

Lampiran 1

TIME LINE PENELITIAN

NO	KEGIATAN	Juli	Agt	September				Oktober				November				Desember			
				Mg 1	Mg 2	Mg 3	Mg 4	Mg 1	Mg 2	Mg 3	Mg 4	Mg 1	Mg 2	Mg 3	Mg 4	Mg 1	Mg 2	Mg 3	Mg 4
1	Studi Pendahuluan																		
2	Penyusunan proposal																		
3	Ujian Proposal																		
4	Revisi Proposal																		
5	Ijin Penelitian																		
6	Observasi Pre Test mhs tahun ke 3																		
7	Pemberian materi SBAR mhs tahun ke 3																		
8	Observasi Post Test 1 mhs tahun ke 3																		
9	Observasi Post Test 2 mhs tahun ke 3																		
10	Observasi Post Test 2 mhs tahun ke 3																		
11	Observasi Pre Test mhs tahun ke 2																		
12	Pemberian materi SBAR mhs tahun ke 2																		
13	Observasi Post Test 1 mhs tahun ke 2																		
14	Observasi Post Test 2 mhs tahun ke 2																		
15	Pengolahan hasil penelitian																		

NO	KEGIATAN	Jan	Feb	Mart	April	Mei	Juni
16	Pengolahan hasil penelitian						
17	Ujian Hasil Penelitian						
18	Revisi Hasil						
19	Ujian Tesis						
20	Revisi Tesis						

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Assalamualaikum wr.wb

Dengan ini saya :

Nama :

Umur :

Menerangkan bahwa saya dengan sukarena bersedia menjadi responden dalam penelitian oleh Kharisah Diniyah, dengan judul “Pengaruh *Role-play* metode SBAR terhadap *skill* komunikasi *handover* mahasiswa kebidanan”. Data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya.

Demikian surat persetujuan ini saya buat tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Wassalamualaikum wr.wb.

Yogyakarta,

Responden

(_____)

**PELAKSANAAN *HANDOVER* OLEH MAHASISWA KEBIDANAN DI
BANGSAL NIFAS RS 'AISYIYAH MUNTILAN**

Pelaksanaan siklus ke :
No. Identitas responden :

NO	ITEM YANG DINILAI	DILAKUKAN LENGKAP	DILAKUKAN TIDAK LENGKAP	TIDAK DILAKUKAN
1	Membaca kembali laporan perkembangan pasien, serta membuat catatan secara ringkas, sistematis dan jelas tentang pasien sebelum melakukan timbang terima.			
2	Menyebutkan identitas diri berupa nama diri, nama bangsal dan sift, sebelum melakukan timbang terima			
3	<p>Penjelasan secara lisan tentang keadaan pasien kepada petugas yang menggantikan sift jaga:</p> <p><i>Situation :</i></p> <p>Saya menginformasikan tentang pasien: Nama : Umur : No. Reg : Tanda vital : Keadaan payudara dan pengeluarannya : Kemampuan menyusui : Involusio : Pengeluaran pervaginam : Kondisi jalan lahir : Eliminasi : Kemampuan mobilisasi : (Jika ada) Saya menemukan status tidak normal pada: Kondisi lain karena :</p>			
4	<p><i>BACKGROUND</i></p> <p>Riwayat persalinan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tanggal/ jam persalinan : - Jenis persalinan : - Penyulit/ komplikasi persalinan 			

	<ul style="list-style-type: none"> - Keadaan perineum : - Keadaan BBL : - IMD : - Keadaan lain : <ul style="list-style-type: none"> a. Pasien dipasang infus berupadengantetes/menit b. Terapi yang diterima berupa c. Kondisi lain 			
5	<p>ASSESMENT</p> <p>Permasalahan saat ini :</p>			
6	<p>RECOMMENDATION</p> <p>a. Usul/ saran yang harus dilakukan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Observasi keadaan umum, tanda vital - Memberikan edukasi pasien dan keluarga - Mendatangkan keluarga terdekat - Konsul dokter <p>b. Pemeriksaan penunjang :</p> <p>c. Jika ada advis dokter/ perubahan tindakan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Observasi keadaan umum, tanda vital /jam sampai dengan - Jika keadaan tidak membaik, tindakan apa yang akan dilakukan. 			
7	Petugas pengganti sift mengkonfirmasi catatan perawatan			
8	<p>Dilaksanakan secara sistematis</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Sesuai urutan kerja b. Sesuai dengan komponen SBAR 			

Lampiran 5:**UJI VALIDITAS**

NO	BUTIR PERNYATAAN	SKOR
2	2	0.94
3	3	0.90
4	4	1.00
5	5	1.00
6	6	0.88
7	7	1.00
8	8	0.92

Valid jika nilai skor tiap item ≥ 0.75

UJI RELIABILITAS**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item 1	1.85	.489	20
Item 2	1.30	.571	20
Item 3	1.90	.308	20
Item 4	1.80	.410	20
Item 5	1.80	.616	20
Item 6	1.70	.571	20
Item 7	1.80	.410	20
Item 8	1.30	.470	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item 1	11.60	5.832	.793	.830
Item 2	12.15	5.818	.653	.846
Item 3	11.55	6.471	.881	.837
Item 4	11.65	7.292	.218	.886
Item 5	11.65	5.187	.848	.819
Item 6	11.75	5.776	.671	.844
Item 7	11.65	6.450	.636	.849
Item 8	12.15	6.766	.392	.873

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.45	7.945	2.819	8

CROSS TAB

Nilai Pre Test * Pernah Melaksanakan Handover Crosstabulation

Count

		Pernah Melaksanakan Handover		Total
		belum pernah melakukan handover	sudah pernah melakukan handover	
Nilai Pre Test	kurang baik	5	23	28
	baik	0	1	1
Total		5	24	29

Nilai Post Test 1 * Pernah Melaksanakan Handover Crosstabulation

Count

		Pernah Melaksanakan Handover		Total
		belum pernah melakukan handover	sudah pernah melakukan handover	
Nilai Post Test 1	kurang baik	1	10	11
	baik	4	14	18
Total		5	24	29

Count

		Nilai Pre Test		Total
		kurang baik	baik	
Nilai Post Test 1	kurang baik	10	1	11
	baik	18	0	18
Total		28	1	29

Count

		Nilai Pre Test		Total
		kurang baik	baik	
Nilai Post Test 2	baik	28	1	29
Total		28	1	29

Nilai Pre Test * Tahun Ke

Crosstab

			Tahun Ke		Total
			2	3	
Nilai Pre Test	kurang baik	Count	10	18	28
		Expected Count	10.6	17.4	28.0
	baik	Count	1	0	1
		Expected Count	.4	.6	1.0
Total		Count	11	18	29
		Expected Count	11.0	18.0	29.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.695 ^a	1	.193		
Continuity Correction ^b	.064	1	.800		
Likelihood Ratio	1.998	1	.158		
Fisher's Exact Test				.379	.379
Linear-by-Linear Association	1.636	1	.201		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .38.

b. Computed only for a 2x2 table

Nilai Post Test 1 * Tahun Ke

Crosstab

			Tahun Ke		Total
			2	3	
Nilai Post Test 1	kurang baik	Count	8	3	11
		Expected Count	4.2	6.8	11.0
	baik	Count	3	15	18
		Expected Count	6.8	11.2	18.0
Total	Count	11	18	29	
	Expected Count	11.0	18.0	29.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.114 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	6.888	1	.009		
Likelihood Ratio	9.385	1	.002		
Fisher's Exact Test				.005	.004
Linear-by-Linear Association	8.800	1	.003		
N of Valid Cases	29				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.17.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 6

UJI NORMALITAS DATA

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Pre Test	Mean	6.52	.350	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.80	
		Upper Bound	7.23	
	5% Trimmed Mean	6.37		
	Median	6.00		
	Variance	3.544		
	Std. Deviation	1.883		
	Minimum	4		
	Maximum	13		
	Range	9		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	1.489	.434	
	Kurtosis	3.660	.845	

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Post Test 1	Mean	12.31	.476	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11.33	
		Upper Bound	13.29	
	5% Trimmed Mean	12.46		
	Median	13.00		
	Variance	6.579		
	Std. Deviation	2.565		
	Minimum	6		
	Maximum	16		
	Range	10		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	-.958	.434	
	Kurtosis	.789	.845	

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Post Test 2	Mean	14.24	.231	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	13.77	
		Upper Bound	14.71	
	5% Trimmed Mean	14.25		
	Median	14.00		
	Variance	1.547		
	Std. Deviation	1.244		
	Minimum	12		
	Maximum	16		
	Range	4		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	.104	.434	
	Kurtosis	-1.339	.845	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre Test	.194	29	.007	.867	29	.002
Post Test 1	.192	29	.008	.917	29	.026
Post Test 2	.220	29	.001	.873	29	.002

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 7

Friedman Test

Ranks	
	Mean Rank
Nilai Pre Test	1.22
Nilai Post Test 1	2.10
Nilai Post Test 2	2.67

Test Statistics ^a	
N	29
Chi-Square	41.172
df	2
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

Wilcoxon Signed Ranks Test

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Nilai Post Test 1 - Nilai Pre Test	Negative Ranks	1 ^a	10.00	10.00
	Positive Ranks	18 ^b	10.00	180.00
	Ties	10 ^c		
	Total	29		
Nilai Post Test 2 - Nilai Pre Test	Negative Ranks	0 ^d	.00	.00
	Positive Ranks	28 ^e	14.50	406.00
	Ties	1 ^f		
	Total	29		
Nilai Post Test 2 - Nilai Post Test 1	Negative Ranks	0 ^g	.00	.00
	Positive Ranks	11 ^h	6.00	66.00
	Ties	18 ⁱ		
	Total	29		

- a. Nilai Post Test 1 < Nilai Pre Test
 b. Nilai Post Test 1 > Nilai Pre Test
 c. Nilai Post Test 1 = Nilai Pre Test
 d. Nilai Post Test 2 < Nilai Pre Test
 e. Nilai Post Test 2 > Nilai Pre Test
 f. Nilai Post Test 2 = Nilai Pre Test
 g. Nilai Post Test 2 < Nilai Post Test 1
 h. Nilai Post Test 2 > Nilai Post Test 1
 i. Nilai Post Test 2 = Nilai Post Test 1

Test Statistics ^a			
	Nilai Post Test 1 - Nilai Pre Test	Nilai Post Test 2 - Nilai Pre Test	Nilai Post Test 2 - Nilai Post Test 1
Z	-3.900 ^b	-5.292 ^b	-3.317 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
 b. Based on negative ranks.