

LAMPIRAN



No.: 307/COO-RSPURI/2011

Jakarta, 1 Maret 2011

Kepada
Yth. Ibu Widianingsih, SKp, MKep
Kepala Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul
Jakarta Barat

Perihal: Ijin Pengiriman Mahasiswa

Dengan hormat,

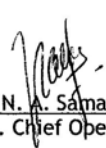
Menanggapi surat Ibu No. 13/PSIK-FIKES/UEU/I/2011 yang telah kami terima tanggal 21 Februari 2011 perihal pengiriman seorang mahasiswa a/n;

Sdri. Linda Lusiana RS

Untuk melakukan penelitian dengan judul Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perawat Dalam Pelaksanaan Triase, dengan ini kami sampaikan bahwa kami tidak berkeberatan atas permohonan tersebut.

Demikian kami sampaikan atas perhatiannya kami ucapan terima kasih.

Hormat kami,
RUMAH SAKIT PURI INDAH


Dr. N. A. Samandari
Act. Chief Operating Officer

Tembusan:

1. Manager HRD
2. Manager Nursing Services
3. Arsip

Lampiran 1

**JADWAL PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERAWAT DALAM
PELAKSANAAN TRIAGE
DI UGD RS PURI INDAH JAKARTA BARAT**

NO	KEGIATAN	BULAN									
		Desember 2010			Januari 2011			Februari 2011		Maret 2011	
1	Penyusunan proposal skripsi	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Ujian sidang proposal						✓				
3	Perbaikan proposal						✓	✓			
4	Uji coba instrumen							✓	✓		
5	Pengambilan data							✓	✓		
6	Pengolahan data							✓	✓		
7	Penyusunan Laporan hasil							✓	✓		
8	Sidang skripsi								✓	✓	
9	Pengumpulan Laporan Skripsi								✓	✓	

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth :
Bapak/Ibu/Sdr/Sdri
Di Rumah Sakit Puri Indah-Jakarta

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa program S1 Keperawatan Universitas Indonusa Esa Unggul :

Nama : Linda Lusiana RS
NIM : 2009-33-042
Nama Instansi : RS Puri Indah-Jakarta

Akan mengadakan penelitian dengan judul : “ Faktor-faktor yang mempengaruhi perawat dalam pelaksanaan triage di RS Puri Indah Jakarta Barat”.

Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon kesediaan bapak/ibu/Sdr/Sdri untuk menjadi responden pada penelitian yang akan saya lakukan ini. Keikutsertaannya bersifat sukarela. Kami akan menjamin kerahasiaan jawaban anda yang diberikan dan hasilnya akan dipergunakan untuk kepentingan penelitian saja.

Bila bapak/ibu/sdr/sdri tidak keberatan menjadi responden, saya mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan menjadi responden, dan bersedia menjawab pertanyaan dalam kuisioner yang saya sertakan.

Atas perhatian, kerelaan dan kerjasamanya yang baik, saya mengucapkan terimakasih.

Jakarta, Februari 2011

Hormat saya

Linda Lusiana RS

Persetujuan menjadi responden

Setelah membaca dan memahami isi permohonan menjadi responden, saya bersedia ikut berpartisipasi sebagai responden untuk mengisi kuesioner penelitian tentang " Faktor-faktor yang mempengaruhi perawat dalam pelaksanaan triage di RS Puri Indah Jakarta Barat" yang dilakukan oleh :

Nama : Linda Lusiana RS

NIM : 2009-33-042

Mahasiswa Keperawatan Universitas Indonusa Esa Unggul

Dengan ditandatangani surat persetujuan ini, maka saya menyatakan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Jakarta,2011

Responden

(.....)

Nama dan tanda tangan

Kuisisioner
**Faktor-faktor yang mempengaruhi perawat dalam pelaksanaan triage di
UGD RS Puri Indah Jakarta Barat**

Data Demografi perawat UGD :

Petunjuk pengisian :

- Pertanyaan berikut ini adalah mengenai data pribadi dan data yang terkait dengan pekerjaan saudara
- Isilah jawaban pada tempat yang telah disediakan.
- Berilah tanda (✓) pada jawaban yang anda pilih

Nomor Responden	:(diisi oleh peneliti)
Umur	: Tahun
Jenis kelamin	:	<input type="checkbox"/> Pria <input type="checkbox"/> Wanita
Pendidikan	:	<input type="checkbox"/> SPK <input type="checkbox"/> DIII Keperawatan <input type="checkbox"/> S1 Keperawatan
Lama kerja di UGD	: tahun

Petunjuk pengisian kuisisioner

- Baca dengan cermat dan teliti setiap item pertanyaan dibawah ini.
- Pertanyaan berikut ini adalah mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan triage
- Jawab pertanyaan sesuai dengan kenyataan yang anda hadapi saat melakukan triage
- Berilah tanda (✓) pada kolom alternatif jawaban yang saudara pilih :

SS	= bila saudara sangat setuju
S	= bila saudara setuju
KS	= bila saudara kurang setuju
TS	= bila saudara tidak setuju
5. Semua pertanyaan agar dijawab seluruhnya
6. Terimakasih atas partisipasi saudara dalam penelitian ini

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS
1	Triage dilakukan untuk menentukan tingkat kegawatan pasien				
2	Sistem triage komprehensif merupakan pilihan system triage yang aman untuk digunakan.				
3	Pasien dengan keluhan nyeri dada merupakan pasien dengan kondisi akut				
4	Pasien dengan riwayat luka bakar inhalasi memerlukan pertolongan segera.				

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS
5	Hasil pemeriksaan pernafasan 30 x/menit adalah normal untuk bayi				
6	Nadi 130 x/minit tidak normal pada orang dewasa.				
7	Nilai normal tekanan darah dipengaruhi oleh riwayat penyakit,aktifitas, dan posisi pasien.				
8	Saya menganggap semua pasien yang datang ke UGD adalah pasien infeksius				
9	Cuci tangan sebelum dan sesudah kontak dengan pasien perlu dilakukan untuk mencegah infeksi silang				
10	Hal yang perlu diperhatikan sebelum menangani pasien adalah proteksi diri terhadap penularan yang mungkin terjadi.				
11	Sebelum mengangkat pasien perlu diperhatikan adanya riwayat trauma				
12	Kaji kemampuan diri kita sebelum mengangkat pasien, bila perlu minta bantuan.				
13	Saat pasien datang saya segera menyambut dan menawarkan bantuan				
14	Senyuman atau jika perlu sentuhan akan membuat pasien merasa nyaman				
15	Saya dapat melakukan triage dalam waktu 5 menit				
16	Sentuhan dapat dilakukan untuk mengkomunikasikan rasa empati				
17	Saat melakukan triage perlu mendengarkan keluhan pasien dengan penuh perhatian				
18	Langkah-langkah triage yang saya lakukan sesuai dengan prosedur di RS Puri Indah				
19	Untuk pasien tidak gawat tidak darurat, saya katakan bahwa saya telah memastikan kondisi pasien baik dan mempersilahkan untuk menunggu pemeriksaan dokter di ruang tunggu				
20	Ketika pasien dapat berbicara dengan jelas merupakan tanda bahwa jalan nafas dan pernafasannya stabil				
21	Saat melakukan penilaian kondisi pasien saya melakukannya dengan menggunakan semua panca indra.				
22	Pemasangan manset yang tidak tepat saat mengukur tekanan darah akan mempengaruhi hasil pengukuran				
23	Pernafasan dihitung sambil meraba nadi radialis pasien				

No		SS	S	KS	TS
24	Pasien dengan riwayat benturan yang keras kategori triagenya orange				
25	Kategori triage pada pasien dengan tingkat nyeri sedang adalah kuning				
26	Saat menerima pasien dengan perdarahan dipergelangan tangan, saya segera melakukan balut tekan dan mengangkat tangan keatas				
27	Saya mengukur suhu dengan menekan tombol scan pada thermometer tympani				
28	Setelah manset terpasang saya menekan tombol start pada dinamap untuk mengukur tekanan darah				
29	Saat mengangkat pasien beban ditumpukan pada paha				
30	Semua pasien UGD harus dilakukan triage saat datang				
31	Untuk pasien dengan kondisi stabil dilakukan triage di ruang triage				
32	Saat pasien datang segera lakukan triage				
33	Penting dilakukan triage pada pasien UGD				

LAMPIRAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Reliability Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.50	.707	10
P2	2.60	.966	10
P3	2.90	.738	10
P4	2.80	.919	10
P5	2.80	.789	10
P6	2.80	.919	10
P7	3.30	.675	10
P8	2.90	1.101	10
P9	3.00	1.054	10
P10	2.80	1.033	10
P11	2.90	.994	10
P12	3.00	.943	10

Validity Pengetahuan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	31.80	77.956	.801	.966
P2	32.70	73.122	.872	.963
P3	32.40	78.933	.685	.968
P4	32.50	74.944	.796	.965
P5	32.50	78.056	.702	.968
P6	32.50	74.944	.796	.965
P7	32.00	76.222	.999	.962
P8	32.40	70.267	.920	.962
P9	32.30	70.900	.926	.962
P10	32.50	72.278	.860	.964
P11	32.40	72.933	.856	.964
P12	32.30	74.011	.836	.964

Reliability Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P13	3.40	.516	10
P14	3.00	.943	10
P15	3.10	.876	10
P16	2.80	.919	10
P17	3.20	.632	10
P18	3.30	.675	10
P19	3.20	.422	10

Validity Sikap

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P13	18.60	15.378	.966	.924
P14	19.00	12.889	.853	.929
P15	18.90	13.211	.876	.924
P16	19.20	13.067	.850	.929
P17	18.80	15.289	.782	.933
P18	18.70	14.678	.855	.927
P19	18.80	17.067	.663	.945

Reliability Keterampilan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.972	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P20	2.90	.738	10
P21	2.60	.966	10
P22	2.50	1.179	10
P23	2.80	.919	10
P24	2.60	1.075	10
P25	2.40	1.174	10
P26	2.70	.823	10
P27	2.60	.699	10
P28	2.70	.823	10
P29	2.50	.850	10

Validity Keterampilan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P20	23.40	58.933	.969	.967
P21	23.70	56.456	.900	.968
P22	23.80	53.067	.932	.968
P23	23.50	56.278	.967	.966
P24	23.70	57.567	.719	.975
P25	23.90	52.767	.956	.967
P26	23.60	58.489	.896	.969
P27	23.70	61.567	.766	.973
P28	23.60	58.711	.877	.969
P29	23.80	58.622	.854	.970

Reliability Pelaksanaan Triage

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P30	3.10	.738	10
P31	3.00	.816	10
P32	2.90	.876	10
P33	3.10	.738	10

Validity Pelaksanaan Triage

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P30	9.00	4.889	.681	.893
P31	9.10	4.322	.785	.856
P32	9.20	4.178	.757	.870
P33	9.00	4.444	.857	.832

Lampiran 6

Univariate

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30 tahun	12	85.7	85.7	85.7
	31-40 tahun	2	14.3	14.3	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	5	35.7	35.7	35.7
	P	9	64.3	64.3	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D III Ke	13	92.9	92.9	92.9
	S1 Kep	1	7.1	7.1	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

Lama Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<3 tahun	1	7.1	7.1	7.1
	3-5 tahun	12	85.7	85.7	92.9
	>5 tahun	1	7.1	7.1	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

Bivariate**Correlations**

			Pengetahuan	Pelaksanaan Triage
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.701**
		Sig. (2-tailed)	.	.005
		N	14	14
	Pelaksanaan Triage	Correlation Coefficient	.701**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.005	.
		N	14	14

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

Correlations

			Sikap	Pelaksanaan Triage
Spearman's rho	Sikap	Correlation Coefficient	1.000	.587*
		Sig. (2-tailed)	.	.027
		N	14	14
	Pelaksanaan Triage	Correlation Coefficient	.587*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.027	.
		N	14	14

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

Correlations

			Keterampilan	Pelaksanaan Triage
Spearman's rho	Keterampilan	Correlation Coefficient	1.000	.597*
		Sig. (2-tailed)	.	.024
		N	14	14
	Pelaksanaan Triage	Correlation Coefficient	.597*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.024	.
		N	14	14

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

RIWAYAT HIDUP

Nama Lengkap : Linda Lusiana Rini Sukriyati
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat, Tanggal lahir : Magelang, 13 Desember 1972
Alamat : Jl Penyelesaian Tomang II RT 17/ RW 04 Meruya Utara,
Jakarta Barat.

A. Riwayat Pendidikan

1. SDN Temanggung II no I, lulus tahun 1985
2. SMPN 3 Temanggung, lulus tahun 1988
3. SPK Ngesti Waluyo Parakan Temanggung, lulus tahun 1991
4. D III Keperawatan STIK Sint Carolus Jakarta, lulus tahun 2005
5. S1 Keperawatan Universitas Esa Unggul Jakarta, tahun 2009 sampai sekarang

B. Riwayat Pekerjaan

1. Perawat Unit Gawat Darurat RS Dr Oen Surakarta tahun 1991 sampai dengan 2002.
2. Perawat Unit Gawat Darurat RS Pondok Indah Jakarta tahun 2005 sampai dengan 2008.
3. Kepala Unit Perawatan Gawat Darurat RS Puri Indah Jakarta tahun 2008 sampai sekarang.