

LAMPIRAN

Lampiran 1

SURAT PERNYATAAN

Bismillahir rahmanir rahiim

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama :

Usia :

Alamat :

Menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan dan kesempatan bertanya tentang hal-hal yang belum saya ketahui mengenai penelitian EFEKTIFITAS EDUKASI MELALUI MEDIA SMS (*Short Messages Service*) TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN TENTANG KESEHATAN REPRODUKSI PADA REMAJA SISWA SMP. Penjelasan itu mengenai tujuan dan proses penatalaksanaan yang berhubungan dengan penelitian tersebut.

Adapun tata laksana praktikum yang akan saya jalani meliputi hal berikut:

1. Mengisi formulir surat pernyataan
2. Mengisi form kuisisioner
3. Melakukan pre-test
4. Menerima edukasi melalui SMS
5. Melakukan post-test

Mengingat pentingnya penelitian ini, dengan ini saya menyatakan bahwa saya dengan sukarela bersedia menjadi subjek penelitian dalam kesempatan ini demi mendukung kesuksesan penelitian ini.

Yogyakarta, 2014

Saya yang menyatakan,

(.....)

Lampiran 2

PENGANTAR PENGISIAN KUISIONER

1. Pengisian kuisisioner dilakukan oleh **siswa** sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Pengisian kuisisioner meliputi pengisian **data responden** lalu menjawab beberapa pertanyaan yang terdapat pada kuisisioner tersebut.
3. Pengisian data dan jawaban kuisisioner **harus sesuai dan berkaitan dengan yang diminta, dengan mengikuti petunjuk yang tertera pada lembar kuisisioner.**
4. Setiap data yang **DIISIKAN** pada kuisisioner akan **DIJAGA KERAHASIANNYA DENGAN TIDAK MENYEBARLUASKAN MELALUI MEDIA APAPUN.**
5. Setelah pengisian kuisisioner lengkap maka kuisisioner **harus dikumpulkan dan diberikan kepada peneliti.**

Terimakasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Peneliti

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 :
- 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 (jawab 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 B: ANGKET KESEHATAN REPRODUKSI REMAJA

NAMA :
 NO KODE :(diisi peneliti)

Petunjuk : Berilah tanda *silang* (x) pada jawaban yang saudara anggap tepat

NO	PERTANYAAN	BENAR	SALAH
1	Organ reproduksi pada remaja perempuan hanya vagina dan selaput dara.		
2	Ciuman bibir dengan bibir mengandung resiko menularnya virus HIV/AIDS.		
3	Siklus menstruasi pada remaja perempuan tidak tergantung faktor stress dan olahraga.		
4	Pertumbuhan dan perkembangan remaja selama pubertas hanya dipengaruhi hormon saja.		
5	Aborsi merupakan pengguguran kandungan sebelum janin dapat hidup diluar kandungan.		
6	Alat reproduksi remaja laki-laki hanya penis dan skrotum.		
7	Tidak berhubungan seks adalah cara pencegahan kehamilan yang efektif 100%.		
8	Setiap remaja perempuan akan mengalami siklus haid \pm 21-35 hari.		
9	Oral seks (seks yang dilakukan dengan menggunakan kelamin – mulut) tidak akan menularkan penyakit menular seksual.		
10	Menstruasi merupakan peristiwa meluruhnya dinding dalam rahim yang mengandung pembuluh darah.		
11	Hormon pada remaja perempuan adalah hormon estrogen dan progesterone.		
12	Sperma dihasilkan di tempurung lutut remaja laki-laki.		
13	Keperawanan seorang remaja perempuan dibuktikan dengan adanya darah pada hubungan seks pertama kali.		
14	HIV tidak bisa menular melalui donor darah.		
15	Remaja perempuan yang belum mengalami menstruasi sampai dengan umur 17 tahun ke atas, dapat dikatakan mengalami keterlambatan mentruasi pertama.		

16	Masturbasi hanya dialami remaja laki-laki.		
17	Keputihan berwarna kuning dengan jumlah banyak merupakan gejala normal yang dialami oleh remaja perempuan.		
18	Remaja perempuan yang sudah mendapatkan menstruasi (haid) pertama kali dapat hamil jika berhubungan seks.		
19	Selaput dara yang tidak berlubang, dapat menyebabkan remaja perempuan tidak mendapatkan menstruasi.		
20	Hormon pada remaja laki-laki adalah hormon testosteron.		
21	Pada remaja perempuan, perlu menggunakan pembilas vagina untuk mengurangi keasaman vagina.		
22	Jarum suntik yang tidak steril merupakan alat yang dapat menularkan penyakit HIV/AIDS.		
23	Remaja perempuan tidak akan hamil jika berhubungan seks hanya sekali.		
24	Nyeri pada saat menstruasi dapat disebabkan karena stress, infeksi rahim dan tumor kandungan.		
25	Perubahan fisik yang terjadi pada remaja, dapat menimbulkan masalah seperti bau badan dan timbulnya jerawat.		
26	Kehamilan dibawah usia 20 tahun, dikatakan tidak baik karena organ-organ reproduksi perempuan belum sempurna.		
27	Selaput dara pada remaja perempuan berfungsi untuk mengalirkan darah pada saat menstruasi.		
28	Penularan HIV/AIDS dapat juga diakibatkan karena penggunaan jarum tindik, tattoo yang tidak steril secara bersama-sama.		
30	Membersihkan kotoran yang keluar dari anus pada remaja perempuan, dianjurkan dengan gerakan dari vagina ke anus.		
30	Ukuran alat vital menentukan kepuasan berhubungan seks dengan pasangan.		
31	Masturbasi dapat menyebabkan kemandulan pada remaja laki-laki.		
32	Mimpi basah merupakan pengeluaran cairan sperma yang tidak diperlukan secara alamiah.		
33	Kehamilan remaja mengandung resiko kematian akibat pendarahan.		

34	Jika penyakit kelamin tidak diobati, dapat menimbulkan resiko infeksi menahun pada organ reproduksi dan menyebabkan kemandulan.		
35	Masturbasi sebaiknya tidak dilakukan karena akan menimbulkan ketagihan dan sulit konsentrasi.		
36	Penyakit kelamin merupakan penyakit yang hanya mengenai alat kelamin laki-laki, yang diakibatkan hubungan intim dengan pasangan yang sudah terjangkit penyakit kelamin.		
37	Sebaiknya tidak menggunakan jamu peluruh untuk tujuan pengguguran kandungan.		
38	Penyakit kelamin dapat menyebabkan kebutaan, ketulian pada bayi yang dikandungnya.		
39	Melakukan hubungan seks pada saat menstruasi dapat juga menyebabkan kehamilan.		
40	Jika sperma tidak dikeluarkan, maka akan keluar dengan sendirinya melalui mimpi.		

Lampiran 5
Olah Data SMP Negeri 1 Kasihan, Bantul
Explore

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre Test Klp Uji	,182	38	,003	,910	38	,005
Post Test Klp Uji	,126	38	,134	,970	38	,403
Pre Test Klp Kontrol	,125	38	,143	,973	38	,467
Post Test Klp Kontrol	,078	38	,200*	,969	38	,359

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptive

Descriptive Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pre Test Klp Uji	25,6316	38	3,42030	,55485
Post Test Klp Uji	28,0526	38	2,69080	,43651
Pre Test Klp Kontrol	26,7368	38	3,15101	,51116
Post Test Klp Kontrol	25,7632	38	3,45968	,56123

NPar Tests

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Test Klp Uji - Pre Test Klp Uji	8 ^a	11,44	91,50
Negative Ranks			
Positive Ranks	29 ^b	21,09	611,50
Ties	1 ^c		
Total	38		

a. Post Test Klp Uji < Pre Test Klp Uji

b. Post Test Klp Uji > Pre Test Klp Uji

Test Statistics^b

	Post Test Klp Uji - Pre Test Klp Uji
Z	-3,941 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

T-Test

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Pre Test Klp Kontrol	26,7368	38	3,15101	,51116
Post Test Klp Kontrol	25,7632	38	3,45968	,56123

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Pre Test Klp Kontrol & Post Test Klp Kontrol	38	,455	,004

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Pre Test Klp Kontrol - Post Test Klp Kontrol	,97368	3,46010	,56130	-,16362	2,11099	1,735	37	,091

Explore

Tests of Normality

	Kolmogorov -Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	,122	76	,007	,976	76	,149

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptive

Descriptive Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pengetahuan	Klp Uji	38	2,4211	3,20162	,51937
	Klp Kontrol	38	-,9737	3,46010	,56130

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pengetahuan	Klp Uji	38	48,37	1838,00
	Klp Kontrol	38	28,63	1088,00
	Total	76		

Test Statistics^a

	Pengetahuan
Mann-Whitney U	347,000
Wilcoxon W	1088,000
Z	-3,919
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: Kelompok