

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar *Informed*

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.  
Responden Penelitian Perawat  
Ruang Rawat Inap RSUD Kota Yogyakarta  
di Yogyakarta

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama: Ardicho Irfantian

NIM: 20161030009

Adalah mahasiswa Program Pascasarjana Program Studi Magister Manajemen Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Yogyakarta akan melakukan penelitian dengan judul : "Pengaruh Supervisi Keperawatan terhadap Persepsi Penerapan *Patient Safety* dan Pendokumentasian Asuhan Keperawatan di RSUD Kota Yogyakarta". Penelitian ini tidak akan mempengaruhi responden atau mengakibatkan hal yang merugikan bagi saudara. Informasi yang saudara berikan akan saya jaga kerahasiaannya dan hanya digunakan sebagai penelitian. Apabila saudara menyetujui, maka dimohon kesediaannya untuk menandatangani persetujuan dan mengisi kuesioner yang disediakan. Terimakasih atas perhatian dan kerjasama yang baik dari saudara sebagai responden.

Peneliti

Ardicho Irfantian

Lampiran 2. Formulir Persetujuan (Lembar *Concent*)**PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama :

Pekerjaan :

Alamat :

Setelah membaca dan mendengarkan penjelasan dari peneliti, maka saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Pengaruh Supervisi Keperawatan terhadap Persepsi Penerapan *Patient Safety* dan Pendokumentasian Asuhan Keperawatan di RSUD Kota Yogyakarta”.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh supervisi keperawatan terhadap persepsi penerapan *patient safety* dan pendokumentasian asuhan keperawatan.

Dengan alasan apapun apabila saya menghendaki maka saya berhak membatalkan surat persetujuan ini. Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa ada unsur paksaan.

Yogyakarta, .....2017

Responden

( )

Lampiran 3. Formulir Kuesioner Penelitian

No. Responden : .....

## KUESIONER PENELITIAN

### A. Data Demografi Responden

- Nama Perawat :
- Usia :
- Jenis Kelamin : 1) Laki-laki; 2) Perempuan
- Pendidikan Terakhir : 1) D3; 2) S1; 3) S2
- Lama Bekerja : 1) < 1 Th; 2) 1-5 Th; 3) 6-10 Th;  
4) >10 Th
- Unit Bekerja (Bangsal) :
- Pernah mengikuti pelatihan *Patient Safety* : Ya / Tidak ,  
Kapan? ...
- Pernah mengikuti pelatihan Dokumentasi Asuhan  
Keperawatan : Ya/Tidak, Kapan? ...

### Petunjuk

Berilah tanda (v) pada kolom yang telah tersedia disebelah kanan pada masing-masing butir pertanyaan dengan pilihan berikut:

SLD : Selalu dilakukan

SD : Sering dilakukan

JD : Jarang dilakukan / Kadang-kadang dilakukan

TD : Tidak dilakukan sama sekali / Tidak pernah

## B. Supervisi Keperawatan

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		TD	JD	SD	SLD
<b>Perencanaan</b>					
1	Supervisor membuat rencana pelaksanaan supervisi <i>patient safety</i> dan dokumentasi asuhan keperawatan				
2	Supervisor merencanakan pelatihan bagi perawat tentang <i>patient safety</i> dan pendokumentasian askep				
3	Supervisor memberikan materi yang belum saya mengerti tentang <i>patient safety</i> dan pendokumentasian askep				
<b>Pelaksanaan</b>					
4	Supervisor memberikan arahan kepada saya dalam bekerja				
5	Supervisor mampu mendorong kami dalam menyelesaikan tugas secara teratur sesuai standar				
6	Supervisor berbicara tidak jelas sehingga sulit dipahami				
<b>Evaluasi</b>					
7	Evaluasi kinerja lamban ditindak lanjuti				
8	Supervisor mengevaluasi pendokumentasian askep yang saya kerjakan				
9	Hasil evaluasi penerapan keselamatan pasien ditanggapi dengan segera				

C. Penerapan *Patient Safety*

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		TD	JD	SD	SLD
<b>Ketepatan Identifikasi Pasien</b>					
1	Saya melakukan identifikasi pasien sebelum melakukan pengambilan sampel darah				
2	Saya hanya mengecek nomor tempat tidur pasien sebelum pemberian obat				
3	Saya mengecek nama, tanggal lahir dan golongan darah pasien dengan label darah sebelum transfusi darah				
<b>Peningkatan Komunikasi Efektif</b>					
4	Saya menjelaskan tujuan dan manfaat tindakan yang akan dilakukan kepada pasien				
5	Saya mengucapkan salam dan langsung melakukan tindakan kepada pasien tanpa menjelaskan apapun				
6	Saya menjelaskan kepada pasien dan keluarga jika tidak mengerti tentang tindakan				
<b>Peningkatan Keamanan Obat yang Perlu Diwaspadai</b>					
7	Saya enggan memeriksa kembali obat yang sudah disiapkan				
8	Saya memeriksa obat yang disiapkan sebanyak $\geq 2$ kali ( <i>2 times re-check</i> )				
9	Elektrolit yang disimpan di unit perawatan dipisah tanpa label				
<b>Kepastian Tepat Lokasi, Tepat Prosedur, Tepat Pasien Operasi</b>					
7	Saya enggan memeriksa kembali obat yang sudah disiapkan				
8	Saya memeriksa obat yang disiapkan sebanyak $\geq 2$ kali ( <i>2 times re-check</i> )				
9	Elektrolit yang disimpan di unit perawatan dipisah tanpa label				

<b>Pengurangan Resiko Infeksi terkait Pelayanan Kesehatan</b>					
13	Saya tidak melakukan cuci tangan sebelum menyentuh pasien				
14	Saya melakukan cuci tangan setelah melakukan tindakan invasif pada pasien				
15	Saya tidak melakukan cuci tangan setelah mengganti cairan pasien				
<b>Pengurangan Resiko Pasien Jatuh</b>					
16	Pasien yang baru masuk rawat inap dikaji resiko jatuh				
17	Pasien yang mengalami penurunan kesadaran tidak dipasang <i>side-rail</i>				
18	Sebelum meninggalkan pasien, saya memastikan <i>side-rail</i> terpasang				

#### D. Penerapan Pendokumentasian Asuhan Keperawatan

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		TD	JD	SD	SLD
<b>Pengkajian</b>					
1	Saya melakukan pengkajian data sejak pasien masuk hingga pasien pulang				
2	Saya melakukan pengamatan dan wawancara kepada pasien				
3	Saya mencatat data yang dikaji sesuai dengan pedoman pengkajian				
<b>Diagnosa</b>					
4	Diagnosa keperawatan yang saya buat mencantumkan Problem Etiologi Simptoms atau Problem Etiologi				
5	Saya merumuskan diagnosa keperawatan aktual dan risiko				
6	Diagnosa keperawatan yang saya buat digunakan untuk acuan rencana keperawatan				

<b>Perencanaan</b>					
7	Rencana tindakan keperawatan saya susun menurut urutan prioritas				
8	Rencana tindakan keperawatan yang dibuat menggambarkan keterlibatan klien dan keluarga didalamnya				
9	Rencana tindakan keperawatan yang saya buat menggambarkan kerja sama dengan tim kesehatan lain				
<b>Implementasi</b>					
10	Dalam melaksanakan tindakan keperawatan, saya mengacu pada rencana keperawatan				
11	Mengobservasi respons klien setelah melakukan tindakan keperawatan				
12	Tindakan keperawatan yang dilakukan, dicatat ringkas dan jelas				
<b>Evaluasi</b>					
13	Dalam melakukan evaluasi selalu mengacu pada tujuan dan kriteria hasil				
14	Hasil evaluasi dicatat dengan ringkas dan jelas				
15	Penerapan proses keperawatan dari tahap pengkajian sampai evaluasi dicatat pada format yang baku				

## Lampiran 4. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

## A. Supervisi Keperawatan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Soal_1K	15.55	15.734	.939	.901
Soal_2K	15.60	16.568	.840	.908
Soal_3K	15.55	15.734	.939	.901
Soal_4K	15.45	18.471	.566	.924
Soal_5K	15.45	17.629	.601	.921
Soal_6K	15.40	13.621	.809	.912
Soal_7K	15.60	16.674	.654	.917
Soal_8K	15.60	16.674	.654	.917
Soal_9K	15.40	13.621	.809	.912

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	9

B. Persepsi Penerapan *Patient Safety*

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Soal_1H	43.05	53.839	.606	.904
Soal_2H	43.55	48.050	.609	.906
Soal_3H	43.05	51.734	.752	.900
Soal_4H	43.05	53.839	.606	.904
Soal_5H	43.55	48.050	.609	.906
Soal_6H	43.05	53.839	.606	.904
Soal_7H	43.10	52.621	.762	.901
Soal_8H	43.05	51.734	.752	.900
Soal_9H	42.95	54.155	.412	.909
Soal_10H	43.25	54.618	.471	.907
Soal_11H	43.55	48.050	.609	.906
Soal_12H	43.00	54.632	.515	.906
Soal_13H	43.05	53.418	.667	.903
Soal_14H	43.15	54.976	.422	.908
Soal_15H	43.10	52.095	.478	.908
Soal_16H	43.05	51.734	.752	.900
Soal_17H	43.25	54.618	.471	.907
Soal_18H	43.10	51.147	.809	.899

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	18

### C. Persepsi Penerapan Pendokumentasian Asuhan Keperawatan

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Soal_1B	35.85	32.345	.862	.960
Soal_2B	35.90	32.095	.894	.959
Soal_3B	35.90	32.095	.894	.959
Soal_4B	35.85	32.345	.862	.960
Soal_5B	35.90	32.516	.816	.961
Soal_6B	35.90	33.463	.643	.964
Soal_7B	35.90	32.621	.796	.961
Soal_8B	36.10	33.463	.675	.963
Soal_9B	35.85	32.555	.822	.961
Soal_10B	36.00	33.684	.604	.965
Soal_11B	35.75	32.618	.872	.960
Soal_12B	35.75	33.039	.789	.961
Soal_13B	35.90	32.832	.758	.962
Soal_14B	35.80	32.379	.881	.960
Soal_15B	35.95	33.524	.629	.964

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.964	15

## Lampiran 5. Karakteristik Responden

### A. Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	21-30	33	30.8	30.8
	31-40	53	49.5	49.5
	41-50	18	16.8	16.8
	51-60	3	2.8	2.8
	Total	107	100.0	100.0

### B. Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Laki-Laki	15	14.0	14.0
	Perempuan	92	86.0	86.0
	Total	107	100.0	100.0

### C. Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Akademi	87	81.3	81.3
	Sarjana	20	18.7	18.7
	Total	107	100.0	100.0

### D. Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	<6	27	25.2	25.2
	6-10	31	29.0	29.0
	>10	49	45.8	45.8
	Total	107	100.0	100.0

### E. Pelatihan *Patient Safety*

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Tidak	43	40.2	40.2
	Ya	64	59.8	59.8
	Total	107	100.0	100.0

### F. Pelatihan Pendokumentasian Asuhan Keperawatan

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Tidak	82	76.6	76.6
	Ya	25	23.4	23.4
	Total	107	100.0	100.0

## Lampiran 6. Uji Normalitas

### Descriptive Statistics

	N Statistic	Minimum Statistic	Maximum Statistic	Mean Statistic	Std. Deviation Statistic	Skewness	
						Statistic	Std. Error
Supervisi Keperawatan	107	6	26	14.30	4.741	.235	.234
Patient Safety	107	28	54	45.72	6.758	-.836	.234
Dokumentasi Askep	107	24	45	39.45	5.568	-.709	.234
Valid N (listwise)	107						

## Lampiran 7. Analisis Univariat (Distribusi Frekuensi)

### A. Supervisi Keperawatan

#### 1. Perencanaan Supervisi

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Baik	54	50.5	50.5
	Kurang Baik	53	49.5	49.5
	Total	107	100.0	100.0

#### 2. Pelaksanaan Supervisi

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Baik	43	40.2	40.2
	Kurang Baik	64	59.8	59.8
	Total	107	100.0	100.0

#### 3. Evaluasi Supervisi

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Baik	55	51.4	51.4
	Kurang Baik	52	48.6	48.6
	Total	107	100.0	100.0

## B. Patient Safety

### 1. Identifikasi Pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Baik	72	67.3	67.3
	Kurang Baik	35	32.7	32.7
	Total	107	100.0	100.0

### 2. Komunikasi Efektif

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Baik	50	46.7	46.7
	Kurang Baik	57	53.3	53.3
	Total	107	100.0	100.0

### 3. Keamanan Obat

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Baik	53	49.5	49.5
	Kurang Baik	54	50.5	50.5
	Total	107	100.0	100.0

### 4. Tepat Lokasi, Prosedur, Pasien Operasi

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Baik	63	58.9	58.9
	Kurang Baik	44	41.1	41.1
	Total	107	100.0	100.0

## 5. Resiko Infeksi

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Baik	76	71.0	71.0
	Kurang Baik	31	29.0	29.0
	Total	107	100.0	100.0

## 6. Resiko Jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Baik	68	63.6	63.6
	Kurang Baik	39	36.4	36.4
	Total	107	100.0	100.0

## C. Pendokumentasian Asuhan Keperawatan

### 1. Pengkajian

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Baik	73	68.2	68.2
	Kurang Baik	34	31.8	31.8
	Total	107	100.0	100.0

### 2. Diagnosa

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Baik	62	57.9	57.9
	Kurang Baik	45	42.1	42.1
	Total	107	100.0	100.0

### 3. Perencanaan

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Baik	71	66.4	66.4
	Kurang Baik	36	33.6	33.6
	Total	107	100.0	100.0

### 4. Implementasi

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Baik	72	67.3	67.3
	Kurang Baik	35	32.7	32.7
	Total	107	100.0	100.0

### 5. Evaluasi

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Baik	73	68.2	68.2
	Kurang Baik	34	31.8	31.8
	Total	107	100.0	100.0

## Lampiran 8. Analisis Multivariat

### A. Hasil Uji Regresi Linear Sederhana Supervisi Keperawatan terhadap Persepsi Penerapan *Patient Safety*.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.003 <sup>a</sup>	.000	-.010	6.790

a. Predictors: (Constant), Supervisi Keperawatan

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.034	1	.034	.001	.978 <sup>b</sup>
	Residual	4841.555	105	46.110		
	Total	4841.589	106			

a. Dependent Variable: Patient Safety

b. Predictors: (Constant), Supervisi Keperawatan

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	63.808	3.307		19.294	.000
	Supervisi Keperawatan	-.004	.139	-.003	-.027	.978

a. Dependent Variable: Patient Safety

B. Hasil Uji Regresi Linear Berganda Perencanaan, Pelaksanaan, dan Evaluasi Supervisi Keperawatan terhadap Persepsi Penerapan *Patient Safety*.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.217 <sup>a</sup>	.047	.020	6.692

a. Predictors: (Constant), Evaluasi Supervisi, Perencanaan Supervisi, Pelaksanaan Supervisi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	228.926	3	76.309	1.704	.171 <sup>b</sup>
	Residual	4612.663	103	44.783		
	Total	4841.589	106			

a. Dependent Variable: Patient Safety

b. Predictors: (Constant), Evaluasi Supervisi, Perencanaan Supervisi, Pelaksanaan Supervisi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	44.960	2.331		19.289	.000
	Perencanaan Supervisi	-.636	.374	-.216	-1.698	.093
	Pelaksanaan Supervisi	1.545	.727	.389	2.125	.036
	Evaluasi Supervisi	-.975	.764	-.205	-1.275	.205

a. Dependent Variable: Patient Safety

C. Hasil Uji Regresi Linear Sederhana Supervisi Keperawatan terhadap Persepsi Penerapan Pendokumentasian Asuhan Keperawatan.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.018 <sup>a</sup>	.000	-.009	5.594

a. Predictors: (Constant), Supervisi Keperawatan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.064	1	1.064	.034	.854 <sup>b</sup>
	Residual	3285.403	105	31.290		
	Total	3286.467	106			

a. Dependent Variable: Pendokumentasian Askep

b. Predictors: (Constant), Supervisi Keperawatan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	54.941	2.724		20.167	.000
	Supervisi Keperawatan	-.021	.115	-.018	-.184	.854

a. Dependent Variable: Pendokumentasian Askep

#### D. Hasil Uji Regresi Linear Berganda Perencanaan, Pelaksanaan, dan Evaluasi Supervisi Keperawatan terhadap Persepsi Penerapan Pendokumentasian Asuhan Keperawatan.

##### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.224 <sup>a</sup>	.050	.023	5.505

a. Predictors: (Constant), Evaluasi Supervisi, Perencanaan Supervisi, Pelaksanaan Supervisi

##### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	165.551	3	55.184	1.821	.148 <sup>b</sup>
	Residual	3120.917	103	30.300		
	Total	3286.467	106			

a. Dependent Variable: Pendokumentasian Askep

b. Predictors: (Constant), Evaluasi Supervisi, Perencanaan Supervisi, Pelaksanaan Supervisi

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	38.573	1.917		20.119	.000
	Perencanaan Supervisi	-.642	.308	-.265	-2.086	.039
	Pelaksanaan Supervisi	1.145	.598	.350	1.916	.058
	Evaluasi Supervisi	-.506	.629	-.129	-.805	.423

a. Dependent Variable: Pendokumentasian Askep