

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(Informed Consent)

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta:

Nama : Nachtaya Bintang Irpawa

NIM : 20130310119

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Petugas Penunjang Non Medis di RS PKU Muhammadiyah Gamping”**. Untuk terlaksananya kegiatan tersebut, Saya mohon kesediaan Saudara untuk berpartisipasi dengan cara mengisi kuesioner berikut. Jawaban Saudara akan Saya jamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila Saudara berkenan mengisi kuesioner yang terlampir, mohon kiranya Saudara terlebih dahulu bersedia menandatangani lembar persetujuan menjadi responden (*informed consent*).

Demikianlah permohonan Saya, atas perhatian serta kerjasama Saudara dalam penelitian ini, Saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Peneliti,

(Nachtaya Bintang Irpawa)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Alamat :
Pekerjaan :

Dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Nachtaya Bintang Irpawa (20130310119), mahasiswa Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Umum Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul **“Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Petugas Penunjang Non Medis di RS PKU Muhammadiyah Gamping”**. Saya mengerti dan memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap saya, oleh karena itu saya bersedia untuk menjadi responden pa da penelitian ini.

Yogyakarta,.....2016

Responden

()

LAMPIRAN 2

LEMBAR KUESIONER RESPONDEN PENELITIAN MENGENAI PENGETAHUAN PENGGUNAAN APD

Data karakteristik responden

Nama :
Jenis kelamin :
Umur :
Alamat :
Pendidikan terakhir :
Lama Kerja :
Tempat Instalasi bekerja :

Petunjuk Pengisian:

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dan sesuai dengan pendapat anda dengan memberi tanda silang (x) pada jawaban yang tersedia.

1. Apakah yang dimaksud dengan Alat Pelindung Diri (APD)?
 - a. Alat yang dipakai pada saat melakukan banyak pekerjaan
 - b. Alat yang dipakai untuk melindungi dari bahaya dan kecelakaan kerja
 - c. Alat yang dipakai untuk mempermudah dalam bekerja
 - d. Alat yang dipakai pada pekerjaan tertentu saja

2. Apa tujuan penggunaan APD?
 - a. Melindungi petugas maupun pasien dari paparan yang dapat menyebabkan infeksi
 - b. Melindungi petugas maupun pasien dari paparan yang dapat menyebabkan inflamasi
 - c. Melindungi petugas maupun pasien dari paparan yang dapat menyebabkan cacat kongenital
 - d. Melindungi petugas maupun pasien dari paparan yang dapat mempercepat degenerasi

3. Alat Pelindung Diri digunakan untuk melindungi kulit dan selaput lendir petugas dari risiko paparan tertentu. Di bawah ini manakah yang termasuk paparan tersebut?
 - a. Darah, debu, dan semua jenis cairan tubuh pasien
 - b. Darah, sinar matahari, dan semua jenis cairan tubuh pasien
 - c. Darah, sekret, dan semua jenis cairan tubuh pasien
 - d. Darah, bau tidak sedap, dan semua jenis cairan tubuh pasien

4. Apa saja syarat-syarat APD?
 - a. Nyaman dipakai, harga mahal dan enak dipandang orang
 - b. Nyaman dipakai, harga mahal, dan tidak mengganggu sewaktu bekerja
 - c. Bentuknya bagus, tidak mengganggu sewaktu bekerja dan memberikan perlindungan yang efektif
 - d. Nyaman dipakai, tidak mengganggu sewaktu bekerja dan memberikan perlindungan yang efektif

5. Di bawah ini manakah yang merupakan dampak positif bila petugas selalu menggunakan APD selama bekerja?
 - a. Kemungkinan lebih mudah tertular penyakit
 - b. Kemungkinan tertular penyakit lebih besar
 - c. Kemungkinan tertular penyakit lebih kecil
 - d. Kemungkinan lebih rentan terhadap suatu penyakit

6. Manakah yang termasuk perilaku pengendalian risiko kecelakaan kerja untuk mencegah infeksi nosokomial yang terjadi pada petugas?
 - a. Penggunaan APD secara bergantian
 - b. Penggunaan APD jika menangani pasien dengan penyakit kronis
 - c. Penggunaan APD jika menangani pasien dengan penyakit akut
 - d. Penggunaan APD secara lengkap dan sesuai SOP

7. Di bawah ini, manakah yang termasuk APD di Rumah Sakit?
 - a. Topi, kaca mata pelindung, masker, sarung tangan, helm , gaun, sepatu
 - b. Topi, kaca mata pelindung, masker, sarung tangan, duk steril, gaun, sepatu
 - c. Topi, kaca mata pelindung, masker, sarung tangan, duk steril, apron, sepatu
 - d. Topi, kaca mata pelindung, masker, sarung tangan, apron, gaun, sepatu

8. Siapa saja yang harus menggunakan APD?
 - a. Petugas medis dan non medis
 - b. Hanya petugas medis
 - c. Hanya petugas non medis
 - d. Semua yang bekerja di rumah sakit

9. Bagaimana pemilihan jenis APD yang tepat untuk digunakan petugas?
 - a. APD yang digunakan harus dalam keadaan baik (tidak rusak) dan sesuai dengan tindakan yang akan dilakukan
 - b. APD yang digunakan harus dalam keadaan baik (tidak rusak) dan harus seminimal mungkin
 - c. APD yang digunakan harus dalam keadaan baru dan sesuai dengan tindakan yang akan dilakukan
 - d. APD yang digunakan harus dalam keadaan baru dan harus seminimal mungkin

10. Apa yang harus dilakukan petugas kesehatan sebelum menggunakan sarung tangan?
 - a. Langsung dipakai
 - b. Sarung tangan dicuci terlebih dahulu
 - c. Sarung tangan disterilkan terlebih dahulu
 - d. Cuci tangan

11. Apakah yang harus diperhatikan pada penggunaan sarung tangan?
 - a. Menggunakan krim atau lotion berbasis minyak
 - b. Menggunakan ukuran sarung tangan yang lebih besar dari seharusnya
 - c. Menjaga kuku agar selalu pendek
 - d. Menggunakan cairan pelembab yang mengandung parfum

12. Apa kegunaan masker pada saat bertugas?
 - a. Melindungi diri dari gangguan kesehatan pernafasan
 - b. Melindungi diri dari gangguan kesehatan pencernaan
 - c. Melindungi diri dari bau tidak sedap
 - d. Melindungi diri dari cedera

13. Bagaimana cara menggunakan masker dengan benar?
 - a. Menutup seluruh bagian wajah, kecuali mata
 - b. Menutup hidung, mulut, dan bagian bawah dagu
 - c. Menutup mulut, hidung, dan sebagian daun telinga
 - d. Menutup mulut, hidung, dan leher

14. Apa APD yang paling baik dan benar yang digunakan untuk melindungi kaki dari cedera akibat benda tajam atau benda berat?
 - a. Sepatu yang tidak lentur
 - b. Sepatu yang tembus air
 - c. Sepatu yang terbuat dari bahan lunak (kain)
 - d. Sepatu boot karet atau sepatu kulit tertutup

15. Apa APD yang digunakan untuk menghindari percikan darah atau cairan tubuh agar tidak mengenai mata sewaktu bertugas?
 - a. Sarung tangan
 - b. Topi
 - c. Goggles
 - d. Masker

LAMPIRAN 3

**Lembar Observasi Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)
pada Petugas Penunjang Non Medis di RS PKU Muhammadiyah Gamping**

Unit Kerja/Instalasi:

No.	Nama Petugas	Tindakan	Alat Pelindung Diri (APD) yang digunakan										Alasan jika tidak menggunakan					
			Sarung Tangan		Topi		Sepatu		Masker		Gaun/Apron		Goggles		Tidak tahu	Tidak ada indikasi	Alat tidak tersedia	Buru-buru
			Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T				
1																		
Catatan:																		
2																		
Catatan:																		
3																		
Catatan:																		
4																		
Catatan:																		
5																		
Catatan:																		
6																		
Catatan:																		
7																		
Catatan:																		
8																		
Catatan:																		
9																		
Catatan:																		

Sumber: Falah (2014)

LAMPIRAN 4

Data Hasil Kuesioner Pengetahaun

Nama Petugas	Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Soal 8	Soal 9	Soal 10	Soal 11	Soal 12	Saoal 13	Soal 14	Soal 15	Total	Persentase	Tingkat Pengetahaun
P1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.70%	Baik
P2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.70%	Baik
P3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.70%	Baik
P4	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	73.30%	Cukup
P5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.70%	Baik
P6	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	73.30%	Cukup
P7	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.70%	Baik
P8	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93.30%	Baik
P9	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.70%	Baik
P10	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	11	73.30%	Cukup
P11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.70%	Baik
P12	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	93.30%	Baik
P13	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	86.70%	Baik
P14	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12	86.70%	Baik
P15	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	86.70%	Baik
P16	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	86.70%	Baik
P17	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	80%	Baik
P18	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13	86.70%	Baik
P19	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	12	80%	Baik

LAMPIRAN 5

Data Hasil Observasi Kepatuhan

Nama Petugas	Tindakan	Sarung Tangan	Topi	Sepatu	Masker	Gaun/Apron	Goggles	Persentase	Tingkat Kepatuhan
P1	Mengambil Linen Kotor	1	1	1	1			100%	Patuh
P2	Mengambil Linen Kotor	1	1	1	1			100%	Patuh
P3	Mengambil Linen Kotor	1	1	1	1			100%	Patuh
P4	Mencuci Linen				1	1		33.30%	Tidak Patuh
P5	Mencuci Linen	1	1	1	1	1	1	100.00%	Patuh
P6	Mencuci Linen			1	1	1		50%	Tidak Patuh
P7	Melipat Linen		1		1			100%	Patuh
P8	Melipat Linen		1		1			100%	Patuh
P9	Melipat Linen		1		1			100%	Patuh
P10	Melipat Linen		1					50%	Tidak Patuh
P11	Melipat Linen		1		1			100%	Patuh
P12	Desinfeksi	1	1	1	1	1	1	100%	Patuh
P13	Desinfeksi	1	1	1	1	1	1	100%	Patuh
P14	Desinfeksi	1	1	1		1		66.70%	Tidak Patuh
P15	Memisahkan Limbah	1		1	1			100%	Patuh
P16	Memisahkan Limbah	1		1	1			100%	Patuh
P17	Memisahkan Limbah	1		1	1			100%	Patuh
P18	Memperbaiki Alat	1			1			100%	Patuh
P19	Memperbaiki Alat	1			1			100%	Patuh

LAMPIRAN 6

Frekuensi Data

Frequency Table

JenisKelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	15	78.9	78.9	78.9
Wanita	4	21.1	21.1	100.0
Total	19	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	3	15.8	15.8	15.8
SMP	1	5.3	5.3	21.1
SMA/SMK	12	63.2	63.2	84.2
D3	2	10.5	10.5	94.7
S1	1	5.3	5.3	100.0
Total	19	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	16	84.2	84.2	84.2
Cukup	3	15.8	15.8	100.0
Total	19	100.0	100.0	

Tingkat Kepatuhan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Patuh	15	78.9	78.9	78.9
Tidak Patuh	4	21.1	21.1	100.0
Total	19	100.0	100.0	

LAMPIRAN 7

Uji Analisa *Chi-Square Test* dan *Fisher's Exact Test*

Crosstabs

Tingkat Pengetahuan * Tingkat Kepatuhan Crosstabulation

			Tingkat Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Tingkat Pengetahuan	Baik	Count	15	1	16
		% within Tingkat Pengetahuan	93.8%	6.2%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan	100.0%	25.0%	84.2%
		% of Total	78.9%	5.3%	84.2%
Cukup		Count	0	3	3
		% within Tingkat Pengetahuan	.0%	100.0%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan	.0%	75.0%	15.8%
		% of Total	.0%	15.8%	15.8%
Total		Count	15	4	19
		% within Tingkat Pengetahuan	78.9%	21.1%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	78.9%	21.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.359 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	8.314	1	.004		
Likelihood Ratio	12.075	1	.001		
Fisher's Exact Test				.004	.004
Linear-by-Linear Association	12.656	1	.000		
N of Valid Cases ^b	19				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .63.

b. Computed only for a 2x2 table

LAMPIRAN 8

Uji Normalitas dan Uji *Spearman Correlation*

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PresentasePengetahuan	.377	19	.000	.768	19	.000
PresentaseKepatuhan	.476	19	.000	.545	19	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Correlations

			PresentasePengetahuan	PresentaseKepatuhan
Spearman's rho	PresentasePengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.651**
		Sig. (2-tailed)	.	.003
		N	19	19
	PresentaseKepatuhan	Correlation Coefficient	.651**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.003	.
		N	19	19

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