

# LAMPIRAN



## KUESIONER PENELITIAN

### Hubungan Peran Ketua Tim Terhadap Kinerja Perawat Pelaksana dalam Pendokumentasian Keperawatan Di Rumah Sakit Puri Indah Jakarta

---

---

===

#### KUESIONER A : DATA DEMOGRAFI

##### Petunjuk :

Isilah pertanyaan di bawah ini dan berilah tanda cek (  $\surd$  ) pada kolom jawaban yang telah disediakan.

1. Nomor Kode 

--	--	--

 ( Diisi oleh Peneliti)
  
2. Umur : tahun
  
3. Jenis Kelamin :  1. Laki-laki  2. Perempuan
  
4. Status Perkawinan:  1. Belum kawin  2. Kawin
  
5. Pendidikan  1. SPK  
 2. D III Keperawatan  
 3. S 1 Keperawatan
  
6. Lama Kerja : tahun

## KUESIONER B \: PERAN KETUA TIM

### Petunjuk :

Berilah tanda (  $\surd$  ) pada jawaban yang saudara pilih sesuai keadaan sebenarnya. :

1. Sangat Setuju (SS), jika pernyataan tersebut sangat sesuai dengan kemampuan perannya
2. Setuju (S), jika pernyataan sesuai dengan kemampuan peranannya
3. Ragu-ragu (R), jika pernyataan tersebut meragukan dengan kemampuan perannya
4. Tidak Setuju (TS), jika pernyataan tersebut tidak sesuai dengan perannya
5. Sangat Tidak setuju (STS), jika pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan perannya

NO	PERYATAAN A. PERENCANAAN	JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
1	Merencanakan asuhan keperawatan penentuan prioritas dan metode yang akan di gunakan untuk penyelesaian masalah					
2	Membuat penugasan kepada anggota timnya					
3	Melaksanakan semua asuhan keperawatan dalam timnya sudah di laksanakan					
4	Menciptakan kerjasama yang harmonis					

NO	PERYATAAN B. PENGORGANISASIAN	JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
5	Mengkoordinir kegiatan operasional					
6	Melakukan kolaborasi dan mengatur pelaksanaan konsultasi dengan berbagai unit terkait					
7	Menjamin kelancaran dalam shiftnya					

NO	PERYATAAN C. PENGARAHAN	JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
8	Mengembangkan kemampuan anggota					
9	Melakukan peran sebagai model peran					
10	Mendiskusikan permasalahan yang ada					

NO	PERYATAAN D. PENGAWASAN	JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
11	Mengontrol kelengkapan dokumentasi keperawatan					
12	Mengontrol kelengkapan persiapan pasien pulang atau pindah ruangan					
13	Memberikan penjelasan tindakan asuhan keperawatan kepada pasien atau keluarga					
14	Melaksanakan observasi terhadap perkembangan pasien					
15	Melaksanakan observasi terhadap perkembangan anggota tim					









## Lampiran 2

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth  
Responden  
Di Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya mahasiswa program S1 Keperawatan Universitas INDONUSA Esa Unggul

Nama : Suryandana  
NIM : 2008-33-014

Akan melakukan penelitian di bidang keperawatan mengenai “ Hubungan Peran Ketua Tim Terhadap Kinerja Perawat Pelaksana Dalam Pendokumentasian Keperawatan di Unit Kamar Operasi Rumah Sakit Puri Indah Jakarta ” sehubungan dengan penelitian tersebut, saya memohon kesediaan saudara/ saudari menjadi responden untuk mengisi lembar kuesioner. Semua data dan informasi yang saudara / saudari diberikan akan tetap terjaga kerahasiannya, hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan.

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

Jakarta, Februari 2010

Peneliti

(Suryandana )

### Lampiran 3

## LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

### (Informed Consent)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Setelah saya mendapatkan penjelasan mengenai tujuan, manfaat, jaminan kerahasiaan dan tidak adanya resiko dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program S1 Keperawatan Universitas Indonusa Esa Unggul yang bernama Suryandana mengenai “ Hubungan Peran Ketua Tim dengan Kinerja Perawat Pelaksana dalam Pendokumentasian Keperawatan di Unit Kamar Operasi Rumah Sakit Puri Indah Jakarta.” saya mengetahui bahwa informasi yang saya berikan ini sangat bermanfaat bagi pengetahuan keperawatan di Indonesia. Untuk itu saya akan memberikan data yang diperlukan dengan sebenar-benarnya.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sesuai keperluan.

Jakarta, Februari 2010

Responden

( ..... )

## Lampiran 4.1

### KUESIONER PENELITIAN

#### Hubungan Peran Ketua Tim Terhadap Kinerja Perawat Pelaksana dalam Pendokumentasian Keperawatan Di Rumah Sakit Puri Indah Jakarta

---

---

#### KUESIONER A : DATA DEMOGRAFI

##### Petunjuk :

Isilah pertanyaan di bawah ini dan berilah tanda cek (  $\checkmark$  ) pada kolom jawaban yang telah disediakan.

1. Nomor Kode  ( Diisi oleh Peneliti)
2. Umur :                      tahun
3. Jenis Kelamin :  1. Laki-laki                       2. Perempuan
4. Status Perkawinan:  1. Belum kawin                       2. Kawin
5. Pendidikan  1. SPK  
 2. D III Keperawatan  
 3. S 1 Keperawatan
6. Lama Kerja :                      tahun

## Lampiran 4.2

### KUESIONER B \: PERAN KETUA TIM

#### Petunjuk :

Berilah tanda (  $\surd$  ) pada jawaban yang saudara pilih sesuai keadaan sebenarnya. :

1. Sangat Setuju (SS), jika pernyataan tersebut sangat sesuai dengan kemampuan perannya
2. Setuju (S), jika pernyataan sesuai dengan kemampuan peranannya
3. Ragu-ragu (R), jika pernyataan tersebut meragukan dengan kemampuan perannya
4. Tidak Setuju (TS), jika pernyataan tersebut tidak sesuai dengan perannya
5. Sangat Tidak setuju (STS), jika pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan perannya

NO	PERYATAAN A. PERENCANAAN	JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
1	Merencanakan asuhan keperawatan penentuan prioritas dan metode yang akan di gunakan untuk penyelesaian masalah					
2	Membuat penugasan kepada anggota timnya					
3	Melaksanakan semua asuhan keperawatan dalam timnya sudah di laksanakan					
4	Menciptakan kerjasama yang harmonis					

NO	PERYATAAN B. PENGORGANISASIAN	JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
5	Mengkoordinir kegiatan operasional					
6	Melakukan kolaborasi dan mengatur pelaksanaan konsultasi dengan berbagai unit terkait					
7	Menjamin kelancaran dalam shiftnya					

NO	PERYATAAN C. PENGARAHAN	JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
8	Mengembangkan kemampuan anggota					
9	Melakukan peran sebagai model peran					
10	Mendiskusikan permasalahan yang ada					

NO	PERYATAAN D. PENGAWASAN	JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
11	Mengontrol kelengkapan dokumentasi keperawatan					
12	Mengontrol kelengkapan persiapan pasien pulang atau pindah ruangan					
13	Memberikan penjelasan tindakan asuhan keperawatan kepada pasien atau keluarga					
14	Melaksanakan observasi terhadap perkembangan pasien					
15	Melaksanakan observasi terhadap perkembangan anggota tim					

**Lampiran 5**

**INSTRUMEN LEMBAR OBSERVASI**  
**ASUHAN KEPERAWATAN**

PETUNJUK :  
BERI NILAI 1 BILA KEGIATAN DI LAKUKAN  
BERI NILAI 0 BILA KEGIATAN TIDAK DILAKUKAN

PERIODE : .....

NO	ASPEK YANG DI NILAI	KODE BERKAS REKAM MEDIK PASIEN										KET	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
A	Pengkajian												
1	Mencatat data yang di kaji sesuai dengan pedoman pengkajian												
2	Data di kelompokkan (bio-psiko-sosial-spiritual)												
3	Data di kaji sejak pasien masuk sampai pasien pulang												
4	Masalah di rumuskan berdasarkan kesenjangan antara status kesehatan dengan norma dan pola fungsi kehidupan												
	SUB TOTAL												
	TOTAL												
	PRESENTASE												
NO	ASPEK YANG DI NILAI	KODE BERKAS REKAM MEDIK PASIEN										KET	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
B	Diagnosa												
1	Diagnosa Keperawatan berdasarkan masalah yang di rumuskan												
2	Diagnosa keperawatan mencerminkan PE/PES												
3	Merumuskan Diagnosa ke perawatan aktual/ resiko/ potensial												
	SUB TOTAL												
	TOTAL												
	PRESENTASE												
NO	ASPEK YANG DI NILAI	KODE BERKAS REKAM MEDIK PASIEN										KET	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
C	Perencanaan												
1	Berdasarkan Diagnosa Keperawatan												
2	Disusun menurut urutan prioritas												
3	Rumusan tujuan mengandung komponen pasien,subjek, perubahan,perilaku, kondisi pasien dan atau kriteria waktu												
4	Rencana tindakan mengacu kepada tujuan dengan kalimat perintah, terinci dan jelas												
5	Rencana tindakan menggambarkan keterlibatan												

6	pasien atau keluarga Rencana tindakan menggambarkan kerjasama dengan Tim kesehatan lain												
SUB TOTAL													
TOTAL													
PRESENTASE													
NO	ASPEK YANG DI NILAI	KODE BERKAS REKAM MEDIK PASIEN										KET	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
D	Intervensi												
1	Tindakan dilaksanakan mengacu pada rencana keperawatan												
2	Perawat mengobservasi respon pasien terhadap tindakan keperawatan												
3	Revisi tindakan berdasarkan hasil evaluasi												
4	Semua tindakan yang telah di laksanakan di catat ringkas dan jelas												
SUB TOTAL													
TOTAL													
PRESENTASE													
NO	ASPEK YANG DI NILAI	KODE BERKAS REKAM MEDIK PASIEN										KET	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
D	Evaluasi												
1	Evaluasi mengacu kepada tujuan												
2	Hasil evaluasi di catat												
SUB TOTAL													
TOTAL													
PRESENTASE													

## Lampiran 7

### HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	15

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	57.9000	44.544	.797	.902
A2	58.1000	48.767	.573	.910
A3	58.0000	48.000	.710	.906
A4	57.2000	48.622	.796	.905
B5	57.6000	46.267	.721	.905
B6	57.4000	50.933	.321	.918
B7	57.6000	47.156	.632	.908
C8	58.0000	44.889	.555	.915
C9	58.3000	49.122	.707	.907
C10	57.3000	49.122	.707	.907
D11	57.6000	49.600	.519	.911
D12	57.6000	43.156	.766	.903
D13	57.5000	49.833	.455	.913
D14	57.5000	50.056	.634	.909
D15	57.6000	48.044	.705	.906

#### Uji Validitas dan Reliabilitas

Hasil uji validitas dan reliabilitas didapatkan nilai *Cronbach's Alpha* adalah 0,914 , sehingga menurut tabel diatas nilai ini berarti **sangat reliabel** dan layak untuk di sebarakan kepada responden.



Lampiran 8

RAW DATA

No	Umur	JK	Status Pernikahan	Pendidikan	Lama Kerja	Perencanaan			Pengorganisasian			Pengarahan			Pengawasan					
						A1	A2	A3	A4	B5	B6	B7	C8	C9	C10	D11	D12	D13	D14	D15
1	24	1	1	2	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5
2	26	2	2	2	2	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
3	29	2	2	2	2	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
4	32	2	2	2	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
5	32	1	2	3	6	5	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	3	5	4	4
6	43	2	2	2	12	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	3	4	3	4	3
7	29	2	2	2	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4
8	31	2	2	2	5	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4
9	29	1	2	2	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4
10	27	2	2	2	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4
11	28	1	2	2	6	4	5	4	5	4	5	4	4	5	3	4	4	5	4	5
12	25	1	1	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
13	29	2	1	2	5	4	4	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4
14	30	1	2	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4
15	26	1	2	2	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	3	3	3
16	26	1	2	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	5	4	5	4	3	4
17	31	2	2	2	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
18	30	2	2	2	4	4	4	3	5	3	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4
19	24	2	1	2	2	4	3	4	5	3	5	4	3	4	5	4	3	4	4	4
20	25	1	1	2	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4

Lampiran 9

RAW DATA

NO	Pengkajian				Diagnosa			Perencanaan						Intervensi			Evaluasi		
	AA1	AA2	AA3	AA4	BB1	BB2	BB3	CC1	CC2	CC3	CC4	CC5	CC6	DD1	DD2	DD3	DD4	EE1	EE2
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
4	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1
7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1
13	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
15	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
17	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
19	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1

## Lampiran 10

### HASIL UJI UNIVARIAT

#### Umur

Umur	Jumlah	Persentase
24 - 30 tahun	15	75%
31 - 37 tahun	4	20%
38 - 44 tahun	1	5%
Total	20	100%

#### Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Total	Persentase
Laki-laki	9	45%
Perempuan	11	55%
Total	20	100%

#### Status

Status	Total	Persentase
1	5	25%
2	15	75%
Total	20	100%

#### Pendidikan

Pendidikan	Total	Persentase
1	1	5%
2	18	90%
3	1	5%
Total	20	100%

#### Lama Kerja

Lama Kerja	Jumlah	Persentase
2 - 5 tahun	17	85%
6 - 9 tahun	2	10%
10 - 13 tahun	1	5%
Total	20	100%

### **Perencanaan**

A	Jumlah	Persentase
0	8	40%
1	12	60%
Total	20	100%

### **Pengorganisasian**

B	Jumlah	Persentase
0	7	35%
1	13	65%
Total	20	100%

### **Pengarahan**

C	Jumlah	Persentase
0	9	45%
1	11	55%
Total	20	100%

### **Pengawasan**

D	Jumlah	Persentase
0	4	20%
1	16	80%
Total	20	100%

### **Peran**

PERAN	Jumlah	Persentase
0	10	50%
1	10	50%
Total	20	100%

### **Pendokumentasian Keperawatan**

DOK	Jumlah	Persentase
0	5	25%
1	15	75%
Total	20	100%

### **Pengkajian**

Pengkajian	frekuensi	Persentase
Tidak dikerjakan	3	15%
Dikerjakan	17	85%
Total	20	100%

### **Diagnosa**

Diagnosa	Total	Persentase
Tidak dikerjakan	0	0%
dikerjakan	20	100%
Total	20	100%

### **Perencanaan**

Perencanaan	Total	Persentase
Tidak dikerjakan	0	0%
Dikerjakan	20	100%
Total	20	100%

### **Intervensi**

Intervensi	Total	Persentase
Tidak dikerjakan	8	40%
Dikerjakan	12	60%
Total	20	100%

### **Evaluasi**

Evaluasi	Total	Persentase
Tidak dikerjakan	2	10%
Dikerjakan	18	90%
Total	20	100%

## Lampiran 11

### HASIL UJI BIVARIAT

#### Crosstabs

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendokumentasian * Perencanaan	20	100.0%	0	.0%	20	100.0%

##### Pendokumentasian \* Perencanaan Crosstabulation

			Perencanaan		Total
			.00	1.00	
Pendokumentasian	.00	Count	5	0	5
		% of Total	25.0%	.0%	25.0%
	1.00	Count	3	12	15
		% of Total	15.0%	60.0%	75.0%
Total		Count	8	12	20
		% of Total	40.0%	60.0%	100.0%

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.000 <sup>b</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>a</sup>	6.944	1	.008		
Likelihood Ratio	11.908	1	.001		
Fisher's Exact Test				.004	.004
Linear-by-Linear Association	9.500	1	.002		
N of Valid Cases	20				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendokumentasian * Pengorganisasian	20	100.0%	0	.0%	20	100.0%

### Pendokumentasian \* Pengorganisasian Crosstabulation

			Pengorganisasian		Total
			.00	1.00	
Pendokumentasian	.00	Count	4	1	5
		% of Total	20.0%	5.0%	25.0%
	1.00	Count	3	12	15
		% of Total	15.0%	60.0%	75.0%
Total		Count	7	13	20
		% of Total	35.0%	65.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.934 <sup>b</sup>	1	.015	.031	.031
Continuity Correction <sup>a</sup>	3.590	1	.058		
Likelihood Ratio	5.882	1	.015		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.637	1	.018		
N of Valid Cases	20				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.75.

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendokumentasian * Pengarahan	20	100.0%	0	.0%	20	100.0%

### Pendokumentasian \* Pengarahan Crosstabulation

			Pengarahan		Total
			.00	1.00	
Pendokumentasian	.00	Count	5	0	5
		% of Total	25.0%	.0%	25.0%
	1.00	Count	4	11	15
		% of Total	20.0%	55.0%	75.0%
Total		Count	9	11	20
		% of Total	45.0%	55.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.148 <sup>b</sup>	1	.004		
Continuity Correction <sup>a</sup>	5.455	1	.020		
Likelihood Ratio	10.128	1	.001		
Fisher's Exact Test				.008	.008
Linear-by-Linear Association	7.741	1	.005		
N of Valid Cases	20				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.25.



## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendokumentasian * Pengawasan	20	100.0%	0	.0%	20	100.0%

### Pendokumentasian \* Pengawasan Crosstabulation

			Pengawasan		Total
			.00	1.00	
Pendokumentasian	.00	Count	3	2	5
		% of Total	15.0%	10.0%	25.0%
	1.00	Count	1	14	15
		% of Total	5.0%	70.0%	75.0%
Total		Count	4	16	20
		% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.667 <sup>b</sup>	1	.010		
Continuity Correction <sup>a</sup>	3.750	1	.053		
Likelihood Ratio	5.938	1	.015		
Fisher's Exact Test				.032	.032
Linear-by-Linear Association	6.333	1	.012		
N of Valid Cases	20				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendokumentasian * Peran	20	100.0%	0	.0%	20	100.0%

### Pendokumentasian \* Peran Crosstabulation

			Peran		Total
			.00	1.00	
Pendokumentasian	.00	Count	5	0	5
		% of Total	25.0%	.0%	25.0%
	1.00	Count	5	10	15
		% of Total	25.0%	50.0%	75.0%
Total		Count	10	10	20
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.667 <sup>b</sup>	1	.010		
Continuity Correction <sup>a</sup>	4.267	1	.039		
Likelihood Ratio	8.630	1	.003		
Fisher's Exact Test				.033	.016
Linear-by-Linear Association	6.333	1	.012		
N of Valid Cases	20				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.50.

## Lampiran 13



### PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS INDONUSA ESA UNGGUL

#### FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Suryandana  
NIM : 2008 – 33 – 014  
Judul Skripsi : Hubungan Peran Ketua Tim Terhadap Kinerja Perawat Pelaksanaan dalam Pendokumentasian Keperawatan di Unit Kamar Operasi Rumah Sakit Puri Indah Jakarta.  
Pembimbing Utama : Yana Zahara, SKp, MKep

NO	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Nama Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	6 November 2009	Pengajuan Judul Skripsi	Yana Zahara, SKp, MKep	
2	11 November 2009	Pengajuan Judul Skripsi, Acc Judul Penelitian dan Menetapkan Tempat Penelitian	Yana Zahara, SKp, MKep	
3	14 November 2009	Konsultasi BAB I	Yana Zahara, SKp, MKep	
4	16 November 2009	Konsultasi BAB I dan Perbaikan	Yana Zahara, SKp, MKep	
5	18 November 2009	Acc BAB I dan Konsultasi BAB II	Yana Zahara, SKp, MKep	
6	22 November 2009	Konsultasi BAB II dan Perbaikan	Yana Zahara, SKp, MKep	
7	2 Desember 2009	Acc BAB II dengan Perbaikan dan Konsultasi BAB III	Yana Zahara, SKp, MKep	

8	10 Desember 2009	Konsultasi BAB III dan Perbaikan	Yana Zahara, SKp, MKep	
10	30 Desember 2009	Konsultasi BAB IV dengan Perbaikan	Yana Zahara, SKp, MKep	
11	6 Januari 2010	Acc BAB IV dengan Perbaikan dan Persiapan Sidang Proposal	Yana Zahara, SKp, MKep	
12	8 Januari 2010	Ujian Sidang Proposal Penetian	Yana Zahara, SKp, MKep dan Tim Penguji	
13	13 Januari 2010	Konsultasi Perbaikan Ujian Proposal	Yana Zahara, SKp, MKep	
14	15 Januari 2010	Uji coba kuesioner di Rumah Sakit Puri Indah	-----	
	18 Januari 2010	Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Program Windows SPSS 15.0		
16	20 Januari 2010	Pengurusan Surat Ijin Penelitian	-----	
17	22 Januari 2010	Konsultasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas		
18	23 Januari 2010	Pengumpulan Data di Unit Kamar Operasi Rumah Sakit Puri Indah	-----	
19	26 Januari 2010	Pengolahan Data dengan Program Windows SPSS 15.0		
20	28 Januari 2010	Konsultasi Hasil Pengolahan Data Statistik BAB V, VI dan VII		
21	30 Januari 2010	Konsultasi Hasil Pengolahan Data Statistik BAB V, VI dan VII dengan Perbaikan		
22	2 Februari 2010	Konsultasi BAB I, BAB II, BAB III, BAB IV, BAB V, BAB VI, BAB VII Acc dengan Perbaikan dan Persiapan untuk Sidang Hasil.	Yana Zahara, SKp, MKep	
23	12 Februari 2010	Konsultasi Revisi Hasil Sidang dan Perbaikan BAB I, BAB II, BAB III, BAB IV, BAB V, BAB VI, BAB VII Acc dengan Perbaikan dan persiapan penjilidan skripsi	Yana Zahara, SKp, MKep	

Pembimbing Utama

( Yana Zahara, SKp, Mkep )

Mahasiswa

( Suryandana )