

Kepada Yth
Perawat Perinatologi
Rumah Sakit Umum Daerah Tangerang
Di Tempat

Hal : Permohonan Menjadi Responen

Dengan hormat,

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

Nama : Anita Trisnawati As'yat

NIM : 2008 - 33 - 039

Akan melakukan penelitian di bidang keperawatan mengenai “ Faktor-faktor yang mempengaruhi Motivasi Perawat Terhadap Pelaksanaan Pendokumenmtasian Asuhan keperawatan di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah Tangerang” sehubungan dengan penelitian tersebut, saya memohon kesediaan ibu / saudara menjadi responden untuk kami amati guna mengisi lembar observasi. Semua data dan informasi yang ibu / saudara diberikan akan tetap terjaga kerahasiannya, hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan.

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

Januari, Februari 2010
Peneliti

(Anita Trisnawati As'yat)

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 Anita Trisnawati As'yat mengenai "Faktor-faktor yang mempengaruhi Motivasi Perawat Terhadap Pelaksanaan Pendokumenmtasian Asuhan keperawatan di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah Tangerang" saya mengetahui bahwa informasi yang saya berikan ini sangat bermangaat bagi pengetahuan keperawatan di Indonesia. Untuk itu saya akan memberikan data yang diperlukan dengan sebesar-besarnya.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sesuai keperluan.

Jakarta, Februari 2010

Responden

(.....)

Kepada Yth : Rekan-rekan Perawat Perinatologi

Di Rumah Sakit Umum Daerah Tangerang

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir di Fakultas Keperawatan Universitas Indonusa Esa Unggul, mohon kiranya bantuan rekan-rekan sejawat untuk berkenan mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan benar. Data yang ada dalam kuesioner ini bukan untuk dijadikan sebagai evaluasi dari kinerja teman-teman melainkan hanya untuk masukan data bagi peneliti.

Terima kasih,

Jakarta, Februari 2010

Peneliti

(Anita Trisnawati As'yat)

Lembar kuesioner

Kode responden :

Tanggal Pengisian :

I. Data Demografi

Petunjuk pengisian

Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda check list (✓) pada kotak yang telah disediakan, serta jawablah pertanyaan terbuka dengan mengisi tempat jawaban (....) yang tersedia.

1. Umur : 22 – 25 tahun
 26 – 35 tahun
 36 – 55 tahun

2. Pendidikan : DIII Keperawatan, lulus tahun :
 2002 - 2007
 1995 - 2001
 < 1995
 S1 Keperawatan

3. Status kepegawaian : Honorer, lama kerja tahun
 PNS, lama kerja tahun

4. Gaji perbulan dan tunjangan yang sah
 1.2000.000 – 1.800.000 perbulan
 1.9000.000 – 2.800.000 perbulan
 > 3.000.000 perbulan.

II. Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai pilihan anda dengan memberi tanda check list (√) pada kotak yang telah disediakan

1. Variabel motivasi intrinsik

Keterangan : 1 = Sangat tidak setuju

2 = Tidak setuju

3 = Kurang setuju

4 = Setuju

5 = Sangat setuju

No	PERNYATAAN	1	2	3	4	5	SKOR
1	Jabatan saya saat ini sudah sesuai dengan pendidikan						
2	Saya mengikuti seminar tentang keperawatan untuk meningkatkan asuhan keperawatan						
3	Saya mendapat kesempatan untuk promosi dalam rangka meningkatkan diri dalam karir						
4	Saya mendapat kesempatan menjadi anggota kepanitiaan kegiatan di rumah sakit						
5	Saya mendapat penghargaan karena telah memberikan pelayanan yang bermutu						
6	Gaji yang diberikan rumah sakit saat ini berdasarkan tingkat pendidikan, masa kerja dan keahlian saya						
7	Gaji/pendapatan yang diterima saat ini mencukupi kebutuhan saya dan keluarga						
8	Rumah sakit memberikan tunjangan hari tua dan pensiun						
	Jumlah skor						

2. Variabel Motivasi Ekstrinsik :

A. Variabel Rekan Kerja

- Keterangan :
- 1 = tidak pernah
 - 2 = sekali-kali
 - 3 = kadang-kadang
 - 4 = sering
 - 5 = selalu

NO	PERNYATAAN	KETERANGAN				
		1	2	3	4	5
1	Rekan kerja anda melakukan pendokumentasian asuhan keperawatan dengan benar					
2	Rekan kerja anda dapat bekerja sama dalam pelaksanaan pendokumentasian askep					
3	Apakah rekan kerja anda memberi dukungan untuk melaksanakan pendokumentasian askep yang baik					
4	Rekan kerja anda dapat dijadikan role model (contoh) dalam pelaksanaan pendokumentasian askep					
5	Pendokumentasian asuhan keperawatan rekan kerja yang kurang baik membuat anda mengikutinya					
6	Pendokumentasian asuhan keperawatan rekan kerja yang baik membuat anda mengikutinya					
7	Rekan kerja anda mengingatkan atau memberitahu bila pendokumentasian askep kurang baik					
	Jumlah skor					

B. Variabel Kepemimpinan Kepala Ruangan

NO	PERNYATAAN	KETERANGAN				
		1	2	3	4	5
1	Kepala ruangan menjelaskan cara melakukan pendokumentasian asuhan keperawatan yang benar					
2	Kepala ruangan memberikan dukungan dalam pelaksanaan pendokumentasian askep yang baik					
3	Kepala ruangan bekerja sama langsung dengan tim dalam pelaksanaan pendokumentasian askep					
4	Kepala ruangan memonitor pelaksanaan pendokumentasian askep					
5	Kepala ruangan membantu anda dalam memecahkan permasalahan pendokumentasian askep yang tidak baik					
6	Kepala ruangan memberikan reinforcement (pujian) terhadap pelaksanaan pendokumentasian askep yang baik					
7	Kepala ruangan memberikan teguran terhadap pelaksanaan pendokumentasian askep yang tidak baik					
	Jumlah skor					

C. Variabel Jumlah Pasien

NO	PERNYATAAN	KETERANGAN				
		1	2	3	4	5
1	Jumlah pasien yang banyak membuat anda tidak melaksanakan pendokumentasian askep dengan baik					
2	Jumlah pasien yang sesuai kapasitas membuat anda dapan melaksanakan askep dengan baik					
3	Pelaksanaan proses observasi dengan pasien mempengaruhi anda dalam pelaksanaan pendokumentasian askep					
4	Metode total care yang anda lakukan mempengaruhi anda dalam pelaksanaan pendokumentasian askep					
	Jumlah skor					

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 (jika ada)		
	6	Jam pengkajian		
	7	Tanda tangan		
	8	Nama jelas		
Diagnosa Keperawatan	9	Tanggal ditemukan diagnosa		
	10	Nomor diagnosa keperawatan		
	11	Diagnosa keperawatan prioritas sesuai rumusan PE/PES		
	12	Tujuan sesuai dengan rumusan diagnosa		
	13	Kriteria hasil sesuai dengan rumusan diagnosa		
	14	Bersifat aktual bila masalah sudah terjadi dan resiko bila belum terjadi		
Intervensi	15	Intervensi keperawatan dibuat		

atau		dengan rumusan tujuan		
Rencana Keperawatan	16	Disusun menurut urutan prioritas		
Implementasi atau Pelaksanaan Keperawatan	17	Identitas klien		
	18	Tanggal		
	19	Waktu		
	20	Tindakan keperawatan yang telah dilaksanakan sesuai rencana		
	21	Respon klien terhadap tindakan keperawatan		
	22	Revisi tindakan keperawatan berdasarkan evaluasi respon klien (bila ada)		
	23	Identitas perawat (nama jelas)		
Evaluasi Keperawatan	24	Hasil evaluasi mengacu Pada tujuan SOAP/SOAPIER		
	25	Bila masalah tidak teratasi sesuai rencana keperawatan buat pengkajian ulang		
	26	Identitas perawat (nama jelas)		
	27	Tanggal		
	28	waktu		

UNIVARIATE

Umur	Jumlah	Persentase
22 - 25 tahun	3	10%
26 - 35 tahun	17	57%
36 - 55 tahun	10	33%
Total	30	100%

Pendidikan	Jumlah	Persentase
DIII tahun 2002 -2007	18	60%
DIII tahun 1995 -2001	12	40%
Total	30	100%

Status pekerjaan	Jumlah	Persentase
Honorer	21	70%
PNS	9	30%
Total	30	100%

Lama Kerja	Jumlah	Persentase
1 - 5 tahun	12	40%
6 - 10 tahun	7	23%
11 - 15 tahun	8	27%
16 - 20 tahun	3	10%
Total	30	100%

Gaji	Jumlah	Persentase
1.200.000 - 1.800.000	26	87%
1.900.000 - 2.800.000	4	13%
Total	30	100%

Pendidikan	Total	Persentase
0	11	37%
1	19	63%
Total	30	100%

Kepegawaian	Total	Persentase
0	13	43%
1	17	57%
Total	30	100%

Gaji	Total	Persentase
0	15	50%
1	15	50%
Total	30	100%

Rekan Kerja	Total	Persentase
0	13	43%
1	17	57%
Total	30	100%

Kepemimpinan	Total	Persentase
0	14	47%
1	16	53%
Total	30	100%

Jumlah Pasien	Total	Persentase
0	18	60%
1	12	40%
Total	30	100%

Dok	Total	Persentase
0	14	47%
1	16	53%
Total	30	100%

Pengkajian	Total	Persentase
0	13	43%
1	17	57%
Total	30	100%

Diagnosa	Total	Persentase
0	10	33%
1	20	67%
Total	30	100%

Intervensi	Total	Persentase
0	1	3%
1	29	97%
Total	30	100%

Implementasi	Total	Persentase
0	5	17%
1	25	83%
Total	30	100%

Evaluasi	Total	Persentase
0	2	7%
1	28	93%
Total	30	100%

Motivasi Intrinsik	Jumlah	Persentase
Kurang Baik	14	47%
Baik	16	53%
Total	30	100%

Motivasi Ekstrinsik	Total	Persentase
Kurang Baik	11	37%
Baik	19	63%
Total	30	100%

Motivasi	Total	Persentase
Kurang Baik	14	47%
Baik	16	53%
Total	30	100%

Validitas dan Reliabilitas

Correlations

Correlations

		P1	P2	P3	pendidikan
P1	Pearson Correlation	1	.740*	.486	.844**
	Sig. (2-tailed)		.014	.155	.002
	N	10	10	10	10
P2	Pearson Correlation	.740*	1	.927**	.980**
	Sig. (2-tailed)	.014		.000	.000
	N	10	10	10	10
P3	Pearson Correlation	.486	.927**	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	.155	.000		.001
	N	10	10	10	10
pendidikan	Pearson Correlation	.844**	.980**	.877**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001	
	N	10	10	10	10

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		P4	P5	Kepegawaian
P4	Pearson Correlation	1	.815**	.918**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000
	N	10	10	10
P5	Pearson Correlation	.815**	1	.978**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000
	N	10	10	10
Kepegawaian	Pearson Correlation	.918**	.978**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	10	10	10

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		P6	P7	P8	Gaji
P6	Pearson Correlation	1	.583	.939**	.961**
	Sig. (2-tailed)		.077	.000	.000
	N	10	10	10	10
P7	Pearson Correlation	.583	1	.592	.743*
	Sig. (2-tailed)	.077		.071	.014
	N	10	10	10	10
P8	Pearson Correlation	.939**	.592	1	.970**
	Sig. (2-tailed)	.000	.071		.000
	N	10	10	10	10
Gaji	Pearson Correlation	.961**	.743*	.970**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.000	
	N	10	10	10	10

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	RekanKerja
A1	Pearson Correlation	1	.563	.579	.488	.509	.345	.532	.688*
	Sig. (2-tailed)		.090	.079	.153	.133	.329	.113	.028
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
A2	Pearson Correlation	.563	1	.659*	.866**	.861**	.612	.547	.825**
	Sig. (2-tailed)	.090		.038	.001	.001	.060	.101	.003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
A3	Pearson Correlation	.579	.659*	1	.685*	.748*	.807**	.952**	.952**
	Sig. (2-tailed)	.079	.038		.029	.013	.005	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
A4	Pearson Correlation	.488	.866**	.685*	1	.745*	.707*	.474	.810**
	Sig. (2-tailed)	.153	.001	.029		.013	.022	.166	.005
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
A5	Pearson Correlation	.509	.861**	.748*	.745*	1	.527	.742*	.824**
	Sig. (2-tailed)	.133	.001	.013	.013		.117	.014	.003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
A6	Pearson Correlation	.345	.612	.807**	.707*	.527	1	.670*	.842**
	Sig. (2-tailed)	.329	.060	.005	.022	.117		.034	.002
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
A7	Pearson Correlation	.532	.547	.952**	.474	.742*	.670*	1	.867**
	Sig. (2-tailed)	.113	.101	.000	.166	.014	.034		.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
RekanKerja	Pearson Correlation	.688*	.825**	.952**	.810**	.824**	.842**	.867**	1
	Sig. (2-tailed)	.028	.003	.000	.005	.003	.002	.001	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Kepemimpinan
B1	Pearson Correlation	1	.528	.618	.618	.528	.598	.481	.760*
	Sig. (2-tailed)		.116	.057	.057	.116	.068	.159	.011
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
B2	Pearson Correlation	.528	1	.768**	.768**	1.000**	.855**	.575	.899**
	Sig. (2-tailed)	.116		.009	.009	.000	.002	.082	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
B3	Pearson Correlation	.618	.768**	1	1.000**	.768**	.848**	.748*	.920**
	Sig. (2-tailed)	.057	.009		.000	.009	.002	.013	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
B4	Pearson Correlation	.618	.768**	1.000**	1	.768**	.848**	.748*	.920**
	Sig. (2-tailed)	.057	.009	.000		.009	.002	.013	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
B5	Pearson Correlation	.528	1.000**	.768**	.768**	1	.855**	.575	.899**
	Sig. (2-tailed)	.116	.000	.009	.009		.002	.082	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
B6	Pearson Correlation	.598	.855**	.848**	.848**	.855**	1	.779**	.939**
	Sig. (2-tailed)	.068	.002	.002	.002	.002		.008	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
B7	Pearson Correlation	.481	.575	.748*	.748*	.575	.779**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.159	.082	.013	.013	.082	.008		.009
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
Kepemimpinan	Pearson Correlation	.760*	.899**	.920**	.920**	.899**	.939**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.000	.000	.000	.000	.009	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		C1	C2	C3	C4	Jumlah Pasien
C1	Pearson Correlation	1	.967**	.928**	.928**	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10
C2	Pearson Correlation	.967**	1	.855**	.855**	.967**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.002	.000
	N	10	10	10	10	10
C3	Pearson Correlation	.928**	.855**	1	.778**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.008	.000
	N	10	10	10	10	10
C4	Pearson Correlation	.928**	.855**	.778**	1	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.008		.000
	N	10	10	10	10	10
Jumlah Pasien	Pearson Correlation	1.000**	.967**	.928**	.928**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	10	10	10	10	10

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	8

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	7

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	7

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.960	4

LAMPIRAN

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dokumentasian * Umur	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

Dokumentasian * Umur Crosstabulation

			Umur			Total
			22 - 25 tahun	26 - 35 tahun	36 - 55 tahun	
Dokumentasian	Kurang Baik	Count	0	7	8	15
		% of Total	.0%	23.3%	26.7%	50.0%
	Baik	Count	3	10	2	15
		% of Total	10.0%	33.3%	6.7%	50.0%
Total		Count	3	17	10	30
		% of Total	10.0%	56.7%	33.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.129 ^a	2	.028
Likelihood Ratio	8.546	2	.014
Linear-by-Linear Association	6.889	1	.009
N of Valid Cases	30		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.50.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dokumentasian * pendidikan	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

Dokumentasian * pendidikan Crosstabulation

			pendidikan		Total
			DIII tahun 2002 -2007	DIII tahun 1995 -2001	
Dokumentasian	Kurang Baik	Count	9	6	15
		% of Total	30.0%	20.0%	50.0%
	Baik	Count	2	13	15
		% of Total	6.7%	43.3%	50.0%
Total		Count	11	19	30
		% of Total	36.7%	63.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.033 ^b	1	.008		
Continuity Correction ^a	5.167	1	.023		
Likelihood Ratio	7.459	1	.006		
Fisher's Exact Test				.021	.010
Linear-by-Linear Association	6.799	1	.009		
N of Valid Cases	30				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.
50.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dokumentasian * Kepegawaian	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

Dokumentasian * Kepegawaian Crosstabulation

			Kepegawaian		Total
			Honorer	PNS	
Dokumentasian	Kurang Baik	Count	11	4	15
		% of Total	36.7%	13.3%	50.0%
	Baik	Count	2	13	15
		% of Total	6.7%	43.3%	50.0%
Total		Count	13	17	30
		% of Total	43.3%	56.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.995 ^b	1	.001		
Continuity Correction ^a	8.688	1	.003		
Likelihood Ratio	11.876	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.001
Linear-by-Linear Association	10.629	1	.001		
N of Valid Cases	30				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dokumentasian * Gaji	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

Dokumentasian * Gaji Crosstabulation

			Gaji		Total
			1.200.000 - 1.800.000	1.900.000 - 2.800.000	
Dokumentasian	Kurang Baik	Count	12	3	15
		% of Total	40.0%	10.0%	50.0%
	Baik	Count	3	12	15
		% of Total	10.0%	40.0%	50.0%
Total		Count	15	15	30
		% 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	10.800 ^b	1	.001		
Continuity Correction ^a	8.533	1	.003		
Likelihood Ratio	11.565	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.001
Linear-by-Linear Association	10.440	1	.001		
N of Valid Cases	30				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.50.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dokumentasian * Rekan Kerja	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

Dokumentasian * Rekan Kerja Crosstabulation

			Rekan Kerja		Total
			Kurang Baik	Baik	
Dokumentasian	Kurang Baik	Count	9	6	15
		% of Total	30.0%	20.0%	50.0%
	Baik	Count	2	13	15
		% of Total	6.7%	43.3%	50.0%
Total		Count	11	19	30
		% of Total	36.7%	63.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.033 ^b	1	.008		
Continuity Correction ^a	5.167	1	.023		
Likelihood Ratio	7.459	1	.006		
Fisher's Exact Test				.021	.010
Linear-by-Linear Association	6.799	1	.009		
N of Valid Cases	30				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.50.

Crosstabs

Dokumentasian * Kepemimpinan Crosstabulation

			Kepemimpinan		Total
			Kurang Baik	Baik	
Dokumentasian	Kurang Baik	Count	9	6	15
		% of Total	30.0%	20.0%	50.0%
	Baik	Count	5	10	15
		% of Total	16.7%	33.3%	50.0%
Total		Count	14	16	30
		% of Total	46.7%	53.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.143 ^b	1	.143		
Continuity Correction ^a	1.205	1	.272		
Likelihood Ratio	2.170	1	.141		
Fisher's Exact Test				.272	.136
Linear-by-Linear Association	2.071	1	.150		
N of Valid Cases	30				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.00.

Crosstabs

Dokumentasian * Jumlah Pasien Crosstabulation

			Jumlah Pasien		Total
			Kurang Baik	Baik	
Dokumentasian	Kurang Baik	Count	7	8	15
		% of Total	23.3%	26.7%	50.0%
	Baik	Count	5	10	15
		% of Total	16.7%	33.3%	50.0%
Total		Count	12	18	30
		% 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	.556 ^b	1	.456		
Continuity Correction ^a	.139	1	.709		
Likelihood Ratio	.558	1	.455		
Fisher's Exact Test				.710	.355
Linear-by-Linear Association	.537	1	.464		
N of Valid Cases	30				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.00.

LAMPIRAN

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pendokumentasian	17.9667	3.27460	30
Umur	2.2333	.62606	30

Correlations

		Pendokum entasian	Umur
Pearson Correlation	Pendokumentasian	1.000	-.602
	Umur	-.602	1.000
Sig. (1-tailed)	Pendokumentasian	.	.000
	Umur	.000	.
N	Pendokumentasian	30	30
	Umur	30	30

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Umur ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pendokumentasian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.602 ^a	.362	.339	2.66205

a. Predictors: (Constant), Umur

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	112.544	1	112.544	15.881	.000 ^a
	Residual	198.422	28	7.087		
	Total	310.967	29			

a. Predictors: (Constant), Umur

b. Dependent Variable: Pendokumentasian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.994	1.829		13.664	.000
	Umur	-3.147	.790	-.602	-3.985	.000

a. Dependent Variable: Pendokumentasian

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pendokumentasian	17.9667	3.27460	30
Pendidikan	9.7667	2.01175	30

Correlations

		Pendokum entasian	Pendidikan
Pearson Correlation	Pendokumentasian	1.000	.664
	Pendidikan	.664	1.000
Sig. (1-tailed)	Pendokumentasian	.	.000
	Pendidikan	.000	.
N	Pendokumentasian	30	30
	Pendidikan	30	30

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pendidika n	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pendokumentasian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.664 ^a	.440	.420	2.49318

a. Predictors: (Constant), Pendidikan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	136.920	1	136.920	22.027	.000 ^a
	Residual	174.047	28	6.216		
	Total	310.967	29			

a. Predictors: (Constant), Pendidikan

b. Dependent Variable: Pendokumentasian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.418	2.293		3.235	.003
	Pendidikan	1.080	.230	.664	4.693	.000

a. Dependent Variable: Pendokumentasian

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pendokumentasian	17.9667	3.27460	30
Kepegawaian	5.7667	1.56873	30

Correlations

		Pendokumentasian	Kepegawaian
Pearson Correlation	Pendokumentasian	1.000	.616
	Kepegawaian	.616	1.000
Sig. (1-tailed)	Pendokumentasian	.	.000
	Kepegawaian	.000	.
N	Pendokumentasian	30	30
	Kepegawaian	30	30

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepegawaian	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pendokumentasian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.616 ^a	.379	.357	2.62521

a. Predictors: (Constant), Kepegawaian

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	117.998	1	117.998	17.122	.000 ^a
	Residual	192.969	28	6.892		
	Total	310.967	29			

a. Predictors: (Constant), Kepegawaian

b. Dependent Variable: Pendokumentasian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.552	1.855		5.688	.000
	Kepegawaian	1.286	.311	.616	4.138	.000

a. Dependent Variable: Pendokumentasian

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pendokumentasian	17.9667	3.27460	30
Gaji	7.7000	3.23931	30

Correlations

		Pendokum entasian	Gaji
Pearson Correlation	Pendokumentasian	1.000	.532
	Gaji	.532	1.000
Sig. (1-tailed)	Pendokumentasian	.	.001
	Gaji	.001	.
N	Pendokumentasian	30	30
	Gaji	30	30

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Gaji ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Pendokumentasian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.532 ^a	.283	.258	2.82149

- a. Predictors: (Constant), Gaji

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	88.063	1	88.063	11.062	.002 ^a
	Residual	222.903	28	7.961		
	Total	310.967	29			

- a. Predictors: (Constant), Gaji
b. Dependent Variable: Pendokumentasian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.824	1.348		10.257	.000
	Gaji	.538	.162	.532	3.326	.002

- a. Dependent Variable: Pendokumentasian

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pendokumentasian	17.9667	3.27460	30
Rekan Kerja	20.5333	3.94561	30

Correlations

		Pendokumentasian	Rekan Kerja
Pearson Correlation	Pendokumentasian	1.000	.386
	Rekan Kerja	.386	1.000
Sig. (1-tailed)	Pendokumentasian	.	.018
	Rekan Kerja	.018	.
N	Pendokumentasian	30	30
	Rekan Kerja	30	30

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rekan Kerja ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Pendokumentasian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.386 ^a	.149	.118	3.07464

- a. Predictors: (Constant), Rekan Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	46.271	1	46.271	4.895	.035 ^a
	Residual	264.696	28	9.453		
	Total	310.967	29			

- a. Predictors: (Constant), Rekan Kerja
b. Dependent Variable: Pendokumentasian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.393	3.024		3.768	.001
	Rekan Kerja	.320	.145	.386	2.212	.035

- a. Dependent Variable: Pendokumentasian

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pendokumentasian	17.9667	3.27460	30
Kepemimpinan	24.2000	4.18041	30

Correlations

		Pendokum entasian	Kepemim pinan
Pearson Correlation	Pendokumentasian	1.000	.189
	Kepemimpinan	.189	1.000
Sig. (1-tailed)	Pendokumentasian	.	.158
	Kepemimpinan	.158	.
N	Pendokumentasian	30	30
	Kepemimpinan	30	30

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepemimpinan	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Pendokumentasian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.189 ^a	.036	.001	3.27222

- a. Predictors: (Constant), Kepemimpinan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.158	1	11.158	1.042	.316 ^a
	Residual	299.808	28	10.707		
	Total	310.967	29			

- a. Predictors: (Constant), Kepemimpinan
 b. Dependent Variable: Pendokumentasian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.376	3.568		4.029	.000
	Kepemimpinan	.148	.145	.189	1.021	.316

a. Dependent Variable: Pendokumentasian

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pendokumentasian	17.9667	3.27460	30
Jumlah Pasien	12.7000	1.87819	30

Correlations

		Pendokum entasian	Jumlah Pasien
Pearson Correlation	Pendokumentasian	1.000	.150
	Jumlah Pasien	.150	1.000
Sig. (1-tailed)	Pendokumentasian	.	.215
	Jumlah Pasien	.215	.
N	Pendokumentasian	30	30
	Jumlah Pasien	30	30

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jumlah _a Pasien	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pendokumentasian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.150 ^a	.022	-.013	3.29501

a. Predictors: (Constant), Jumlah Pasien

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.969	1	6.969	.642	.430 ^a
	Residual	303.998	28	10.857		
	Total	310.967	29			

a. Predictors: (Constant), Jumlah Pasien

b. Dependent Variable: Pendokumentasian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.652	4.181		3.505	.002
	Jumlah Pasien	.261	.326	.150	.801	.430

a. Dependent Variable: Pendokumentasian