Masalah dalam skenario menunjukkan keterkaitan yang jelas dengan profesi masa depan.				
7.	Masalah dalam skenario merangsang saya untuk mencari sumber pembelajaran yang relevan.				
	Mahasiswa				
8.	Dengan diskusi tutorial menjadikan saya lebih aktif.				
9.	Dengan diskusi tutorial merubah pola pikir saya untuk menjadi lebih kritis.				
10.	Dengan diskusi tutorial menjadikan saya berani mengambil keputusan.				
11.	Apabila saya menemui kesulitan dalam diskusi, maka saya akan berusaha memecahkan sendiri masalah tersebut melalui analisis yang tepat				
12.	Saya dapat menyimpulkan pendapat yang diajukan oleh rekan diskusi saya dan kemudian saya menjelaskan kepada forum diskusi.				
13.	Saya mampu memberikan <i>feedback</i> / tanggapan terhadap pendapat rekan diskusi saya.				
14.	Saya mengerjakan tugas tutorial untuk mendapatkan suatu yang saya ingin ketahui.				
15.	Dengan diskusi tutorial dapat berpengaruh terhadap nilai dan prestasi saya.				

	Peran tutor				
16.	Tutor dapat membantu saya untuk memecahkan masalah dalam skenario.				
17.	Tutor memicu saya untuk mengaplikasikan pengetahuan saya pada masalah yang didiskusikan.				
18.	Tutor memicu saya untuk mencapai tujuan belajar.				
19.	Tutor memicu saya untuk mencari sumber belajar yang bervariasi oleh saya sendiri.				
20.	Tutor memberikan motivasi kepada saya sehingga dapat memecahkan permasalahan dalam skenario.				

REKAPITULASI UJI VALIDASI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	11	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	11	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.953	.953	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
p1	3.45	.522	11
p2	3.55	.522	11
p3	3.45	.522	11
p4	3.64	.505	11
p5	3.64	.505	11
p6	3.45	.522	11
p7	3.45	.522	11
p8	3.64	.505	11
p9	3.55	.522	11
p10	3.45	.522	11
p11	3.55	.522	11
p12	3.45	.522	11
p13	3.55	.522	11
p14	3.55	.522	11
p15	3.55	.522	11
p16	3.55	.522	11
p17	3.64	.505	11
p18	3.45	.522	11
p19	3.45	.522	11
p20	3.64	.505	11

NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber: Sugiyono.2008. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta. Hal. 373

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	67.18	50.964	.753	.	.950
p2	67.09	50.691	.792	.	.950
p3	67.18	51.764	.641	.	.952
p4	67.00	51.800	.661	.	.951
p5	67.00	51.800	.661	.	.951
p6	67.18	51.764	.641	.	.952
p7	67.18	50.964	.753	.	.950
p8	67.00	51.800	.661	.	.951
p9	67.09	50.691	.792	.	.950
p10	67.18	49.964	.896	.	.948
p11	67.09	51.691	.651	.	.952
p12	67.18	50.964	.753	.	.950
p13	67.09	54.091	.624	.	.956
p14	67.09	50.691	.792	.	.950
p15	67.09	51.691	.651	.	.952
p16	67.09	51.691	.651	.	.952
p17	67.00	53.000	.690	.	.954
p18	67.18	49.964	.896	.	.948
p19	67.18	50.964	.753	.	.950
p20	67.00	51.800	.661	.	.951

REKAPITULASI NILAI MEAN, MINIMUM, MAKSIMUM

1. Faktor Skenario

Pernyataan	Means	Minimum	Maksimum
1	3.387096774	2	4
2	3.35483871	2	4
3	3.6	2	4
4	3.258064516	2	4
5	3.306451613	1	4
6	3.370967742	2	4
7	3.241935484	1	4
Rata-rata	3.359907834	1.71428571	4
Rerata	3	2	4

2. Faktor Mahasiswa

Pernyataan	Means	Minimum	Maksimum
8	3.161290323	1	4
9	3.14516129	2	4
10	3.209677419	1	4
11	3.14516129	2	4
12	3.177419355	2	4
13	3.016129032	2	4
14	3.14516129	2	4
15	3.225806452	1	4
Rata-rata	3.153225806	1.625	4
Rerata	3	2	4

3. Faktor Peran Tutor

Pernyataan	Means	Minimum	Maksimum
16	3.193548387	2	4
17	3.161290323	2	4
18	3.241935484	2	4
19	3.225806452	1	4
20	3.129032258	1	4
Rata-rata	3.190322581	1.6	4
Rerata	3	2	4

HASIL PILIHAN RESPONDEN PADA KUESIONER

Responden	Tinggi	Sedang	Rendah
1	v		
2	v		
3	v		
4		v	
5	v		
6	v		
7		v	
8	v		
9	v		
10	v		
11		v	
12	v		
13	v		
14		v	
15	v		
16	v		
17	v		
18		v	
19		v	
20	v		
21		v	
22	v		
23		v	
24		v	
25	v		
26	v		
27	v		
28		v	
29		v	
30	v		
31	v		
32	v		
33		v	
34		v	
35	v		

36	v		
37	v		
38		v	
39	v		
40	v		
41		v	
42		v	
43	v		
44	v		
45		v	
46		v	
47			v
48	v		
49	v		
50	v		
51	v		
52	v		
53	v		
54		v	
55	v		
56	v		
57	v		
58	v		
59		v	
60	v		
61	v		
62		v	