


# LAMPIRAN

## Lampiran 1

 YAYASAN PENDIDIKAN BERBUDI BAWA LAKSANA  
SEKOLAH MENENGAH ATAS  
**SMA BERBUDI YOGYAKARTA**  
Alamat: Jln. Imogiri Timur 210 Umbulharjo Yogyakarta Kode Pos 55163  
Telp. (0274) 371884, 410266 Fax. (0274) 410266  
E-Mail : [smkberbudijogjakarta@yahoo.com](mailto:smkberbudijogjakarta@yahoo.com)  
Website : [www.berbudijogja.com](http://www.berbudijogja.com)

---

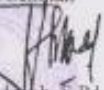

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor: 0312/I.13.SMA/O/BBL/2019

Menindak lanjuti surat Politeknik Kesehatan Yogyakarta nomor PP.07.01/3.4/1194/ 2019 tanggal 10 Mei 2019 perihal permohonan ijin uji validitas menerangkan bahwa:

Nama : Ayu Harnifa Arnanda  
NIM : P07124116034  
Prodi : D-III Kebidanan

Telah melaksanakan Uji Validitas di SMA BERBUDI YOGYAKARTA pada tanggal 16 dan 17 Mei 2019 dengan baik.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dikeluarkan agar dapat digunakan seperlunya oleh yang bersangkutan dengan sebaik-baiknya.

Yogyakarta, 18 Mei 2019  
Kepala Sekolah  
  
  
Nur Hidayat, S.Pd.  
NIPY.00 152 096.

## Lampiran 2



YAYASAN PERGURUAN ISLAM REPUBLIK INDONESIA  
**SMA PIRI 1 YOGYAKARTA**  
 TERAKREDITASI A

Jalan Kemuning No. 14 Baciro Yogyakarta 55225 Telp. (0274) 516987, 546046  
 Website : www.smapiri1-jogja.sch.id | Email : smapiri1@yahoo.com

---

**SURAT KETERANGAN**  
 Nomor : 205/113.1/SMA PIRI 1/PL/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SMA PIRI 1 Yogyakarta di Kecamatan Gondokusuman Kota Yogyakarta Daerah Istimewa Yogyakarta menerangkan bahwa :

Nama : **AYU HANIFAH ARNADA**  
 NIM : P07124116034  
 Prodi/Jurusan/Fakultas : D-III Kebidanan  
 Politeknik Kesehatan Yogyakarta

yang bersangkutan telah melakukan penelitian di SMA PIRI 1 Yogyakarta pada tanggal 22 Mei 2019 dengan Surat Permobonan Ijin Penelitian dari Politeknik Kesehatan Yogyakarta Nomor PP.07.01/3,4/1191/2019.

Judul Laporan Tugas Akhir:  
 "Tingkat Pengetahuan Tentang HIV dan AIDS Pada Siswa SMA PIRI 1 Yogyakarta".

Demikian surat keterangan diberikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 22 Mei 2019  
 Kepala Sekolah,  
  
 M. Ari Susanto  
 NIP.19621213 198412 1 003



Lampiran 3

**PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Yogyakarta, ..... 2019

Kepada:

Siswa

SMA Piri 1 Yogyakarta

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai salah satu syarat untuk mengikuti ujian akhir program DIII Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Ayu Hanifah Arnada

NIM : P07124116034

Judul : Tingkat Pengetahuan tentang HIV dan AIDS pada Siswa SMA PIRI 1 Yogyakarta Tahun 2019

Maka sehubungan dengan hal tersebut saya memohon dengan hormat kesediaan saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner yang peneliti ajukan. Jawaban saudara/i sangat kami butuhkan untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan tidak ada maksud lainnya, identitas dan jawaban saudara/i akan kami rahasiakan.

Hormat kami,

(Ayu Hanifah Arnada)

## Lampiran 4

**PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN****(PSP)**

1. Saya adalah Ayu Hanifah Arnada berasal dari Poltekkes Kemenkes Yogyakarta jurusan Kebidanan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Tingkat Pengetahuan tentang HIV dan AIDS pada Siswa SMA PIRI 1 Yogyakarta Tahun 2019”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan tentang HIV dan AIDS pada siswa SMA SMA PIRI 1 Yogyakarta.
3. Prosedur pengambilan data dengan cara siswa SMA PIRI 1 Yogyakarta yang bersedia menjadi responden mengisi dan menandatangani pernyataan kesediaan menjadi responden kemudian mengisi kuesioner dalam waktu 30 menit.
4. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda pada penelitian ini adalah mendapatkan souvenir.
5. Partisipasi saudara bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan anda dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.
6. Kegiatan ini hanya untuk keperluan penelitian sehingga nama dan jati diri saudara akan tetap dirahasiakan.
7. Apabila ada hal-hal penting yang kurang jelas dapat menghubungi saya dengan no telp 085725932765.

PENELITI

## Lampiran 5

**INFORMED CONSENT**

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Ayu Hanifah Arnada dengan judul “Tingkat Pengetahuan tentang HIV dan AIDS pada Siswa SMA PIRI 1 Yogyakarta Tahun 2019”.

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Yogyakarta, .....2019

Saksi

Yang memberikan  
persetujuan

(.....)

(.....)

## Lampiran 6

## Kisi-kisi Kuesioner Tingkat Pengetahuan HIV dan AIDS

No.	Pengetahuan tentang HIV dan AIDS	Jenis Pernyataan		Jumlah Soal	Nomor Soal
		Benar	Salah		
1	Pengertian HIV dan AIDS	3	3	6	1-6
2	Gejala HIV dan AIDS	4	2	6	7-12
3	Penularan HIV dan AIDS	2	2	4	13-16
4	Alasan HIV dan AIDS perlu di waspadai	2	2	4	17-20
5	Kegiatan yang berisiko menularkan dan tidak menularkan HIV dan AIDS	5	4	9	21-29
6	Pencegahan HIV dan AIDS	2	3	5	30-34

## Lampiran 7

No Responden:

Umur :

Jenis Kelamin :

Kelas :

## KUESIONER PENELITIAN

1. Pendidikan Terakhir Ayah :
  - a. Pendidikan Dasar (SD, SMP)
  - b. Pendidikan Menengah (SMA, SMK)
  - c. Pendidikan Tinggi (Diploma, S1, S2, S3)
2. Pendidikan Terakhir Ibu :
  - a. Pendidikan Dasar (SD, SMP)
  - b. Pendidikan Menengah (SMA, SMK)
  - c. Pendidikan Tinggi (Diploma, S1, S2, S3)
3. Pekerjaan Ayah
  - a. Bekerja (PNS, swasta pedagang, petani, buruh, lainnya.....)
  - b. Tidak bekerja
4. Pekerjaan Ibu
  - a. Bekerja (PNS, swasta pedagang, petani, buruh, lainnya.....)
  - b. Tidak bekerja
5. Pernahkah anda mendapatkan informasi mengenai HIV dan AIDS?  
 Jika pernah, dari mana anda mendapatkan informasi tersebut? (boleh memilih lebih dari satu)



- a. Media Sosial (Internet, TV, Koran)
- b. Guru
- c. Tenaga Kesehatan
- d. Teman

Petunjuk: Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi tanda SILANG (X) pada jawaban yang menurut anda paling tepat

B = Bila menurut Anda pernyataan tersebut Benar

S = Bila menurut Anda pernyataan tersebut Salah

No	Pertanyaan	Jawaban	
1	HIV (Human Influenza Virus) adalah penyakit yang menurunkan daya tahan tubuh manusia.	B	S
2	AIDS (Acquired Immuno Deficiency Syndrom) adalah kumpulan gejala penyakit akibat menurunnya daya tahan tubuh seseorang.	B	S
3	Infeksi HIV tidak mengakibatkan terjadinya penurunan kekebalan tubuh yang terus-menerus.	B	S
4	Orang yang terinfeksi HIV dan AIDS menyebabkan daya tahan tubuhnya turun menjadi lebih rentan terhadap berbagai macam infeksi.	B	S
5	Timbulnya berbagai infeksi tertentu bukan merupakan tanda bahwa infeksi HIV telah berkembang menjadi AIDS.	B	S
6	Human Immunodeficiency Virus adalah penyakit yang menurunkan daya tahan tubuh manusia.	B	S
7	Sebagian besar orang yang terinfeksi HIV tidak menyadarinya karena tidak ada gejala yang tampak segera setelah terjadinya infeksi awal.	B	S
8	HIV adalah penyakit yang tidak mematikan.	B	S
9	Seseorang yang menderita HIV tidak dapat menularkan virus tersebut kepada orang lain.	B	S

10	Satu-satunya cara untuk mengetahui positif HIV dengan cara tes HIV.	B	S
11	VCT adalah test laboratorium untuk mengetahui positif atau negative HIV.	B	S
12	HIV dapat dirasakan segera setelah seseorang terkena virus HIV.	B	S
13	HIV dan AIDS menular melalui perpindahan virus HIV dari darah dan atau cairan sperma atau vagina seorang penderita kepada orang lain.	B	S
14	Hubungan seksual dapat menularkan HIV.	B	S
15	Penggunaan jarum suntik yang sama dengan penderita HIV dan AIDS tidak dapat menularkan HIV.	B	S
16	Air susu ibu yang terinfeksi HIV tidak dapat menularkan ke bayinya.	B	S
17	Belum ada vaksin untuk melakukan pencegahan HIV dan AIDS	B	S
18	HIV dan AIDS dapat menyerang siapa saja tanpa mengenal perbedaan warna kulit, kelamin, usia, dan sebagainya.	B	S
19	Laju penyebarannya HIV dan AIDS lambat dan sebagian besar penularannya terjadi melalui seksual yang menyimpang sehingga mudah penanganannya.	B	S
20	AIDS tidak menyebabkan kematian sehingga tidak perlu dihindari.	B	S
21	HIV dan AIDS bisa menular melalui aktifitas sosial biasa.	B	S
22	Berjabat tangan dengan pengidap HIV dan atau penderita AIDS dapat menularkan HIV dan AIDS.	B	S
23	Mendapat tranfusi darah dari penderita HIV dapat tertular HIV.	B	S

24	Makan atau minum dengan pengidap HIV dan atau penderita AIDS atau menggunakan peralatan makan dan minum yang sama dapat menularkan HIV dan AIDS.	B	S
25	Berhubungan seksual dengan penderita HIV dapat tertular HIV.	B	S
26	Gigitan nyamuk atau serangga dapat menjadi penyebab HIV dan AIDS.	B	S
27	Pecandu narkoba suntik sangat berisiko tertular HIV.	B	S
28	Berganti-ganti pasangan seks dapat meningkatkan risiko tertular HIV.	B	S
29	Memakai pakaian bekas pengidap HIV dan AIDS tidak dapat menularkan HIV dan AIDS.	B	S
30	Berenang bersama penderita HIV dan AIDS dapat menularkan HIV dan AIDS.	B	S
31	HIV dan AIDS dapat dicegah dengan tidak melakukan hubungan seks tidak aman dan berganti-ganti pasangan.	B	S
32	Penggunaan kondom saat berhubungan seksual tidak dapat mencegah tertularnya HIV dan AIDS.	B	S
33	Tidak menggunakan narkotika suntik dapat mencegah HIV dan AIDS.	B	S
34	Oral seks merupakan cara mencegah penularan HIV.	B	S

## Lampiran 8

## Kunci Jawaban Kuesioner Tingkat Pengetahuan tentang HIV dan AIDS

1	S
2	B
3	S
4	B
5	S
6	B
7	B
8	S
9	S
10	B

11	B
12	S
13	B
14	B
15	S
16	S
17	B
18	B
19	S
20	S

21	S
22	S
23	B
24	S
25	B
26	S
27	B
28	B
29	B
30	S

31	B
32	S
33	B
34	S

Lampiran 9

**MASTER TABEL TINGKAT PENGETAHUAN RESPONDEN**

No. Responden	Pengertian HIV / AIDS						Gejala HIV / AIDS						Penularan HIV / AIDS				Alasan HIV / AIDS perlu diwaspadai				Kegiatan yang berisiko menularkan dan tidak menularkan HIV / AIDS							Pencegahan HIV / AIDS					Total	%	Kategori		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				33	34
1																																					
2																																					
3																																					
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					
11																																					
Dst hingga 74																																					

## Lampiran 10

**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS****A. Uji Validitas**

<b>Nomor Soal</b>	<b>Nilai Koefisien Korelasi</b>	<b>Kesimpulan</b>
1	0.615	Valid
2	0.521	Valid
3	0.430	Valid
4	0.615	Valid
5	0.459	Valid
6	0.108	Tidak Valid
7	0.379	Valid
8	0.318	Tidak Valid
9	0.445	Valid
10	0.459	Valid
11	0.418	Valid
12	0.379	Valid
13	0.495	Valid
14	0.213	Tidak Valid
15	0.572	Valid
16	0.251	Tidak Valid
17	0.396	Valid
18	0.532	Valid
19	0.562	Valid
20	0.488	Valid
21	0.719	Valid
22	0.495	Valid
23	0.532	Valid
24	0.562	Valid
25	0.396	Valid
26	0.318	Tidak Valid
27	0.572	Valid
28	0.455	Valid
29	0.430	Valid
30	0.504	Valid
31	0.466	Valid
32	0.496	Valid
33	0.599	Valid
34	0.719	Valid
35	0.532	Valid
36	0.562	Valid
37	0.445	Valid
38	0.599	Valid
39	0.719	Valid
40	-0.504	Tidak Valid

## Lampiran 11

## B. Uji Reliabilitas

## Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	16.67	75.678	.592	.916
P2	16.60	77.283	.401	.918
P3	16.63	76.999	.435	.918
P4	16.67	75.678	.592	.916
P5	16.57	77.426	.386	.919
P6	16.63	77.757	.348	.919
P7	16.67	77.609	.368	.919
P8	16.57	77.426	.386	.919
P9	16.60	78.110	.307	.920
P10	16.63	77.757	.348	.919
P11	16.53	76.464	.500	.917
P12	16.60	76.179	.528	.917
P13	16.60	77.559	.370	.919
P14	16.53	76.395	.508	.917
P15	16.57	75.909	.561	.916
P16	16.53	77.223	.412	.918
P17	16.67	74.575	.724	.914
P18	16.53	76.464	.500	.917
P19	16.53	76.395	.508	.917
P20	16.57	75.909	.561	.916
P21	16.60	77.559	.370	.919
P22	16.60	76.179	.528	.917
P23	16.60	77.421	.385	.919
P24	16.63	76.999	.435	.918
P25	16.63	76.723	.467	.918
P26	16.53	76.809	.460	.918
P27	16.57	77.013	.433	.918
P28	16.57	76.116	.537	.917
P29	16.67	74.575	.724	.914
P30	16.53	76.395	.508	.917
P31	16.57	75.909	.561	.916
P32	16.67	77.609	.368	.919
P33	16.57	76.116	.537	.917
P34	16.67	74.575	.724	.914

## Lampiran 12

**ANGGARAN PENELITIAN**

<b>No.</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>Volume</b>	<b>Satuan</b>	<b>Unit Cost</b>	<b>Jumlah</b>
1	Penyusunan proposal KTI				
	a. Kertas	1	rim	40.000	40.000
	b. Foto copy	1	pkt	100.000	100.000
2	Sidang proposal KTI				
	Foto copy dan jilid	1	pkt	100.000	100.000
3	Revisi proposal KTI				
	Foto copy dan jilid	1	pkt	100.000	100.000
4	Persiapan penelitian				
	a. Kuesioner	100	pkt	2.000	200.000
	b. Sovenir	74	bh	4.000	296.000
5	Pelaksanaan penelitian				
	a. Transportasi	10	kl	10.000	100.000
	b. Kenang-kenangan	2	bh	80.000	160.000
6	Penyusunan laporan KTI				
	Foto copy dan jilid	1	pkt	100.000	100.000
7	Sidang KTI				
	Foto copy dan jilid	1	pkt	100.000	100.000
8	Revisi laporan KTI				
	Foto copy	1	pkt	100.000	100.000
	<b>JUMLAH</b>				1.396.000



## Lampiran 13

**JADWAL PENELITIAN**

No.	KEGIATAN	JANUARI	FEBRUARI	MARET	APRIL	MEI	JUNI	
1	Penyusunan proposal KTI	█						
2	Seminar proposal KTI			█				
3	Revisi proposal KTI			█				
4	Perijinan Penelitian					█		
5	Persiapan Penelitian					█		
6	Pelaksanaan Penelitian					█		
7	Pengolahan Data						█	
8	Laporan KTI						█	
9	Revisi KTI						█	