

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Survei Pendahuluan



Nomor : 968 / 234 / 03.3.1.6
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Survey Pendahuluan

Cilacap, 10 April 2025

Kepada Yth.
Kepala Sekolah SMK Muhammadiyah 1 Cilacap
di -
Tempat

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2024/2025, yakni :

Nama : **Vanya Nabila Putri**
NIM : 110121005
Judul : "Hubungan Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang HIV/AIDS dengan Stigma pada Remaja Terhadap Orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di SMK Muhammadiyah 1 Cilacap"

Maka dengan ini kami mohon izin agar mahasiswa tersebut dapat melaksanakan survei pendahuluan dan pengambilan data pra penelitian di **SMK Muhammadiyah 1 Cilacap**.

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian serta kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

Dekan
Fakultas Ilmu Kesehatan

Sohimah, S.ST., Bdn., M.Keb.
NP.10310 03 469

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



Jl. Cerme No.24 Cilacap 53223
Telp. (0282) 532975
humas@universitasalirsyad.ac.id
www.universitasalirsyad.ac.id

Nomor : 1624 / 234 / 03.3.1.6
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Cilacap, 2 Juni 2025

Kepada Yth.
Kepala Sekolah SMK Muhammadiyah 1 Cilacap
di -
Tempat

Assalaamu'alaikum Wr.Wb.

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya Penelitian Mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2024/2025, yaitu:

Nama : **VANYA NABILA PUTRI**
NIM : 110121005
Judul : "Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang HIV AIDS dengan Stigma pada Orang dengan HIV/AIDS (ODHA)pada Remaja di SMK Muhammadiyah 1 Cilacap"

Maka dengan ini kami mohon izin agar mahasiswa tersebut dapat melaksanakan penelitian di **SMK Muhammadiyah 1 Cilacap**.

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian serta kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr.Wb.



Lampiran 3 Permohonan Menjadi Responden**PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Kebidanan di Universitas Al-Irsyad Cilacap, maka yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Vanya Nabila Putri

Nim 110121005

Judulpenelitian:Hubungan Tingkat pengetahuan tentang HIV/AIDS Dengan Stigma Terhadap Orang Dengan HIV/AIDS (ODHA) Pada Remaja Di SMK Muhammadiyah 1 Cilacap.

Dengan segala kerendahan hati, memohon kepada saudari untuk berkenan menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang peneliti ajukan.

Jawaban Siswa Siswi sangat kami butuhkan dan akan dijamin kerahasiannya.

Atas kesediaan dan bantuan bapak/ibu, peneliti sampaikan terimakasih.

Peneliti

Vanya Nabila Putri

110121005

Lampiran 4 Persetujuan Menjadi Responden

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Vanya Nabila Putri

NIM 110121005

Untuk mengisi daftar pertanyaan penelitian yang diajukan oleh mahasiswa Program Studi Sarjana Kebidanan Universitas Al-Irsyad Cilacap tanpa prasangka dan paksaan. Jawaban yang diberikan semata-mata untuk keperluan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan kami.

Cilacap, 2025

(Responden)

Lampiran 5 Kuesioner

KUESIONER

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN REMAJA TENTANG HIV/AIDS DENGAN STIGMA PADA REMAJA TERHADAP ODHA

A. Identitas Responden

Nama : _____

Usia : _____

Jenis Kelamin : _____

Apakah kamu mengetahui tentang HIV/AIDS ? “Ya” / “Tidak”

Jika tahu,dari mana sumbernya (bisa pilih bebas lebih dari 1)

- Internet (medsoc)
- Penyuluhan
- Teman
- Orang tua
- Buku/Poster/Majalah
- Lain sebagainya

B. Kuesioner Pengetahuan tentang HIV/AIDS

Petunjuk Pengisian:

1. Bacalah baik-baik setiap pertanyaan dibawah ini
2. Berikan tanda (✓) pada kolom ”Ya” jika pernyataan benar dan ”Tidak” jika pernyataan salah.
3. Jika ingin mengganti jawaban yang salah, cukup beri tanda (=) pada jawaban yang telah dipilih dan menulis kembali tanda (✓) pada jawaban yang dianggap benar.
4. Jawaban diisi sendiri dan jawaban yang di berikan akan di jamin kerahasiaannya.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	HIV merupakan virus yang menyerang sel darah putih dan menyebabkan penurunan sistem kekebalan tubuh yang jika lama tidak ditangani dapat menimbulkan AIDS		

2.	AIDS merupakan tahap lanjutan dari HIV dan disebabkan juga oleh virus HIV		
3.	Walaupun setelah ODHA (Orang Dengan HIV/AIDS) dinyatakan meninggal virus HIV yang ada di tubuhnya tidak akan ikut mati.		
4.	Seks bebas tidak dapat menularkan HIV/AIDS		
5.	Penggunaan jarum suntik yang digunakan secara bergantian dan tidak steril dapat menyebabkan HIV/AIDS.		
6.	HIV/AIDS dapat menular melalui keringat dan air liur		
7.	Ibu yang positif HIV tidak dapat menularkan HIV melalui pemberian ASI		
8.	Pada pasangan homoseksual/lesbian, HIV ditularkan melalui air mani(sperma) dan cairan vagina		
9.	Pada fase awal atau virus HIV baru mulai berkembang ke tubuh manusia, orang yang terinfeksi HIV/AIDS terlihat sehat		
10.	Dan pada fase lanjutan orang yang terinfeksi HIV/AIDS tersebut baru menunjukkan gejala seperti: diare, berat badan menurun drastis, demam dan batuk		
11.	Penggunaan kondom saat berhubungan seksual tidak dapat mengurangi resiko terinfeksi HIV/AIDS		
12.	HIV/AIDS dapat dicegah dengan cara tidak melakukan hubungan seks bagi yang belum menikah atau melakukan hubungan seks di usia remaja		
13.	Setia kepada satu pasangan atau tidak berganti-ganti pasangan merupakan salah satu cara pencegahan dari penularan HIV/AIDS		
14.	Obat yang diberikan pada penderita HIV/AIDS adalah ARV (Antiretroviral)		
15.	ARV adalah obat yang dapat menyembuhkan ODHA (Orang Dengan HIV/AIDS)		

Kunci Jawaban – Kuesioner Pengetahuan tentang HIV/AIDS

No	Pernyataan	Jawaban
1	HIV merupakan virus yang menyerang sel darah putih dan menyebabkan penurunan sistem kekebalan tubuh.	Benar
2	AIDS merupakan tahap lanjutan dari HIV dan disebabkan oleh virus HIV.	Benar
3	Setelah ODHA meninggal, virus HIV dalam tubuhnya tetap hidup.	Salah — virus tidak dapat bertahan lama setelah kematian tubuh
4	Seks bebas tidak dapat menularkan HIV/AIDS.	Salah
5	Penggunaan jarum suntik secara bergantian dan tidak steril dapat menyebabkan HIV/AIDS.	Benar
6	HIV/AIDS dapat menular melalui keringat dan air liur.	Salah
7	Ibu yang positif HIV tidak dapat menularkan HIV melalui pemberian ASI.	Salah — ASI bisa menjadi media penularan
8	Pada pasangan homoseksual/lesbian, HIV dapat ditularkan melalui air mani dan cairan vagina.	Benar
9	Pada fase awal, orang yang terinfeksi HIV/AIDS terlihat sehat.	Benar
10	Pada fase lanjutan, penderita HIV/AIDS mulai menunjukkan gejala seperti diare, berat badan turun, dll.	Benar
11	Penggunaan kondom saat berhubungan seksual tidak dapat mengurangi risiko HIV/AIDS.	Salah — penggunaan kondom dapat mengurangi risiko
12	HIV/AIDS dapat dicegah dengan tidak melakukan hubungan seks pranikah atau di usia remaja.	Benar
13	Setia pada satu pasangan merupakan salah satu cara pencegahan HIV/AIDS.	Benar
14	Obat yang diberikan kepada penderita HIV/AIDS adalah ARV (Antiretroviral).	Benar
15	ARV adalah obat yang dapat menyembuhkan ODHA.	Salah — ARV hanya menekan perkembangan virus, bukan menyembuhkan

C. Kuesioner Stigma Remaja terhadap ODHA

Petunjuk Pengisian:

1. Bacalah baik-baik setiap pertanyaan dibawah ini
2. Berikan tanda (✓) pada kolom "Ya" jika pernyataan benar dan "Tidak" jika pernyataan salah.
3. Jika ingin mengganti jawaban yang salah, cukup beri tanda (=) pada jawaban yang telah dipilih dan menulis kembali tanda (✓) pada jawaban yang dianggap benar.
4. Jawaban diisi sendiri dan jawaban yang di berikan akan di jamin kerahasiaannya. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	ODHA adalah orang yang perlu dihargai sama seperti masyarakat pada umumnya.				
2.	Menggunakan peralatan makan yang sama dengan ODHA dapat menularkan HIV/AIDS				
3.	Seharusnya keluarga tidak menelantarkan ODHA				
4.	ODHA memiliki hak untuk mendapatkan pelayanan kesehatan yang sama				
5.	Seharusnya ODHA tidak boleh menetap dilingkungan masyarakat dan seharusnya tinggal di daerah terpencil				
6.	Bericara dengan ODHA tidak akan menularkan HIV/AIDS.				
7.	ODHA tidak perlu dukungan dari keluarga karena ODHA memang seharusnya dibiarkan terpisah sendiri				

8.	ODHA adalah bagian dari masyarakat.				
9.	ODHA adalah seseorang yang penuh dengan dosa dimasa hidupnya.				
10.	Berpelukan dan berciuman dengan ODHA tidak dapat menularkan HIV/AIDS				
11.	Anak dari ODHA sebaiknya jangan dibiarkan bersekolah atau bermain dengan anak yang sehat				
12.	Sebaiknya ODHA diam dirumah saja dan tidak bergaul/berbaur dengan masyarakat				
13.	Sebaiknya ODHA tidak bekerja dan tidak satu kantor dengan orang yang sehat				
14.	ODHA dapat menyebarkan HIV/AIDS dengan hanya berjabat tangan atau dengan bersentuhan dengan orang lain				
15.	ODHA perlu diikutsertakan dalam organisasi di masyarakat				

Kunci Jawaban – Kuesioner Stigma Remaja terhadap ODHA

No	Pernyataan	Jawaban
1	ODHA adalah orang yang perlu dihargai sama seperti masyarakat pada umumnya.	SS
2	Menggunakan peralatan makan yang sama dengan ODHA dapat menularkan HIV/AIDS.	STS
3	Seharusnya keluarga tidak menelantarkan ODHA.	SS
4	ODHA memiliki hak untuk mendapatkan pelayanan kesehatan yang sama.	SS
5	Seharusnya ODHA tidak boleh menetap di lingkungan masyarakat dan seharusnya tinggal di daerah terpencil.	STS
6	Berbicara dengan ODHA tidak akan menularkan HIV/AIDS.	SS
7	ODHA tidak perlu dukungan dari keluarga karena ODHA memang seharusnya dibiarkan terpisah sendiri.	STS
8	ODHA adalah bagian dari masyarakat.	SS
9	ODHA adalah seseorang yang penuh dengan dosa di masa hidupnya.	STS
10	Berpelukan dan berciuman dengan ODHA tidak dapat menularkan HIV/AIDS.	SS
11	Anak dari ODHA sebaiknya jangan dibiarkan bersekolah atau bermain dengan anak yang sehat.	STS
12	Sebaiknya ODHA diam di rumah saja dan tidak bergaul/berbaur dengan masyarakat.	STS
13	Sebaiknya ODHA tidak bekerja dan tidak satu kantor dengan orang yang sehat.	STS
14	ODHA dapat menyebarkan HIV/AIDS dengan hanya berjabat tangan atau bersentuhan dengan orang lain.	STS
15	ODHA perlu diikutsertakan dalam organisasi di masyarakat.	SS

Lampiran 6 Rekap Skor Kuesioner

No	Nama	Usia	JK	Kelas	Skor Pengetahuan	Persentase	Kategori Pengetahuan	Skor Stigma	Persentase	Kategori Stigma
1	Yushalluna F.K	17	P	XI KA	13	86,7%	Baik	38	63,3%	Sedang
2	Savira Nadia Salsabila	17	P	XI KA	13	86,7%	Baik	36	60,0%	Sedang
3	Anggira D.O	17	P	XI KA	14	93,3%	Baik	35	58,3%	Sedang
4	Eighta Wiji S	16	P	XI KA	15	100,0%	Baik	37	61,7%	Sedang
5	Alfira Dian Agustin	17	P	XI KA	14	93,3%	Baik	35	58,3%	Sedang
6	Reva Ayu Diyah	17	P	XI KA	15	100,0%	Baik	27	45,0%	Rendah
7	Rahmah Nur Hayati	17	P	XI KA	15	100,0%	Baik	30	50,0%	Rendah
8	Zahra Juwita	17	P	XI KA	15	100,0%	Baik	30	50,0%	Rendah
9	Dea Nabila R	17	P	XI LPKKK 1	13	86,7%	Baik	33	55,0%	Rendah
10	Sofia Okta Rahmadhani	17	P	XI LPKKK 1	9	60,0%	Cukup	34	56,7%	Sedang
11	Bela Nurafni	17	P	XI LPKKK 1	14	93,3%	Baik	22	36,7%	Rendah
12	Juwita Sari	17	P	XI LPKKK 1	15	100,0%	Baik	32	53,3%	Rendah
13	Meilynda Ayu Trijayanti	17	P	XI LPKKK 1	11	73,3%	Cukup	32	53,3%	Rendah
14	Zakiyyah Kayana L	17	P	XI LPKKK 1	10	66,7%	Cukup	30	50,0%	Rendah
15	Jevi Komala Nur Jannah	17	P	XI LPKKK 1	12	80,0%	Baik	28	46,7%	Rendah
16	Bunga Seffia Kirani	17	P	XI LPKKK 1	14	93,3%	Baik	27	45,0%	Rendah
17	Septi Nur Khasanah	17	P	XI LPKKK 1	13	86,7%	Baik	40	66,7%	Sedang
18	Jessica Azizah	17	P	XI TKR 2	14	93,3%	Baik	39	65,0%	Sedang
19	Jesika Ifianta Putri	17	P	XI LPKKK 1	11	73,3%	Cukup	19	31,7%	Rendah
20	Frisca Arum Aprilia Dev	17	P	XI LPKKK 1	12	80,0%	Baik	27	45,0%	Rendah
21	Talenzya Enggarsari	17	P	XI LPKKK 1	12	80,0%	Baik	28	46,7%	Rendah
22	Nur Eva D.S	17	P	XI LPKKK 1	14	93,3%	Baik	28	46,7%	Rendah
23	Adinda Putri W.P	17	P	XI LPKKK 1	13	86,7%	Baik	30	50,0%	Rendah
24	Hana Nur Azifa	17	P	XI LPKKK 1	13	86,7%	Baik	30	50,0%	Rendah
25	Dwi Anggita Maharani	17	P	XI LPKKK 1	14	93,3%	Baik	34	56,7%	Sedang
26	Nazwa Natasya Nur A	16	P	XI LPKKK 1	10	66,7%	Cukup	35	58,3%	Sedang
27	Karisma	16	P	XI LPKKK 1	11	73,3%	Cukup	30	50,0%	Rendah
28	Laura Irdina Ayu B	17	P	XI LPKKK 1	13	86,7%	Baik	29	48,3%	Rendah
29	Manda Aulia Rizqi	17	P	XI LPKKK 1	14	93,3%	Baik	29	48,3%	Rendah
30	Roshinta Rahmadani	17	P	XI LPKKK 1	13	86,7%	Baik	30	50,0%	Rendah
31	Alifya Nur Rahayu	16	P	XI LPKKK 1	14	93,3%	Baik	27	45,0%	Rendah
32	Gita Nur Deswinta	17	P	XI LPKKK 1	9	60,0%	Cukup	38	63,3%	Sedang
33	Yuki Khoerunnisa	17	P	XI LPKKK 1	14	93,3%	Baik	30	50,0%	Rendah
34	Ayunda Alifah R	16	P	XI LPKKK 1	15	100,0%	Baik	25	41,7%	Rendah
35	Anisa Ika Uswatun H	17	P	XI LPKKK 1	15	100,0%	Baik	17	28,3%	Rendah
36	Hasna Maritza	17	P	XI LPKKK 1	15	100,0%	Baik	16	26,7%	Rendah
37	Tina Aliansih	17	P	XI LPKKK 1	15	100,0%	Baik	16	26,7%	Rendah
38	Chelsea Amalia Putri	16	P	XI TKR 2	13	86,7%	Baik	36	60,0%	Sedang
39	Atkan Aprilisa	17	P	XI FAR IND	9	60,0%	Cukup	32	53,3%	Rendah
40	Fadia Nuraini Agustin	17	P	XI FAR IND	10	66,7%	Cukup	32	53,3%	Rendah
41	Alicya Dewi N	17	P	XI FAR IND	11	73,3%	Cukup	32	53,3%	Rendah
42	Desi Fatmawati	17	P	XI FAR IND	15	100,0%	Baik	45	75,0%	Sedang
43	Vika Fitria Nuraisyah	18	P	XI FAR IND	15	100,0%	Baik	45	75,0%	Sedang
44	Aisyah Nurma Sakti	17	P	XI FAR IND	11	73,3%	Cukup	35	58,3%	Sedang
45	Cyntia Putri Nur'aini	17	P	XI FAR IND	10	66,7%	Cukup	32	53,3%	Rendah
46	Alina Listya	16	P	XI TKR 2	11	73,3%	Cukup	33	55,0%	Rendah
47	Asnaeni F	18	P	XI FAR IND	11	73,3%	Cukup	35	58,3%	Sedang
48	Talita Anti Setianingsih	17	P	XI FAR IND	11	73,3%	Cukup	34	56,7%	Sedang
49	Luna Agesti	17	P	XI FAR IND	9	60,0%	Cukup	32	53,3%	Rendah
50	Monica Putri Jhuliawati	17	P	XI LPKKK 2	15	100,0%	Baik	34	56,7%	Sedang
51	Tsabita Asifa N.P	18	P	XI FAR IND	12	80,0%	Baik	31	51,7%	Rendah
52	Jovita Wahyu A	17	P	XI LPKKK 2	15	100,0%	Baik	32	53,3%	Rendah
53	Alya Nor Diana	16	P	XI LPKKK 2	14	93,3%	Baik	42	70,0%	Sedang
54	Zahra Anggun Puspita S	17	P	XI LPKKK 2	10	66,7%	Cukup	36	60,0%	Sedang
55	Puput Halimah	17	P	XI LPKKK 2	15	100,0%	Baik	43	71,7%	Sedang
56	Juwita Ramadhan	16	P	XI LPKKK 2	13	86,7%	Baik	41	68,3%	Sedang
57	Andini Septiani	17	P	XI LPKKK 2	12	80,0%	Baik	42	70,0%	Sedang
58	Nezysa Aprilia Zahra	16	P	XI FAR IND	15	100,0%	Baik	41	68,3%	Sedang
59	Imelda Shabihah R	16	P	XI LPKKK 2	15	100,0%	Baik	36	60,0%	Sedang
60	Az-Zahra Maysa D	16	P	XI LPKKK 2	15	100,0%	Baik	36	60,0%	Sedang
61	Salwa Afrin F	16	P	XI LPKKK 2	15	100,0%	Baik	40	66,7%	Sedang
62	Aida Muflifa	17	P	XI LPKKK 2	15	100,0%	Baik	36	60,0%	Sedang
63	Bismi Kartika Dewi	17	P	XI LPKKK 2	14	93,3%	Baik	37	61,7%	Sedang
64	Dinda Fathin	17	P	XI LPKKK 2	13	86,7%	Baik	37	61,7%	Sedang
65	Ismawati Maesa Aluna	17	P	XI LPKKK 2	15	100,0%	Baik	30	50,0%	Rendah
66	Fitriana Kharisma	17	P	XI LPKKK 2	15	100,0%	Baik	36	60,0%	Sedang
67	Reni Oktavirasari	16	P	XI FAR IND	15	100,0%	Baik	36	60,0%	Sedang
68	Lestari Cahya R	17	P	XI LPKKK 2	13	86,7%	Baik	36	60,0%	Sedang
69	Devi Adistia	16	P	XI LPKKK 2	15	100,0%	Baik	36	60,0%	Sedang

Lampiran 7 Output SPSS Analisis Univariat

Frequencies

Statistics					
	Jenis_Kelamin	Kelas	Kategori_Pengetahuan	Kategori_Stigma	
N	Valid	69	69	69	69
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	P	69	100.00%	100.00%	100.00%

Kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	XI FAR IND	13	18.84%	18.84%	18.84%
	XI KA	8	11.59%	11.59%	30.43%
	XI LPKKK 1	28	40.58%	40.58%	71.01%
	XI LPKKK 2	17	24.64%	24.64%	95.65%
	XI TKR 2	3	4.35%	4.35%	100.00%
	Total	69	100.00%	100.00%	

Kategori_Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	52	75.36%	75.36%	75.36%
	Cukup	17	24.64%	24.64%	100.00%
	Total	69	100.00%	100.00%	

Kategori_Stigma

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	35	50.72%	50.72%	50.72%
	Sedang	34	49.28%	49.28%	100.00%
	Total	69	100.00%	100.00%	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	69	16	18	17	.484
Skor_Pengetahuan	69	9	15	13	1.915
Skor_Stigma	69	16	45	33	6.160
Valid N (listwise)	69				

Lampiran 8 Output SPSS Analisis Bivariat

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_Pengetahuan *	69	100.00%	0	0.00%	69	100.00%
Kategori_Stigma						

Kategori_Pengetahuan * Kategori_Stigma Crosstabulation

Kategori_Pengetahuan	Baik	Kategori_Stigma		Total
		Rendah	Sedang	
Kategori_Pengetahuan	Baik	Count	25	52
		Expected Count	26.4	52.0
		% within Kategori_Pengetahuan	48.08%	51.92% 100.00%
	Cukup	Count	10	17
		Expected Count	8.6	17.0
		% within Kategori_Pengetahuan	58.82%	41.18% 100.00%
Total		Count	35	69
		Expected Count	35.0	34.0 69.0
		% within Kategori_Pengetahuan	50.72%	49.28% 100.00%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.592 ^a	1	.442		
Continuity Correction ^b	.240	1	.624		
Likelihood Ratio	.595	1	.441		
Fisher's Exact Test				.578	.313
N of Valid Cases	69				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.38.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 9 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Sebelum kuesioner digunakan dalam pengumpulan data, peneliti melakukan uji validitas dan reliabilitas untuk memastikan bahwa setiap butir pernyataan dalam instrumen penelitian benar-benar mampu mengukur apa yang seharusnya diukur, serta konsisten jika digunakan berulang kali dalam kondisi yang serupa.

Uji validitas dilakukan terhadap masing-masing item pernyataan dalam kuesioner pengetahuan dan stigma terhadap ODHA. Validitas dinilai berdasarkan nilai r hitung yang dibandingkan dengan r tabel pada taraf signifikansi tertentu. Jika nilai r hitung lebih besar dari r tabel, maka butir tersebut dinyatakan valid. Sebagian besar item dalam kuesioner ini menunjukkan hasil valid, sehingga layak digunakan dalam pengumpulan data penelitian.

Selanjutnya, uji reliabilitas dilakukan untuk mengetahui tingkat konsistensi seluruh butir pertanyaan dalam satu variabel. Uji ini menggunakan rumus Cronbach's Alpha, dengan interpretasi bahwa instrumen dinyatakan reliabel apabila nilai alpha lebih dari 0,60. Hasil uji reliabilitas pada instrumen pengetahuan dan stigma menunjukkan nilai Cronbach's Alpha yang tinggi, yaitu di atas 0,70. Hal ini menandakan bahwa kuesioner yang digunakan dalam penelitian ini memiliki tingkat reliabilitas yang baik.

Berdasarkan hasil uji tersebut, seluruh item yang valid dan instrumen yang reliabel digunakan dalam pengumpulan data terhadap responden. Hasil lengkap uji validitas dan reliabilitas dapat dilihat pada tabel-tabel berikut..

Uji Validitas Pengetahuan

Correlations																		
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15			
P1	Pearson Correlation	1	.335**	.123	.178	-.112	.129	.178	.104	-.021	1.000**	-.074	.138	.207	.178	.010		
	Sig. (2-tailed)		.005	.315	.143	.361	.292	.143	.396	.867	<.001	.544	.257	.087	.143	.933		
	N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69		
P2	Pearson Correlation		.335**	1	-.067	-.041	-.037	.313**	.361**	-.030	-.050	.335**	.166	-.064	-.021	-.041	-.044	
	Sig. (2-tailed)			.005	.586	.740	.760	.009	.002	.806	.684	.005	.173	.602	.864	.740	.720	
	N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69		
P3	Pearson Correlation		.123	-.067	1	.157	.196	.297	-.185	.305*	.164	.123	.031	.959**	.095	.157	.230	
	Sig. (2-tailed)			.315	.586		.199	.106	.013	.129	.011	.178	.315	.798	<.001	.438	.199	.057
	N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69		
P4	Pearson Correlation		.178	-.041	.157	1	-.104	-.130	.205	.327**	.134	.178	.158	.172	.228	-.113	-.122	
	Sig. (2-tailed)			.143	.740	.199		.396	.287	.091	.006	.271	.143	.195	.158	.059	.356	.319
	N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69		
P5	Pearson Correlation		-.112	-.037	.196	-.104	1	-.120	.067	-.077	-.127	-.112	.207	.087	-.053	.067	.531**	
	Sig. (2-tailed)			.361	.760	.106	.396		.328	.586	.532	.298	.361	.089	.478	.663	.586	<.001
	N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69		
P6	Pearson Correlation		.129	.313**	.297*	-.130	-.120	1	.012	-.096	-.037	.129	.169	.318**	-.067	.155	-.006	
	Sig. (2-tailed)			.292	.009	.013	.287	.328		.919	.432	.762	.292	.165	.008	.585	.204	.962
	N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69		
P7	Pearson Correlation		.178	.361**	-.185	.205	.067	.012	1	-.083	.271*	.178	.158	-.177	.228	-.113	-.122	
	Sig. (2-tailed)			.143	.002	.129	.091	.586	.919	.496	.024	.143	.195	.145	.059	.356	.319	
	N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69		
P8	Pearson Correlation		.104	-.030	.305*	.327**	-.077	-.096	-.083	1	-.102	.104	-.051	.320**	-.043	.122	-.090	
	Sig. (2-tailed)			.396	.806	.011	.006	.532	.432	.496		.404	.396	.678	.007	.727	.318	.463
	N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69		
P9	Pearson Correlation		-.021	-.050	.164	-.134	-.127	-.037	.271*	-.102	1	-.021	-.128	.182	.174	-.138	.108	
	Sig. (2-tailed)			.867	.684	.178	.271	.298	.762	.024	.404		.867	.295	.134	.152	.257	.377
	N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69		
P10	Pearson Correlation		1.000**	.335**	.123	.178	-.112	.129	.178	.104	-.021	1	-.074	.138	.207	.178	.010	
	Sig. (2-tailed)			.<.001	.005	.315	.143	.361	.292	.143	.396	.867		.544	.257	.087	.143	.933
	N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69		
P11	Pearson Correlation		-.074	.166	.031	.158	.207	.169	.158	-.051	-.128	-.074	1	.058	.055	.158	.021	
	Sig. (2-tailed)			.544	.173	.798	.195	.089	.165	.195	.678	.295	.544		.637	.652	.195	.866
	N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69		
P12	Pearson Correlation		.138	-.064	.959**	.172	.087	.318*	-.177	.320**	.182	.138	.058	1	-.091	.172	.248*	
	Sig. (2-tailed)			.257	.602	<.001	.158	.478	.008	.145	.007	.134	.257	.637		.457	.158	.040
	N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69		
P13	Pearson Correlation		.207	-.021	-.095	.228	-.053	-.067	.228	-.043	.174	.207	.055	-.091	1	.228	-.063	
	Sig. (2-tailed)			.087	.864	.438	.059	.663	.585	.059	.727	.152	.087	.652	.457		.059	.610
	N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69		
P14	Pearson Correlation		.178	-.041	.157	-.113	.067	.155	-.113	.122	-.138	.178	.158	.172	.228	1	.028	
	Sig. (2-tailed)			.143	.740	.199	.356	.586	.204	.356	.318	.257	.143	.195	.158	.059		.818
	N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69		
P15	Pearson Correlation		.010	-.044	.230	-.122	.531**	-.006	-.122	-.090	.108	.010	.021	.248*	-.063	.028	1	
	Sig. (2-tailed)			.933	.720	.057	.319	<.001	.962	.319	.463	.377	.933	.866	.040	.610	.818	
	N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69		

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Validitas Stigma

Correlations																
	Stigma1	Stigma2	Stigma3	Stigma4	Stigma5	Stigma6	Stigma7	Stigma8	Stigma9	Stigma10	Stigma11	Stigma12	Stigma13	Stigma14	Stigma15	
Stigma1	Pearson Correlation	1	.294*	.015	.191	.552**	.374**	.012	.184	.138	.123	.050	.434**	.417**	.364**	.250
	Sig. (2-tailed)		.014	.903	.116	<.001	.002	.920	.131	.260	.313	.686	<.001	<.001	.002	.038
Stigma2	Pearson Correlation	.294*	1	.062	.091	.535**	.282*	-.141	.277*	.091	.369**	.228	.378**	.315**	.154	.160
	Sig. (2-tailed)		.014		.614	.458	<.001	.019	.249	.021	.457	.002	.060	.001	.008	.208
Stigma3	Pearson Correlation	.015	.062	1	.194	.121	.102	.067	.202	.105	-.182	.195	.266*	.032	.033	.122
	Sig. (2-tailed)		.903	.614		.110	.322	.403	.586	.096	.390	.134	.108	.027	.793	.791
Stigma4	Pearson Correlation	.191	.091	.194	1	.396**	.220	.195	.308*	-.016	.000	.505**	.212	.273*	.092	.019
	Sig. (2-tailed)		.116	.458	.110		<.001	.069	.109	.010	.899	.998	<.001	.081	.023	.453
Stigma5	Pearson Correlation	.552**	.535**	.121	.396**	1	.470**	.143	.410**	.059	.415**	.124	.277*	.374**	.402**	.201
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	.322	<.001		.001	.240	<.001	.630	<.001	.312	.021	.002	<.001
Stigma6	Pearson Correlation	.374**	.282*	.102	.220	.470**	1	-.086	.443**	-.021	.319**	.287*	.450**	.415**	.280*	.335**
	Sig. (2-tailed)		.002	.019	.403	.069	<.001		.480	<.001	.864	.007	.017	<.001	<.001	.020
Stigma7	Pearson Correlation	.012	-.141	.067	.195	.143	-.086	1	-.078	.059	-.027	.149	.093	.099	.152	-.148
	Sig. (2-tailed)		.920	.249	.586	.109	.240	.480		.525	.830	.827	.222	.449	.417	.213
Stigma8	Pearson Correlation	.184	.277*	.202	.308*	.410**	.443**	-.078	1	.035	.076	.222	.256*	.259*	.204	.205
	Sig. (2-tailed)		.131	.021	.096	.010	<.001	<.001	.525		.777	.537	.067	.034	.032	.092
Stigma9	Pearson Correlation	.138	.091	.105	-.016	.059	-.021	.059	.035	1	-.280*	.164	.127	.018	-.273*	.061
	Sig. (2-tailed)		.260	.457	.390	.899	.630	.864	.630		.777	.020	.178	.300	.883	.023
Stigma10	Pearson Correlation	.123	.369**	-.182	.000	.415**	.319**	-.027	.076	-.280*	1	.202	.087	.179	.335**	.239*
	Sig. (2-tailed)		.313	.002	.134	.999	<.001	.007	.827	.537		.020	.096	.475	.140	.005
Stigma11	Pearson Correlation	.050	.228	.195	.505**	.124	.287*	.149	.222	.164	.202	1	.559**	.440**	.117	.278
	Sig. (2-tailed)		.686	.060	.108	<.001	.312	.017	.222	.067	.178	.096		<.001	<.001	.021
Stigma12	Pearson Correlation	.434**	.376**	.266*	.212	.277*	.450**	.093	.256*	.127	.087	.559**	1	.692**	.281*	.301
	Sig. (2-tailed)		<.001	.001	.027	.081	.021	<.001	.449	.034	.300	.475	<.001	<.001	.020	.012
Stigma13	Pearson Correlation	.417**	.315**	.032	.273*	.374**	.415**	.099	.259*	.018	.179	.440**	.692**	1	.595**	.482**
	Sig. (2-tailed)		<.001	.008	.793	.023	.002	<.001	.417	.032	.883	.140	<.001	<.001	<.001	<.001
Stigma14	Pearson Correlation	.364**	.154	.033	.092	.402**	.280*	.152	.204	-.273*	.335**	.117	.281*	.595**	1	.530**
	Sig. (2-tailed)		.002	.208	.791	.453	<.001	.020	.213	.092	.023	.005	.340	.020	<.001	<.001
Stigma15	Pearson Correlation	.250*	.160	.122	.019	.201	.335**	-.148	.205	.061	.239*	.278*	.301	.483**	.530**	1
	Sig. (2-tailed)		.038	.189	.318	.875	.098	.005	.224	.090	.621	.048	.021	.012	<.001	<.001
N		.69	.69	.69	.69	.69	.69	.69	.69	.69	.69	.69	.69	.69	.69	.69

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.606	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	12.20	3.135	.377	.565
P2	12.10	3.563	.201	.600
P3	12.32	2.750	.524	.524
P4	12.19	3.332	.220	.592
P5	12.17	3.469	.112	.607
P6	12.22	3.290	.214	.593
P7	12.19	3.449	.112	.608
P8	12.14	3.479	.153	.601
P9	12.23	3.445	.074	.618
P10	12.20	3.135	.377	.565
P11	12.43	3.220	.127	.621
P12	12.30	2.744	.546	.520
P13	12.12	3.545	.149	.602
P14	12.19	3.361	.193	.596
P15	12.20	3.370	.165	.601

Uji Reliabilitas Stigma

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	69 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	69 100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Stigma1	30.90	32.887	.482	.769
Stigma2	29.91	31.375	.443	.773
Stigma3	31.22	36.143	.159	.792
Stigma4	31.30	34.803	.336	.781
Stigma5	30.83	32.822	.655	.761
Stigma6	30.38	31.827	.550	.763
Stigma7	31.25	37.247	.051	.797
Stigma8	30.87	34.850	.416	.777
Stigma9	30.51	36.960	.014	.809
Stigma10	29.78	33.437	.272	.791
Stigma11	30.62	32.885	.489	.769
Stigma12	30.35	31.642	.633	.757
Stigma13	30.38	31.503	.671	.755
Stigma14	30.72	32.232	.456	.771
Stigma15	30.35	32.760	.447	.772

Lampiran 10 Dokumentasi



