

LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Penelitian

JADWAL PENELITIAN

No.	Kegiatan	Waktu						
		2023				2024		
		Agustus	September	Oktober	November	April	Mei	Juni
1.	Penyusunan proposal skripsi							
2.	Seminar proposal skripsi							
3.	Revisi proposal skripsi							
4.	Perijinan penelitian							
5.	Persiapan penelitian							
6.	Pelaksanaan penelitian							
7.	Pengelolaan data							
8.	Penyusunan laporan skripsi							
9.	Sidang skripsi							
10	Revisi laporan skripsi							

Lampiran 2 *Etical Clerance*



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang
 (0341) 566075
 komisetik@poltekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
 "ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.31/0563/2024

Protokol penelitian versi 3 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : NAILA FARIHA
Principal In Investigator

Nama Institusi : POLITEKNIK KESEHATAN
 KEMENKES MALANG
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"PENGARUH EDUKASI KESEHATAN REPRODUKSI DENGAN MEDIA KOMIK TERHADAP PENGETAHUAN
 DAN SIKAP SISWA DALAM MENCEGAH HIV/AIDS DI SMP"**

*"THE INFLUENCE OF REPRODUCTIVE HEALTH EDUCATION USING COMIC MEDIA ON STUDENTS' KNOWLEDGE
 AND ATTITUDES IN PREVENTING HIV/AIDS IN JUNIOR HIGH SCHOOLS"*

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/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang menunjuk 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 05 Juni 2024 sampai dengan tanggal 05 Juni 2025.

This declaration of ethics applies during the period June 05, 2024 until June 05, 2025.



June 05, 2024
 Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Lampiran 3 Surat Rekomendasi Dinas Pendidikan dan Kebudayaan



PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

Jl. Veteran No. 19 Telp. (0341) 560946, Fax. (0341) 551333
Website : <http://dikbud.malangkota.go.id> | Email : dikbud@malangkota.go.id
Malang Kode Pos : 65145

REKOMENDASI

Nomor : 000.9.2 / 234 / 35.73.401 / 2024

Menindaklanjuti surat Poltekkes Kemenkes Malang dari tanggal 24 Maret 2024 Nomor : PP.08.02/F.XX1.19.1/394/2024 Perihal : Permohonan Izin Penelitian, maka dengan ini Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Malang memberi ijin untuk melaksanakan kegiatan dimaksud kepada Saudara :

1. Nama : Naila Fariha
2. NRP : P17421204089
3. Jenjang : D4
4. Prodi. / Jurusan : Promosi Kesehatan
5. Tempat Pelaksanaan : SMPN 13 Kota Malang
6. Waktu Pelaksanaan : 22 April s/d 30 Juni 2024
7. Judul : Pengaruh Edukasi Kesehatan Reproduksi Dengan Media Komik Terhadap Pengetahuan dan Sikap Siswa Dalam Mencegah HIV / SMP

Dengan Ketentuan :

1. Dikoordinasikan sebaik – baiknya dengan Kepala SMPN 13 Kota Malang
2. Tidak melakukan penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul, maksud dan tujuan penelitian
3. Menjaga perilaku dan menaati tata tertib yang berlaku pada lembaga tersebut di atas;
4. Menaati ketentuan peraturan perundang-undangan;
5. Selesai melaksanakan penelitian / Observasi / KKL / KKN, wajib menyampaikan laporan kepada Kepala Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Malang
6. Dilaksanakan dengan tetap memperhatikan protokol kesehatan

Demikian untuk menjadikan periksa.

Malang, 26 Maret 2024

A. KEPALA DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN,



Tembusan :
Yth.

1. Bpk. Kepala Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Malang (Sebagai Laporan)
2. Sdr. Kepala SMPN 13 Kota Malang
3. Sdr. Poltekkes Kemenkes Malang
4. Yang Bersangkutan

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian di SMP Negeri 13 Kota Malang



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang
Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XX1.19.1/ 395 /2024
Lampiran : -
Perihal : Surat Ijin Penelitian

24 March 2024

Yth.
Kepala SMP NEGERI 13 KOTA MALANG
di.
Tempat

Sehubungan dengan kegiatan penelitian dan Penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Semester VIII Program Studi Sarjana Terapan Promosi Kesehatan Jurusan Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2023/2024. dengan ini kami mohon dengan hormat agar kiranya Bapak/Ibu pimpinan berkenan memberikan ijin penelitian kepada:

Nama : NAILA FARIHA
NIM : P17421204089
Alamat : Dsn. Tunjung, RT 02, RW 02, Ds. Tunjung, Kec. Udanawu, Kab. Blitar

Untuk melaksanakan penelitian dengan kegiatan sebagai berikut :

Waktu Pelaksanaa : 22 APRIL 2024 - 30 JUNI 2024
Tempat Penelitian : SMP NEGERI 13 KOTA MALANG
Jenis Data : PENGETAHUAN DAN SIKAP
Judul Skripsi : PENGARUH EDUKASI KESEHATAN REPRODUKSI DENGAN MEDIA KOMIK TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP SISWA DALAM MENCEGAH HIV/ SMP

Selanjutnya, untuk konfirmasi dapat melalui kontak AN: NAILA FARIHA No. Hp 081615468156 (WA)/ No. Hp 082142691582.

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

Ketua,
Prodi ST.r Promosi Kesehatan

Dr. FARIDA HALIS DK, S.Kp, M.Pd
NIP. 196402221988032003

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://rte.kominfo.go.id/verify/PDE>.



(Catatan: Pencantuman Narasi Integritas dan Logo BLU, hanya Lembar yang ada TTD/TTE saja serta hanya untuk Surat Keluar Eksternal, Surat Undangan, Surat Tugas dan Surat Perintah)

Lampiran 5 Kisi-Kisi Kuesioner Pengetahuan

KISI-KISI KUESIONER PENGETAHUAN

**PENGARUH EDUKASI KESEHATAN REPRODUKSI TERHADAP
PENGETAHUAN DAN SIKAP SISWA DALAM MENCEGAH HIV/AIDS
DI SMP**

No.	Ranah Pengetahuan	Indikator	No Butir Soal	Jumlah Soal
1.	Tahu	Mengetahui pengertian kesehatan reproduksi dan HIV/AIDS	3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	9
2.	Paham	Memahami penyebab HIV/AIDS	1, 2, 4, 15	4
3.	Aplikasi	Mengaplikasikan pencegahan HIV/AIDS	14, 15	2
Jumlah				15

Lampiran 6 Kisi-Kisi Kuesioner Sikap

KISI-KISI KUESIONER SIKAP

PENGARUH EDUKASI KESEHATAN REPRODUKSI TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP SISWA DALAM MENCEGAH HIV/AIDS DI SMP

No.	Indikator	No Butir Soal	Jumlah soal
1.	Sikap terhadap informasi mengenai kesehatan reproduksi	1	1
2.	Sikap pencegahan HIV/AIDS	2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	7
3.	Sikap terhadap penderita HIV/AIDS	6, 10	2
Jumlah			10 butir

- d. Melakukan kontak fisik dengan penderita
Kunci jawaban: b
5. Gejala awal HIV/AIDS antara lain?
- Nyeri otot, demam ringan/flu, pembekakan kelenjar getah bening**
 - Muncul ruam dan gatal-gatal
 - Darah tinggi, kepala pusing, badan terasa lemas
 - Batuk hingga lebih dari 2 minggu, muncul ruam gatal
- Kunci jawaban: a
6. Penyakit menular seksual adalah?
- Penyakit yang ditularkan melalui sentuhan atau kontak
 - Penyakit yang ditularkan melalui cipratan cairan bersin atau batuk
 - Penyakit yang tidak bisa menular
 - Penyakit yang ditularkan melalui hubungan seksual**
- Kunci jawaban: d
7. Pubertas adalah?
- Perubahan pada tinggi badan remaja
 - Perubahan hanya pada emosional dan pikiran remaja
 - Perubahan fisik menjadi dewasa secara seksual**
 - Perubahan pada sistem imun remaja
- Kunci jawaban: c
8. Yang merupakan tanda alat reproduksi perempuan sudah memiliki kemampuan reproduksi adalah?
- Menstruasi**
 - Bertambahnya tinggi badan
 - Sering sakit perut
 - Emosi sering berubah-ubah
- Kunci jawaban: a
9. Yang merupakan tanda alat reproduksi laki-laki sudah memiliki kemampuan reproduksi adalah?
- Emosi sering berubah-ubah
 - Suara menjadi lebih berat
 - Bertambahnya tinggi badan
 - Mimpi basah**
- Kunci jawaban: d
10. Kesehatan reproduksi adalah
- Keadaan sehat disik tanpa penyakit atau kecacatan yang berkaitan dengan sistem reproduksi
 - Keadaan sejahtera fisik, mental dan sosial secara utuh tidak hanya bebas dari penyakit atau kecacatan yang berkaitan dengan sistem reproduksi**

- c. Keadaan sehat fisik dan mental secara utuh, bebas dari penyakit dan kecacatan
- d. Keadaan sehat secara fisik dan mental dari penyakit yang berkaitan dengan sistem reproduksi

Kunci jawaban: b

11. Alat reproduksi wanita yang berfungsi memproduksi sel telur

- a. Uterus
- b. Ureter
- c. Ovarium**
- d. Oviduk

Kunci jawaban: c

12. Alat reproduksi laki-laki yang berfungsi memproduksi sperma

- a. Testis**
- b. Ureter
- c. Uretra
- d. Oviduk

Kunci jawaban: a

13. Salah satu cara mencegah penularan HIV/AIDS adalah

- a. Menggunakan kondom
- b. Tidak berganti-ganti pasangan
- c. Tidak melakukan seks bebas
- d. Semua benar**

Kunci jawaban: d

14. Yang termasuk cara penularan HIV/AIDS adalah

- a. Bersalaman dengan penderita
- b. Dari ibu ke anak melalui ASI**
- c. Berdekatan dengan penderita
- d. Menggunakan baju penderita

Kunci jawaban: b

15. selain dengan penularan seksual HIV juga dapat menular melalui

- a. jarum suntik yang digunakan bergantian**
- b. alat makan yang digunakan bergantian
- c. baju yang digunakan bergantian
- d. makan Bersama dengan penderita

kunci jawaban: a

Lampiran 8 Kuesioner Sikap

KUESIONER SIKAP PENGARUH EDUKASI KESEHATAN REPRODUKSI TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP SISWA DALAM MENCEGAH HIV/AIDS DI SMP

Nama : _____
 Kelas : _____
 Jenis Kelamin : _____
 Alamat : _____

Petunjuk: Beri tanda \surd pada salah satu jawaban yang benar menurut anda

SS: Sangat setuju

S: Setuju

TS: Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Menurut anda pendidikan kesehatan reproduksi penting bagi saya untuk saya ketahui				
2.	Menurut anda menggunakan kondom adalah salah satu pencegahan penularan menular seksual				
3.	Saya tidak perlu takut dengan penyakit HIV/AIDS karena penyakit tersebut hanya bisa tertular dengan hubungan seksual, tranfusi darah, penggunaan jarum sunti				
4.	Menurut anda seseorang siswi-siswi putri dan putra boleh melakukan hubungan seksual karena sudah dewasa				
5.	Menurut anda penyakit HIV/AIDS dapat disebabkan dari seks bebas				
6.	Menurut anda kita tidak boleh bersalaman dan makan Bersama dengan penderita HIV/AIDS karena dapat tertular				
7.	Menurut anda melakukan hubungan seksual sebelum menikah dapat menyebabkan tertular HIV/AIDS				
8.	Menurut anda cara tertular HIV/AIDS hanya dengan berhubungan seksual				
9.	Menurut anda Informasi Penyuluhan tentang HIV/AIDS tidak perlu diberikan kepada remaja				
10.	Menurut anda jika ada teman yang terinfeksi HIV/AIDS hendaknya dikucilkan				

Lampiran 10 Uji Kelayakan Media

LEMBAR UJI VALIDITAS KELAYAKAN MEDIA

Judul Penelitian : Pengaruh Edukasi Kesehatan Reproduksi Dengan Media Komik Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Siswa Dalam Mencegah HIV/AIDS Di SMP

Peneliti : Nula Fariha

Abli Media : Dr. Atti Yudiemawati, S.Kp, M.Pd

Tujuan :
Agar produk media Komik tentang HIV/AIDS dan cara pencegahannya pada siswa SMP 13 Malang memiliki kelayakan sebagai media edukasi kesehatan dalam program promosi kesehatan. Peneliti berharap untuk diberikan kritik dan saran ditinjau dari isi pesan materi media pendidikan kesehatan untuk peningkatan kualitas media dengan memberikan tandan ceklis (✓) pada kolom yang telah disediakan pada lembar validasi. Demikian atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Keterangan :

5	Sangat Layak
4	Layak
3	Cukup Layak
2	Kurang Layak
1	Tidak Layak

A. Penilaian Media

No.	Aspek yang dinilai	Skor				
		5	4	3	2	1
Kualitas Rekayasa Grafika						
1. Komunikatif						
	1. Visualisasi mudah diterima sasaran	✓				
	2. Ikon, gambar, dan elemen visual dimuat sasaran	✓				
	3. Pesan visual nyaman dilihat dan mudah dipahami	✓				
	4. Pesan visual menarik dan sederhana	✓				
2. Kreatif						
	1. Visualisasi disajikan secara unik dan menarik	✓				
	2. Objek, warna font, dan layout menarik serta mudah untuk menggambarkan pesan	✓				
	3. Pesan disusun secara sistematis	✓				
3. Sederhana						
	1. Kejelasan isi pesan mudah diingat	✓				
	2. Isi pesan dapat dipersepsikan lebih komprehensif	✓				
4. Kesatuan						
	1. Bahasa visual harmonis, utuh, dan senada	✓				
5. Penggambaran Objek						
	1. Gambar dapat memperjelas pesan	✓				
6. Kesesuaian Pemilihan Warna						
	1. Perpaduan warna harmonis	✓				
7. Tipografi (Font dan Susunan huruf)						
	1. Ukuran huruf	✓				
	2. Jenis Huruf	✓				
	3. Kualitas Gambar	✓				
8. Tata Letak (Layout)						

1.	Penataan unsur grafis (teks & gambar) lebih komunikatif, efektif, dan tidak mengganggu pemahaman	✓				
9.	Ikon					
1.	Ikon dirancang sederhana, berkarakter, menarik	✓				
Jumlah Skor						


B. Kelayakan aspek kualitas materi dan pembelajaran

No	Jenis Kekurangan	Saran Perbaikan

C. Kesimpulan

Rekomendasi : Beri tanda (✓) yang sesuai penilaian

<input checked="" type="radio"/>	Layak digunakan
<input type="radio"/>	Layak digunakan dengan perbaikan
<input type="radio"/>	Tidak layak digunakan

Malang, Januari 2024
Abli Media,

Dr. Atti Yudiemawati, S.Kp, M.Pd.
NIP. 196605091991032001

Lampiran 11 Inform Consent

Saya Naila Fariha adalah peneliti dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang jurusan Promosi Kesehatan, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "Pengaruh Edukasi Kesehatan Reproduksi Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Siswa Dalam Mencegah HIV/AIDS di SMP" dengan beberapa penjelasan sebagai berikut :

1. Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis pengaruh edukasi kesehatan reproduksi terhadap pengetahuan dan sikap siswa SMP untuk mencegah penyakit HIV/AIDS, dengan metode/prosedur penelitian kuantitatif
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena sesuai dengan kriteria inklusi dan inklusi. 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 kurang lebih 1 jam dengan sampel purposive sampling. Sampel dari penelitian ini yaitu berjumlah 74 orang. kriteria sampel dapat dibedakan menjadi 2, yaitu inklusi dan eksklusi
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/kompensasi berupa snack dan minuman atas kehilangan waktu/ketidaknyamanan lainnya.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui komunikasi online berupa *whatsapp*.
7. Anda akan mendapatkan informasi tentang keadaan kesehatan anda selama pengambilan data/sampel dengan teknik purposive sampling
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan kelainan-kelainan selama penelitian ini.
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/data berlangsung, kecuali data disimpan untuk menjaga kerahasiaan data setiap responden.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan *purposive sampling*. Sampel dari penelitian ini berjumlah 74 responden. Cara ini mungkin menyebabkan

rasa tidak nyaman perlakuan yang diterima selama penelitian akibat keikutsertaan dalam penelitian.

11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah menambah pengetahuan tentang kesehatan reproduksi remaja untuk mencegah penyakit HIV/AIDS.
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi siswa SMP.
13. Setelah penelitian ini selesai, Anda tidak memerlukan perawatan setelah penelitian karena tidak terdapat intervensi dalam penelitian ini
14. Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau tindakan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.
15. Selama menunggu mengesahan secara legal, Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner
16. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain.
17. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti dalam bentuk file dokumen selama 6 bulan.
18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjamin.
19. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.
20. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.
21. Selama penelitian, Peneliti tidak memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuisisioner.
22. Apabila terjadi risiko lain, maka tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu / subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek.

23. Jika terjadi kecacadan atau kematian akibat penelitian ini, maka peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.
24. Hal tersebut di atas sesuai dengan Penelitian ini tidak melibatkan unsur-unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut
25. Penelitian ini telah mendapat persetujuan laik etik dari Polteknik Kemenkes Malang.
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini; dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan bertanggung jawab dan tetap menjaga kerahasiaan data.
27. Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai penelitian termasuk cara pengisian kuisisioner.
28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selama penelitian berlangsung
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.
30. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda.
31. Penelitian ini tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda, sehingga tidak diperlukan pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan bahan biologi.
32. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita usia subur.
33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang

membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijellaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita hamil/menyusui

34. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijellaskan oleh peneliti, termasuk disitu bila ada individu yang pernah mengalami atau menjadi korban bencana.
35. Penelitian ini tidak dilakukan secara online dan tidak menggunakan alat online atau digital.

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 : _____

Tanda tangan : _____

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

Dengan hormat

Saksi

Peneliti

.....

Naila Fariha

Lampiran 12 Lembar Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Adik-Adik Siswa Siswi Kelas IX SMP Negeri 13 Malang

Di tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Naila Fariha

NIM : P17421204089

Alamat: Jl. Abimanyu No 31, Polehan, Kec. Blimbing, Kota Malang

Adalah mahasiswa program studi sarjana terapan promosi kesehatan, jurusan promosi kesehatan, politeknik kesehatan kemenkes malang yang sedang melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Edukasi Kesehatan Reproduksi Dengan Media Komik Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Siswa Dalam Mencegah HIV/AIDS di SMP”

Dengan surat ini memohon kesediaan adik-adik untuk menjadi responden dalam penelitian di atas. Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian atau membahayakan responden. Kerahasiaan informasi dari responden akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan kesediaanya, penelitian mengucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Peneliti

Naila Fariha

Lampiran 13 Uji Validitas dan Reabilitas

Uji Validitas Pengetahuan

Penyataan	R Hitung	R Tabel	Keterangan
1	0,647	0,514	Valid
2	0,724	0,514	Valid
3	0,679	0,514	Valid
4	0,613	0,514	Valid
5	0,616	0,514	Valid
6	0,678	0,514	Valid
7	0,640	0,514	Valid
8	0,783	0,514	Valid
9	0,811	0,514	Valid
10	0,569	0,514	Valid
11	0,613	0,514	Valid
12	0,596	0,514	Valid
13	0,554	0,514	Valid
14	0,497	0,514	Valid
15	0,724	0,514	Valid
16	0,469	0,514	Tidak Valid
17	0,510	0,514	Tidak Valid

Uji Validitas Sikap

Penyataan	R Hitung	R Tabel	Keterangan
1	0,758	0,514	Valid
2	0,718	0,514	Valid
3	0,656	0,514	Valid
4	0,713	0,514	Valid
5	0,635	0,514	Valid
6	0,815	0,514	Valid
7	0,666	0,514	Valid
8	0,687	0,514	Valid
9	0,886	0,514	Valid
10	0,873	0,514	Valid
11	0,142	0,514	Tidak Valid
12	0,130	0,514	Tidak Valid

Reabilitas Pengetahuan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.816	12

Reabilitas Sikap

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.809	12

Lampiran 14 Hasil Pretest dan Posttest Pengetahuan

Pretest

Nama	Jenis Kelamin	Informasi	Sumber Informasi	Jawaban															Nilai	Presentase
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
R1	J2	I1	S4	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	4,67	60%
R2	J2	I1	S4	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	6	60%
R3	J2	I1	S3	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3,333	33%
R4	J2	I2	-	1	0	1	0	0	1	B	1	1	0	1	0	1	0	0	4,667	47%
R5	J2	I1	S4	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	4,667	47%
R6	J2	I1	S3	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	5,333	53%
R7	J1	I2	-	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	4,667	47%
R8	J1	I1	S3	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40%
R9	J2	I1	S3	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	4,667	47%
R10	J2	I1	S4	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%
R11	J1	I1	S2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4,667	47%
R12	J1	I1	S2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	5,333	53%
R13	J2	I2	-	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	4,667	47%
R14	J2	I2	-	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40%
R15	J1	I1	S1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2,667	27%
R16	J1	I2	-	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	4	40%
R17	J1	I2	-	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2,667	27%
R18	J1	I2	-	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40%
R19	J2	I2	-	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	5,333	53%
R20	J2	I2	-	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	4,667	47%
R21	J2	I2	-	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4,667	47%
R22	J2	I2	-	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4,667	47%
R23	J2	I2		1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4,667	47%
R24	J1	I1	S4	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4,667	47%
R25	J2	I2	-	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	5,333	53%

Nama	Jenis Kelamin	Informasi	Sumber Informasi	Jawaban															Nilai	Presentase
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
R26	J1	I1	S4	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3,333	33%
R27	J1	I1	S2	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	4	40%
R28	J1	I2	-	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	4	40%	
R29	J1	I1	S4	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	4,667	47%
R30	J1	I1	S4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%
R31	J1	I1	S3	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40%
R32	J1	I1	S3	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3,333	33%
R33	J1	I1	S3	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4,667	47%
R34	J2	I2	-	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	5,333	53%
R35	J2	I2	-	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	5,333	53%
R36	J1	I1	S3	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3,333	33%
R37	J1	I1	S3	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4	40%
R38	J2	I1	S3	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4,667	47%
R39	J1	I2	-	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	4,667	47%
R40	J2	I2	-	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4,667	47%
R41	J1	I1	S4	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4,667	47%
R42	J2	I2	-	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40%
R43	J1	I2	-	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3,333	33%
R44	J2	I2	-	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	5,333	53%
R45	J2	I1	S4	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	4	40%
R46	J1	I2	-	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	3,333	33%
R47	J1	I2	-	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3,333	33%
R48	J2	I2	S4	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	6,667	67%
R49	J1	I1	S3	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	4,667	47%
R50	J1	I1	S4	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4,667	47%
R51	J2	I1	S3	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4,667	47%
R52	J2	I2	-	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	4,667	47%

Nama	Jenis Kelamin	Informasi	Sumber informas	Jawaban															Nalai	Presentasi
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
R53	J1	I2	-	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5,333	53%
R54	J2	I1	S4	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3,333	33%
R55	J2	I2	-	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	4,667	47%
R56	J1	I2	-	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	5,333	53%
R57	J2	I1	S3	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	4,667	47%
R58	J1	I2	-	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	6	60%
R59	J1	I2	-	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	6	60%
R60	J2	I1	S4	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4,667	47%
R61	J2	I1	S4	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	4	40%
R62	J1	I2	S4	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	5,333	53%
R63	J1	I2	S4	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	40%
R64	J1	I2	S3	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4,667	47%
R65	J1	I2	S3	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	40%
R66	J1	I2	S3	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	4,667	47%
R67	J2	I1	S3	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	4,667	47%
R68	J2	I1	S3	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	5,333	53%
R69	J2	I2	-	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	40%
R70	J1	I2	-	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4,667	47%
R71	J1	I2	-	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3,333	33%
R72	J1	I1	S2	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	4,667	47%
R73	J1	I1	S2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	3,333	33%
R74	J1	I1	S1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	4	40%

Nama	Jenis kelamin	Informas	Sumber Informasi	Jawaban															Nilai	Presentase
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
R26	J1	I1	S4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%
R27	J1	I1	S2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	93%	
R28	J1	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	93%	
R29	J1	I1	S4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	93%	
R30	J1	I1	S4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	93%	
R31	J1	I1	S3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R32	J1	I1	S3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R33	J1	I1	S3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R34	J2	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R35	J2	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R36	J1	I1	S3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R37	J1	I1	S3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	93%	
R38	J2	I1	S3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R39	J1	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R40	J2	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	9	87%
R41	J1	I1	S4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R42	J2	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	9	87%
R43	J1	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	93%	
R44	J2	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	93%	
R45	J2	I1	S4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	93%	
R46	J1	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R47	J1	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	9	87%
R48	J2	I2	S4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	9	87%
R49	J1	I1	S3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R50	J1	I1	S4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	93%	
R51	J2	I1	S3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	93%	
R52	J2	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	93%	

Nama	Jenis kelamin	Informasi	Sumber Informasi	Jawaban															Nilai	Presentase
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
R53	J1	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R54	J2	I1	S4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R55	J2	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R56	J1	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R57	J2	I1	S3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	93%	
R58	J1	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R59	J1	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	9	87%	
R60	J2	I1	S4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	9	87%	
R61	J2	I1	S4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	9	87%	
R62	J1	I2	S4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	93%	
R63	J1	I2	S4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R64	J1	I2	S3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R65	J1	I2	S3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R66	J1	I2	S3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R67	J2	I1	S3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	93%	
R68	J2	I1	S3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	93%	
R69	J2	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R70	J1	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	9	87%	
R71	J1	I2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	9	87%	
R72	J1	I1	S2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R73	J1	I1	S2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	
R74	J1	I1	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	

Nama	Jenis Kelamin	Informias	Sumber Informasi	Jawaban										Skor	T Skor
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
R28	j1	i2	-	3	2	1	2	3	2	1	1	1	1	17	21,54
R29	j1	i1	s4	4	2	1	4	3	2	2	2	3	2	25	57,69
R30	j1	i1	s4	4	2	1	4	2	2	2	2	4	2	25	57,69
R31	j1	i1	s3	4	2	2	4	2	2	2	1	4	2	25	57,69
R32	j1	i1	s3	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	25	57,69
R33	j1	i1	s3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	27	66,73
R34	j2	i2	-	4	2	1	4	3	2	2	1	4	2	25	57,69
R35	j2	i2	-	4	2	1	4	3	2	2	1	4	2	25	57,69
R36	j1	i1	s3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	25	57,69
R37	j1	i1	s3	4	2	1	4	2	1	2	1	4	2	23	48,66
R38	j2	i1	s3	4	2	1	4	3	1	2	1	4	2	24	53,18
R39	j1	i2	-	4	2	1	4	3	1	1	2	3	2	23	48,66
R40	j2	i2	-	4	1	1	4	3	1	3	2	2	2	23	48,66
R41	j1	i1	s4	4	1	1	4	3	1	3	1	4	2	24	53,18
R42	j2	i2	-	4	1	2	4	3	1	2	2	4	2	25	57,69
R43	j1	i2	-	4	1	4	4	2	1	2	2	3	1	24	53,18
R44	j2	i2	-	4	2	4	2	3	2	3	2	2	2	26	62,21
R45	j2	i1	s4	4	2	1	4	3	2	3	1	1	1	22	44,14
R46	j1	i2	-	4	3	1	4	1	1	1	1	1	1	18	26,06
R47	j1	i2	-	4	3	1	4	1	1	1	2	3	2	22	44,14
R48	j2	i2	s4	3	2	2	4	1	2	3	2	4	3	26	62,21
R49	j1	i1	s3	4	2	2	4	1	2	2	2	3	2	24	53,18
R50	j1	i1	s4	4	2	1	4	1	2	2	2	3	2	23	48,66
R51	j2	i1	s3	4	2	1	4	1	2	2	3	3	2	24	53,18
R52	j2	i2	-	4	2	1	2	3	1	3	2	1	2	21	39,62
R53	j1	i2	-	3	2	1	4	3	2	2	2	4	3	26	62,21
R54	j2	i1	s4	4	1	3	3	2	3	2	1	3	1	23	48,66

Nama	Jens Kelamin	Informasi	Sumber Informasi	Jawaban										Skor	T Skor
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
R55	j2	i2	-	4	1	3	2	2	2	2	2	2	2	22	44,14
R56	j1	i2	-	3	1	2	2	3	2	2	1	1	2	19	30,58
R57	j2	i1	s3	4	1	2	4	3	1	2	2	3	2	24	53,18
R58	j1	i2	-	4	2	1	4	3	1	2	2	4	2	25	57,69
R59	j1	i2	-	4	2	1	4	3	1	3	1	4	2	25	57,69
R60	j2	i1	s4	4	2	1	1	3	2	3	1	3	2	22	44,14
R61	j2	i1	s4	3	2	1	3	3	1	3	1	3	2	22	44,14
R62	j1	i2	s4	4	2	1	4	3	1	3	1	4	2	25	56,69
R63	j1	i2	s4	4	2	1	4	3	2	2	1	4	1	24	53,18
R64	j1	i2	s3	4	2	1	1	3	1	2	1	3	1	19	30,58
R65	j1	i2	s3	4	1	1	4	3	1	2	1	4	1	22	44,14
R66	j1	i2	s3	4	1	1	4	3	1	2	1	4	1	22	44,14
R67	j2	i1	s3	4	2	2	4	3	2	1	2	3	2	25	57,6
R68	j2	i1	s3	4	2	2	4	3	1	2	1	2	2	23	48,66
R69	j2	i2	-	4	2	2	4	2	1	3	1	4	2	25	57,69
R70	j1	i2	-	4	1	1	4	2	2	2	1	4	2	23	48,66
R71	j1	i2	-	4	1	1	4	2	2	2	1	3	2	22	44,14
R72	j1	i1	s2	4	1	2	2	2	2	3	1	2	2	21	39,62
R73	j1	i1	s2	4	2	2	4	2	1	3	2	1	1	22	44,14
R74	j1	i1	s1	4	2	2	4	2	1	3	2	1	1	22	44,14

Posttest

Nama	Jenis Kelamin	informasi	Sumber Informasi	Jawaban										Skor	T Skor
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
R1	j2	I1	S4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	36	53,81
R2	j2	i1	s4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	35	48,77
R3	j2	i1	s3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	36	53,81
R4	j2	i2	-	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	36	53,81
R5	j2	i1	s4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	35	48,77
R6	j2	i1	s3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38	63,89
R7	j1	i2	-	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38	63,89
R8	j1	i1	s3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	36	53,81
R9	j2	i1	s3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	35	48,77
R10	j2	i1	s4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	35	48,77
R11	j1	i1	s2	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	36	53,81
R12	j1	i1	s2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38	63,89
R13	j2	i2	-	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	36	53,81
R14	j2	i2	-	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	37	58,85
R15	j1	i1	s1	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	36	53,81
R16	j1	i2	-	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	36	53,81
R17	j1	i2	-	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37	58,85
R18	j1	i2	-	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	36	53,81
R19	j2	i2	-	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	34	43,74
R20	j2	i2	-	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	36	53,81
R21	j2	i2	-	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	36	53,81
R22	j2	i2	-	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	35	48,77
R23	j2	i2		4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37	58,85
R24	j1	i1	s4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	36	53,81
R25	j2	i2	-	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	35	48,77
R26	j1	i1	s4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	35	48,77
R27	j1	i1	s2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36	53,81

Nama	Jenis Kelamin	informasi	Sumber Informasi	Jawaban										Skor	T Skor
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
R28	j1	i2	-	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	35	48,77
R29	j1	i1	s4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	36	53,81
R30	j1	i1	s4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	37	58,85
R31	j1	i1	s3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	35	48,77
R32	j1	i1	s3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	36	53,81
R33	j1	i1	s3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32	33,66
R34	j2	i2	-	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	34	43,74
R35	j2	i2	-	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37	58,85
R36	j1	i1	s3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36	53,81
R37	j1	i1	s3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	35	48,77
R38	j2	i1	s3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	35	48,77
R39	j1	i2	-	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	33	38,70
R40	j2	i2	-	4	4	3	4	4	3	2	2	1	4	31	28,62
R41	j1	i1	s4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	36	53,81
R42	j2	i2	-	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32	33,66
R43	j1	i2	-	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	36	53,81
R44	j2	i2	-	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31	28,62
R45	j2	i1	s4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32	33,66
R46	j1	i2	-	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	36	53,81
R47	j1	i2	-	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31	28,62
R48	j2	i2	s4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	35	48,77
R49	j1	i1	s3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	34	43,74
R50	j1	i1	s4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	33	38,70
R51	j2	i1	s3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33	38,70
R52	j2	i2	-	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	69,93
R53	j1	i2	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	23,58
R54	j2	i1	s4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	36	53,81

Nama	Jenis Kelamin	Informasi	Sumber Informasi	Jawaban										Skor	T Skor
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
R55	j2	i2	-	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	36	53,81
R56	j1	i2	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	23,58
R57	j2	i1	s3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	36	53,81
R58	j1	i2	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	23,58
R59	j1	i2	-	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33	38,7
R60	j2	i1	s4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	37	58,85
R61	j2	i1	s4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	37	58,85
R62	j1	i2	s4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	34	43,74
R63	j1	i2	s4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	35	48,77
R64	j1	i2	s3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	36	53,81
R65	j1	i2	s3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	36	53,81
R66	j1	i2	s3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	37	58,85
R67	j2	i1	s3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	37	58,85
R68	j2	i1	s3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	36	53,81
R69	j2	i2	-	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	36	53,81
R70	j1	i2	-	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	37	58,85
R71	j1	i2	-	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	37	58,85
R72	j1	i1	s2	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	36	53,81
R73	j1	i1	s2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37	58,85
R74	j1	i1	s1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37	58,85

Lampiran 16 Dokumentasi Kegiatan

Studi Pendahuluan



Kegiatan Edukasi



Pengisian Pretest dan Posttest

