

# LAMPIRAN

**Lampiran 1. Surat Surat Permohonan Ijin Penelitian Ke RSUD Sunan Kalijaga Demak**



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax. (024) 6582455  
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id



**HUJRAH PENDIDIKAN**  
MEMBERIKAN PENGALAMAN TERBUKA  
DALAM BERANeka KEMAHIRAN ISLAM

**FAKULTAS KEDOKTERAN**

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

No : 382/ KTI/SA-K/IX/2018

**FORM-SA-K-PPSK-07**

Lampiran : -

Perihal : Surat Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Direktur RSUD Sunan Kalijaga

di

**DEMAK**

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung ( Unissula ) Semarang,

Nama : **ZAKIYATUN NISA**

N.I.M : **012116557**

Semester : **XII (dua belas)**

Mohon diijinkan untuk melakukan Pengambilan Data Rekam Medis sebagai bahan penulisan **Skripsi dengan judul:**

**HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DAN PERILAKU  
TENTANG HIV/AIDS DENGAN STATUS GIZI ODHA**

dengan Pembimbing I : Dr. Siti Thomas Zulaikhah,SKM,M.Kes.

II : Dr. dr. H. Joko Wahyu Wibowo, M.Kes.

Demikian atas bantuan serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Semarang, 12 September 2018



**Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, SH., Sp.KF**

## Lampiran 2. Surat telah melaksanakan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN DEMAK**  
**RSUD SUNAN KALIJAGA KABUPATEN DEMAK**

JL. SULTAN FATAH 669 / 50 DEMAK KODE POS 59511  
 Telp. ( 0291 ) 685018, Fax. ( 0291 ) 681609



### SURAT KETERANGAN

Nomor : 382 /KTI/SA-K/IX/2018

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Deby Armawati, Sp.M  
 Nip : 19590820 198612 2 001  
 Pangkat Golongan/Ruang : Pembina Utama Muda / Ivc  
 Jabatan : Direktur RSUD Sunan Kalijaga Kabupaten Demak  
 Unit Kerja : RSUD Sunan Kalijaga Kabupaten Demak

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Zakiyatun Nisa  
 NIM : 01.211.6557  
 Semester : XII ( Dua Belas)  
 Fakultas : Kedokteran UNISULA Semarang

Benar benar telah melakukan pengambilan data penelitian ODHA dan status gizi sebagai bahan penulisan Karya Tulis Ilmiah pada :

Hari : Sabtu s/d Rabu  
 Tanggal : 15 s/d 19 September 2018  
 Sasaran : ODHA  
 Tempat : RSUD Sunan Kalijaga Kabupaten Demak

Demikian Surat ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Demak, 19 September 2018

Demak, 19 September 2018  
 RSUD Sunan Kalijaga  
 Kabupaten Demak  
 Dr. Deby Armawati, Sp.M

NIP. 19590820 198612 2 001

# RSUD SUNAN KALIJAGA DEMAK

SURAT DARI : <i>Unissula</i>		DI TERIMA TGL: <i>15/9/2018</i>																			
TGL SURAT : <i>12/9/2018</i>		NO. AGENDA :																			
NO SURAT : <i>382/KTI/SA-K/IX/2018</i>		DI :																			
<p>DISPOSISI KEPADA :</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Ka. Bag. Tata Usaha</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Ka. Bag. Pelayanan</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Ka. Bid. Perawatan</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Ka. Bid. Pemasaran &amp; RM</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ka. Sie .....</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>Ka. Instalasi ..... <i>BUKAT</i> .....</td> </tr> </table>		1	Ka. Bag. Tata Usaha	2	Ka. Bag. Pelayanan	3	Ka. Bid. Perawatan	4	Ka. Bid. Pemasaran & RM	5	Ka. Sie .....	⑥	Ka. Instalasi ..... <i>BUKAT</i> .....	<table border="1"> <tr> <td>SEGERA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BIASA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAHASIA</td> <td></td> </tr> </table> <p>CATATAN : <i>KpD Mb Aeni</i>  <i>Y dibutuhan izin</i>  <i>17/9/18</i></p>		SEGERA		BIASA		RAHASIA	
1	Ka. Bag. Tata Usaha																				
2	Ka. Bag. Pelayanan																				
3	Ka. Bid. Perawatan																				
4	Ka. Bid. Pemasaran & RM																				
5	Ka. Sie .....																				
⑥	Ka. Instalasi ..... <i>BUKAT</i> .....																				
SEGERA																					
BIASA																					
RAHASIA																					

### Lampiran 3. *Ethical Clearance*

**KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**  
 Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula  
 Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

## Ethical Clearance


**No. 326/IX/2018/ Komisi Bioetik**

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

**HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DAN PERILAKU TENTANG HIV / AIDS,  
 DENGAN STATUS GIZI ODHA  
 (Studi Observasional Analitik di RSUD Sunan Kalijaga Demak)**

Peneliti Utama : Zakiyatun Nisa  
 Pembimbing : Dr. Siti Thomas Z., SKM., M.Kes  
 Dr. dr. Joko Wahyu Wibowo, M.Kes  
 Tempat Penelitian : RSUD Sunan Kalijaga Demak

dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 14 September 2018  
 Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan  
 Fakultas Kedokteran Unissula  
 Ketua,  
  
 (dr. Sofwan Dahlan, Sp.F(K))



**Lampiran 4. Kuesioner****LEMBAR KUESIONER**

Nama saya Zakiyatun Nisa, mahasiswa Fakultas Kedokteran Unissula Semarang, saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk data skripsi saya. Kuesioner ini bertujuan untuk mengumpulkan data guna mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul “Hubungan Pengetahuan dan Perilaku tentang HIV/AIDS dengan Status Gizi ODHA”, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada hubungannya pengetahuan dan perilaku tentang HIV/AIDS. Oleh karena itu mohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner dan mengumpulkan data pada tanggal

Atas kesediaannya mengisi kuesioner, saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat Saya,

Zakiyatun Nisa



### **Petunjuk pengisian**

- A. Mohon kesediaan saudara/i untuk memberi jawaban terhadap pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan memilih salah satu alternatif jawaban Saudara/i.
- B. Mohon kesediaan saudara/i untuk memberikan alasan atas jawaban yang anda pilih.
- C. Jika ada yang kurang dimengerti anda boleh bertanya kepada peneliti.

## **II. PENGETAHUAN TENTANG HIV/AIDS**

1. Apakah saudara mengetahui informasi tentang HIV/AIDS?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Menurut saudara apakah penyebab HIV/AIDS?
  - a. Bakteri
  - b. Jamur
  - c. Parasit
  - d. Virus
3. Dari manakah saudara mengetahui informasi tentang HIV/AIDS tersebut?  
(Jawaban boleh dari satu)
  - a. Media massa (TV, Koran, Majalah dsb)
  - b. Petugas kesehatan (Dokter, Bidan, Perawat, Mantri dsb)
  - c. Penyuluhan
  - d. Lain-lain, sebutkan.....
4. Apakah saudara pernah mengikuti penyuluhan tentang HIV/AIDS sebelumnya?
  - a. Ya
  - b. Tidak
5. Sudah berapa kali saudara mengikuti penyuluhan HIV/AIDS sebulan?
6. Kapan saudara terakhir mengikuti penyuluhan HIV/AIDS?.....bulan yang lalu



7. Tujuan pengobatan dalam infeksi HIV/AIDS?
  - a. Menyembuhkan HIV
  - b. Menghambat perkembangan HIV
  - c. Mengurangi rasa sakit
8. Penyakit HIV/AIDS sampai saat ini belum dapat diobati?
  - a. Ya
  - b. Tidak
  - c. Tidak tau
9. HIV/AIDS adakah penyakit yang menyerang?
  - a. Sistem otot
  - b. Sistem kekebalan tubuh
  - c. Sistem saraf
  - d. Sistem peredaran darah
  - e. Tidak tau
10. Penderita HIV/AIDS harus ditempatkan diruang khusus?
  - a. Ya
  - b. Tidak
  - c. Tidak tau
11. Penyakit HIV/AIDS termasuk ke dalam penyakit apa?
  - a. Infeksi menular seksual (IMS)
  - b. Kanker
  - c. Jantung
  - d. Saraf
  - e. Tidak tau.

**Berikan tanda (v) pada kolom jawaban.**

<b>No.</b>	<b>HIV terdapat dalam</b>	<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
12	Cairan sperma		
13	Cairan vagina		
14	Darah		
15	Keringat		
16	Urin (Air Kencing)		
17	ASI (Air Susu Ibu)		
18	Air Liur		
19	Air mata		
20	Feses (Tinja)		
<b>No</b>	<b>Cara Penularan HIV/AIDS melalui</b>	<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
21	Berjabat tangan dengan penderita HIV/AIDS		
22	Pemakaian jarum suntik bersamaan dan berulang dengan penderita HIV/AIDS		
23	Kontak seksual (melalui vagina, anus, oral) dengan penderita HIV/AIDS		
24	Menggunakan kloset bersamaan dengan penderita HIV/AIDS		
25	Menggunakan handuk bersamaan dengan penderita HIV/AIDS		
26	Dari ibu dengan HIV/AIDS kepada bayinya		
27	Gigitan nyamuk//serangga		
28	Transfusi darah yang mengandung HIV/AIDS		
29	Berciuman		
30	Berenang		
31	Batuk/bersin		
32	Jarum tato/tindik		
33	Pada saat cukur/potong rambut		

<b>No</b>	<b>Penderita HIV/AIDS menunjukkan gejala dini</b>	<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
34	Berat badan menurun drastis		
35	Panas dalam waktu yang lama		
36	Flu selama 3-6 minggu		
37	Bisul dengan bercak kemerahan		
38	Sakit kepala yang sering		
39	Sakit pada otot		
40	Diare		
41	Mual-mual/Muntah-muntah		
42	Selalu merasa lelah		
43	Sariawan dan sukar menelan		
44	Rambut rontok		
45	Sesak nafas/batuk lama		
46	Kulit berwarna kekuning-kuningan		
<b>No.</b>	<b>Cara pencegahan dan penularan HIV</b>	<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
47	Tidak melakukan hubungan sex		
48	Setia pada pasangan		
49	Menggunakan kondom bila berhubungan sex dengan pasangan berisiko		
50	Tidak menggunakan narkoba suntik		
51	Menggunakan sikat gigi bersamaan		

### III. PERILAKU

1. Apakah anda mengetahui tempat mangkal pekerja sex komersial (lokalisasi, bar, panti pijat dsb)
  - a. Ya, sebutkan.....
  - b. Tidak
2. Apakah saudara pernah mengunjungi tempat tersebut?
  - a. Ya
  - b. Tidak
3. Apakah saudara pernah melakukan hubungan seks sebelumnya (dengan istri dsb)
  - a. Ya, sudah berapa orang?
  - b. Tidak, langsung ke pertanyaan?
4. Apakah saat ini saudara memiliki pasangan seksual tetap (Istri, Suami dsb)
  - a. Ya
  - b. Tidak, langsung ke pertanyaan?
5. Selain pasangan seksual tetap saudara, apakah sebelumnya saudara pernah berhubungan seks dengan orang lain?
  - a. Ya
  - b. Tidak, langsung ke pertanyaan?
6. Apakah saudara menggunakan kondom pada saat berhubungan tersebut?
  - a. Selalu
  - b. Sering
  - c. Kadang-kadang
  - d. Tidak
7. Apakah saudara sering berganti pasangan dalam melakukan hubungan seks?
  - a. Ya
  - b. Tidak
8. Apakah saudara pernah melakukan hubungan seks dengan orang sejenis?
  - a. Ya
  - b. Tidak

9. Apakah saudara pernah melakukan hubungan seks dengan orang berkelainan jenis?
  - a. Ya
  - b. Tidak
10. Apakah saudara pernah membuat tato?
  - a. Ya
  - b. Tidak
11. Apakah saudara pernah mengkonsumsi narkoba?
  - a. Ya
  - b. Tidak
12. Apakah saudara pernah mengkonsumsi alkohol?
  - a. Ya
  - b. Tidak
13. Apakah saudara seorang perokok aktif?
  - a. Ya
  - b. Tidak
14. Untuk jenis narkoba suntik apakah saudara memakai jarum secara bersamaan dengan yang lain?
  - a. Ya
  - b. Tidak
15. Apakah saudara pernah bercukur menggunakan silet atau pisau yang sama dengan orang lain?
  - a. Ya
  - b. Tidak

**Lampiran 5.** Tabulasi data penelitian

No	Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan terakhir	Alamat	BB	TB	IMT	Total Skor Pengetahuan	Tingkat Pengetahuan	Total Skor Perilaku	Tingkat Perilaku
1	A.	perempuan	27	SMA	Wedung	45	159	17,7	45	Tinggi	5	Baik
2	B.	perempuan	25	SMA	Turirejo	60	160	23,4	43	Tinggi	7	Baik
3	C.	perempuan	20	SMA	Bango	74	164	27,5	40	Tinggi	7	Baik
4	D.	perempuan	23	SMP	Bango	50	155	20,8	25	rendah	10	Buruk
5	E.	perempuan	28	SMP	Wedung	55	163	20,7	24	rendah	9	Buruk
6	F.	perempuan	30	SMA	Dempet	49	155	20,3	45	Tinggi	8	Baik
7	G.	perempuan	27	SMP	Turirejo	50	165	18,3	26	rendah	11	Buruk
8	H.	perempuan	35	SMA	Sokokidul	80	160	31,2	35	Tinggi	6	Baik
9	I.	perempuan	25	SMP	kaliwungu	46	163	17,3	29	Tinggi	4	Baik
10	J.	perempuan	23	SMP	kunir	54	154	22,7	25	rendah	8	Buruk
11	K.	perempuan	26	SMP	kunir	70	167	25	24	rendah	8	Buruk
12	L.	laki-laki	26	SMP	kaliwungu	50	165	18,3	30	Tinggi	7	Baik
13	M.	perempuan	22	SMA	Dempet	66	159	26,1	32	Tinggi	5	Baik
14	N.	laki-laki	25	SMA	Bango	65	169	22,7	40	Tinggi	4	Baik
15	O.	perempuan	29	SMA	Turirejo	62	162	23,6	43	Tinggi	3	Baik
16	P.	perempuan	28	SMA	Dempet	45	158	18	28	Tinggi	5	Baik
17	Q.	perempuan	24	SMP	kaliwungu	47	158	18,8	22	rendah	10	Buruk
18	R.	perempuan	21	SMP	Pilangsari	56	156	23	35	Tinggi	6	Baik
19	S.	perempuan	19	SMP	Demung	57	160	22,2	25	rendah	9	Buruk
20	T.	laki-laki	23	SMP	Krapyak	81	160	31,6	39	Tinggi	5	Baik
21	U.	laki-laki	35	SMA	Jogoloyo	49	159	19,3	44	Tinggi	7	Baik

22	V.	perempuan	26	SMP	Jogoloyo	56	157	22,7	32	Tinggi	4	Baik
23	W.	perempuan	25	SMA	Krapyak	47	160	18,3	45	Tinggi	6	Baik
24	X.	laki-laki	17	SMP	Petengan	55	170	19	24	rendah	8	Buruk
25	Y.	perempuan	25	SMA	Sokokidul	71	159	28	22	rendah	9	Buruk
26	Z.	perempuan	17	SMP	Petengan	62	158	24,8	25	rendah	8	Buruk
27	AA.	perempuan	28	SMA	Sayung	60	156	24,6	27	Tinggi	6	Baik
28	BB.	perempuan	26	SMA	Sayung	50	159	19,7	37	Tinggi	6	Baik
29	CC.	perempuan	19	SMP	Demak	55	162	20,9	40	Tinggi	5	Baik
30	DD.	perempuan	23	SMA	Demak	65	165	23,8	37	Tinggi	4	Baik
31	EE.	perempuan	25	SMA	Demak	41	155	17	34	Tinggi	7	Baik
32	FF.	perempuan	20	SMP	Sedo	64	160	25	21	rendah	10	Buruk
33	GG.	perempuan	19	SMP	Demak	54	154	22,7	25	rendah	9	Buruk
34	HH.	perempuan	17	SMP	Demak	64	159	25,3	29	Tinggi	3	Baik
35	II.	perempuan	19	SMP	Turirejo	74	160	28,8	26	rendah	9	Buruk
36	JJ.	perempuan	35	SMA	mrnak	50	165	18,3	26	rendah	8	Buruk
37	KK.	perempuan	35	SMA	mranggen	70	160	27,3	30	Tinggi	6	Baik
38	LL.	perempuan	22	SMP	gubug	47	156	19,3	26	rendah	8	Buruk
39	MM.	perempuan	39	SMA	gubug	45	159	17,7	30	Tinggi	6	Baik
40	NN.	perempuan	25	SMP	gajah	50	150	22,2	33	Tinggi	5	Baik
41	OO.	perempuan	28	SMA	gajah	78	159	30,8	25	rendah	9	Buruk
42	PP.	perempuan	26	SMA	demak	55	149	24,7	26	rendah	8	Buruk
43	QQ.	perempuan	23	SMP	mranggen	43	150	19,1	23	rendah	8	Buruk
44	RR.	perempuan	22	SMP	jatisono	47	158	18,8	25	rendah	9	Buruk
45	SS.	perempuan	31	SMA	kunir	57	157	23,1	40	Tinggi	6	Baik
46	TT.	perempuan	27	SMA	botosiman	65	160	25,3	38	Tinggi	5	Baik



47	UU.	perempuan	34	SMA	botosiman	76	163	28,6	26	rendah	9	Buruk
48	VV.	perempuan	17	SMP	botorejo	55	155	22,8	24	rendah	9	Buruk
49	WW.	perempuan	32	SMP	cabean	67	159	26,5	37	Tinggi	7	Baik
50	XX.	perempuan	19	SMP	merak	50	155	20,8	22	rendah	10	Buruk
51	YY.	perempuan	15	SMP	cabean	50	162	19	20	rendah	9	Buruk
52	ZZ.	perempuan	23	SMP	guntur	44	155	18,3	23	rendah	10	Buruk

## Lampiran 6. Hasil Analisis data dengan SPSS

**Statistics**

		Pendidikan	Tingkat IMT	IMT	Tingkat Pengetahuan	Tingkat Perilaku
N	Valid	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0

## Frequency Table

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	28	53.8	53.8	53.8
	SMP	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15.00	1	1.9	1.9	1.9
	17.00	3	5.8	5.8	7.7
	19.00	5	9.6	9.6	17.3
	20.00	2	3.8	3.8	21.2
	21.00	2	3.8	3.8	25.0
	22.00	3	5.8	5.8	30.8
	23.00	7	13.5	13.5	44.2
	24.00	1	1.9	1.9	46.2
	25.00	6	11.5	11.5	57.7
	26.00	5	9.6	9.6	67.3
	27.00	4	7.7	7.7	75.0
	28.00	4	7.7	7.7	82.7
	29.00	1	1.9	1.9	84.6
	30.00	1	1.9	1.9	86.5
	31.00	1	1.9	1.9	88.5
	32.00	1	1.9	1.9	90.4
	34.00	1	1.9	1.9	92.3
	35.00	3	5.8	5.8	98.1
	39.00	1	1.9	1.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**IMT**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	22	42.3	42.3	42.3
	Normal	16	30.8	30.8	73.1
	Overweight dan Obese	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**Tingkat Perilaku**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	27	51.9	51.9	51.9
	baik	25	48.1	48.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**Tingkat Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	40	76.9	76.9	76.9
	tinggi	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**Tingkat Pengetahuan \* IMT Crosstabulation**

Count

		IMT			Total
		Kurang	Normal	Overweight dan obese	
Tingkat Pengetahuan	rendah	20	9	11	40
	tinggi	2	7	3	12
Total		22	16	14	52

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.298 <sup>a</sup>	2	.043
Likelihood Ratio	6.299	2	.043
Linear-by-Linear Association	1.287	1	.257
N of Valid Cases	52		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,23.

**Tingkat Perilaku \* IMT Crosstabulation**

Count

		IMT			Total
		Kurang	Normal	Overweight dan obese	
Tingkat Perilaku	buruk	17	6	4	27
	baik	5	10	10	25
Total		22	16	14	52

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.055 <sup>a</sup>	2	.007
Likelihood Ratio	10.507	2	.005
Linear-by-Linear Association	8.843	1	.003
N of Valid Cases	52		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,73.

### Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian



