

LAMPIRAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JK * perilakupencegahan	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%
Alamat * perilakupencegahan	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%
kelas * perilakupencegahan	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%
IMTKAT * perilakupencegahan	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

Crosstab

			perilakupencegahan		Total
			kurang	baik	
JK	lk	Count	12	8	20
		Expected Count	8.0	12.0	20.0
		% of Total	15.0%	10.0%	25.0%
pr		Count	20	40	60
		Expected Count	24.0	36.0	60.0
		% of Total	25.0%	50.0%	75.0%
Total		Count	32	48	80
		Expected Count	32.0	48.0	80.0
		% of Total	40.0%	60.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.444 ^a	1	.035		
Continuity Correction ^b	3.403	1	.065		
Likelihood Ratio	4.380	1	.036		

Fisher's Exact Test				.063	.033
Linear-by-Linear Association	4.389	1	.036		
N of Valid Cases ^b	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for JK (lk / pr)	3.000	1.057	8.515
For cohort perilakupencegahan = kurang	1.800	1.085	2.986
For cohort perilakupencegahan = baik	.600	.341	1.057
N of Valid Cases	80		

Crosstab

			perilakupencegahan		Total
			kurang	baik	
Alamat	dalam kota	Count	25	27	52
		Expected Count	20.8	31.2	52.0
		% of Total	31.2%	33.8%	65.0%
	luar kota	Count	7	21	28
		Expected Count	11.2	16.8	28.0
		% of Total	8.8%	26.2%	35.0%
Total		Count	32	48	80
		Expected Count	32.0	48.0	80.0
		% of Total	40.0%	60.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.038 ^a	1	.044		
Continuity Correction ^b	3.134	1	.077		
Likelihood Ratio	4.181	1	.041		
Fisher's Exact Test				.057	.037
Linear-by-Linear Association	3.988	1	.046		
N of Valid Cases ^b	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.20.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Alamat (dalam kota / luar kota)	2.778	1.008	7.655
For cohort perilakupencegahan = kurang	1.923	.954	3.876
For cohort perilakupencegahan = baik	.692	.494	.971
N of Valid Cases	80		

Crosstab

			perilakupencegahan		Total
			kurang	baik	
kelas	IA	Count	14	30	44
		Expected Count	17.6	26.4	44.0
		% of Total	17.5%	37.5%	55.0%
IS		Count	18	18	36

	Expected Count	14.4	21.6	36.0
	% of Total	22.5%	22.5%	45.0%
Total	Count	32	48	80
	Expected Count	32.0	48.0	80.0
	% of Total	40.0%	60.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.727 ^a	1	.099		
Continuity Correction ^b	2.022	1	.155		
Likelihood Ratio	2.732	1	.098		
Fisher's Exact Test				.114	.077
Linear-by-Linear Association	2.693	1	.101		
N of Valid Cases ^b	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.40.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kelas (IA / IS)	.467	.188	1.160
For cohort perilakupencegahan = kurang	.636	.370	1.094
For cohort perilakupencegahan = baik	1.364	.929	2.002
N of Valid Cases	80		

imt3 * VAR00002 Crosstabulation

			VAR00002		Total
			0	1	
imt3	1	Count	44	23	67
		% within VAR00002	91.7%	71.9%	83.8%
	2	Count	4	9	13
		% within VAR00002	8.3%	28.1%	16.2%
Total		Count	48	32	80
		% within VAR00002	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.526 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	4.168	1	.041		
Likelihood Ratio	5.446	1	.020		
Fisher's Exact Test				.029	.021
Linear-by-Linear Association	5.457	1	.019		
N of Valid Cases ^b	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.20.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for imt3 (1.00 / 2.00)	4.304	1.195	15.500
For cohort VAR00002 = .00	2.134	.927	4.912
For cohort VAR00002 = 1.00	.496	.303	.810
N of Valid Cases	80		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * perilakupencegahan	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

usia * perilakupencegahan Crosstabulation

			perilakupencegahan		Total
			kurang	baik	
usia	1	Count	19	23	42
		% within perilakupencegahan	59.4%	47.9%	52.5%
	2	Count	13	25	38
		% within perilakupencegahan	40.6%	52.1%	47.5%
Total		Count	32	48	80
		% within perilakupencegahan	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.011 ^a	1	.315		
Continuity Correction ^b	.604	1	.437		
Likelihood Ratio	1.015	1	.314		
Fisher's Exact Test				.365	.219
Linear-by-Linear Association	.998	1	.318		
N of Valid Cases ^b	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.20.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for usia (1.00 / 2.00)	1.589	.643	3.926
For cohort perilakupencegahan = kurang	1.322	.761	2.297
For cohort perilakupencegahan = baik	.832	.582	1.191
N of Valid Cases	80		


MAJELIS PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH
PIMPINAN DAERAH MUHAMMADIYAH KOTA YOGYAKARTA
 Jalan Sultan Agung 14, Telepon (0274)375917, Faks. (0274) 411947, Yogyakarta 55151
 e-mail: dikdasmenpdm_yk@yahoo.com

IZIN PENELITIAN/SKRIPSI/OBSERVASI/TESIS

No. : 392/REK/III.4/F/2017

Setelah membaca surat dari : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

No. : 808/C.6-III/PN-FKIK UMY/IX/2016 Tgl. : 1 September 2016
Perihal : Surat Izin Penelitian

dan berdasar Putusan Sidang Majelis Dikdasmen PDM Kota Yogyakarta, hari Kamis tanggal 07 Sya'ban 1438 H, bertepatan tanggal 04 Mei 2017 M yang salah satu agenda sidangnya membahas pemberian izin penelitian/praktek kerja/observasi, maka dengan ini kami memberikan izin kepada:

Nama Terang : SYAIFUDIN NIM. 20140310203
Pekerjaan : Mahasiswa pada Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
alamat Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta
Pembimbing : dr. Ratna Indriawati, M.Kes

untuk melakukan observasi/penelitian/pengumpulan data dalam rangka menyusun Karya Tulis Ilmiah :

Judul : HUBUNGAN STATUS DEMOGRAFI DAN KARAKTERISTIK REMAJA DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN HIPERTENSI
Lokasi : SMA Muhammadiyah 1 Yogyakarta

dengan ketentuan sebagai berikut:

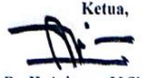
1. Menyerahkan tembusan surat ini kepada pejabat yang dituju.
2. Wajib menjaga tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku di sekolah/setempat.
3. Wajib memberi laporan hasil penelitian/praktek kerja/observasi dalam bentuk CD kepada Majelis Pendidikan Dasar dan Menengah Pimpinan Daerah Muhammadiyah Kota Yogyakarta
4. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Persyarikatan dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah.
5. Surat izin ini dapat diajukan kembali untuk mendapat perpanjangan bila di-perlukan.
6. Surat izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu bila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

MASA BERLAKU (TIGA) BULAN :
05-05-2017 sampai dengan 05-08-2017

Tanda tangan Pohtegang Izin,

 Syaifudin

Yogyakarta, 05 Mei 2017

Ketua,

 Dr. H. Ariswan, M.Si., DEA
 NBM. 820.325

Sekretaris,

 Buana, S.Pd., M.Eng
 NBM. 728.558

Tembusan:

1. PDM Kota Yogyakarta.
2. Dekan FKIK UMY
3. Kepala SMA Muh. 1 YK



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 64/C6-III/PN-FKIK/UMY/1/2017
Hal : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth :
Ketua Majelis Diklasmen
Pimpinan Daerah Muhammadiyah Kota Yogyakarta
Jalan Sultan Agung No.14 Yogyakarta

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 : Syaifudin
NIM : 20140310203
Judul KTI : Hubungan Status Demografi dan Karakteristik Remaja dengan Perilaku Pencegahan Hipertensi
Pembimbing : dr. Ratna Indriawati, M.Kes

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

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.



Yogyakarta, 24 Januari 2017
Dekan,

[Signature]
H. Ardi Pramono, Sp.An., M.Kes

Kampus 2

Jl. Sultan Sultan, Tarmantiro, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387658 ext. 213, 7491350 Fax (0274) 387658

Muda mendunia



UMY UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA
Unggul & Islami

FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN

Nomor : 067/EP-FKIK-UMY/II/2018

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 Status Demografi dan Karakteristik Remaja dengan Perilaku Pencegahan Hipertensi”

Peneliti Utama : Syaifudin

Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Kedokteran FKIK UMY

Name of the Institution

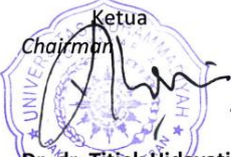
Negara : Indonesia

Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.

And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 08 Februari 2018

Ketua
Chairman

Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,
FISPH., FISCM.

*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

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3

CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213