

LAMPIRAN

Lampiran 1.1 Surat Permohonan Responden Penelitian**SURAT PERMOHONAN RESPONDEN PENELITIAN**

Kepada Yth,

Saudara/Saudari

Ditempat

Dengan hormat,

Saya yang betanda tangan di bawah ini adalah Mahasiswi Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta:

Nama : Nisa Annisaul Azizah

NIM : 20150320124

Dengan ini saya mengajukan dengan hormat kepada saudara/saudari untuk bersedia menjadi responden penelitian yang akan saya lakukan, dengan judul “Gambaran *Self Control* dalam Perilaku Seksual Pada Remaja Islam SMP Negeri di Kota Yogyakarta”. Saya mohon kesediaan saudara/saudari untuk menjadi responden dan mengisi kuesioner dengan jujur. Semua data yang saudara/saudari berikan akan dijaga kerahasiaannya. Apabila Saudara/saudari bersedia dan menyetujui, maka saya meminta kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan menjadi responden. Demikian permohonan ini saya buat, atas kesediaannya saya ucapkan terimakasih.

Peneliti

Nisa Annisaul Azizah

Lampiran 1.2. Surat Pernyataan Bersedia Sebagai Responden Penelitian**SURAT PERNYATAAN****BERSEDIA BERPARTISIPASI SEBAGAI RESPONDEN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama siswa :

Jenis kelamin :

Umur :

Saya telah membaca surat permohonan dan mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang akan dilakukan oleh Nisa Annisaul Azizah dari Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dengan judul “Gambaran *Self Control* dalam Perilaku Seksual Pada Remaja Islam SMP Negeri di Kota Yogyakarta”. Saya telah mengerti dan memahami tujuan serta manfaat yang mungkin terjadi dari penelitian ini. Saya mengerti dan yakin bahwa peneliti akan menghormati hak-hak saya dan menjaga kerahasiaan identitas saya dan informasi yang saya berikan. Dengan pertimbangan di atas, maka dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun, saya memutuskan untuk bersedia berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan seperlunya.

Yogyakarta, Maret 2019

Yang membuat pernyataan

Lampiran 1.3. Kuesioner data demografi dan *self control* dalam perilaku seksual

A. Petunjuk Pengisian

1. Bacalah isi kuesioner dengan seksama dan isilah sesuai dengan yang anda alami.
2. Berilah tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia
3. Isilah dengan jujur karena jawaban anda sangat membantu dalam penelitian
4. Jawablah semua pertanyaan yang ada

B. Data Demografi Responden

1. Nama Inisial :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Kelas :
5. Sekolah :
6. tinggal bersama orang tua :

- Ya
 Tidak

7. .Apakah orangtua melarang anda berpacaran ?

- Ya
 Tidak

8. religiusitas

Apakah anda menjadikan agama sebagai pedoman dalam bertindak ? (ex: tidak berdua-duaan (ikhtilat) dan tidak melakukan perilaku seksual pranikah)

- Ya
- Tidak

9. Budaya

Apakah anda menerapkan norma/aturan disekolah yang melarang melakukan perilaku seksual pranikah ? (ex: larangan berpacaran)

- Ya
- Tidak

C. Kuesioner *Self Control* dalam Perilaku Seksual

PETUNJUK : ;

Beri tanda (√) pada kolom yang anda anggap sesuai .

Keterangan : S = Sering, KK = Kadang-kadang, P= Pernah , TP = Tidak Pernah

NO	PERTANYAAN	KRITERIA			
		S	KK	P	TP
1.	Apakah anda mempertimbangkan tindakan anda dengan hati-hati?				
2.	Apakah anda memahami dampak perilaku seksual pranikah ? (ex: depresi,kehamilan dini,drop out dari sekolah)				
3.	Apakah anda bergandengan tangan dengan lawan jenis yang bukan muhrim?				
4.	Apakah anda tidak melakukan masturbasi?				
5.	Apakah anda mengerjakan sesuatu yang bermanfaat untuk mengisi waktu luang anda?				
6.	Apakah anda berkomitmen untuk tidak melakukan masturbasi ?				
7.	Apakah anda mengetahui bahwa hubungan pertemanan akan mempengaruhi perilaku seksual?				
8.	Apakah anda tidak berpelukan dengan lawan jenis yang				

	bukan muhrim?				
9.	Apakah anda tidak berciuman dengan lawan jenis yang bukan muhrim?				
10.	Apakah anda tidak memilih teman dalam hubungan pertemanan?				
11.	Apakah anda tidak mengetahui bahwa pada usia remaja mulai terjadi perubahan baik fisik maupun psikologis pada diri saya?				
12.	Apakah anda berkomitmen untuk tidak menonton hal yang berbau pornografi?				
13.	Apakah anda tidak mempertimbangkan dengan baik atas keputusan yang akan anda pilih ?				
14.	Apakah anda mengetahui bahwa agama islam sangat melarang untuk berikhtilat (berdua-duaan) dengan lawan jenis yang bukan mukhram?				
15.	Apakah anda tetap fokus dalam meraih cita-cita anda ?				
16.	Apakah anda memahami bahwa memasuki usia remaja mulai terjadi perubahan baik secara fisik maupun psikologis pada diri anda?				
17.	Apakah anda mempertimbangkan dengan baik keputusan yang akan anda pilih?				
18.	Apakah anda mendapatkan informasi terkait kesehatan reproduksi di sekolah ?				
19.	Apakah anda mengikuti nasehat dari orangtua untuk tidak berpacaran?				
20.	Apakah anda berhati-hati dalam memilih teman?				

Lampiran 1.5 Hasil Penelitian

usia * jeniskelamin Crosstabulation Count

		Jeniskelamin		Total
		Laki-laki	Perempuan	
Usia	13	22	19	41
	14	30	36	66
Total		52	55	107

kelas * jeniskelaminCrosstabulationCount

		Jeniskelamin		Total
		Laki-laki	Perempuan	Laki-laki
Kelas	VIII A	10	14	24
	VIII B	11	13	24
	VIII C	12	12	24
	VIII D	13	11	24
	VIII E	6	5	11
Total		52	55	107

Tinggal_bersamaorangtua * jeniskelamin Crosstabulation Count

		Jeniskelamin		Total
		Laki-laki	Perempuan	
Tinggal_bersama orangtua	tidak ya	4	5	9
		48	50	98
Total		52	55	107

keluarga * jeniskelamin Crosstabulation Count

	jeniskelamin		Total
	Laki-laki	Perempuan	
Keluarga tidak	19	7	26
ya	33	48	81
Total	52	55	107

religiusitas * jeniskelamin Crosstabulation Count

	jeniskelamin		Total
	Laki-laki	Perempuan	
religiusitas tidak	20	9	29
ya	32	46	78
Total	52	55	107

budaya * jeniskelamin Crosstabulation Count

	jeniskelamin		Total
	Laki-laki	Perempuan	
budaya tidak	17	12	29
ya	35	43	78
Total	52	55	107

Statistics

kategori_selfcontrol

N	Valid	107
	Missing	0

N	Valid	107
	Missing	0
Mean		64,78
Std. Error of Mean		1,458
Median		72,00
Std. Deviation		15,081
Variance		227,440
Range		60
Minimum		20
Maximum		80

kategori_selfcontrol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	29	27,1	27,1	27,1
Baik	78	72,9	72,9	100,0
Total	107	100,0	100,0	

behavioral_control

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	29	27,1	27,1	27,1
Baik	78	72,9	72,9	100,0
Total	107	100,0	100,0	

cognitive_control

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	25	23,4	23,4	23,4
	Baik	82	76,6	76,6	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

decisional_control

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	29	27,1	27,1	27,1
	Baik	78	72,9	72,9	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

usia * kategori_selfcontrol Crosstabulation Count

		kategori_selfcontrol		Total
		Kurang	Baik	
Usia	13	16	25	41
	14	13	53	66
Total		29	78	107

jeniskelamin * kategori_selfcontrol Crosstabulation Count

		kategori_selfcontrol		Total
		Kurang	Baik	
jeniskelamin	Laki-laki	18	34	52
	Perempuan	11	44	55
Total		29	78	107

keluarga * kategori_selfcontrol Crosstabulation Count

	kategori_selfcontrol		Total
	Kurang	Baik	
keluarga tidak	21	5	26
ya	8	73	81
Total	29	78	107

religiusitas * kategori_selfcontrol Crosstabulation Count

	kategori_selfcontrol		Total
	Kurang	Baik	
religiusitas tidak	25	4	29
ya	4	74	78
Total	29	78	107

budaya * kategori_selfcontrol Crosstabulation Count

	kategori_selfcontrol		Total
	Kurang	Baik	
Budaya tidak	23	6	29
ya	6	72	78
Total	29	78	107

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	skor_tot
P1	Pearson Correlation	1	,737(**)	,623(**)	,546(**)	,543(**)	,673(**)	,762(**)	,610(**)	,598(**)	,675(**)	,502(**)	,634(**)	,572(**)	,543(**)	,657(**)	,707(**)	,737(**)	,623(**)	,546(**)	,605(**)	,755(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,005	,000	,001	,002	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,737(**)	1	,633(**)	,685(**)	,834(**)	,577(**)	,868(**)	,792(**)	,776(**)	,896(**)	,747(**)	,798(**)	,803(**)	,834(**)	,774(**)	,871(**)	1,000(**)	,633(**)	,685(**)	,851(**)	,925(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,623(**)	,633(**)	1	,608(**)	,533(**)	,708(**)	,625(**)	,697(**)	,724(**)	,780(**)	,520(**)	,538(**)	,581(**)	,533(**)	,699(**)	,553(**)	,633(**)	1,000(**)	,608(**)	,651(**)	,780(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,002	,001	,002	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,546(**)	,685(**)	,608(**)	1	,520(**)	,644(**)	,743(**)	,577(**)	,573(**)	,743(**)	,671(**)	,492(**)	,600(**)	,520(**)	,722(**)	,634(**)	,685(**)	,608(**)	1,000(**)	,833(**)	,778(**)
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000		,003	,000	,000	,001	,001	,000	,000	,006	,000	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,543(**)	,834(**)	,533(**)	,520(**)	1	,425(**)	,670(**)	,758(**)	,772(**)	,816(**)	,677(**)	,673(**)	,772(**)	1,000(**)	,743(**)	,851(**)	,834(**)	,533(**)	,520(**)	,760(**)	,839(**)
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,002	,003		,019	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,003	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	,673(**)	,577(**)	,708(**)	,644(**)	,425(**)	1	,672(**)	,662(**)	,621(**)	,703(**)	,569(**)	,679(**)	,601(**)	,425(**)	,698(**)	,502(**)	,577(**)	,708(**)	,644(**)	,705(**)	,755(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,019		,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,019	,000	,005	,001	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	,762(**)	,868(**)	,625(**)	,743(**)	,670(**)	,672(**)	1	,653(**)	,637(**)	,864(**)	,772(**)	,743(**)	,802(**)	,670(**)	,866(**)	,832(**)	,868(**)	,625(**)	,743(**)	,880(**)	,892(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	,610(**)	,792(**)	,697(**)	,577(**)	,758(**)	,662(**)	,653(**)	1	,989(**)	,854(**)	,667(**)	,852(**)	,812(**)	,758(**)	,683(**)	,694(**)	,792(**)	,697(**)	,577(**)	,821(**)	,886(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	,598(**)	,776(**)	,724(**)	,573(**)	,772(**)	,621(**)	,637(**)	,989(**)	1	,865(**)	,656(**)	,823(**)	,824(**)	,772(**)	,672(**)	,704(**)	,776(**)	,724(**)	,573(**)	,806(**)	,882(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	,675(**)	,896(**)	,780(**)	,743(**)	,816(**)	,703(**)	,864(**)	,854(**)	,865(**)	1	,807(**)	,781(**)	,865(**)	,816(**)	,859(**)	,868(**)	,896(**)	,780(**)	,743(**)	,929(**)	,971(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	,502(**)	,747(**)	,520(**)	,671(**)	,677(**)	,569(**)	,772(**)	,667(**)	,656(**)	,807(**)	1	,607(**)	,656(**)	,677(**)	,886(**)	,852(**)	,747(**)	,520(**)	,671(**)	,857(**)	,819(**)
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,003	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000

P12	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,634(**)	,798(**)	,538(**)	,492(**)	,673(**)	,679(**)	,743(**)	,852(**)	,823(**)	,781(**)	,607(**)	1	,910(**)	,673(**)	,620(**)	,682(**)	,798(**)	,538(**)	,492(**)	,752(**)	,835(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,006	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,002	,006	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,572(**)	,803(**)	,581(**)	,600(**)	,772(**)	,601(**)	,802(**)	,812(**)	,824(**)	,865(**)	,656(**)	,910(**)	1	,772(**)	,699(**)	,759(**)	,803(**)	,581(**)	,600(**)	,831(**)	,876(**)
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,543(**)	,834(**)	,533(**)	,520(**)	1,000(**)	,425(*)	,670(**)	,758(**)	,772(**)	,816(**)	,677(**)	,673(**)	,772(**)	1	,743(**)	,851(**)	,834(**)	,533(**)	,520(**)	,760(**)	,839(**)
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,002	,003	,000	,019	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,002	,003	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,657(**)	,774(**)	,699(**)	,722(**)	,743(**)	,698(**)	,866(**)	,683(**)	,672(**)	,859(**)	,886(**)	,620(**)	,699(**)	,743(**)	1	,879(**)	,774(**)	,699(**)	,722(**)	,879(**)	,892(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,707(**)	,871(**)	,553(**)	,634(**)	,851(**)	,502(**)	,832(**)	,694(**)	,704(**)	,868(**)	,852(**)	,682(**)	,759(**)	,851(**)	,879(**)	1	,871(**)	,553(**)	,634(**)	,820(**)	,882(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000	,000	,005	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,002	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,737(**)	1,000(**)	,633(**)	,685(**)	,834(**)	,577(**)	,868(**)	,792(**)	,776(**)	,896(**)	,747(**)	,798(**)	,803(**)	,834(**)	,774(**)	,871(**)	1	,633(**)	,685(**)	,851(**)	,925(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,623(**)	,633(**)	1,000(**)	,608(**)	,533(**)	,708(**)	,625(**)	,697(**)	,724(**)	,780(**)	,520(**)	,538(**)	,581(**)	,533(**)	,699(**)	,553(**)	,633(**)	1	,608(**)	,651(**)	,780(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,002	,001	,002	,000	,002	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,546(**)	,685(**)	,608(**)	1,000(**)	,520(**)	,644(**)	,743(**)	,577(**)	,573(**)	,743(**)	,671(**)	,492(**)	,600(**)	,520(**)	,722(**)	,634(**)	,685(**)	,608(**)	1	,833(**)	,778(**)
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,001	,001	,000	,000	,006	,000	,003	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,605(**)	,851(**)	,651(**)	,833(**)	,760(**)	,705(**)	,880(**)	,821(**)	,806(**)	,929(**)	,857(**)	,752(**)	,831(**)	,760(**)	,879(**)	,820(**)	,851(**)	,651(**)	,833(**)	1	,941(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
skor_t	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,755(**)	,925(**)	,780(**)	,778(**)	,839(**)	,755(**)	,892(**)	,886(**)	,882(**)	,971(**)	,819(**)	,835(**)	,876(**)	,839(**)	,892(**)	,882(**)	,925(**)	,780(**)	,778(**)	,941(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 1.7 Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	26,8
	Excluded(a)	82	73,2
	Total	112	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,979	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	60,13	338,671	,729	,979
p2	60,03	332,378	,916	,977
p3	60,77	334,875	,755	,979
p4	60,40	339,283	,756	,979
p5	60,30	329,390	,818	,978
p6	60,63	330,861	,722	,979
p7	60,03	334,792	,880	,978
p8	60,23	327,426	,870	,978
p9	60,20	327,338	,866	,978
p10	60,07	328,409	,967	,977
p11	60,17	337,247	,801	,978
p12	60,37	329,413	,813	,978
p13	60,20	327,614	,860	,978
p14	60,30	329,390	,818	,978
p15	60,20	333,614	,880	,978
p16	59,97	334,999	,870	,978
p17	60,03	332,378	,916	,977
p18	60,77	334,875	,755	,979
p19	60,40	339,283	,756	,979
p20	60,03	329,551	,934	,977

Lampiran 1.8 Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PERIZINAN
 Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta 55165 Telepon 555241 - 515865 - 562682
 Fax (0274) 555241
 E-MAIL : pmpenzinan@jogjakota.go.id
 HOTLINE SMS : 081227625000 HOT LINE E-MAIL : info@jogjakota.go.id
 WEBSITE : www.pmpenzinan.jogjakota.go.id

SURAT IZIN

NOMOR : 070/2357
 5792/34

- Membaca Surat** : Dari Kaprodi Ilmu Keperawatan Fak. Kedokteran & Ilmu Kesehatan - UMY
 Nomor : 301/B-3-III/PSIK/XXI/2018 Tanggal : 29 November 2018
- Mengingat** :
1. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor : 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta
 2. Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Yogyakarta.
 3. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemberian Izin Penelitian, Praktek Kerja Lapangan dan Kuliah Kerja Nyata di Wilayah Kota Yogyakarta.
 4. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 77 Tahun 2016 tentang Susunan Organisasi, Kedudukan, Tugas Fungsi dan Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Kota Yogyakarta.
 5. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 14 Tahun 2016 tentang Penyeenggaraan Perizinan pada Pemerintah Kota Yogyakarta.
 6. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 42 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 29 Tahun 2018 tentang Penyelenggaraan Perizinan dan Non Perizinan Pada Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Dijanjikan Kepada** :
- Nama : Nisa Annisaul Azizah
 No. Mhs/ NIM : 20150320124
 Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Kedokteran & Ilmu Kesehatan - UMY
 Alamat : Jl. Brawijaya Tamantirto Yogyakarta
 Penanggungjawab : Rahmah S Kep. Ns., M. kep., Sp. Kep. An
 Keperluan : Mencari Data dengan Judul Proposal : Gambaran Self Control dalam Perilaku Seksual pada Remaja Muslim SMP di Kota Yogyakarta
- Lokasi/Responden Waktu** : Kota Yogyakarta
 04 Desember 2018 s/d 04 April 2019
- Lampiran Dengan Ketentuan** : Proposal dan Daftar Pertanyaan
1. Wajib Memberikan Laporan hasil Penelitian berupa CD kepada Walikota Yogyakarta (Cc Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Kota Yogyakarta)
 2. Wajib Menjaga Tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
 3. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah
 4. Surat izin ini sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak dipenuhinya ketentuan-ketentuan tersebut diatas
- Kemudian diharap para Pejabat Pemerintah setempat dapat memberikan bantuan seperlunya



Tanda Tangan
 Pemegang Izin

Nisa Annisaul Azizah

Dikeluarkan di Yogyakarta
 Pada Tanggal 04 Desember 2018
 An. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Perizinan
 Sekretaris

Dra. CHRISTY DEWAYAH, MM
 NIP. 19630408198601019

Tembusan Kepada

- Yth 1. Walikota Yogyakarta (sebagai laporan)
 2. Ka. Dinas Pendidikan Kota Yogyakarta

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

KETERANGAN LAYAK ETIK
 DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
 "ETHICAL APPROVAL"

No.093/EC-KEPK FKIK UMY/III/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Nisa Annisaul Azizah
Principal In Investigator

Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Gambaran Self Control dalam Perilaku Seksual pada Remaja Islam SMP Negeri di Kota Yogyakarta"

"Description of Self Control in Sexual Behavior in Islamic Adolescents Junior High Schools in Yogyakarta City"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 28 Maret 2019 sampai dengan tanggal 28 Maret 2020.

This declaration of ethics applies during the period March 28, 2019 until March 28, 2020.

