

LAMPIRAN

Lampiran 1.**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN*****(Inform 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: Muchammad Fairuz Ali Nabil

NIM: 20150310127

Bermaksud mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Perilaku Pemakaian APD terhadap Angka Kuman Petugas Instalasi Gizi di RS PKU Muhammadiyah Gamping”. Demi kelancaran terlaksananya kegiatan tersebut, Saya mohon kesediaan Saudara untuk berpartisipasi dengan cara mengisi kuesioner berikut. Jawaban Saudara akan Saya jamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila Saudara berkenan untuk mengisi kuesioner yang terlampir, dimohon Saudara menandatangani lembar persetujuan menjadi responden (*inform consent*).

Demikian surat permohonan Saya, atas perhatian dan kerjasama Saudara dalam penelitian ini Saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Peneliti,

(Muchammad Fairuz Ali Nabil)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Pekerjaan :

Dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang diajukan oleh Muchammad Fairuz Ali Nabil (20150310127), mahasiswa Fakultas Kedokteran, Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul “Pengaruh Perilaku Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Terhadap Angka Kuman Tangan Petugas Instalasi Gizi RS PKU Muhammadiyah Gamping”. Saya memahami bahwa penelitian ini tidak berdampak negatif terhadap Saya, oleh karena itu Saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini.

Yogyakarta,.....2017

Responden

()

Lampiran 2.


Dokumentasi





Lampiran 3.

Lembar Etik

 **Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan**
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 544/EP-FKIK-UMY/IX/2017

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

“Pengaruh Perilaku Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Terhadap Angka Kuman Tangan Petugas Instalasi Gizi RS PKU Muhammadiyah Gamping”


Peneliti Utama : Muchammad Fairuz Ali Nabil
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 26 September 2017

Sekretaris
Secretary

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik

Kampus: *Muda mendunia*

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

Lampiran 4.

Hasil SPSS

Perilaku_APD * Angka_Kuman Crosstabulation

			Angka_Kuman		Total
			Rendah	Tinggi	
Perilaku_APD	Patuh	Count	4	5	9
		Expected Count	3.5	5.5	9.0
		% within Perilaku_APD	44.4%	55.6%	100.0%
		% within Angka_Kuman	80.0%	62.5%	69.2%
		% of Total	30.8%	38.5%	69.2%
	Tidak Patuh	Count	1	3	4
		Expected Count	1.5	2.5	4.0
		% within Perilaku_APD	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Angka_Kuman	20.0%	37.5%	30.8%
		% of Total	7.7%	23.1%	30.8%
Total	Count	5	8	13	
	Expected Count	5.0	8.0	13.0	
	% within Perilaku_APD	38.5%	61.5%	100.0%	
	% within Angka_Kuman	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	38.5%	61.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.442 ^a	1	.506		
Continuity Correction ^b	.002	1	.962		
Likelihood Ratio	.459	1	.498		
Fisher's Exact Test				1.000	.490
Linear-by-Linear Association	.408	1	.523		
N of Valid Cases ^b	13				

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,54.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Perilaku_APD (Patuh / Tidak patuh)	2.400	.175	32.879
For cohort Angka_Kuman = Rendah	1.778	.280	11.282
For cohort Angka_Kuman = Tinggi	.741	.328	1.671
N of Valid Cases	13		

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		2.400	
ln(Estimate)		.875	
Std. Error of ln(Estimate)		1.335	
Asymp. Sig. (2-sided)		.512	
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.175
		Upper Bound	32.879
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-1.742
		Upper Bound	3.493

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1,000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Lampiran 5.

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

Kode	Nilai Perilaku Pemakaian APD			Rerata	Interpretasi
	Hari Pertama	Hari Kedua	Hari Ketiga		
A	67%	83%	67%	72%	Tidak Patuh
B	67%	83%	83%	78%	Patuh
C	83%	83%	83%	83%	Patuh
D	67%	67%	83%	72%	Tidak Patuh
E	83%	83%	83%	83%	Patuh
F	83%	67%	83%	78%	Patuh
G	67%	67%	83%	72%	Tidak Patuh
H	50%	67%	67%	61%	Tidak Patuh
I	83%	83%	83%	83%	Patuh
J	83%	83%	83%	83%	Patuh
K	83%	83%	83%	83%	Patuh
L	83%	67%	83%	78%	Patuh
M	83%	67%	83%	78%	Patuh

Lampiran 6.

**Hasil Perhitungan Angka Kuman Tangan Petugas Instalasi Gizi
RS PKU Muhammadiyah Gamping**

No.	Petugas Gizi	Jumlah Koloni <i>Hand Swab 1</i>	Jumlah Koloni <i>Hand Swab 2</i>	Rata-Rata Koloni	Rata-rata koloni dibagi 10	Jumlah Angka kuman	interpretasi angka kuman
1	A	24	1	12,5	1,25	625	Tinggi
2	B	1	2	1,5	0,15	75	Rendah
3	C	20	3	11,5	1,15	575	Tinggi
4	D	8	2	6	0,6	250	Tinggi
5	E	13	6	9	0,9	475	Tinggi
6	F	115	5	60,5	6,05	3000	Tinggi
7	G	1	1	4	0,4	50	Rendah
8	H	6	2	7	0,7	200	Tinggi
9	I	16	9	12,5	1,25	625	Tinggi
10	J	1	1	5,5	0,55	50	Rendah
11	K	3	1	7	0,7	100	Rendah
12	L	21	8	16,5	1,65	725	Tinggi
13	M	2	1	7,5	0,75	75	Rendah

Lampiran 7.

**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)