

# LAMPIRAN

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**  
**( Informed Consent)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Telah mendapatkan penjelasan mengenai tujuan, manfaat, jaminan kerahasiaan dan tidak adanya resiko dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa S1 Keperawatan Esa Unggul yang bernama Amelia Atika Sari mengenai “Hubungan Motivasi Perawat Dengan Pendokumentasian Asuhan Keperawatan di ruang rawat Inap RSIA YPK Mandiri”. Saya mengetahui bahwa informasi yang saya berikan ini sangat bermanfaat bagi pengetahuan keperawatan di Indonesia. Untuk itu saya akan memberikan data yang diperlukan dengan sebenarnya.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sesuai keperluan.

Jakarta, Juni 2011

Responden

(.....)

Kepada Yth,  
Perawat Rawat Inap  
RSIA YPK Mandiri  
Di tempat

Hal : Permohonan menjadi responden

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya mahasiswi program S1 keperawatan Universitas Esa Unggul :

Nama : Amelia Atika Sari

NIM : 2009-33-070

akan melakukan penelitian di bidang keperawatan mengenai “ Hubungan Motivasi Perawat Dengan Pelaksanaan Asuhan Keperawatan di Ruang Rawat Inap RSIA YPK Mandiri”. Sehubungan dengan penelitian tersebut, saya memohon kesediaan Saudari menjadi responden untuk kami amati guna mengisi lembar observasi. Semua data dan informasi yang Saudari berikan akan tetap terjaga kerahasiaannya, hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan.

Penelitian ini akan bermanfaat jika Saudari berpartisipasi. Apabila Saudari bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, mohon menandatangani lembar persetujuan.

Jakarta, Juni 2011

Peneliti

( Amelia Atika Sari )

**KUESIONER PENELITIAN**

No Responden : .....

Tanggal Pengisian : .....

**1. Petunjuk pengisian :**

a. Berilah tanda (√) pada jawaban 1, 2, 3, 4, 5 pada kolom yang tersedia.

Kriteria penilaian :

1 = Sangat tidak setuju (STS)

2 = Tidak setuju (TS)

3 = Kurang Setuju (KS)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

b. Isilah titik-titik dengan lama anda bekerja

c. Jawaban yang anda isi adalah sesuai dengan yang anda ketahui

**II. Karakteristik Responden**Jenis Kelamin :  Laki – Laki  Perempuan

Usia : .....

Status :  single  menikahStatus Kepegawaian :  pegawai tetap  IKA  KontrakPendidikan :  SPK  DIII  S1Kep

Masa Kerja : .....

### III. Pernyataan

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya mendapatkan gaji yang diterima saat ini sudah mencukupi kebutuhan pribadi dan keluarga					
2	Saya mendapatkan waktu istirahat ( makan, minum, eliminasi) yang cukup pada saat bekerja					
3	Saya mendapatkan fasilitas penunjang seperti kamar mandi, kamar perawat, dan kantin					
4	Saya mempunyai lingkungan kerja yang nyaman.					
5	Saya mendapatkan jaminan kesehatan atau keselamatan kerja.					
6	Saya mendapatkan jaminan hari tua					
7	Saya memiliki rekan kerja yang dapat bekerja sama dalam pelaksanaan pendokumentasian asuhan keperawatan					
8	Saya memiliki rekan kerja yang selalu memberikan dukungan untuk melaksanakan pendokumentasian asuhan keperawatan yang baik					
9	Saya selalu diingatkan dan diberitahu oleh rekan kerja apabila pendokumentasian asuhan keperawatan kurang baik					
10	Saya mendapatkan kesempatan untuk promosi dalam rangka meningkatkan karir					
11	Saya mendapatkan gaji dari rumah sakit saat ini berdasarkan tingkat pendidikan					
12	Saya mengikuti seminar tentang pendokumentasian asuhan keprawatan untuk meningkatkan mutu pelayanan					
13	Saya mendapatkan kesempatan menjadi kepanitiaan di rumah sakit					
14	Jabatan saya sudah sesuai dengan pendidikan					
15	Saya mendapatkan penghargaan karena telah					

	memberikan pelayanan askep yang bermutu					
16	Saya menerima tanggung jawab yang lebih berat untuk menunjukkan keahlian saya dalam pendokumentasian askep					
	<b>Jumlah skor</b>					

Lembar Observasi

Kode :

Proses keperawatan	No	Komponen Observasi Pendokumentasian	Hasil Observasi	
			Ya	Tidak
Pengkajian	1	Tanggal Pengkajian		
	2	Biodata Klien		
	3	Riwayat persalinan		
	4	Pemeriksaan fisik		
	5	Data penunjang		
	6	Jam pengkajian		
	7	Tanda tangan		
	8	Nama jelas		
Diagnosa Keperawatan	9	Tanggal ditemukan diagnose		
	10	Nomor diagnosa keperawatan		
	11	Diagnosa keperawatan prioritas sesuai rumusan PE/PES		
	12	Tujuan sesuai dengan rumusan diagnose		
	13	Kriteria Hasil sesuai dengan rumusan diagnose		
	14	Bersifat actual bila masalah sudah terjadi dan resiko bila belum terjadi		
Intervensi Keperawatan	15	Intervensi keperawatan dibuat dengan rumusan tujuan		
	16	Disusun menurut urutan prioritas		

Implementasi Keperawatan	17	Identitas klien		
	18	Tanggal		
	19	Waktu		
	20	Tindakan keperawatan yang telah dilaksanakan sesuai rencana		
	21	Respon klien terhadap tindakan keperawatan		
	22	Identitas perawat ( nama jelas )		
Evaluasi Keperawatan	23	Hasil evaluasi mengacu pada tujuan SOAP / SOAPIER		
	24	Bila masalah tidak teratasi sesuai rencana keperawatan buat pengkajian ulang		
	25	Identitas perawat ( nama jelas )		
	26	Tanggal		
	27	Waktu		
			<b>Jumlah skor</b>	

## LAMPIRAN SPSS

## Univariate - Frequencies

## Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21 - 25 tahun	15	60.0	60.0	60.0
	26 - 30 tahun	4	16.0	16.0	76.0
	31 - 35 tahun	2	8.0	8.0	84.0
	> 35 tahun	4	16.0	16.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

## Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-5 tahun	20	80.0	80.0	80.0
	11-15 tahun	3	12.0	12.0	92.0
	> 15 tahun	2	8.0	8.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

## Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SPK	4	16.0	16.0	16.0
	D3	21	84.0	84.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

## Kebutuhan Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Terpenuhi	13	52.0	52.0	52.0
	Terpenuhi	12	48.0	48.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	



### Kebutuhan Keamanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Terpenuhi	12	48.0	48.0	48.0
	Terpenuhi	13	52.0	52.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

### Kebutuhan Sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Terpenuhi	7	28.0	28.0	28.0
	Terpenuhi	18	72.0	72.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

### Penghargaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	9	36.0	36.0	36.0
	Baik	16	64.0	64.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

### Aktualisasi Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	11	44.0	44.0	44.0
	Baik	14	56.0	56.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

### Motivasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	11	44.0	44.0	44.0
	Tinggi	14	56.0	56.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

**Pendokumentasian**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	12	48.0	48.0	48.0
	Baik	13	52.0	52.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

**Bivariate - Crosstabs**

**Kebutuhan Fisiologis \* Pendokumentasian**

**Crosstab**

			Pendokumentasian		Total
			Kurang Baik	Baik	
Kebutuhan Fisiologis	Tidak Terpenuhi	Count	10	3	13
		% within Kebutuhan Fisiologis	76.9%	23.1%	100.0%
	Terpenuhi	Count	2	10	12
		% within Kebutuhan Fisiologis	16.7%	83.3%	100.0%
Total		Count	12	13	25
		% within Kebutuhan Fisiologis	48.0%	52.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.077 <sup>b</sup>	1	.003		
Continuity Correction <sup>a</sup>	6.823	1	.009		
Likelihood Ratio	9.759	1	.002		
Fisher's Exact Test				.005	.004
Linear-by-Linear Association	8.714	1	.003		
N of Valid Cases	25				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.76.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebutuhan Fisik (Tidak Terpenuhi / Terpenuhi)	16.667	2.273	122.214
For cohort Pendokumentasian = Kurang Baik	4.615	1.258	16.930
For cohort Pendokumentasian = Baik	.277	.099	.771
N of Valid Cases	25		

### Kebutuhan Keamanan \* Pendokumentasian

#### Crosstab

			Pendokumentasian		Total
			Kurang Baik	Baik	
Kebutuhan Keamanan	Tidak Terpenuhi	Count	9	3	12
		% within Kebutuhan Keamanan	75.0%	25.0%	100.0%
	Terpenuhi	Count	3	10	13
		% within Kebutuhan Keamanan	23.1%	76.9%	100.0%
Total		Count	12	13	25
		% within Kebutuhan Keamanan	48.0%	52.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.740 <sup>b</sup>	1	.009		
Continuity Correction <sup>a</sup>	4.820	1	.028		
Likelihood Ratio	7.076	1	.008		
Fisher's Exact Test				.017	.013
Linear-by-Linear Association	6.470	1	.011		
N of Valid Cases	25				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.76.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebutuhan Keamanan (Tidak Terpenuhi / Terpenuhi)	10.000	1.594	62.732
For cohort Pendokumentasian = Kurang Baik	3.250	1.143	9.240
For cohort Pendokumentasian = Baik	.325	.117	.905
N of Valid Cases	25		

### Kebutuhan Sosial \* Pendokumentasian

#### Crosstab

			Pendokumentasian		Total
			Kurang Baik	Baik	
Kebutuhan Sosial	Tidak Terpenuhi	Count	6	1	7
		% within Kebutuhan Sosial	85.7%	14.3%	100.0%
	Terpenuhi	Count	6	12	18
		% within Kebutuhan Sosial	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	12	13	25
		% within Kebutuhan Sosial	48.0%	52.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.540 <sup>b</sup>	1	.019		
Continuity Correction <sup>a</sup>	3.640	1	.056		
Likelihood Ratio	5.961	1	.015		
Fisher's Exact Test				.030	.027
Linear-by-Linear Association	5.319	1	.021		
N of Valid Cases	25				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.36.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebutuhan Sosial (Tidak Terpenuhi / Terpenuhi)	12.000	1.164	123.684
For cohort Pendokumentasian = Kurang Baik	2.571	1.252	5.282
For cohort Pendokumentasian = Baik	.214	.034	1.354
N of Valid Cases	25		

### Penghargaan \* Pendokumentasian

#### Crosstab

			Pendokumentasian		Total
			Kurang Baik	Baik	
Penghargaan	Kurang Baik	Count	7	2	9
		% within Penghargaan	77.8%	22.2%	100.0%
	Baik	Count	5	11	16
		% within Penghargaan	31.3%	68.8%	100.0%
Total		Count	12	13	25
		% within Penghargaan	48.0%	52.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.996 <sup>b</sup>	1	.025		
Continuity Correction <sup>a</sup>	3.306	1	.069		
Likelihood Ratio	5.208	1	.022		
Fisher's Exact Test				.041	.033
Linear-by-Linear Association	4.796	1	.029		
N of Valid Cases	25				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.  
32.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penghargaan (Kurang Baik / Baik)	7.700	1.159	51.171
For cohort Pendokumentasian = Kurang Baik	2.489	1.111	5.574
For cohort Pendokumentasian = Baik	.323	.091	1.147
N of Valid Cases	25		

### Aktualisasi Diri \* Pendokumentasian

#### Crosstab

			Pendokumentasian		Total
			Kurang Baik	Baik	
Aktualisasi Diri	Kurang Baik	Count	9	2	11
		% within Aktualisasi Diri	81.8%	18.2%	100.0%
	Baik	Count	3	11	14
		% within Aktualisasi Diri	21.4%	78.6%	100.0%
Total		Count	12	13	25
		% within Aktualisasi Diri	48.0%	52.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.000 <sup>b</sup>	1	.003		
Continuity Correction <sup>a</sup>	6.744	1	.009		
Likelihood Ratio	9.638	1	.002		
Fisher's Exact Test				.005	.004
Linear-by-Linear Association	8.640	1	.003		
N of Valid Cases	25				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.28.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Aktualisasi Diri (Kurang Baik / Baik)	16.500	2.246	121.228
For cohort Pendokumentasian = Kurang Baik	3.818	1.348	10.813
For cohort Pendokumentasian = Baik	.231	.064	.835
N of Valid Cases	25		

### Motivasi \* Pendokumentasian

#### Crosstab

			Pendokumentasian		Total
			Kurang Baik	Baik	
Motivasi	Rendah	Count	10	1	11
		% within Motivasi	90.9%	9.1%	100.0%
	Tinggi	Count	2	12	14
		% within Motivasi	14.3%	85.7%	100.0%
Total		Count	12	13	25
		% within Motivasi	48.0%	52.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.490 <sup>b</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>a</sup>	11.582	1	.001		
Likelihood Ratio	16.432	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.910	1	.000		
N of Valid Cases	25				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.28.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Motivasi (Rendah / Tinggi)	60.000	4.718	763.007
For cohort Pendokumentasian = Kurang Baik	6.364	1.740	23.272
For cohort Pendokumentasian = Baik	.106	.016	.696
N of Valid Cases	25		



## LAMPIRAN UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

### Reliability Kebutuhan Fisik

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	3

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	2.90	.568	10
P2	3.20	1.033	10
P3	3.20	1.229	10

### Validity Kebutuhan Fisik

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	6.40	4.489	.776	.851
P2	6.10	2.989	.734	.773
P3	6.10	2.100	.861	.677

## Reliability Kebutuhan Keamanan

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	3

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P4	3.60	.843	10
P5	3.30	1.059	10
P6	3.50	1.080	10

## Validity Kebutuhan Keamanan

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P4	6.80	4.400	.766	.960
P5	7.10	3.211	.919	.830
P6	6.90	3.211	.890	.858

## Reliability Kebutuhan Sosial

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	3

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P7	4.00	.667	10
P8	4.00	.471	10
P9	4.10	.316	10

### Validity Kebutuhan Sosial

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P7	8.10	.544	.678	.816
P8	8.10	.767	.808	.580
P9	8.00	1.111	.667	.800

### Reliability Penghargaan

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	4

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P10	3.50	.527	10
P11	3.40	.516	10
P12	3.60	.516	10
P13	3.70	.483	10

### Validity Penghargaan

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P10	10.70	1.789	.867	.857
P11	10.80	1.956	.739	.903
P12	10.60	1.822	.861	.860
P13	10.50	2.056	.722	.908

### Reliability Aktualisasi Diri

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	3

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P14	3.50	.527	10
P15	3.50	.527	10
P16	3.40	.516	10

## Validity Aktualisasi Diri

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P14	6.90	.989	.742	.899
P15	6.90	.989	.742	.899
P16	7.00	.889	.913	.750