

# **LAMPIRAN**

## **Lampiran I. Permohonan Menjadi Responden**

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Robain

NIM : 20120320053

Alamat : Tempuran rt 09 rw 08, Tamantiro, Kasihan, Bantul, Yogyakarta

Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan (PSIK) Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammdiyah Yogyakarta yang sedang melakukan penelitian dengan judul **“Gambaran Pengetahuan Siswa Kelas X Tentang HIV/AIDS di SMA MUHAMMADIYAH 7 YOGYAKARTA”**.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat bagi responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila siswa menyetujui maka saya mohon kesediaannya menandatangani persetujuan ini dan menjawab pertanyaan yang saya lampirkan. Data yang diambil dan disajikan akan bersifat rahasia.

Demikian surat permohonan ini peneliti dibuat, atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Yogyakarta, - -2017

Peneliti

(Robain)

## **Lampiran II. Pernyataan Kesediaan Menjadi Responden**

Setelah diberi penjelasan mengenai maksud dan tujuan penelitian oleh peneliti, dengan ini menyatakan bersedia turut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang berjudul **“Gambaran Pengetahuan Siswa Kelas X Tentang HIV/AIDS di SMA MUHAMMADIYAH 7 YOGYAKARTA”** mempunyai manfaat dan tidak merugikan saya. Maka saya menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Yogyakarta,     -     -2017

Responden

(.....)

### **Lampiran III. Kuesioner Pengetahuan**

#### **Gambaran Pengetahuan Siswa Kelas X Tentang HIV/AIDS di SMA MUHAMMADIYAH**

#### **7 YOGYAKARTA**

Petunjuk Pengisian :

1. Jawablah pertanyaan berikut dengan cara memberi tanda checklist (√) pada jawaban yang kamu anggap benar, tepat dan sesuai.
2. Tulis nama inisial anda.
3. Isilah kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya sebab jawaban kamu akan dijaga kerahasiaannya.
4. Jawaban yang anda berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan disebarluaskan kemanapun.

#### **A. Kuesioner Data Demografi**

- a. Nama inisial :
- b. Umur :
- c. Jenis kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan

## B. Kuesioner Pengetahuan

### Petunjuk pengisian:

Beri tanda (✓) pada kolom (Benar) jika pertanyaan anda anggap benar dan kolom (Salah) jika pernyataan anda anggap salah.

No.	Pernyataaan	Benar	Salah
1	HIV merupakan virus penyebab AIDS.		
2	HIV merupakan jenis bakteri yang menyerang sistem kekebalan tubuh manusia.		
3	AIDS muncul setelah virus HIV menyerang tubuh seseorang.		
4	Penyakit HIV/AIDS dapat menyebabkan kematian.		
5	AIDS merupakan gejala penyakit yang di sebabkan bakteri.		
6	Menurunnya sistem kekebalan tubuh tidak mudah terserang penyakit lain.		
7	Penderita HIV/AIDS mudah terkena berbagai infeksi bakteri.		
8	Pendeita AIDS sering menderita keganasan dan limfoma yang menyerang otak.		
9	Turunnya kekebalan tubuh disebabkan oleh AIDS.		
10	Orang yang terjangkit virus HIV mempunyai gejala awal flu, ruam kelelahan atau terlihat tanpa gejala.		
11	Infeksi HIV/AIDS kronis tanpa gejala bisa terjadi selama 5-10 tahun.		
12	Penderita AIDS akan mengalami diare berkepanjangan lebih dari satu bulan.		
13	Orang yang baru terinfeksi HIV menunjukkan gejala sakit.		
14	Gejala berat akan muncul setelah masuk stadium lanjut.		
15	Demam lebih dari 2 bulan merupakan tanda AIDS.		

16	Batuk lebih dari 2 minggu merupakan tanda AIDS.		
17	Diare kronis lebih dari 1 bulan merupakan gejala AIDS.		
18	Berat badan turun drastis dalam 1 bulan merupakan gejala HIV/AIDS.		
19	Penderita HIV dapat terlihat seperti orang yang sehat.		
20	Darah merupakan satu-satunya media penularan HIV/AIDS.		
21	HIV/AIDS tidak menular melalui udara.		
22	Virus HIV dapat berpindah melalui sentuhan dengan penderita.		
23	virus HIV dapat berpindah ketika berjabat tangan dengan penderita.		
24	HIV/AIDS tidak dapat di tularkan bila tidak melakukan hubungan dengan penderita.		
25	Penderita AIDS akan sangat mudah terinfeksi penyakit menular lainnya.		
26	HIV/AIDS dapat ditularkan melalui transfusi darah.		
27	HIV/AIDS tidak menular melalui alat makan.		
28	HIV/AIDS dapat menular melalui dudukan toilet.		
29	HIV/AIDS dapat menular apabila kita berpelukan dengan penderita.		
30	HIV/AIDS tidak menular melalaui batuk atau bersin.		
31	Berenang dikolam bersama penderita HIV/AIDS dapat menyebabkan seseorang tertular HIV.		
32	Orang dengan HIV/AIDS dapat menularkan HIV melalui air liurnya.		
33	Bertukaran pakaian dengan penderita HIV/AIDS dapat menyebabkan seseorang tertular HIV.		
34	Penggunaan alat kontrasepsi dapat menurunkan risiko tertular HIV.		

35	Penderita HIV di perbolehkan mendonorkan darah.		
36	Tidak Melakukan pergaulan bebas merupakan salah pencegahan HIV.		
37	Menjauhi penderita HIV/AIDS untuk menghindari penularan.		
38	Mengurung penderita HIV/AIDS dapat mencegah penularan.		
39	Mencari informasi yang benar tentang bahaya HIV/AIDS dapat mencegah dari HIV/AIDS.		
40	Tidak berganti-ganti pasangan merupakan pencegahan HIV/AIDS.		
41	Penderita HIV/AIDS tidak di perbolehkan mendonorkan darah.		
42	Memakai alat cukur secara bergantian tidak menularkan HIV/AIDS.		
43	Tidak memakai jarum suntik secara bergantian dapat mencegah HIV/AIDS.		
44	Tidak menggunakan alat tato secara bergantian merupakan pencegahan HIV/AIDS.		

## A. Umur

### Frequencies

#### Statistics

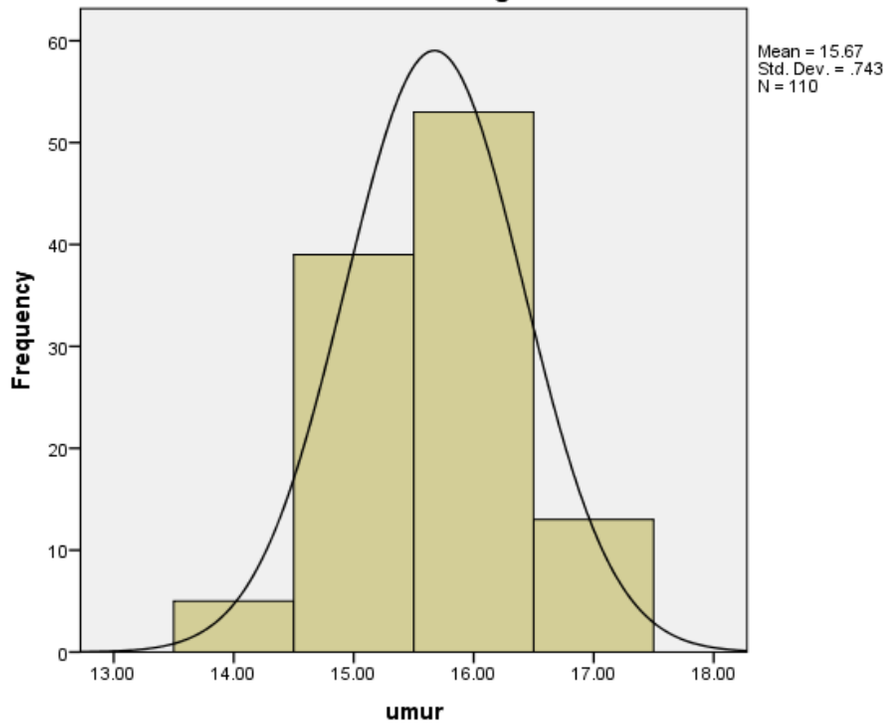
##### Usia

N	Valid	110
	Missing	0
Mean		15.6727
Median		16.0000
Mode		16.00

##### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 14.00	5	4.5	4.5	4.5
15.00	39	35.5	35.5	40.0
16.00	53	48.2	48.2	88.2
17.00	13	11.8	11.8	100.0
Total	110	100.0	100.0	

#### Histogram



## B. Jenis Kelamin

### Frequencies

#### Statistics Kelamin

N	Valid	110
	Missing	0

#### Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	83	75.5	75.5	75.5
P	27	24.5	24.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

## C. Pengetahuan

### Frequencies

#### Statistics Pengetahuan

N	Valid	110
	Missing	0

#### Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	59	53.6	53.6	53.6
Kurang	41	37.3	37.3	90.9
Baik	10	9.1	9.1	100.0
Total	110	100.0	100.0	

#### Statistics

**Tingkat\_Pengetahuan**

N	Valid	110
	Missing	0
Mean		25.3818
Median		25.0000
Mode		26.00
Std. Deviation		3.44546
Minimum		17.00
Maximum		33.00

**Tingkat\_Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17.00	1	.9	.9	.9
19.00	5	4.5	4.5	5.5
20.00	6	5.5	5.5	10.9
21.00	1	.9	.9	11.8
22.00	12	10.9	10.9	22.7
23.00	5	4.5	4.5	27.3
24.00	11	10.0	10.0	37.3
25.00	15	13.6	13.6	50.9
26.00	16	14.5	14.5	65.5
27.00	11	10.0	10.0	75.5
28.00	5	4.5	4.5	80.0
29.00	5	4.5	4.5	84.5
30.00	7	6.4	6.4	90.9
31.00	8	7.3	7.3	98.2
32.00	1	.9	.9	99.1
33.00	1	.9	.9	100.0
Total	110	100.0	100.0	