

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data hasil observasi perilaku *personal hygiene* petugas instalasi gizi di RS PKU Muhammadiyah Gamping

Perilaku <i>personal hygiene</i> yang diobservasi	Petugas instalasi gizi													Rata-Rata
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
Kuku dalam keadaan pendek dan bersih (tanpa cat kuku)	100%	100%	100%	100%	67%	100%	67%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%
Mencuci tangan standar WHO dengan sabun sebelum memulai kegiatan persiapan penyajian makanan.	67%	67%	33%	0%	100%	33%	67%	33%	33%	33%	33%	0%	0%	38%
Tidak memakai cincin pada saat melakukan persiapan penyajian makanan.	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Memakai pakaian kerja (apron) yang bersih pada saat kegiatan persiapan penyajian makanan.	100%	100%	100%	100%	100%	67%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%
Tidak berbicara pada saat menangani makanan.	67%	67%	100%	67%	100%	100%	100%	67%	100%	67%	100%	100%	100%	87%
Pada saat persiapan penyajian makanan, (pria) berambut pendek, tidak berkumis dan berjanggut, serta (wanita) berambut pendek atau tidak tergerai bila panjang (jika menggunakan jilbab, jilbab terikat/tidak tergerai)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	67%	100%	33%	100%	100%	100%	100%	92%

Lampiran 2. Hasil perhitungan angka kuman

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 CFU/cm ²	interpretasi angka kuman
1	A	24	1	12,5	1,25	625	Buruk
2	B	1	2	1,5	0,15	75	Baik
3	C	20	3	11,5	1,15	575	Buruk
4	D	8	2	6	0,6	250	Buruk
5	E	13	6	9	0,9	475	Buruk
6	F	115	5	60,5	6,05	3000	Buruk
7	G	1	1	4	0,4	50	Baik
8	H	6	2	7	0,7	200	Buruk
9	I	16	9	12,5	1,25	625	Buruk
10	J	1	1	5,5	0,55	50	Baik
11	K	3	1	7	0,7	100	Baik
12	L	21	8	16,5	1,65	725	Buruk
13	M	2	1	7,5	0,75	75	Baik

Lampiran 3. Hasil olah data SPSS

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.627 ^a	1	.429		
Continuity Correction ^b	.048	1	.826		
Likelihood Ratio	.630	1	.427		
Fisher's Exact Test				.592	.413
Linear-by-Linear Association	.579	1	.447		
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

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			2.500
ln(Estimate)			.916
Std. Error of ln(Estimate)			1.169
Asymp. Sig. (2-sided)			.433
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.253
		Upper Bound	24.719
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-1.375
		Upper Bound	3.208

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 4. Foto saat pengambilan data penelitian

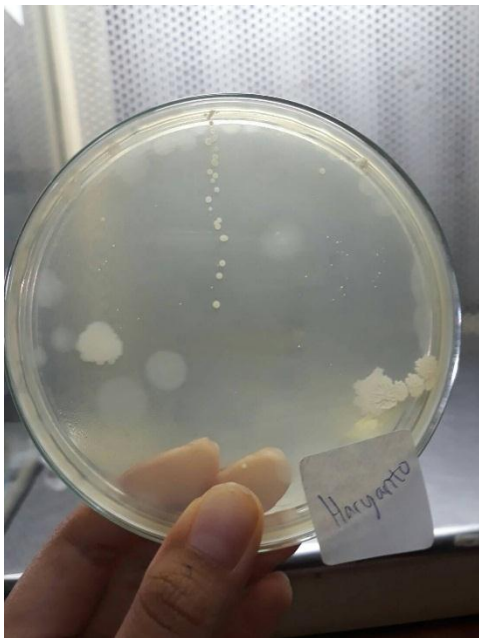


Foto koloni kuman pada media TSA



Foto saat observasi perilaku *personal hygiene* petugas di Instalasi Gizi RS PKU Muhammadiyah Gamping



Foto saat pengambilan *hand swab* tangan petugas di Instalasi Gizi RS PKU Muhammadiyah Gamping



Foto saat menggosokkan ose standar ke media TSA untuk mendapatkan angka kuman di Lab. Mikrobiologi FKIK UMY

Lampiran 5. Hasil etik penelitian



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 527/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 Personal Hygiene Terhadap Angka Kuman Tangan Petugas Instalasi Gizi di RS PKU Muhammadiyah Gamping”

Peneliti Utama : Prasetya Aji Dewanta
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