

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Etik Penelitian



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
STATE POLYTECHNIC OF HEALTH MALANG

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"
Reg.No.:779 / KEPK-POLKESMA/ 2023

Protokol penelitian yang diusulkan oleh VIOLA IZZAH PARENZA
The research protocol proposed by

Peneliti Utama VIOLA IZZAH PARENZA
Principal In Investigator

Nama Institusi POLTEKKES KEMENKES MALANG
Name of the Institution

Dengan Judul

Kampanye Pencegahan HIV/AIDS menggunakan Buku Saku pada Remaja di Pondok Pesantren Mamba'atul Qur'an Kota Blitar
HIV/AIDS Prevention Campaign uses the Pocket Book for Teenagers in Pondok Pesantren Mamba'atul Qur'an Kota Blitar

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah,

3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Perseptujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 04 Januari 2023 sampai dengan 04 Januari 2024

This declaration of ethics applies during the period January 4, 2023 until January 4, 2024

Malang, 04 Januari 2023
Head of Committee



Dr. SUSI MILWATI, S.Kp, M.Pd
NIP. 196312011987032002

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian Puskesmas



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang. 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.08.02/6.2/**2325**/2022
Lampiran : -
Hal : **Surat Ijin Penelitian**

30 Desember 2022

Kepada
KEPALA PUSKESMAS SANANWETAN KOTA BLITAR

Di

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester VII Prodi D4 Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2022/2023, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama

Nama : Viola Izzah Parensha
NIM : P17421191013
Judul Penelitian : Kampanye Pencegahan HIV/AIDS menggunakan Buku Saku pada Remaja di Pondok Pesantren Mamba'u Syafa'atil Qur'an Kota Blitar
Periode Penelitian : Januari - Maret 2023
Metode Penelitian : Kuantitatif

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi
D4 Promosi Kesehatan

Dr. Siti Asiyah, S.Kep.Ns., M.Kes.
NIP. 19710708 199703 2 002

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jl. Srikyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 3 Surat Izin Penelitian Lahan



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.08.02/6.2/**2892**/2022
Lampiran : -
Hal : Surat Ijin Penelitian

31 Januari 2023

Kepada
Kepala Pengasuh Pondok Pesantren Mamba'us Syafa'atil Qur'an Kota Blitar

Di

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester VII Prodi D4 Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2022/2023, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama

Nama : Viola Izzah Parensa
NIM : P17421191013
Judul Penelitian : Kampanye Pencegahan HIV/AIDS menggunakan Buku Saku pada Remaja di Pondok Pesantren Mamba'us Syafa'atil Qur'an Kota Blitar
Periode Penelitian : Februari - Maret 2023
Metode Penelitian : Kuantitatif

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi
D4 Promosi Kesehatan



Dr. Siti Asiyah, S.Kep.Ns.M.Kes.

NIP. 19710708 199703 2 002

-
- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
 - Kampus I : Jl. Srikyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
 - Kampus IV : Jl. KH Waknih Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
 - Kampus VI : Jl Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 4 Balasan Surat Izin Penelitian Puskesmas



**PEMERINTAH KOTA BLITAR
DINAS KESEHATAN
UPT. PUSKESMAS SANANWETAN KOTA BLITAR**
JL. Jawa No. 07 TELP. 801581
Situs : <http://puskesmas-sananwetan.blitarkota.go.id> Email : puskesmas-sananwetan@blitarkota.go.id
BLITAR - KODE POS 66131

Blitar, 5 Januari 2023

Nomor : 440/ 018 / 410. 102. 8 / 2023

Kepada :

Sifat : Penting

Yth. Ketua Prodi D4 Promosi Kesehatan

Perihal : **Persetujuan Penelitian**

Poltekkes Kemenkes Malang.

di –

BLITAR

Menindaklanjuti Surat Saudara Nomor : PP.08.02/6.2/2832/2022 tanggal 2 Januari 2023 perihal Ijin Penelitian Prodi D4 Promosi Kesehatan Poltekkes Malang Kemenkes Malang TA. 2022/2023 atas nama :

Nama : Viola Izzah Parensa

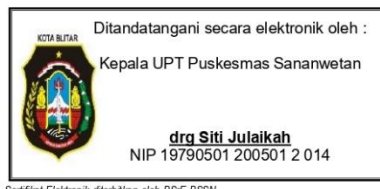
NIM : P17421191013

Judul Penelitian : Kampanye Pencegahan HIV / AIDS Menggunakan Buku Saku Pada Remaja
di Pondok Pesantren Mamba'us Syafa'atil Qur'an Kota Blitar

Periode Penelitian : Januari – Maret 2023

Maka bersama ini kami sampaikan bahwa UPT Puskesmas Sananwetan Kota Blitar pada prinsipnya tidak keberatan untuk digunakan sebagai lahan studi penelitian mahasiswa Prodi D4 Promosi Kesehatan Poltekkes Malang Kemenkes Malang .

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terimakasih



Lampiran 5 Jadwal Penelitian

**RENCANA KEGIATAN SKRIPSI MAHASISWA
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN PROMOSI KESEHATAN
TAHUN 2022**

na Mahasiswa : Viola Izzah Parenza
NIM : P17421191013
Pembimbing 1 : Sri Winarni, S.Pd., M.Kes
Pembimbing 2 : Dr. Ganif Djuwadi, SST. M.Kes
Judul : Kampanye Pencegahan HIV/AIDS menggunakan Buku Saku pada Remaja di Puskesmas Sananwetan Kota Blitar

KEGIATAN	PERIODE																												
	JULI					AGUSTUS					SEPTEMBER					OKTOBER					NOPEMBER					Desember			
	V	I	II	III	IV	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV
Persiapan kegiatan Skripsi																													
Rapat Pembimbing																													
Pembagian Pembimbing																													
Pengarahan penyusunan Skripsi																													
Penyusunan Outline Proposal																													
Penyusunan Proposal																													
Proses Pembimbingan																													
Pendaftaran Seminar Proposal																													
Seminar Proposal																													
Revisi Proposal																													
Pengurusan Etik																													
Pengurusan ijin lahan																													
Menyiapkan luaran																													
Pengambilan data																													

Malang, 16 September 2022

Pembimbing 1



Sri Winarni, S.Pd., M.Kes
NIP. 196410161986032002

Pembimbing 2



Dr. Ganif Djuwadi, SST. M.K
NIP. 196311221989031003

Peneliti

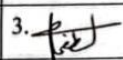
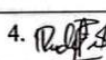
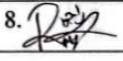
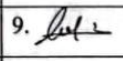
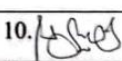
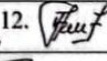
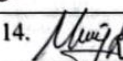
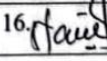
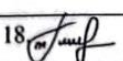


Viola Izzah Parenza
P17421191013

Lampiran 6 Daftar Hadir Responden

DAFTAR HADIR

Hari/Tanggal : Sabtu, 11 Maret 2023
 Waktu : 09.00 - selesai
 Tempat : Pondok Pesantren Mamba'u Syafa'atil Qur'an
 Kegiatan : Kampanye Pencegahan HIV/AIDS

NO	NAMA	NAMA KELAS	TANDA TANGAN
1	Jazilatun nimah	PPMSQ	1. 
2	Sinta Indah Sarri	PPMSQ	2. 
3	Lutfiatul M.	PPMSQ	3. 
4	Rohmah Dwi F.U	PPMSQ	4. 
5	Afia Wilda		5. 
6	Siti Khadijah F	PPMSQ	6. 
7	Nur Ilma M.	-	7. 
8	Rajwa Silmi Zein	-	8. 
9	Siti Fatimah	PPMSQ	9. 
10	Hilda M	-	10. 
11	Putri galwa	-	11. 
12	Hestry Ayu Lz	-	12. 
13	Mailu Fitrotul Aula	-	13. 
14	Putri Mayang S	-	14. 
15	Syairia Agustin .	-	15. 
16	Hadia Ghawaliya gaedda	-	16. 
17	Cheea Syahela Salim		17. 
18	Malaur Rohmah		18. 

19	Fathatul Jannah	PPMSQ	19. <i>[Signature]</i>
20	Ilma Hafizatu Zakiyyah	PPMSQ	20. <i>[Signature]</i>
21	Hajah mR Afzins	PPMSQ	21. <i>[Signature]</i>
22	Nurin Afifatun Hufi'ah	PPMSQ	22. <i>[Signature]</i>
23	Annisa Kurnia Firdi	"	23. <i>[Signature]</i>
24	Haliza Bintang M	"	24. <i>[Signature]</i>
25	M. ROFI'UL F.	-" -	25. <i>[Signature]</i>
26	Abdul Azis	-" -	26. <i>[Signature]</i>
27	M. Syahri Fauzi	-" -	27. <i>[Signature]</i>
28	M. Miroque	-" -	28. <i>[Signature]</i>
29	Astamal Nasru'l I		29. <i>[Signature]</i>
30	Yahya Rifa'i	-" -	30. <i>[Signature]</i>
31	M. Difqal	-" -	31. <i>[Signature]</i>
32	Ahmad Zalewia	-" -	32. <i>[Signature]</i>
33	Riyal Mimbaras	-" -	33. <i>[Signature]</i>
34	Cesca Fairuzly	-" -	34. <i>[Signature]</i>
35	M. Ihsan	-" -	35. <i>[Signature]</i>
36			36.
37			37.
38			38.
39			39.
40			40.

Lampiran 7 Persetujuan Setelah Penjelasan (PSP)

Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*):

Saya Viola Izzah Parenza adalah peneliti dari Poltekkes Kemenkes Malang Prodi D4 Promosi Kesehatan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "Kampanye Pencegahan HIV/AIDS menggunakan Buku Saku pada Remaja di Pondok Pesantren Mamba'u Syafa'atil Qur'an Kota Blitar" dengan beberapa penjelasan sebagai berikut :

1. Tujuan dari penelitian ini untuk mengidentifikasi kampanye pencegahan HIV-AIDS pada remaja menggunakan buku saku di Pondok Pesantren Mamba'u Syafa'atil Qur'an Kota Blitar, dengan metode kuantitatif
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena memenuhi kriteria sebagai responden dalam penelitian "Kampanye Pencegahan HIV-AIDS pada Remaja di Pondok Pesantren Mamba'u Syafa'atil Qur'an Kota Blitar". Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 1 bulan dengan sampel *total sampling*
5. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui laporan tertulis
6. Anda akan mendapatkan informasi tentang keadaan pelaksanaan penelitian mengenai "Kampanye Pencegahan HIV-AIDS pada Remaja di Pondok Pesantren Mamba'u Syafa'atil Qur'an Kota Blitar" selama pengambilan data
7. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan hal-hal yang tidak di harapkan selama penelitian ini
8. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan pelaksanaan penelitian mengenai kampanye
9. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan *total sampling* dan dengan menggunakan desain pre-eksperimen dengan *desain one group pre-post test*.

10. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah mendapatkan informasi mengenai edukasi kesehatan tentang pencegahan HIV/AIDS
11. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi remaja dalam upaya pencegahan HIV/AIDS

Saya berharap Saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana saudara akan melakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. Setelah Saudara membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : Gheo Syahela Salim

Tanda tangan : 

Terimakasih atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

Dengan hormat

Peneliti



Viola Izzah P.

Lampiran 8 Surat Permohonan menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth: Bapak/Ibu/Sdr/i Calon Responden

Di Tempat

Dengan hormat, Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Jurusan Kesehatan Terapan Program Studi S.Tr. Promosi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Malang.

Nama : Viola Izzah Parensha

NIM : P17421191013

Tingkat/ Semester : 4 / Semester 7

Akan mengadakan penelitian dengan judul “Kampanye Pencegahan HIV/AIDS menggunakan Buku Saku pada Remaja di Pondok Pesantren Mamba’u Syafa’atil Qur’an”. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan tidak akan menimbulkan akibat buruk bagi Bapak/Ibu/Sdr/i sebagai responden.

Kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian. Apabila Bapak/Ibu/Sdr/i menyetujui maka dengan ini saya mohon kesediaan responden untuk menandatangani lembaran persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya ajukan dalam lembaran kuesioner.

Atas perhatian Bapak/Ibu/Sdr/i sebagai responden, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Peneliti,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Viola Izzah Parensa".

Viola Izzah Parensa

Lampiran 9 Kisi-Kisi Kuesioner Penelitian

A. Kisi-kisi kuesioner pengukuran pengetahuan remaja tentang HIV/AIDS

No .	Indikator Pengetahuan	Materi	Indikator Soal	Nomor Soal	
				Favourable	Unfavourable
1.	Tahu	Pengetahuan HIV/AIDS: Pengertian, pencegahan , dan penularan HIV/AIDS	Disajikan pernyataan, responden dapat mengetahui pengertian, pencegahan, dan penularan HIV/AIDS	1,2	
2.	Memahami		Disajikan pernyataan, responden mampu memahami bagaimana penularan HIV/AIDS	3, 6	4, 5, 7
3.	Aplikasi		Disajikan pernyataan, responden dapat melakukan pencegahan dalam kehidupan sehari-hari	8	9
5.	Sintesis		Disajikan pernyataan, responden dapat menyesuaikan	10	

			n dengan ODHA		
--	--	--	------------------	--	--

B. Kisi-kisi kuesioner pengukuran pengetahuan remaja tentang HIV/AIDS

No.	Indikator Sikap	Materi	Indikator Soal	Nomor Soal	
				Favourable	Unfavourable
1.	Menerima	Sikap mengenai HIV/AIDS	Disajikan pernyataan, responden mau dan memerhatikan stimulus yang diberikan	8	
2.	Merespon		Disajikan pernyataan, bagaimana respon responden dalam pencegahan HIV/AIDS	1, 2, 4, 5	3, 10
3.	Menghargai		Disajikan pernyataan, responden dapat menghargai orang dengan HIV/AIDS ODHA		6, 7, 9

Lampiran 10 Lembar Pretest

**PRETEST KUESIONER PENELITIAN
PENCEGAHAN HIV/AIDS PADA REMAJA
DI PONDOK PESANTREN MAMBA'U SYAFA'ATIL QUR'AN**

NAMA : Nur Ilma Mufidah
UMUR : 17
JENIS KELAMIN : Perempuan

A. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Pertanyaan mohon diisi semua jangan sampai ada yang terlewat
2. Bacalah pertanyaan sebelum menjawab
3. Beri tanda (✓) pada kolom jawaban yang disediakan untuk jawaban yang dipilih

B. PENGETAHUAN TENTANG HIV/AIDS

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	HIV dan AIDS adalah hal yang sama		✓
2.	AIDS merupakan penyakit yang diakibatkan oleh HIV	✓	
3.	Apakah batuk dan bersin dapat menularkan HIV?	✓	
4.	Apakah HIV dapat menular melalui gigitan nyamuk		✓
5.	Apakah virus HIV dapat menular melalui alat makan dan minum?	✓	
6.	Apakah ibu hamil yang terinfeksi HIV dapat menularkan virus HIV ke janinnya	✓	
7.	Apakah berhubungan seksual dengan orang pengidap HIV tidak menularkan HIV?	✓	
8.	Apakah penggunaan kondom dapat mengurangi resiko tertular HIV?		✓
9.	Penggunaan narkoba tidak berisiko menularkan HIV/AIDS	✓	
10.	Tidak memberi diskriminasi kepada orang dengan HIV/AIDS (ODHA) merupakan upaya pencegahan HIV/AIDS	✓	

C. SIKAP TENTANG PENCEGAHAN HIV/AIDS

- SS : Sangat setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat tidak setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Seseorang harus menghindari penggunaan jarum suntik secara bergantian untuk mencegah penularan HIV/AIDS	✓			
2.	Seseorang harus menghindari hubungan seks sebelum nikah untuk mencegah risiko penularan HIV/AIDS			✓	
3.	Seseorang harus menghindari penggunaan alat makan dan minum yang sama dengan orang yang terinfeksi untuk mencegah penularan HIV/AIDS			✓	
4.	Seseorang harus menghindari transfusi darah yang berisiko untuk mencegah penularan HIV/AIDS			✓	
5.	Seseorang harus menghindari penggunaan narkoba untuk mencegah terinfeksi HIV/AIDS	✓			
6.	Seseorang seharusnya tidak berjabat tangan dengan orang yang terinfeksi HIV/AIDS untuk mencegah penularan			✓	
7.	Seseorang seharusnya tidak berinteraksi dengan orang yang terinfeksi HIV/AIDS untuk mencegah penularan	✓			
8.	Mengikuti edukasi kesehatan tentang HIV/AIDS untuk mencegah penularan HIV/AIDS	✓			
9.	Orang yang terinfeksi HIV/AIDS sebaiknya dijauhi untuk menghindari penularan HIV/AIDS			✓	
10.	Khitan bagi laki-laki tidak dapat mencegah seseorang terinfeksi HIV/AIDS			✓	

Lampiran 11 Lembar Posttest

**POSTTEST KUESIONER PENELITIAN
PENCEGAHAN HIV/AIDS PADA REMAJA
DI PONDOK PESANTREN MAMBA'U SYAFA'ATIL QUR'AN**

NAMA : Sinta Indah Sari
UMUR : 21
JENIS KELAMIN : Perempuan

A. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Pertanyaan mohon diisi semua jangan sampai ada yang terlewat
2. Bacalah pertanyaan sebelum menjawab
3. Beri tanda (✓) pada kolom jawaban yang disediakan untuk jawaban yang dipilih

B. PENGETAHUAN TENTANG HIV/AIDS

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	HIV dan AIDS adalah hal yang sama	✓	
2.	AIDS merupakan penyakit yang diakibatkan oleh HIV	✓	
3.	Apakah batuk dan bersin dapat menularkan HIV?		✓
4.	Apakah HIV dapat menular melalui gigitan nyamuk		✓
5.	Apakah virus HIV dapat menularkan melalui alat makan dan minum?		✓
6.	Apakah ibu hamil yang terinfeksi HIV dapat menularkan virus HIV ke janinnya	✓	✗
7.	Apakah berhubungan seksual dengan orang pengidap HIV tidak menularkan HIV?		✓
8.	Apakah penggunaan kondom dapat mengurangi resiko tertular HIV?	✓	
9.	Penggunaan narkoba tidak berisiko menularkan HIV/AIDS		✓
10.	Tidak memberi diskriminasi kepada orang dengan HIV/AIDS (ODHA) merupakan upaya pencegahan HIV/AIDS	✓	

C. SIKAP TENTANG PENCEGAHAN HIV/AIDS

- SS : Sangat setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat tidak setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Seseorang harus menghindari penggunaan jarum suntik secara bergantian untuk mencegah penularan HIV/AIDS				✓
2.	Seseorang harus menghindari hubungan seks sebelum nikah untuk mencegah risiko penularan HIV/AIDS				✓
3.	Seseorang harus menghindari penggunaan alat makan dan minum yang sama dengan orang yang terinfeksi untuk mencegah penularan HIV/AIDS	✓			
4.	Seseorang harus menghindari transfusi darah yang berisiko untuk mencegah penularan HIV/AIDS				✓
5.	Seseorang harus menghindari penggunaan narkoba untuk mencegah terinfeksi HIV/AIDS				✓
6.	Seseorang seharusnya tidak berjabat tangan dengan orang yang terinfeksi HIV/AIDS untuk mencegah penularan	✓			
7.	Seseorang seharusnya tidak berinteraksi dengan orang yang terinfeksi HIV/AIDS untuk mencegah penularan	✓			
8.	Mengikuti edukasi kesehatan tentang HIV/AIDS untuk mencegah penularan HIV/AIDS				✗
9.	Orang yang terinfeksi HIV/AIDS sebaiknya dijauhi untuk menghindari penularan HIV/AIDS	✓			
10.	Khitatan bagi laki-laki tidak dapat mencegah seseorang terinfeksi HIV/AIDS	✓			

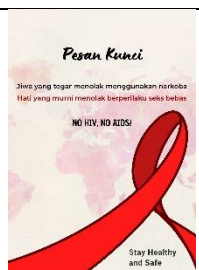
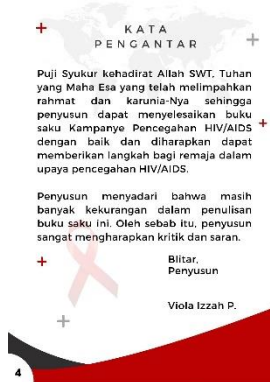
Lampiran 12 Kunci Jawaban Kuesioner

1. PENGETAHUAN TENTANG HIV/AIDS

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	HIV dan AIDS adalah hal yang sama	✓	
2.	AIDS adalah penyebab HIV	✓	
3.	Batuk dan bersin dapat menularkan HIV		✓
4.	HIV menular melalui gigitan nyamuk		✓
5.	Seseorang dapat terinfeksi HIV ketika makan dan minum bersama dengan orang yang terinfeksi HIV		✓
6.	Ibu hamil yang terinfeksi HIV tidak dapat menularkan virus HIV ke janinnya		✓
7.	Berhubungan seksual tidak menularkan HIV		✓
8.	Menggunakan kondom dapat mengurangi resiko tertular HIV	✓	
9.	Penggunaan narkoba tidak berisiko menularkan HIV/AIDS		✓
10.	Tidak memberi diskriminasi kepada orang dengan HIV/AIDS (ODHA) merupakan upaya pencegahan HIV/AIDS	✓	

Lampiran 13 Media Buku Saku

Tabel 1 Buku Saku Kampanye Pencegahan HIV/AIDS

Halaman	Gambar	Penjelasan
1-2		Cover buku saku “Kampanye Pencegahan HIV/AIDS”
3		Pesan kunci
4		Kata Pengantar
5		Daftar Isi

6-7



Penjelasan mengenai pengertian HIV/AIDS

8-11



Penjelasan mengenai bagaimana cara penularan HIV/AIDS

	<p>HIV HANYA BISA TERJADI JIKA CAIRAN TUBUH YANG MENGANDUNG VIRUS HIDUP DAPAT KADAR YANG CUKUP TINGGI MASUK KE DALAM PEREDARAN DARAH Seseorang, MELALUI KULIT ATAU SELAPUT LENDIR YANG TERBUKA MISALNYA KARENA LECET, LUKA ATAU TUSUKAN.</p> <p>1. PENULARAN MELALUI HUBUNGAN SEKSUAL</p> <p>Perempuan lebih rentan untuk tertular HIV daripada laki-laki (3-8 kali lebih rentan)</p> <p>2. PENULARAN MELALUI DARAH</p> <p>Risiko tertular lewat darah adalah 100% pasti menular, antara lain dapat terjadi melalui jarum suntik, transfusi darah atau transplantasi (pemindahan) organ tubuh. Jalan penularan di fasilitas pelayanan kesehatan relatif mudah diputus karena</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setiap darah maupun organ tubuh yang akan diktransplantasikan dites dulu sebelum diberikan kepada pasien • Semua petugas kesehatan menerapkan tindakan kewaspadaan umum, yaitu tindakan perlindungan petugas untuk mencegah penularan penyakit secara menyeluruh tanpa membeda-bedakan jenis pasien. Tindakan ini mencegah penularan dari pasien kepada petugas serta dari satu pasien ke pasien lain <p>Yang masih banyak terjadi adalah penularan lewat jarum suntik oleh pengguna narkoba.</p> <p>10</p> <p>3. PENULARAN DARI IBU KE ANAK</p> <p>Sebagian besar bayi dari ibu HIV-positif tidak tertular HIV. Risiko penularan AIDS dari ibu kepada bayinya berkisar antara 20-50%.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>WAKTU PENULARAN</th> <th>BESARNYA RISIKO</th> <th>KEMUNGKINAN MENULAR JIKA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Selama kehamilan</td> <td>5-10%</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pada masa kehamilan menderita penyakit yang memperlakukan kematangan art-artistik, sehingga HIV dapat menyeberang art-art. Contohnya adalah penyakit malaria ◦ Tertular HIV pada saat hamil, selingga mutasi virusnya sangat tinggi <p>Terjadi percampuran darah ibu dan lendir ibu dengan bayi</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Ketulan pecah dini ◦ Perseleman dengan banyak kontak bayi dengan ibu ◦ Ada luka atau radang pada payudara ◦ Ibu tertular HIV pada masa ini menyusui ◦ Ibu telah memenuhi tahap lanjut AIDS ◦ Gizi ibu yang buruk </td> </tr> <tr> <td>Waktu persalinan</td> <td>10-20%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Melalui ASI</td> <td>10-15%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>11</p>	WAKTU PENULARAN	BESARNYA RISIKO	KEMUNGKINAN MENULAR JIKA	Selama kehamilan	5-10%	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Pada masa kehamilan menderita penyakit yang memperlakukan kematangan art-artistik, sehingga HIV dapat menyeberang art-art. Contohnya adalah penyakit malaria ◦ Tertular HIV pada saat hamil, selingga mutasi virusnya sangat tinggi <p>Terjadi percampuran darah ibu dan lendir ibu dengan bayi</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Ketulan pecah dini ◦ Perseleman dengan banyak kontak bayi dengan ibu ◦ Ada luka atau radang pada payudara ◦ Ibu tertular HIV pada masa ini menyusui ◦ Ibu telah memenuhi tahap lanjut AIDS ◦ Gizi ibu yang buruk 	Waktu persalinan	10-20%		Melalui ASI	10-15%		
WAKTU PENULARAN	BESARNYA RISIKO	KEMUNGKINAN MENULAR JIKA												
Selama kehamilan	5-10%	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Pada masa kehamilan menderita penyakit yang memperlakukan kematangan art-artistik, sehingga HIV dapat menyeberang art-art. Contohnya adalah penyakit malaria ◦ Tertular HIV pada saat hamil, selingga mutasi virusnya sangat tinggi <p>Terjadi percampuran darah ibu dan lendir ibu dengan bayi</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Ketulan pecah dini ◦ Perseleman dengan banyak kontak bayi dengan ibu ◦ Ada luka atau radang pada payudara ◦ Ibu tertular HIV pada masa ini menyusui ◦ Ibu telah memenuhi tahap lanjut AIDS ◦ Gizi ibu yang buruk 												
Waktu persalinan	10-20%													
Melalui ASI	10-15%													
12-13		Penjelasan mengenai perjalanan infeksi HIV/AIDS												



14-16



Penjelasan mengenai cara pencegahan HIV/AIDS

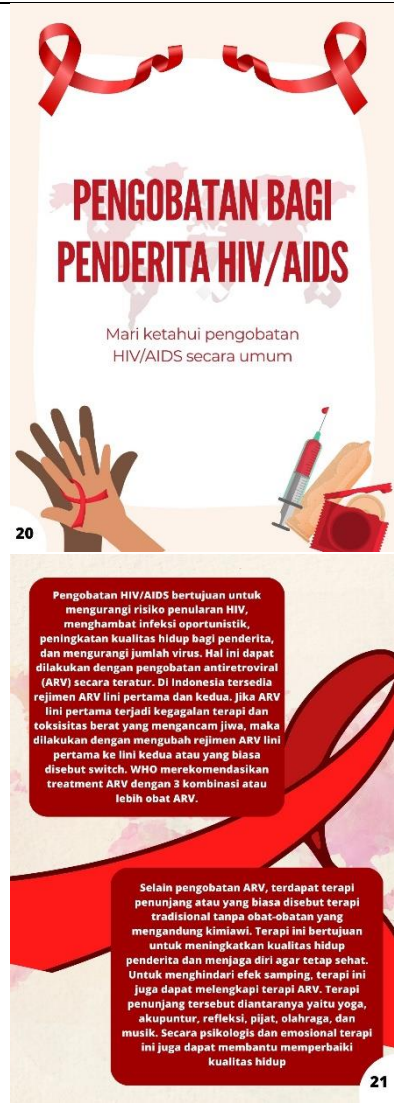
	<p>1. PENCEGAHAN SECARA UMUM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengetahuan tentang HIV/AIDS yang jelas dan benar • Tidak berperilaku yang mengarah kepada risiko penularan HIV/AIDS seperti penggunaan narkoba • Tes darah secara sukarela guna mengetahui status HIV ketika merasa berisiko tertular • Bagi orang yang terinfeksi HIV dan memenuhi syarat pengobatan melakukan pengobatan ARV sesuai prosedur + • Tidak memberi stigma dan diskriminasi kepada ODHA • Memberi dukungan kepada ODHA <p>2. PENCEGAHAN MELALUI HUBUNGAN SEKSUAL</p> <ul style="list-style-type: none"> ♂ • Bagi yang belum menikah tidak berhubungan seks • Bagi yang sudah menikah tidak berganti pasangan • Penggunaan kondom dalam hubungan seks yang memiliki risiko • Pengobatan dan perawatan infeksi menular seksual (IMS) sedini mungkin + • Khatan bagi laki-laki <p>3. PENCEGAHAN PENULARAN MELALUI DARAH / CAIRAN TUBUH</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelayanan kesehatan meningkatkan kewaspadaan umum diantarnya dengan menggunakan jarum suntik sekali pakai, sterilisasi alat bekas pakai, pengelolaan limbah medis, serta perlindungan diri bagi petugas • Darah pendonor maupun organ tubuh untuk transplantasi dilakukan tes skrining <p style="text-align: right;">15</p> <p>4. PENCEGAHAN PENULARAN DARI IBU KE ANAK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengetahuan yang benar tentang HIV/AIDS dan kesehatan reproduksi bagi remaja perempuan • Melakukan konseling dan Tes HIV bagi ibu hamil yang tinggal di daerah epidem seperti di Papua • Bagi ibu yang positif HIV mencegah kehamilan yang tidak direncanakan • Pemberian ARV bagi ibu dan bayi menjelang dan setelah persalinan + • Jika ibu belum pengobatan ARV secara teratur selama minimal 6 bulan, persalinan dilakukan secara operasi (seksio sesaria) • Konsultasi tentang pemberian ASI untuk bayi kepada petugas kesehatan • Dukungan bagi keluarga dengan ibu pengidap HIV <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">LAWAN VIRUSNYA, KENALI CARA PENCEGAHANNYA!</p> <p style="text-align: center;">16</p>  <p style="text-align: right;">17</p>	<p>Penjelasan kampanye “ABCDE” dalam pencegahan HIV/AIDS</p>
--	---	--

18-19

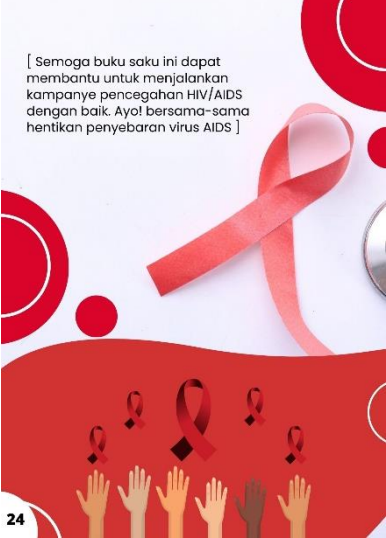


Penjelasan cara penanggulangan HIV/AIDS

20-21



Penjelasan mengenai pengobatan bagi penderita HIV/AIDS

22-23	 <p>DAMPAK HIV/AIDS PADA REMAJA</p> <p>Berbahayakah HIV/AIDS jika terjadi pada remaja?</p> <p>HIV MEMBAWA DAMPAK NEGATIF</p> <p>HIV/AIDS memberikan dampak negatif terhadap kualitas hidup dan pendidikan yang didapatkan remaja. Beberapa dampak yang mengancam kehidupan bagi remaja penderita HIV/AIDS diantaranya sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak dapat fokus belajar karena permasalahan maupun kondisi yang harus dihadapi 2. Biaya pendidikan digunakan untuk pemenuhan kebutuhan pengobatan dan perawatan 3. Stigma masyarakat terkait kasus HIV yang diterimanya 4. Dampak sosial ekonomi yang berkaitan dengan perlakuan diskriminatif oleh masyarakat terhadap ODHA dan keluarganya 	Penjelasan mengenai dampak HIV/AIDS
24	 <p>[Semoga buku saku ini dapat membantu untuk menjalankan kampanye pencegahan HIV/AIDS dengan baik. Ayo! bersama-sama hentikan penyebaran virus AIDS]</p>	Penutup

25	<p style="text-align: center;">DAFTAR RUJUKAN</p> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 10px; border-radius: 10px;"> <p>Bappenas. (2017). Informasi dasar HIV & AIDS. 1-26. https://batukarin.info/system/files/informasi_Dasar_HIV_%26_AIDS.pdf</p> <p>Kemenkes RI. (2020). Infodatin HIV AIDS. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 1-8. https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-2020-HIV.pdf</p> <p>Konsulat Jenderal Republik Indonesia. (2020). HIV/AIDS kendali untuk dihindari. Konsulat Jenderal Republik Indonesia, 1-2.</p> <p>Budyandani, N. (2018). Program Penanggulangan AIDS di Indonesia.</p> <p>Suarnianti. (2001). Evaluasi Treatment Terkini Dalam Pengobatan HIV/AIDS. Literature Review. Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah, 10(1), 78-83</p> </div> <p style="text-align: center;">BANTU LAWAN PENYAKIT AIDS, BUKAN PENDERITANYA!</p> <p style="text-align: right;">25</p>	<p style="text-align: center;">Daftar Rujukan</p>
26		<p style="text-align: center;">Cover belakang</p>

Lampiran 14 Lembar Penilaian Uji Media

1. Uji Materi

INSTRUMEN UJI PAKAR AHLI MATERI

**KAMPANYE PENCEGAHAN HIV/AIDS MENGGUNAKAN BUKU SAKU PADA
REMAJA PONDOK PESANTREN MAMBA'U SYAFA'ATIL QUR'AN KOTA BLITAR**

IDENTITAS

Nama : Viola Izzah Parensha
NIM : P17421191013
Instansi : Politenik Kesehatan Kemenkes Malang

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Bapak/Ibu kami mohon memberikan tanda check list (✓) pada kolom yang sesuai pada setiap butir penilaian dengan keterangan sebagai berikut :

Skor 5 : Sangat Setuju

Skor 4 : Setuju

Skor 3 : Kurang Setuju

Skor 2 : Tidak Setuju

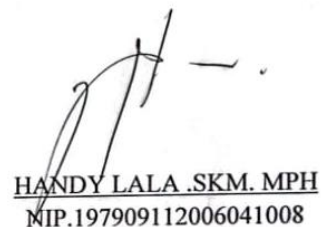
Skor 1 : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Penilaian				
		I	2	3	4	5
STS	TS	KS	S	SS		
Aspek Kesesuaian Materi						
1	Kelengkapan dan kejelasan isi materi					
	a. Kelengkapan materi pengertian HIV/AIDS					✓
	b. Kelengkapan materi penularan HIV/AIDS				✓	
	c. Kelengkapan materi pencegahan HIV/AIDS				✓	
	d. Kelengkapan materi dampak HIV/AIDS bagi remaja				✓	
2	Penyajian Sistematis					✓
3	Mudah dipahami					✓
4	Kesesuaian ejaan					✓
Aspek Kelayakan Bahasa						
1	Bahasa mudah dipahami				✓	
2	Tulisan mudah				✓	
Pemilihan Gambar dan Warna						
1	Pemilihan gambar yang menarik perhatian				✓	
2	Kesesuaian gambar dan warna dengan materi terkait HIV/AIDS				✓	

Saran dan Komentar

Sudah Segera
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Malang, 20 Februari 2023
Ahli Materi



HANDY LALA .SKM. MPH
NIP.197909112006041008

2. Uji Media

INSTRUMEN UJI PAKAR AHLI MEDIA KAMPANYE PENCEGAHAN HIV/AIDS MENGGUNAKAN BUKU SAKU PADA REMAJA PONDOK PESANTREN MAMBA'U SYAFA'ATIL QUR'AN KOTA BLITAR

IDENTITAS

Nama : Viola Izzah Parensha
NIM : P17421191013
Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Bapak/Ibu kami mohon memberikan tanda check list (✓) pada kolom yang sesuai pada setiap butir penilaian dengan keterangan sebagai berikut :

Skor 5 : Sangat Setuju

Skor 4 : Setuju

Skor 3 : Kurang Setuju

Skor 2 : Tidak Setuju

Skor 1 : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Penilaian				
		1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
	Kemudahan dan kesederhanaan desain					
a.	Kemudahan penggunaan					✓
b.	Kesederhanaan <i>design</i>				✓	
c.	Kejelasan untuk dibaca				✓	
	Aspek Tampilan					
a.	Bentuk media					✓
b.	Ukuran Media					✓
c.	Ketebalan Media					✓
d.	Cover Sampul Menarik				✓	
e.	Komposisi dan Tata letak Tulisan pada Cover					✓
f.	Komposisi jenis huruf pada cover				✓	
g.	Komposisi ukuran huruf pada cover menarik				✓	
h.	Komposisi warna pada cover					✓
i.	Komposisi jenis huruf yang digunakan dalam isi media				✓	
j.	Komposisi ukuran huruf yang digunakan dalam isi media				✓	
k.	Warna tulisan yang digunakan dalam media				✓	
l.	Kejelasan tulisan yang digunakan dalam media				✓	
m.	Komposisi warna background yang digunakan pada media					✓
n.	Letak penempatan tulisan dalam media				✓	
o.	Bahasa yang digunakan jelas dan mudah dipahami				✓	

p. Gambar yang digunakan berkualitas				✓
Aspek Pembelajaran				
a. Media relevan dengan materi				✓
b. Kejelasan petunjuk penggunaan media				✓
c. Daya dukung media untuk membantu pelaksanaan edukasi				✓

Saran dan Komentar

.....

20 Februari 2023
 Malang,
 Ahli Media



HANDY LALA .SKM. MPH
 NIP.197909112006041008

Lampiran 15 Dokumentasi Kegiatan

Tabel 2 Dokumentasi Kegiatan

No.	Hari/Tanggal	Dokumentasi	Keterangan
1.	Jumat, 24 Februari 2023		Observasi dan pemberian cinderamata kepada perwakilan pengurus pondok
2.	Sabtu, 25 Februari 2023	 	Pengisian lembar <i>informed consent</i> dan <i>pretest</i>
3.	Sabtu, 25 Februari 2023		Pemberian buku saku

			
4.	Sabtu, 11 Maret 2023	 	Pengisian <i>posttest</i> dan evaluasi

Lampiran 16 Uji Validitas

1) Pengetahuan

Correlations

		xi.1	xi.2	xi.3	xi.4	xi.5	xi.6	xi.7	xi.8	xi.9	xi.10	total
xi.1	Pearson Correlation	1	.375*	.239	.000	.204	.204	.088	.047	.327	-.040	.536**
	Sig. (2-tailed)		.024	.160	1.000	.232	.232	.611	.784	.051	.819	.001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
xi.2	Pearson Correlation	.375*	1	.478**	.272	.082	-.164	-.307	-.094	-.041	.079	.372*
	Sig. (2-tailed)	.024		.003	.108	.635	.340	.069	.584	.813	.647	.025
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
xi.3	Pearson Correlation	.239	.478**	1	.293	.303	.186	-.273	-.045	-.166	.038	.458**
	Sig. (2-tailed)	.160	.003		.083	.072	.278	.108	.794	.333	.827	.005
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
xi.4	Pearson Correlation	.000	.272	.293	1	.501**	.100	-.215	.000	-.167	.129	.408*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.108	.083		.002	.561	.208	1.000	.330	.453	.014
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
xi.5	Pearson Correlation	.204	.082	.303	.501**	1	.278	.050	.015	.037	.142	.570**
	Sig. (2-tailed)	.232	.635	.072	.002		.101	.771	.929	.831	.408	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
xi.6	Pearson Correlation	.204	-.164	.186	.100	.278	1	.179	.294	.157	.026	.490**
	Sig. (2-tailed)	.232	.340	.278	.561	.101		.295	.082	.360	.881	.002
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
xi.7	Pearson Correlation	.088	-.307	-.273	-.215	.050	.179	1	.414*	.567**	.194	.355*
	Sig. (2-tailed)	.611	.069	.108	.208	.771	.295		.012	.000	.257	.033

N		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
xi.8	Pearson Correlation	.047	-.094	-.045	.000	.015	.294	.414*	1	.433**	.329	.498**	
	Sig. (2-tailed)	.784	.584	.794	1.000	.929	.082	.012		.008	.050	.002	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
xi.9	Pearson Correlation	.327	-.041	-.166	-.167	.037	.157	.567**	.433**	1	.142	.490**	
	Sig. (2-tailed)	.051	.813	.333	.330	.831	.360	.000	.008		.408	.002	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
xi.10	Pearson Correlation	-.040	.079	.038	.129	.142	.026	.194	.329	.142	1	.445**	
	Sig. (2-tailed)	.819	.647	.827	.453	.408	.881	.257	.050	.408		.007	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
total	Pearson Correlation	.536**	.372*	.458**	.408*	.570**	.490**	.355*	.498**	.490**	.445**	1	
	Sig. (2-tailed)	.001	.025	.005	.014	.000	.002	.033	.002	.002	.007		
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

2) Sikap

xi.10	Pearson Correlation	.085	.126	.410*	.172	.399*	.134	.159	.206	.315	1	.576**
	Sig. (2-tailed)	.621	.462	.013	.315	.016	.437	.354	.228	.061		.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
total	Pearson Correlation	.382*	.492**	.785**	.575**	.446**	.694**	.681**	.574**	.736**	.576**	1
	Sig. (2-tailed)	.022	.002	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

Lampiran 17 Uji Reliabilitas

1) Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.696	11

2) Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	11

Lampiran 18 Uji Normalitas

1) Pengetahuan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	PreTest_Pengetahuan	PostTest_Pengetahuan	
		huan	huan
N		35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	60.00	72.86
	Std. Deviation	20.292	20.084

Most Extreme Differences	Absolute	.124	.146
	Positive	.124	.110
	Negative	-.124	-.146
Test Statistic		.124	.146
Asymp. Sig. (2-tailed)		.195 ^c	.056 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

2) Sikap

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PreTest_Sikap	PostTest_Sikap
N		35	21
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	30.11	35.81
	Std. Deviation	4.013	3.250
Most Extreme Differences	Absolute	.111	.140
	Positive	.111	.140
	Negative	-.105	-.131
Test Statistic		.111	.140
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 19 Uji Paired T-Test

1) Pengetahuan

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PreTest_Pengetahuan	60.00	35	20.292	3.430
	PostTest_Pengetahuan	72.86	35	20.084	3.395

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	PreTest_Pengetahuan & PostTest_Pengetahuan	35	.917	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences		95% Confidence Interval of the Difference				Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Mean	Lower	Upper	t		
		Pair 1	PreTest_Pengetahuan - PostTest_Pengetahuan	-12.85	8.250	1.395	-15.691	-10.023	-9.220

2) Sikap

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PreTest_Sikap	30.11	35	4.013	.678
	PostTest_Sikap	35.43	35	3.292	.557

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	PreTest_Sikap & PostTest_Sikap	35	.130	.458

Paired Samples Test

	Pair	Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference			Sig. (2-tailed)	
		Mean	n	Std. Deviation	Std. Error	Lower	Upper		
		PreTest_Sikap - PostTest_Sikap	5.314	4.849	.820	-6.980	-3.648	-	
1								6.483	.000

Lampiran 20 Skor T

1) Skor T *Pretest* Sikap

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PreTest_Sikap	35	21	38	30.11	4.013
Valid N (listwise)	35				

2) Skor T *Posttest* Sikap

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PostTest_Sikap	35	30	40	35.43	3.292
Valid N (listwise)	35				