

# 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 EDUKASIMELALUI 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 ( 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 : 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 system 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 (asimtomatik) 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 <sup>a</sup> |    |      | 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  | Negative Ranks | 11 <sup>a</sup> | 16,86     | 185,50       |
| - Pre Test Klp Uji | Positive Ranks | 24 <sup>b</sup> | 18,52     | 444,50       |
|                    | Ties           | 3 <sup>c</sup>  |           |              |
|                    | 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<sup>b</sup>**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
|                        | Post Test Klp Uji - Pre Test Klp Uji |
| Z                      | -2,148 <sup>a</sup>                  |
| Asymp. 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  | Negative Ranks | 18 <sup>a</sup> | 14,58     | 262,50       |
| - Pre Test Klp Kontrol | Positive Ranks | 11 <sup>b</sup> | 15,68     | 172,50       |
|                        | Ties           | 9 <sup>c</sup>  |           |              |
|                        | 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<sup>b</sup>**

|                        |  |
|------------------------|--|
|                        | Post Test Klp Kontrol - Pre Test Klp Kontrol |
| Z                      | -,985 <sup>a</sup>                           |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | ,325   |

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

**Explore**

**Tests of Normality**

|             | Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup> |    |      | 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<sup>a</sup>

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

a. Grouping Variable: Kelompok