

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: Wilda Fadhilah

NIM: 20150310136

Bermaksud mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Pengetahuan 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,

(Wilda Fadhilah)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama:

Umur:

Jenis Kelamin:

Alamat:

Pekerjaan:

Dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang diajukan oleh Wilda Fadhilah (20150310136), mahasiswa Fakultas Kedokteran, Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul “Pengaruh Pengetahuan Pemakaian APD terhadap Angka Kuman Tangan Petugas Instalasi Gizi di 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

**LEMBAR KUESIONER RESPONDEN PENELITIAN MENGENAI
PENGETAHUAN PEMAKAIAN APD**

Data karakteristik responden

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Alamat :

Pendidikan terakhir :

Lama kerja :

Tempat Instalasi Gizi :

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 kontaminasi makanan dari petugas
 - b. Melindungi dari penyebaran wabah penyakit
 - c. Melindungi petugas dari ledakan
 - d. Seperangkat alat mempercantik diri
3. Apa saja syarat-syarat APD seperti sarung tangan, masker dan celemek?
 - 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
4. Di bawah ini manakah yang benar dari pemakaian APD?
 - a. Memakai masker saat penyajian di bangsal pasien dengan penyakit tidak menular
 - b. Melepas masker saat penyajian di bangsal pasien dengan penyakit tidak menular
 - c. Masker dari ruang isolasi ikut dibawa keluar setelah penyajian
 - d. Tidak memakai masker saat penyajian di bangsal pasien dengan penyakit menular dengan alasan takut menyinggung
 5. Manakah yang termasuk perilaku pengendalian risiko kecelakaan kerja untuk mencegah infeksi nosokomial yang terjadi pada petugas?
 - a. Menggunakan celemek plastik saat memasak
 - b. Menggunakan sarung tangan plastik saat memasak
 - c. Menggunakan sarung tangan plastik saat peracikan makanan
 - d. Menggunakan sarung tangan rumah tangga saat peracikan makanan
 6. Di bawah ini, manakah yang termasuk APD di Instalasi Gizi?
 - a. Topi, celemek, masker, sarung tangan plastik, sarung tangan rumah tangga
 - b. Topi, kaca mata pelindung, masker, sarung tangan, duk steril, gaun, sepatu
 - c. Topi, celemek, masker, sarung tangan, duk steril, apron, sepatu
 - d. Topi, kaca mata pelindung, masker, sarung tangan, apron, gaun, sepatu
 7. Siapa saja yang harus menggunakan APD di Rumah Sakit?
 - a. Petugas medis dan non medis
 - b. Hanya petugas medis
 - c. Hanya petugas non medis
 - d. Semua yang bekerja di rumah sakit
 8. 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

9. APD pada petugas pengolah dan penyaji makanan adalah..
 - a. Celemek, tudung kepala, pakaian kerja, sarung tangan dari plastik, masker, sandal jepit
 - b. Celemek, sepatu boot, pakaian kerja, sarung tangan, kacamata
 - c. Apron, sarung tangan dari asbes, tudung kepala, sepatu steril, respirator
 - d. Apron, respirator, sarung tangan dari plastik, kacamata, sepatu boot

10. 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


Lampiran 3

Hasil Perhitungan Angka Kuman

No.	Petugas Gizi	Jumlah Koloni <i>Hand Swab</i> 1	Jumlah Koloni <i>Hand Swab</i> 2	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	Tinggi
12	L	21	8	16,5	1,65	725	Tinggi
13	M	2	1	7,5	0,75	75	Rendah

Lampiran 4

Persetujuan Komisi Etik



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 540/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 Pengetahuan Pemakaian Alat Pelindung Diri Terhadap Angka Kuman Tangan Petugas Instalasi Gizi di RS PKU Muhammadiyah Gamping”


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

Muda mendunia

Lampiran 5

Tabel SPSS

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.124 ^a	1	.725		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.124	1	.724		
Fisher's Exact Test				1.000	.587
Linear-by-Linear Association	.114	1	.735		
N of Valid Cases ^b	13				

a. 4 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.31.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan_APD (tinggi / sedang)	.667	.069	6.409
For cohort Angka_Kuman = baik	.778	.188	3.213
For cohort Angka_Kuman = buruk	1.167	.496	2.744
N of Valid Cases	13		

Lampiran 6

Foto saat pengambilan data penelitian

