

LAMPIRAN

**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. 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

14. Disebut apakah alat yang terbuat dari karet atau plastik yang merupakan penghalang tahan air dan digunakan untuk melindungi bagian depan tubuh petugas?
 - a. Apron
 - b. Gaun
 - c. Goggles
 - d. Sarung tangan

15. Apakah fungsi dari alat pelindung kepala atau topi?
 - a. Menutup bagian depan tubuh petugas kesehatan
 - b. Menutup rambut dan kulit kepala petugas kesehatan
 - c. Melindungi diri dari gangguan kesehatan pernafasan
 - d. Menutup bagian atas tubuh petugas kesehatan

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	12	31,6	31,6	31,6
	Perempuan	26	68,4	68,4	100,0
	Total	38	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	12	31,6	31,6	31,6
	D1 - D3	23	60,5	60,5	92,1
	D4 / S1	3	7,9	7,9	100,0
	Total	38	100,0	100,0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	7	18,4	18,4	18,4
	Baik	31	81,6	81,6	100,0
	Total	38	100,0	100,0	

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak patuh	12	31,6	31,6	31,6
	Patuh	26	68,4	68,4	100,0
	Total	38	100,0	100,0	

Uji normalitas dan Uji Spearman Correlation

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.320	38	.000	.811	38	.000
Kepatuhan	.234	38	.000	.834	38	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Correlations

			pengetahuan	kepatuhan
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.276
		Sig. (2-tailed)	.	.094
		N	38	38
	kepatuhan	Correlation Coefficient	.276	1.000
		Sig. (2-tailed)	.094	.
		N	38	38

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

Crosstabs

Pengetahuan * Kepatuhan Crosstabulation

			Kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Pengetahuan	Cukup	Count	5	2	7
		% within Pengetahuan	71,4%	28,6%	100,0%
		% within Kepatuhan	41,7%	7,7%	18,4%
	% of Total	13,2%	5,3%	18,4%	
	Baik	Count	7	24	31
		% within Pengetahuan	22,6%	77,4%	100,0%
% within Kepatuhan		58,3%	92,3%	81,6%	
% of Total	18,4%	63,2%	81,6%		
Total	Count	12	26	38	
	% within Pengetahuan	31,6%	68,4%	100,0%	
	% within Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	31,6%	68,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,306 ^b	1	,012		
Continuity Correction ^a	4,248	1	,039		
Likelihood Ratio	5,904	1	,015		
Fisher's Exact Test				,022	,022
Linear-by-Linear Association	6,140	1	,013		
N of Valid Cases	38				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,21.

**Lembar Observasi Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)
pada Petugas Penunjang 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:																		
10																		
Catatan:																		

Sumber: Asnet (2014)

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

Unit Kerja/Instalasi: Gizi

No.	Nama Petugas	Tindakan	Alat Pelindung Diri (APD) yang digunakan												Nilai	
			Sarung Tangan		Topi		Sepatu		Masker		Gaun/Apron		Goggles			
			Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T		
1	1	Mencuci peralatan	1		1			1	1			1				80%
2	2	Mencuci peralatan	1		1			1	1			1				80%
3	3	Mencuci peralatan	1		1			1	1			1				80%
4	4	Mencuci peralatan	1		1			1	1			1				80%
5	5	Pemorsian makan	1		1			1	1			1				80%
6	6	Pemorsian makan	1		1			1	1			1				80%
7	7	Pemorsian makan		1	1			1		1		1				40%
8	8	Pemorsian makan	1		1			1	1			1				80%
9	9	Menyajikan buah		1	1			1		1		1				40%
10	10	Memotong buah	1		1			1	1			1				80%
11	11	Menyiapkan alat		1	1			1		1		1				40%

Responden	Nomor Soal															Jumlah Benar	Nilai
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	12	80%
2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	12	80%
3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	12	80%
4	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	12	80%
5	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	11	73%
6	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	12	80%
7	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	11	73%
8	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13	87%
9	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13	80%
10	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	11	73%
11	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	80%
12	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	93%
13	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	12	80%
14	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	11	73%
15	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13	87%
16	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	11	73%
17	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	11	73%
18	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	13	87%
19	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13	87%
20	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13	87%
21	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	12	80%
22	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	12	80%
23	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	12	80%



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**

Nomor : 198/EP-FKIK-UMY/IV/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K), Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Yuni Permatasari Istanti, S. Kep. Ns., Sp. KMB
12. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
13. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Dita Putri Hendriyani
NIM : 20130310086
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petugas Penunjang Medis di RS PKU Muhammadiyah Gamping
Pada Tanggal : 16 Mei 2016
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 18 Mei 2016

Sekretaris,

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213, 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia



RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING SLEMAN

Jl. Wates Km. 5,5 Gamping, Sleman, Yogyakarta

Telp. 0274-6499704, IGD 0274-6499118

Fax 0274-6499726, E-mail : rsmuhammadiyah@pkugamping.com web : www.pkugamping.com

02 Syaban 1437H/10 Mei 2016

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 0509 /PI.24.2/V/2016

Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Dekan FKIK UMY

Jl Lingkar Selatan Tamantirto Bantul

Assalamu'alaikum wr.wb.

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 195/C6-III/PN-FKIK UMY/IV/2016 tanggal 11 April 2016 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Dita Putri Hendriyani

NIM : 20130310086

Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan dengan kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) di Unit Penunjang Medis RS PKU Muhammadiyah Gamping

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Penelitian..
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp. 300.000 (Tiga Ratus Ribu Rupiah) berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Keuangan pada jam kerja (08.00 – 14.00 WIB)
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta, peneliti wajib melapor ke Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disahkan kepada RS PKU Muhammadiyah Gamping. Yk. melalui Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan serta menyerahkan Abstrak dan hasil penelitian kepada rumah sakit.

Catatan:

1. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Manajer Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan (Ibu Dra. Inayati ,Apt.,M.Si)
2. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :
- **Fifit Rohyanti, S.Kep.,Ns**

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.

Demikian, untuk menjadikan maklum

Wassalamu'alaikum wr.wb.

Direktur AJK, SDI dan Diklitbang

dr. Hj Ekorjini Listyowati, MMR

NBM: 908.340

Tembusan:

1. Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan RS PKU Muh Gamping YK
2. Pembimbing yang Bersangkutan
3. Peneliti yang bersangkutan (Dita Putri Hendriyani)
4. Arsip
- 1.

Amanah Dalam Pelayanan