

LAMPIRAN

Lampiran 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.
Adik-adik Kelas IX calon responden
Di SMP Negeri 1 Kasihan Bantul
Yogyakarta

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dengan hormat,
Saya yang bertanda tangan di bawah ini:
Nama : CHYNTYA STYANINGRUM
NIM :20110310119
TLP : 089682387442

Akan melakukan penelitian yang berjudul "**EFEKTIFITAS EDUKASI MELALUI MEDIA SMS (*Short MessageService*) TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN TENTANG HIV/AIDS (*Human Immunodeficiency Virus / Acquired Immune Deficiency Syndrome*) PADA REMAJA SISWA SMP (*Sekolah Menengah Pertama*)**". Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan remajasebelum dan sesudah diberikan pendidikan tentang HIV/AIDS pada remaja. Dengan inisaya mengharapkan kesediaan adik-adik sekalian untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi lembar kuesioner dan mengikuti pendidikan tentang HIV/AIDS pada remaja yang akan disampaikan melalui pengiriman SMS yang dibagi menjadi dua kali dalam seminggu. Setiap pertanyaan yang ada di dalam kuesioner memiliki satu jawaban yang adik-adik anggap paling benar. Jawaban yang adik-adik berikan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan sebagai penelitian.

Atas perhatian dan partisipasi saudara-saudari dalam membantu kelancaran penelitian ini diucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Yogyakarta,,.....,2014

Chyntya Styaningrum

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN

MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan CHYNTYA STYANINGRUM mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul "**EFEKTIFITAS EDUKASI MELALUI MEDIA SMS (*Short Message Service*) TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN TENTANG HIV/AIDS (*Human Immunodeficiency Virus / Acquired Immune Deficiency Syndrome*) PADA REMAJA SISWA SMP (*Sekolah Menengah Pertama*)**". Saya memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden pada penelitian ini.

Yogyakarta, 2014

Responden

Lampiran 3

KUESIONER: DATA UMUM

NO KODE :
(diisi peneliti)

Petunjuk :

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan mengisi titik-titik atau memberi tanda silang (X) pada kolom jawaban yang telah disediakan.

1 . Nama :

2 . Alamat :

3 . Usia : Tahun (Dihitung ulang tahun terakhir)

4 . Jenis Kelamin :

1. Perempuan
 2. Laki - laki

5 . Pernah mengikuti kegiatan penyuluhan / seminar tentang pendidikan seks remaja ?

1. Pernah
 2. Tidak pernah

6 . Bila ya (jawaba no 7), kapan dan siapa yang memberikan penyuluhan / seminar tersebut ?

.....

7 . Informasi tentang pendidikan seks melalui media cetak diperoleh dari mana saja ?

a. Buku pegangan 1. Ya

2. Tidak

b. Koran / majalah 1. Ya

2. Tidak

c. Lain -lain (sebutkan)

.....

8 . Informasi tentang pendidikan seks melalui media elektronik diperoleh dari mana saja ?

a. Televisi

1. Ya

2. Tidak

b. Radio

1. Ya

2. Tidak

c. VCD

1. Ya

2. Tidak

d. Internet

1. Ya

2. Tidak

e. Lain - lain (sebutkan)

.....
.....

Lampiran 4

KUESIONER : ANGKET PENGETAHUAN TENTANG HIV/AIDS

NAMA :

RW :

NO KODE:(diisi peneliti)

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	AIDS merupakan singkatan dari <i>Acquired Immune Deficiency Syndrome</i>		
2	<i>Acquired Immune Deficiency Syndrome</i> bukan merupakan kumpulan gejala penyakit akibat penurunan sistem kekebalan tubuh		
3	Seseorang yang menderita HIV/AIDS tidak akan menjadi peka terhadap infeksi kuman yang lain		
4	Orang yang terjangkit virus HIV mempunyai gejala awal seperti flu, ruam kulit, kelelahan, diare atau terlihat tanpa gejala		
5	Infeksi HIV/AIDS kronis tanpa gejala (asimptomatik) bisa terjadi selama 5-10 tahun		
6	Penderita HIV/AIDS dapat menularkan kepada wanita atau ibu rumah tangga jika tinggal bersama serumah.		
7	Seseorang yang mengidap HIV positif kelihatannya sehat karena infeksi HIV tidak dapat menunjukkan gejala pada tahap awal		
8	Kuman HIV akan berpindah jika berjabat tangan, ciuman, pelukan, dan sentuhan dengan penderita		
9	Hubungan seks merupakan satu-satunya media penularan HIV/AIDS		
10	Diare lebih dari satu bulan merupakan tanda dan gejala HIV/AIDS		
11	Penularan HIV bisa melalui transfusi darah dari orang lain yang terinfeksi HIV/AIDS		
12	Pengguna narkoba tidak mempunyai resiko tinggi untuk tertular HIV/AIDS		
13	Penularan virus HIV/AIDS dapat melalui udara		
14	HIV/AIDS tidak dapat ditularkan bila tidak terjadi hubungan seksual dengan penderitanya atau menggunakan jarum suntik secara bergantian		
15	Penderita HIV/AIDS perlu diasingkan dari keluarga dan masyarakat disekitarnya		
16	Pencegahan HIV/AIDS dapat dilakukan		

	dengan cara tidak melakukan hubungan seks sampai menikah		
17	Seseorang yang mempunyai hasil tes HIV/AIDS positif harus dicegah dalam berkomunikasi dengan masyarakat		

Petunjuk : Berilah tanda(✓) pada jawaban yang saudara anggap tepat

Lampiran 5

Olah data SMP 1 Bantul, Kasihan

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre Test Klp Uji	,118	38	,198	,962	38	,219
Post Test Klp Uji	,172	38	,006	,932	38	,023
Pre Test Klp Kontrol	,167	38	,009	,939	38	,040
Post Test Klp Kontrol	,122	38	,164	,960	38	,196

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptive

Descriptive Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pre Test Klp Uji	10,9211	38	2,39799	,38901
Post Test Klp Uji	11,8421	38	1,63618	,26542
Pre Test Klp Kontrol	10,5263	38	2,22682	,36124
Post Test Klp Kontrol	10,2632	38	2,08837	,33878

NPar Tests

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Test Klp Uji - Pre Test Klp Uji	Negative Ranks	11 ^a	16,86	185,50
	Positive Ranks	24 ^b	18,52	444,50
	Ties	3 ^c		
	Total	38		

a. Post Test Klp Uji < Pre Test Klp Uji

b. Post Test Klp Uji > Pre Test Klp Uji

c. Post Test Klp Uji = Pre Test Klp Uji

Test Statistics^b

Post Test Klp Uji - Pre Test Klp Uji	
Z	-2,148 ^a
Asy mp. Sig. (2-tailed)	,032

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

NPar Tests**Wilcoxon Signed Ranks Test****Ranks**

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Test Klp Kontrol - Pre Test Klp Kontrol	Negative Ranks	18 ^a	14,58
	Positive Ranks	11 ^b	15,68
	Ties	9 ^c	
	Total	38	

a. Post Test Klp Kontrol < Pre Test Klp Kontrol

b. Post Test Klp Kontrol > Pre Test Klp Kontrol

c. Post Test Klp Kontrol = Pre Test Klp Kontrol

Test Statistics^b

Post Test Klp Kontrol - Pre Test Klp Kontrol	
Z	-,985 ^a
Asy mp. Sig. (2-tailed)	,325

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Explore**Tests of Normality**

	Kolmogorov -Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	,127	76	,004	,964	76	,029

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptive

Descriptive Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pengetahuan	Klp Uji	38	,9211	2,31775	,37599
	Klp Kontrol	38	-,2632	2,35595	,38219

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pengetahuan	Klp Uji	38	44,42	1688,00
	Klp Kontrol	38	32,58	1238,00
	Total	76		

Test Statistics^a

	Pengetahuan
Mann-Whitney U	497,000
Wilcoxon W	1238,000
Z	-2,361
Asy mp. Sig. (2-tailed)	,018

a. Grouping Variable: Kelompok