

LAMPIRAN

Lampiran 1: Permohonan Menjadi Responden

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: Brian Indra Wijaya

NIM: 20150310004

Prodi: Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“Hubungan Antara Pengetahuan Dan Masa Kerja Petugas Kesehatan dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Puskesmas Margoyoso II”**. 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,

(Brian Indra Wijaya)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama:

Umur:

Jenis Kelamin:

Alamat:

Pekerjaan:

Dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Brian Indra Wijaya (20150310004), mahasiswa Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Umum Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul **“Hubungan Antara Pengetahuan Dan Masa Kerja Petugas Kesehatan dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Puskesmas Margoyoso II”**. Saya mengerti dan memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap saya, oleh karena itu saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini.
Yogyakarta,.....2017

Responden

()

Lampiran 2 : Inform Consent***INFORM CONSENT*****LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Setelah saya membaca surat permohonan menjadi responden, maka saya menyatakan bersedia untuk turut berpartisipasi sebagai responden sehubungan dengan penyusunan penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Kedokteran Umum yaitu

Nama: Brian Indra Wijaya

NIM: 2050310004

Dengan judul “ **Hubungan Antara Pengetahuan Dan Masa Kerja Petugas Kesehatan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Puskesmas Margoyoso II**”

Demikian surat pernyataan ini saya buat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Pati, 2011

Responden,

(.....)

Lampiran 3 . Kuesioner Pengetahuan

LEMBAR KUESIONER RESPONDEN PENELITIAN MENGENAI PENGETAHUAN PENGGUNAAN APD

1. 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
2. Apa yang Anda gunakan untuk terhindar atau meminimalisir bahaya yang datang?
 - a. Alat Pengaman Diri
 - b. Alat Pelindung Diri
 - c. Alat Pemantul Bahaya
 - d. Alat Pemancar Pencegah Bahaya
3. Alat Pelindung Diri digunakan untuk melindungi kulit dan selaput lendir petugas dari risiko pajanan tertentu. Di bawah ini manakah yang termasuk pajanan 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 menanggapi pasien dengan penyakit kronis
 - c. Penggunaan APD jika menanggapi 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 kesehatan dan non kesehatan
 - b. Hanya petugas kesehatan
 - c. Hanya petugas non kesehatan
 - d. Semua yang bekerja di puskesmas
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
16. Disebut apakah alat yang terbuat dari plastik bening yang untuk melindungi bagian mata
- a. Apron
 - b. Gaun
 - c. Goggles
 - d. Masker
17. Kapan penggunaan APD yang tepat
- a. Saat akan bekerja
 - b. Tidak tahu
 - c. Mendapat teguran dari atasan
 - d. Saat istirahat bekerja
18. Resiko apabila tidak menggunakan APD ditempat kerja
- a. Kurang konsentrasi dan mengantuk
 - b. Membuat pekerja tidak nyaman dalam bekerja
 - c. Tidak ada
 - d. Gangguan kesehatan

20. Pelindung diri yang digunakan untuk melindungi pernafasan dari infeksi yaitu
- a. apron
 - b. masker
 - c. sepatu
 - d. handscoon

No	Nama Petugas	Tindakan	Alat Pelindung Diri (APD) yang digunakan												Nilai
			Sarung Tangan		Topi		Masker		Sepatu		Gaun/Apron		Goggles		
			Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	

Sumber: Hendiyani Dita

Lampiran 5 : Hasil Olah Data Penelitian

Frequency table

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	9	25,7	25,7	25,7
	Baik	26	74,3	74,3	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak patuh	12	34,3	34,3	34,3
	Patuh	23	65,7	65,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Lama Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baru	11	31,4	31,4	31,4
	Lama	24	68,6	68,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	1	2,9	2,9	2,9
	SMA/SPRG	8	22,9	22,9	25,7
	Diploma	22	62,9	62,9	88,6
	S1	4	11,4	11,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 - 25 th	7	20,0	20,0	20,0
	26 - 35 th	14	40,0	40,0	60,0
	> 35 th	14	40,0	40,0	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	10	28,6	28,6	28,6
	Perempuan	25	71,4	71,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Cross tabs

Jenis Kelamin * Kepatuhan Crosstabulation

			Kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	4	6	10
		% within Jenis Kelamin	40,0%	60,0%	100,0%
		% within Kepatuhan	33,3%	26,1%	28,6%
		% of Total	11,4%	17,1%	28,6%
	Perempuan	Count	8	17	25
		% within Jenis Kelamin	32,0%	68,0%	100,0%
		% within Kepatuhan	66,7%	73,9%	71,4%
		% of Total	22,9%	48,6%	71,4%
Total	Count	12	23	35	
	% within Jenis Kelamin	34,3%	65,7%	100,0%	
	% within Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	34,3%	65,7%	100,0%	

Jenis Kelamin * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan		Total
			Cukup	Baik	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	3	7	10
		% within Jenis Kelamin	30,0%	70,0%	100,0%
		% within Pengetahuan	33,3%	26,9%	28,6%
		% of Total	8,6%	20,0%	28,6%
	Perempuan	Count	6	19	25
		% within Jenis Kelamin	24,0%	76,0%	100,0%
		% within Pengetahuan	66,7%	73,1%	71,4%
Total	Count	9	26	35	
	% within Jenis Kelamin	25,7%	74,3%	100,0%	
	% within Pengetahuan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	25,7%	74,3%	100,0%	

Umur * Kepatuhan Crosstabulation

			Kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Umur	17 - 25 th	Count	4	3	7
		% within Umur	57,1%	42,9%	100,0%
		% within Kepatuhan	33,3%	13,0%	20,0%
		% of Total	11,4%	8,6%	20,0%
	26 - 35 th	Count	3	11	14
		% within Umur	21,4%	78,6%	100,0%
		% within Kepatuhan	25,0%	47,8%	40,0%
		% of Total	8,6%	31,4%	40,0%
	> 35 th	Count	5	9	14
		% within Umur	35,7%	64,3%	100,0%
		% within Kepatuhan	41,7%	39,1%	40,0%
		% of Total	14,3%	25,7%	40,0%
Total	Count	12	23	35	
	% within Umur	34,3%	65,7%	100,0%	
	% within Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	34,3%	65,7%	100,0%	

Umur * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan		Total
			Cukup	Baik	
Umur	17 - 25 th	Count	3	4	7
		% within Umur	42,9%	57,1%	100,0%
		% within Pengetahuan	33,3%	15,4%	20,0%
		% of Total	8,6%	11,4%	20,0%
	26 - 35 th	Count	3	11	14
		% within Umur	21,4%	78,6%	100,0%
		% within Pengetahuan	33,3%	42,3%	40,0%
		% of Total	8,6%	31,4%	40,0%
	> 35 th	Count	3	11	14
		% within Umur	21,4%	78,6%	100,0%
		% within Pengetahuan	33,3%	42,3%	40,0%
		% of Total	8,6%	31,4%	40,0%
Total	Count	9	26	35	
	% within Umur	25,7%	74,3%	100,0%	
	% within Pengetahuan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	25,7%	74,3%	100,0%	

Pendidikan * Kepatuhan Crosstabulation

			Kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Pendidikan	SMP	Count	0	1	1
		% within Pendidikan	,0%	100,0%	100,0%
		% within Kepatuhan	,0%	4,3%	2,9%
		% of Total	,0%	2,9%	2,9%
	SMA/SPRG	Count	2	6	8
		% within Pendidikan	25,0%	75,0%	100,0%
		% within Kepatuhan	16,7%	26,1%	22,9%
		% of Total	5,7%	17,1%	22,9%
	Diploma	Count	8	14	22
		% within Pendidikan	36,4%	63,6%	100,0%
		% within Kepatuhan	66,7%	60,9%	62,9%
		% of Total	22,9%	40,0%	62,9%
S1	Count	2	2	4	
	% within Pendidikan	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within Kepatuhan	16,7%	8,7%	11,4%	
	% of Total	5,7%	5,7%	11,4%	
Total	Count	12	23	35	
	% within Pendidikan	34,3%	65,7%	100,0%	
	% within Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	34,3%	65,7%	100,0%	

Pendidikan * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan		Total
			Cukup	Baik	
Pendidikan	SMP	Count	0	1	1
		% within Pendidikan	,0%	100,0%	100,0%
		% within Pengetahuan	,0%	3,8%	2,9%
		% of Total	,0%	2,9%	2,9%
	SMA/SPRG	Count	3	5	8
		% within Pendidikan	37,5%	62,5%	100,0%
		% within Pengetahuan	33,3%	19,2%	22,9%
		% of Total	8,6%	14,3%	22,9%
	Diploma	Count	5	17	22
		% within Pendidikan	22,7%	77,3%	100,0%
		% within Pengetahuan	55,6%	65,4%	62,9%
		% of Total	14,3%	48,6%	62,9%
S1	Count	1	3	4	
	% within Pendidikan	25,0%	75,0%	100,0%	
	% within Pengetahuan	11,1%	11,5%	11,4%	
	% of Total	2,9%	8,6%	11,4%	
Total	Count	9	26	35	
	% within Pendidikan	25,7%	74,3%	100,0%	
	% within Pengetahuan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	25,7%	74,3%	100,0%	

Lama Kerja * Kepatuhan Crosstabulation

			Kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Lama Kerja	Baru	Count	7	4	11
		% within Lama Kerja	63,6%	36,4%	100,0%
		% within Kepatuhan	58,3%	17,4%	31,4%
		% of Total	20,0%	11,4%	31,4%
	Lama	Count	5	19	24
		% within Lama Kerja	20,8%	79,2%	100,0%
		% within Kepatuhan	41,7%	82,6%	68,6%
		% of Total	14,3%	54,3%	68,6%
Total	Count	12	23	35	
	% within Lama Kerja	34,3%	65,7%	100,0%	
	% within Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	34,3%	65,7%	100,0%	

Lama Kerja * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan		Total
			Cukup	Baik	
Lama Kerja	Baru	Count	6	5	11
		% within Lama Kerja	54,5%	45,5%	100,0%
		% within Pengetahuan	66,7%	19,2%	31,4%
		% of Total	17,1%	14,3%	31,4%
Lama		Count	3	21	24
		% within Lama Kerja	12,5%	87,5%	100,0%
		% within Pengetahuan	33,3%	80,8%	68,6%
		% of Total	8,6%	60,0%	68,6%
Total		Count	9	26	35
		% within Lama Kerja	25,7%	74,3%	100,0%
		% within Pengetahuan	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	25,7%	74,3%	100,0%

Cross tabs lama kerja dengan kepatuhan

Crosstab

			Kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Lama Kerja	Baru	Count	7	4	11
		% within Lama Kerja	63,6%	36,4%	100,0%
	% within Kepatuhan		58,3%	17,4%	31,4%
	% of Total		20,0%	11,4%	31,4%
Lama	Count	Count	5	19	24
		% within Lama Kerja	20,8%	79,2%	100,0%
	% within Kepatuhan		41,7%	82,6%	68,6%
	% of Total		14,3%	54,3%	68,6%
Total	Count	Count	12	23	35
		% within Lama Kerja	34,3%	65,7%	100,0%
	% within Kepatuhan		100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		34,3%	65,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,134 ^b	1	,013		
Continuity Correction ^a	4,381	1	,036		
Likelihood Ratio	6,020	1	,014		
Fisher's Exact Test				,022	,019
Linear-by-Linear Association	5,958	1	,015		
N of Valid Cases	35				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,77.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.386	.013
N of Valid Cases		35	

Pengetahuan*kepatuhan

Crosstab

			Kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Pengetahuan	Cukup	Count	6	3	9
		% within Pengetahuan	66,7%	33,3%	100,0%
		% within Kepatuhan	50,0%	13,0%	25,7%
		% of Total	17,1%	8,6%	25,7%
	Baik	Count	6	20	26
		% within Pengetahuan	23,1%	76,9%	100,0%
		% within Kepatuhan	50,0%	87,0%	74,3%
		% of Total	17,1%	57,1%	74,3%
Total	Count	12	23	35	
	% within Pengetahuan	34,3%	65,7%	100,0%	
	% within Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	34,3%	65,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,638 ^b	1	,018		
Continuity Correction ^a	3,870	1	,049		
Likelihood Ratio	5,456	1	,020		
Fisher's Exact Test				,038	,026
Linear-by-Linear Association	5,477	1	,019		
N of Valid Cases	35				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,09.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.372	.018
N of Valid Cases		35	

Lampiran 6 : Hasil Olah Data Uji Validitas Dan Reliabilitas

Uji validitas


Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	24.26	1176.331	.000	.983
soal2	24.23	1164.047	1.000	.982
soal3	24.19	1151.828	1.000	.981
soal4	24.23	1138.781	.911	.981
soal5	24.16	1127.073	.972	.980
soal6	24.10	1115.557	1.000	.980
soal7	24.06	1103.596	1.000	.979
soal8	24.32	1087.959	.943	.979
soal9	24.00	1079.867	1.000	.978
soal10	23.97	1068.099	1.000	.978
soal11	23.97	1055.899	.995	.978
soal12	24.16	1041.540	.976	.978
soal13	23.87	1033.183	1.000	.978
soal14	23.87	1021.249	.997	.978
soal15	23.84	1009.806	.997	.978
soal16	23.77	998.847	1.000	.978
soal17	23.77	987.114	.998	.978
soal18	23.71	976.280	1.000	.978
soal19	23.77	963.914	.995	.979
soal20	23.65	953.970	1.000	.979

Uji reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.980	20

Lampiran 7 : Lembar Persetujuan Komisi Etik



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

Nomor : 448/EP-FKIK-UMY/VIII/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 :

“Hubungan Antara Pengetahuan dan Masa Kerja Petugas Kesehatan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) di Puskesmas Gedongtengen”

Peneliti Utama : Brian Indra Wijaya
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, 10 Agustus 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 dan *informed consent*

Kampus:

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

Muda mendunia

Lampiran 8 : Surat Ijin Penelitian


Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 368/C6-III/PN-FKIK UMY/VII/2017
 Hal : **Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data**

Kepada Yth :
Kepala Puskesmas Margoyoso II
Jl. Raya Pati-Tayu, Purworejo, Pati, Jawa Tengah

Assalamu'alaikum Wr. Wb



Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat Sarjana, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk diperlukan penelitian untuk mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon Mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk melakukan **penelitian dan pengambilan data** guna mendapatkan informasi sebagai bahan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama Peneliti : Brian Indra Wijaya
NIM : 20150310004
Judul KTI : Hubungan antara Pengetahuan dan Masa Kerja Petugas Kesehatan dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri di Puskesmas Margoyoso II
Pembimbing : dr. Ekorini Listiowati, MMR

Demikian surat permohonan ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.


Wassalamu'alaikum Wr. Wb.


 Yogyakarta, 4 Juli 2017
 Dekan,

 Dr. dr. Wiwik Kusumawati, M.Kes

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

Muda mendunia

Lampiran 9 : Surat Ijin Validitas



PEMERINTAH KABUPATEN PATI
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
 Jalan Raya Pati-Kudus Km.4 Pati Kode Pos : 59163
 Telepon : (0295) 381351 http://www.bappeda.patikab.go.id
 Fax. : (0295) 385735 e-mailbappeda@patikab.go.id

REKOMENDASI PENELITIAN DAN/ATAU KEGIATAN SEJENISNYA
 Nomor: 070 /275/ VIII / 2018

I. DASAR HUKUM : Peraturan Bupati Pati Nomor 63 Tahun 2016 tentang kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.

II. MENUNJUK SURAT DARI : Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
 Nomor : 198/C6-III/PN-FKIK UMY/VII/2018
 Tanggal : 28 Juli 2018
 Perihal : Permohonan Izin Melakukan Penelitian

III. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Pati menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan penelitian / *research* / kegiatan sejenisnya dalam wilayah Kabupaten Pati yang akan dilaksanakan oleh :

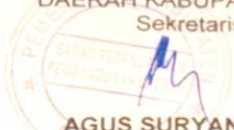
1. Nama	: BRIAN INDRA WIJAYA
2. Alamat bermaksud melaksanakan	: Kurojoyo Rt 5 Desa Caturharjo Kec. Pandak kab. Bantul, DIY Penelitian untuk menyusun Karya Tulis Ilmiah dengan judul: "HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DAN MASA KERJA PETUGAS KESEHATAN DENGAN KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI DI PUSKESMAS MARGOYOSO II"
3. Penanggung Jawab	: Dr. dr. Wiwik Kusumawati, M.Kes
4. Lokasi	: Puskesmas Margoyoso II

IV. Dengan ketentuan sebagai berikut :

- Yang bersangkutan wajib menaati tata tertib dan norma-norma yang berlaku di daerah setempat.
- Sebelum melaksanakan kegiatan yang bersangkutan harus terlebih dahulu melaporkan diri kepada Kepala Wilayah / Desa setempat.
- Setelah selesai Pelaksanaan Penelitian **wajib** menyerahkan hasil penelitian berupa 1 eksemplar buku hasil penelitian beserta file dalam bentuk CD kepada Kepala Bappeda Kabupaten Pati.

V. Surat Rekomendasi ini berlaku dari : tanggal 18 Agustus 2018 s.d. 18 November 2018.

Dikeluarkan di : P A T I
 Pada Tanggal : 18 Agustus 2018

An. KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH KABUPATEN PATI
 Sekretaris,

AGUS SURYANTO, SH
 Pembina Tingkat I
 NIP.19620815 198912 1 001

TEMBUSAN : Kepada Yth.

- Bupati Pati (sebagai laporan);
- Kepala Puskesmas Margoyoso II Kab. Pati;
-



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
 BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
 (B A P P E D A)
 Jln. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796
 Website: bappeda.bantulkab.go.id Webmail: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 2773 / S1 / 2017

Menunjuk Surat : Dari : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY Nomor : 420/c6-III/PN-FKIK UMY/III/2017
 Tanggal : 02 Agustus 2017 Perihal : Permohonan Uji Validitas

Mengingat : a. Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;
 b. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;
 c. Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.

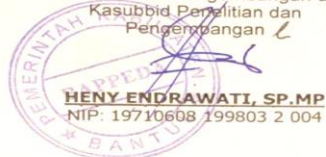
Diizinkan kepada
 Nama : **BRIAN INDRA WIJAYA**
 P. T / Alamat : **Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan Bantul**
 NIP/NIM/No. KTP : **3402062707970001**
 Nomor Telp./HP : **085601015697**
 Tema/Judul Kegiatan : **HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DAN MASA KERJA PETUGAS KESEHATAN DENGAN KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI DI PUSKESMAS MARGOYOSO II**
 Lokasi : **Puskesmas Srandakan**
 Waktu : **14 Agustus 2017 s/d 14 September 2017**

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan institusi Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *softcopy* (CD) dan *hardcopy* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
5. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;
6. Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan
7. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah.

Dikeluarkan di : B a n t u l
 Pada tanggal : 14 Agustus 2017

A.n. Kepala,
 Kepala Bidang Pengendalian
 Penelitian dan Pengembangan u.b.
 Kasubbid Penelitian dan
 Pengembangan



HENY ENDRAWATI, SP.MP
 NIP: 19710608 199803 2 004

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
4. Ka. Puskesmas Srandakan
5. Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
6. Yang Bersangkutan (Pemohon)