

Lampiran 1 Perhitungan Besar Sampel dan Jumlah Sampel

PERHITUNGAN BESAR SAMPEL

A. Perhitungan Jumlah Sampel

Pada penelitian ini, rumus jumlah besaran sampel yang digunakan adalah rumus Lemeshow yaitu :

$$n = \frac{Z(1 - \frac{\alpha}{2})^2 \cdot p \cdot q \cdot N}{d^2(N - 1) + Z(1 - \frac{\alpha}{2})^2 \cdot p \cdot q}$$

Keterangan :

n = jumlah sampel

N = jumlah populasi

$Z(1 - \frac{\alpha}{2})^2$ = nilai sebaran normal baku, tingkat kepercayaan 95% = 1,96

p = proporsi kejadian, jika tidak diketahui = 0,5

q = 1-p

d = besarnya penyimpangan = 0,1

Uraian:

$$n = \frac{Z(1 - \frac{\alpha}{2})^2 \cdot p \cdot q \cdot N}{d^2(N - 1) + Z(1 - \frac{\alpha}{2})^2 \cdot p \cdot q}$$

$$n = \frac{(1,96)^2 \cdot 0,5 \cdot 0,5 \cdot 384}{0,1^2(384 - 1) + (1,96)^2 \cdot 0,5 \cdot 0,5}$$

$$n = \frac{368,7936}{4,7904}$$

$$n = 76,98$$

Didapatkan hasil 76,98 dibulatkan menjadi 77, lalu ditambahkan 10% menjadi 84 responden untuk mengantisipasi *drop out*.

B. Perhitungan Jumlah Sampel Tiap Kelas

$$\text{Jumlah sampel tiap kelas} = \frac{\text{Jumlah populasi tiap kelas}}{\text{jumlah populasi total}} \times \text{besar sampel}$$

1. Kelas XI MIPA 1 = $\frac{32}{384} \times 84 = 7$

2. Kelas XI MIPA 2 = $\frac{32}{384} \times 84 = 7$

3. Kelas XI MIPA 3 = $\frac{32}{384} \times 84 = 7$

4. Kelas XI MIPA 4 = $\frac{32}{384} \times 84 = 7$

5. Kelas XI MIPA 5 = $\frac{32}{384} \times 84 = 7$

6. Kelas XI MIPA 6 = $\frac{32}{384} \times 84 = 7$

7. Kelas XI MIPA 7 = $\frac{32}{384} \times 84 = 7$

8. Kelas XI IPS 1 = $\frac{32}{384} \times 84 = 7$

9. Kelas XI IPS 2 = $\frac{32}{384} \times 84 = 7$

10. Kelas XI IPS 3 = $\frac{32}{384} \times 84 = 7$

11. Kelas XI IPS 4 = $\frac{32}{384} \times 84 = 7$

12. Kelas XI IPS 5 = $\frac{32}{384} \times 84 = 7$

Lampiran 2 Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(*INFORMED CONSENT*)
SEBAGAI PESERTA PENELITIAN**

Yang terhormat saudara/i, kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dalam penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan di bawah dengan seksama dan disilakan untuk bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Pengaruh Pendidikan Kesehatan Reproduksi Melalui Media Video Terhadap Pengetahuan Remaja Tentang TRIAD KRR (Seksualitas, HIV/AIDS, dan NAPZA) di SMA Negeri 2 Kuta.
Peneliti Utama	Kadek Ayu Trisnayanti
Institusi	Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Kebidanan
Institusi	Jurusan Kebidanan, Politeknik Kesehatan Denpasar
Lokasi Penelitian	SMA Negeri 2 Kuta
Sumber pendanaan	Swadaya

Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan adanya pengaruh pendidikan kesehatan reproduksi melalui media video terhadap pengetahuan remaja tentang TRIAD KRR (Seksualitas, HIV/AIDS, dan NAPZA) di SMA Negeri 2 Kuta. Jumlah responden sebanyak 84 orang yang terdiri dari 42 kelompok kontrol dan 42 kelompok eksperimen, dengan syarat remaja bersedia menjadi responden, dengan latar belakang bisa baca tulis dan bersedia menandatangani lembar persetujuan, serta sehat secara jasmani. Peneliti akan memberikan *pretest* selama 20 menit sebelum diberikan intervensi. Pemberian *posttest* selama 20 menit akan dilaksanakan 3 hari setelah diberikan intervensi dengan media video. Responden

dapat menolak untuk menjawab kuisisioner atau menghentikan keikutsertaan dari penelitian ini kapan saja tanpa ada sanksi.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberikan gambaran informasi yang lebih banyak tentang pendidikan kesehatan reproduksi melalui media video terhadap pengetahuan remaja tentang TRIAD KRR (Seksualitas, HIV/AIDS, dan NAPZA). Efek atau dampak awal dari perlakuan pendidikan kesehatan melalui media video akan menimbulkan peningkatan pengetahuan remaja. Risiko perlakuan pendidikan kesehatan reproduksi melalui media video ini yaitu menimbulkan adanya peningkatan pengetahuan pada remaja sehingga mengurangi perilaku buruk pada remaja. Bagi peserta akan dapat meningkatkan pengetahuan baik mengenai TRIAD KRR (Seksualitas, HIV/AIDS dan NAPZA).

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan berupa souvenir hand sanitizer sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Kompensasi lain yaitu peneliti akan menanggung biaya perawatan yang diberikan selama menjadi peserta penelitian berupa uang pengganti sebesar Rp. 25.000. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Saudara/i pada penelitian ini bersifat sukarela. Saudara/i dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Saudara/i untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan. Data yang diperoleh dari penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan tetap dijaga kerahasiaannya. Pada penelitian ini dilaksanakan tanpa ada konflik kepentingan antara peneliti dengan pihak lain.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, saudara/i diminta untuk menandatangani formulir persetujuan menjadi responden (*informed consent*). Sebagai peserta penelitian setelah Saudara/i benar-benar memahami tentang penelitian ini. Saudara/i akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Saudara/i untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hari ini kepada Saudara/i . Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti: Kadek Ayu Trisnayanti dengan no HP/WA 087861647467.

Tanda tangan Saudara/i dibawah ini menunjukkan bahwa Saudara/i telah membaca, telah memahami dan telah mendapatkan kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.**

Peserta/Subjek Penelitian,

Wali,

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal (wajib diisi): / /

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal (wajib diisi): / /

Hubungan dengan Peserta/Subjek Penelitian

(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah anak < 14 tahun, lansia, tuna grahita, pasien dengan kesadaran kurang – koma)

Peneliti

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila

- Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive)

Catatan:

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.

Saksi:

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

Nama dan Tanda tangan saksi

Tanggal

(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)

* coret yang tidak perlu

Lampiran 4 Realisasi Anggaran Penelitian

REALISASI ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Biaya (Rp)
1	Tahap Persiapan	
	a. Penyusunan proposal, pengetikan dan pengadaan	Rp. 250.000
	a. Transportasi	Rp. 100.000
	b. Seminar proposal	Rp. 100.000
	c. Perbaikan proposal	Rp. 150.000
2	Tahap Pelaksanaan	
	a. Pengurusan izin penelitian	Rp. 100.000
	b. Pembuatan media penelitian (video)	Rp. 1.500.000
	c. Pelaksanaan penelitian	Rp. 600.000
	d. Transportasi	Rp. 100.000
	e. Analisis data	Rp. 200.000
3	Tahap Pengakhiran Data	
	a. Penyusunan skripsi, pengetikan dan pengadaan	Rp. 250.000
	b. Seminar hasil penelitian	Rp. 100.000
	c. Perbaikan skripsi	Rp. 150.000
JUMLAH		Rp. 3.700.000

Lampiran 5 Kisi-Kisi Kuisisioner

KISI-KISI INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA

Variabel	Indikator	Nomor Soal	Jumlah
Seksualitas	1. Pengertian seksualitas	1	8
	2. Perilaku seksual	2,3,4,5,6	
	3. Penyakit menular seksual	7,8	
HIV/AIDS	1. Pengertian HIV/AIDS	9,10,11	9
	2. Penularan HIV	12,13,14,15,16	
	3. Pencegahan HIV	17	
NAPZA	1. Pengertian narkoba	18,19	8
	2. Dampak penyalahgunaan narkoba	20,21,22,23	
	3. Cara mencegah narkoba	24	
	4. Dampak penyalahgunaan narkoba	25	

Lampiran 6 Kuisoner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Judul penelitian : **Pengaruh Pendidikan Kesehatan Reproduksi Melalui Media Video Terhadap Pengetahuan Remaja Tentang TRIAD KRR (Seksualitas, HIV/AIDS, dan NAPZA) di SMA Negeri 2 Kuta**

Tanggal Pengisian :

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Kelas :
4. Jenis Kelamin :
5. Nomor Responden : (Diisi oleh peneliti)
6. Umur pertama kali berpacaran :
7. Pacaran : Ya Tidak
8. Pernahkan anda mendapat pendidikan atau informasi tentang kesehatan reproduksi?
 Pernah Tidak pernah
9. Pernahkan anda mendapatkan pendidikan atau informasi tentang TRIAD KRR (Seksualitas, HIV/AIDS, Napza)?
 Pernah Tidak pernah
10. Jika pernah dari mana informasi tersebut anda dapatkan?
 Saudara/keluarga Orang tua
 Media massa/media cetak Teman sebaya
 Media sosial (Instragram, Tiktok, dll) Pacar
 Petugas Kesehatan Lainnya
11. Apakah lingkungan tempat tinggal maupun keluarga anda masih banyak yang melakukan perilaku seksual atau perilaku beresiko?
 Ya Tidak

12. Apakah anda pernah mengalami, melihat maupun mendengar tindakan perilaku seksual yang berkaitan dengan TRIAD KRR (Seksualitas, HIV/AIDS, dan NAPZA)?

Ya

Tidak

B. Petunjuk

1. Bacalah pertanyaan dengan baik dan telitilah sebelum anda menjawab pertanyaan!
2. Lingkari atau silang salah satu jawaban yang menurut anda paling benar!
3. Kuisisioner ini tidak berpengaruh pada nilai akademis anda.
4. Demi kelancaran penelitian, mohon diisi jawaban sesuai dengan pengetahuan anda, tidak perlu bertanya kepada teman. Jawab dengan jujur apa adanya.
Kerahasiaan anda akan tetap kami jaga.

C. Data Khusus

Petunjuk pengisian :

Berikan tanda centang (√) pada kolom jawaban yang tersedia sesudah dengan yang anda ketahui dan situasi serta kondisi yang anda alami di kehidupan nyata, dengan menggunakan indikator B: Benar, S: Salah

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Seksualitas berkaitan dengan alat reproduksi manusia.		
2.	Perilaku seksual remaja dapat meningkatkan infeksi seksual.		
3.	Remaja yang hamil dibawah usia 21 tahun mengalami perasaan takut, cemas dan rendah diri. Hal ini adalah dampak fisik dari seks pranikah.		
4.	Remaja yang hamil dibawah usia 21 tahun memiliki dampak negatif selama kehamilan dan persalinan.		
5.	Keluarga tidak berperan terhadap remaja dalam mencapai kedewasaan.		

6.	Kehamilan yang tidak diinginkan hingga melakukan aborsi dapat menyebabkan infeksi alat kandungan.		
7.	Sifilis merupakan penyakit menular seksual yang ditandai dengan keluarnya cairan berwarna putih kekuningan.		
8.	Penyakit gonorrhoea menyebabkan kerusakan berat pada otak dan jantung.		
9.	HIV adalah virus yang melemahkan sistem kekebalan tubuh.		
10.	Penderita AIDS mudah tertular berbagai penyakit.		
11.	Penurunan berat badan yang drastis dalam 1 bulan merupakan salah satu gejala HIV.		
12.	Berbagi alat makan tidak dapat menularkan HIV		
13.	Bersentuhan kulit bisa menularkan HIV.		
14.	Melakukan hubungan seksual dengan pelindung (kondom) dapat menyebabkan penularan HIV.		
15.	Gigitan nyamuk dan serangga dapat menularkan HIV.		
16.	Ibu hamil dengan HIV/AIDS dapat menularkan HIV/AIDS terhadap bayi yang dikandungnya.		
17.	Sering mengganti pasangan dapat beresiko tinggi terkena HIV.		
18.	Mata merah dan sayu salah satu ciri fisik penyalahgunaan narkoba.		
19.	Narkoba dapat mengubah perilaku seseorang.		
20.	Penggunaan narkoba dapat menyebabkan gangguan pada sistem saraf.		
21.	Psikotropika dapat digunakan sebagai obat untuk mengobati penderita gangguan jiwa.		
22.	Narkotika dapat menyebabkan penurunan kesadaran.		

23.	Zat adiktif lainnya tidak membuat kecanduan.		
24.	Tidak selektif dalam pergaulan dapat menghindari NAPZA		
25.	Penyalahgunaan narkoba dapat mempengaruhi kesehatan reproduksi.		

Lampiran 7 Surat Kelaikan Etik



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / *ETHICAL APPROVAL*

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0213 /2023

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Pengaruh Pendidikan Kesehatan Reproduksi Melalui Media Video Terhadap Pengetahuan Remaja Tentang TRIAD KRR (Seksualitas, HIV/AIDS, Dan NAPZA) Di SMA Negeri 2 Kuta

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Kadek Ayu Trisnayanti

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 27 Maret 2023

Ketua,



Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ 0213 /2023

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Kadek Ayu Trisnayanti	Pengaruh Pendidikan Kesehatan Reproduksi Melalui Media Video Terhadap Pengetahuan Remaja Tentang TRIAD KRR (Seksualitas, HIV/AIDS, Dan NAPZA) Di SMA Negeri 2 Kuta	Bisa dilanjutkan ke penelitian.	Frekuensi dan durasi pemberian video agar ditambahkan

Denpasar, 27 Maret 2023

Ketua,



Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

Lampiran 8 Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR

Alamat : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar

Telp : (0361) 710447, Faksimile : (0361) 710448

Laman (Website) : <https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/>

Email : info@poltekkes-denpasar.ac.id



Denpasar, 29 Februari 2023

Nomor : PP. 04.03/024/0515/2023
Lampiran : -
Hal : Mohon Izin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Badung
di-
Tempat

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai tugas akhir pendidikan yang disusun dalam bentuk Laporan/Skripsi oleh mahasiswa semester VIII Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekkes Denpasar, Tahun Akademik 2022-2023, dengan ini kami mohon dapat kiranya diberikan izin melaksanakan penelitian kepada mahasiswa kami atas nama sebagai berikut:

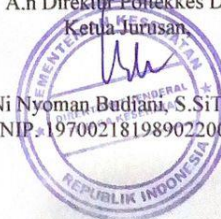
Nama	: Kadek Ayu Trisnayanti
NIM	: P07124219018
Lama Penelitian	: 13-03-2023 s/d 30-04-2023
Judul	: Pengaruh Pendidikan Kesehatan Reproduksi Melalui Media Video Terhadap Pengetahuan Remaja Terkait TRIAD KRR (Seksualitas, HIV/AIDS dan NAPZA) di SMA Negeri 2 Kuta
Lokasi Penelitian	: SMA Negeri 2 Kuta
Alamat Penelitian	: Jalan Pura Dalem Kecamatan Kedonganan Kabupaten Badung

Bersama ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar berkenan memberikan izin bagi mahasiswa tersebut, untuk melakukan penelitian selama menyusun skripsi/tugas akhir.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

A.n Direktur Poltekkes Denpasar
Ketua Jurusan

Dr. Ni Nyoman Budjani, S.Si.T., M.Biomed
NIP. 197002181989022002



Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1. Direktur Poltekkes (sebagai laporan)
2. Arsip ADAK
3. Kepala Sekolah SMA Negeri 2 Kuta



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PUSAT PEMERINTAHAN KABUPATEN BADUNG "MANGUPRAJA MANDALA"
JALAN RAYA SEMPIDI, MENGWI, BADUNG BALI (80351)
Telp. (0361) 4715259, Email : dpmpspbabungkab@gmail.com
Website : <http://dpmpspbabungkab.go.id>

Nomor : 447/SKP/DPMPSTP/II/2023
Lampiran : -
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada :
Yth. Kepala SMA Negeri 2 Kuta
di -
Mangupura

Berdasarkan permohonan dengan nomor pendaftaran 230225151530, maka Bupati Badung memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama : KADEK AYU TRISNAYANTI
Pekerjaan : MAHASISWA
Alamat Pemohon : LINGKUNGAN PEMAMORAN, KELURAHAN KUTA, KECAMATAN KUTA, KABUPATEN BADUNG
Nama Instansi : POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR
Alamat Instansi : JALAN RAYA PUPUTAN NOMOR 11A, KELURAHAN RENON, KECAMATAN DENPASAR SELATAN, KOTA DENPASAR
Judul Penelitian : PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN REPRODUKSI MELALUI MEDIA VIDEO TERHADAP PENGETAHUAN REMAJA TENTANG TRIAD KRR (SEKSUALITAS, HIV/AIDS, DAN NAPZA) DI SMA NEGERI 2 KUTA
Jumlah Peneliti : 1 ORANG
Lokasi Penelitian : SMA NEGERI 2 KUTA
Tujuan Penelitian : SKRIPSI
Lama Penelitian : 13 MARET 2023 s/d 30 APRIL 2023

dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan Penelitian agar melapor kepada Instansi yang dituju serta instansi yang tercantum pada tembusan surat ini.
2. Saat mengadakan Penelitian agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku pada lokasi Penelitian dan wilayah setempat.
3. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan tujuan penelitian dan apabila melanggar ketentuan yang berlaku maka Surat Keterangan Penelitian ini akan dicabut serta dihentikan segala kegiatannya.
4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian telah berakhir, sedangkan penelitian belum selesai agar mengurus kembali Surat Keterangan Penelitian sesuai ketentuan yang berlaku.
5. Setelah kegiatan Penelitian selesai, agar melapor ke Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung secara daring serta mengunggah hasil penelitian melalui aplikasi www.laperon.badungkab.go.id.

Dikeluarkan di : Mangupura
Pada Tanggal : 28 FEBRUARI 2023



KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN BADUNG,

I MADE AGUS ARYAWAN, S.T., M.T.
NIP. 19720828 199803 1 018

Jangan berikan imbalan dalam bentuk apapun kepada petugas kami sebagai upaya mewujudkan Zona Integritas & Pelayanan Prima

ID:230225151530

Tembusan disampaikan kepada :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Badung.
2. Kepala Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olah Raga Kabupaten Badung
3. Yang Bersangkutan.
4. Arsip.

1. Dokumen ini diterbitkan sistem LAPERON berdasarkan data dari Pemohon, tersimpan dalam sistem LAPERON, yang menjadi tanggung jawab Pemohon
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR-E-BSSN



Lampiran 9 Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian



Bali, 26 April 2023

Nomor : 421/221/SMAN2KUTA/ Disdikpora
Perihal : Telah selesai melaksanakan penelitian

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat dari Politeknik Kesehatan Denpasar tanggal : 23 Pebruari 2023 nomor : PP.04.03/024/0455/2023 perihal Permohonan izin penelitian. Maka dengan surat ini kami menyatakan mahasiswa tersebut dibawah Telah Selesai melaksanakan Penelitian Skripsi tanggal 24 Maret 2023 s.d 27 Maret 2023.

No	Nama	NIM	Jurusan/Prodi
1	Kadek Ayu Trisnayanti	P07124219018	Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan

Demikian surat ini kami sampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Terimakasih.

Kepala SMA Negeri 2 Kuta

Drs. Made Murdia
NIP. 19631005 199003 1 008



Lampiran 10 Uji Validitas Kuisiomer

		Correlations					
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TOTAL
Q1	Pearson	1	.791**	.791**	.731**	.813**	.755**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Q2	Pearson	.791**	1	1.000**	.796**	.736**	.723**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Q3	Pearson	.791**	1.000**	1	.796**	.736**	.723**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Q4	Pearson	.731**	.796**	.796**	1	.800**	.836**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Q5	Pearson	.813**	.736**	.736**	.800**	1	.784**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TO TA L	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.755** .000	.723** .000	.723** .000	.836** .000	.784** .000	1
	N	30	30	30	30	30	30

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

		Correlations					
		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL
Q6	Pearson	1	.873**	.935**	.935**	.873**	.858**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson	.873**	1	.816**	.816**	.722**	.761**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Q8	Pearson	.935**	.816**	1	1.000**	.816**	.810**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Q9	Pearson	.935**	.816**	1.000**	1	.816**	.810**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Q10	Pearson	.873**	.722**	.816**	.816**	1	.723**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TO TA L	Pearson	.858**	.761**	.810**	.810**	.723**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

		Correlations					
		Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	TOTAL
Q11	Pearson Correlation	1	.067	.313	.150	.313	.780**
	Sig. (2-tailed)		.724	.092	.428	.092	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Q12	Pearson Correlation	.067	1	.709**	.894**	.709**	.507**
	Sig. (2-tailed)	.724		.000	.000	.000	.004
	N	30	30	30	30	30	30
Q13	Pearson Correlation	.313	.709**	1	.811**	1.000**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.092	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Q14	Pearson Correlation	.150	.894**	.811**	1	.811**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.428	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Q15	Pearson Correlation	.313	.709**	1.000**	.811**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.092	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.780**	.507**	.774**	.619**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Correlations						
	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	TOTAL
Q16 Pearson	1	.599**	.447*	.614**	.149	.445*
Correlation						
Sig. (2-tailed)		.000	.013	.000	.432	.014
N	30	30	30	30	30	30
Q17 Pearson	.599**	1	.604**	.711**	.604**	.763**
Correlation						
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
Q18 Pearson	.447*	.604**	1	.523**	.630**	.415*
Correlation						
Sig. (2-tailed)	.013	.000		.003	.000	.023
N	30	30	30	30	30	30
Q19 Pearson	.614**	.711**	.523**	1	.523**	.583**
Correlation						
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003		.003	.001
N	30	30	30	30	30	30
Q20 Pearson	.149	.604**	.630**	.523**	1	.430*
Correlation						
Sig. (2-tailed)	.432	.000	.000	.003		.018
N	30	30	30	30	30	30
TO Pearson	.445*	.763**	.415*	.583**	.430*	1
TA Correlation						
L Sig. (2-tailed)	.014	.000	.023	.001	.018	
N	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations						
	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	TOTAL
Q21 Pearson	1	.523**	.447*	.523**	.745**	.523**
Correlation						
Sig. (2-tailed)		.003	.013	.003	.000	.003
N	30	30	30	30	30	30
Q22 Pearson	.523**	1	.614**	.712**	.614**	.556**
Correlation						
Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000	.000	.001
N	30	30	30	30	30	30
Q23 Pearson	.447*	.614**	1	.614**	.760**	.457*
Correlation						
Sig. (2-tailed)	.013	.000		.000	.000	.011
N	30	30	30	30	30	30
Q24 Pearson	.523**	.712**	.614**	1	.614**	.502**
Correlation						
Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000	.005
N	30	30	30	30	30	30
Q25 Pearson	.745**	.614**	.760**	.614**	1	.693**
Correlation						
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30
TO Pearson	.523**	.556**	.457*	.502**	.693**	1
TA Correlation						
L Sig. (2-tailed)	.003	.001	.011	.005	.000	
N	30	30	30	30	30	30

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

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

No Pertanyaan	Rxy	R Tabel	Validitas
Q1	0,755	0,361	Valid
Q2	0,723	0,361	Valid
Q3	0,723	0,361	Valid
Q4	0,836	0,361	Valid
Q5	0,784	0,361	Valid
Q6	0,858	0,361	Valid
Q7	0,761	0,361	Valid
Q8	0,810	0,361	Valid
Q9	0,810	0,361	Valid
Q10	0,723	0,361	Valid
Q11	0,780	0,361	Valid
Q12	0,507	0,361	Valid
Q13	0,774	0,361	Valid
Q14	0,619	0,361	Valid
Q15	0,774	0,361	Valid
Q16	0,445	0,361	Valid
Q17	0,763	0,361	Valid
Q18	0,415	0,361	Valid
Q19	0,583	0,361	Valid
Q20	0,430	0,361	Valid
Q21	0,523	0,361	Valid
Q22	0,556	0,361	Valid
Q23	0,457	0,361	Valid
Q24	0,502	0,361	Valid
Q25	0,693	0,361	Valid

Lampiran 11 Uji Reliabilitas Kuisisioner

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.950	25

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	17.33	48.506	.724	.947
Q2	17.37	48.654	.689	.948
Q3	17.37	48.654	.689	.948
Q4	17.40	47.766	.814	.946
Q5	17.43	48.116	.755	.947
Q6	17.43	47.564	.838	.946
Q7	17.37	48.378	.730	.947
Q8	17.47	47.913	.784	.947
Q9	17.47	47.913	.784	.947
Q10	17.37	48.654	.689	.948
Q11	17.40	48.179	.751	.947
Q12	17.17	50.833	.464	.950
Q13	17.20	48.993	.749	.947
Q14	17.13	50.395	.585	.949
Q15	17.20	48.993	.749	.947
Q16	17.13	51.361	.402	.951
Q17	17.20	49.062	.737	.947
Q18	17.07	51.926	.380	.951

Q19	17.10	50.852	.551	.949
Q20	17.07	51.857	.395	.951
Q21	17.07	51.444	.492	.950
Q22	17.10	50.990	.522	.950
Q23	17.13	51.292	.415	.951
Q24	17.10	51.266	.465	.950
Q25	17.13	49.982	.665	.948

Lampiran 12 Hasil Uji Statistik

HASIL UJI STATISTIK KELOMPOK KONTROL

Statistics								
		Umur	Jenis Kelamin	Status Berpacaran	Mendapatkan Informasi Kesehatan Reproduksi	Mendapatkan Informasi TRIAD KRR	Sumber Informasi	Pernah mengalami, melihat dan mendengar perilaku seksual berkaitan dengan TRIAD KRR
N	Valid	42	42	42	42	42	42	42
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	1.48	1.60	1.74	1.17	1.33	3.43	1.69
	Median	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	4.00	2.00
	Minimum	1	1	1	1	1	0	1
	Maximum	2	2	2	2	2	8	2

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16 tahun	22	52.4	52.4	52.4
	17 tahun	20	47.6	47.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	17	40.5	40.5	40.5
	Perempuan	25	59.5	59.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Status Berpacaran					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	11	26.2	26.2	26.2
	Tidak	31	73.8	73.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Mendapatkan Informasi Kesehatan Reproduksi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	35	83.3	83.3	83.3
	Tidak	7	16.7	16.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Mendapatkan Informasi TRIAD KRR					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	28	66.7	66.7	66.7
	Tidak	14	33.3	33.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Sumber Informasi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	7	16.7	16.7	16.7
	Media massa/media cetak	1	2.4	2.4	19.0
	Media sosial (Instagram, Tiktok, Dll)	10	23.8	23.8	42.9
	Petugas Kesehatan	19	45.2	45.2	88.1
	Temannya	2	4.8	4.8	92.9
	Lainnya	3	7.1	7.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Sumber Informasi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	7	16.7	16.7	16.7
	Tenaga Kesehatan	19	45.2	45.2	61.9
	Non Tenaga Kesehatan	16	38.1	38.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pernah mengalami, melihat dan mendengar perilaku seksual berkaitan dengan TRIAD KRR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	13	31.0	31.0	31.0
	Tidak	29	69.0	69.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

HASIL UJI STATISTIK KELOMPOK EKSPERIMEN

Statistics								
		Umur	Jenis Kelamin	Status Berpacaran	Mendapatkan Informasi Kesehatan Reproduksi	Mendapatkan Informasi TRIAD KRR	Sumber Informasi	Pernah mengalami, melihat dan mendengar perilaku seksual berkaitan dengan TRIAD KRR
N	Valid	42	42	42	42	42	42	42
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	1.38	1.55	1.64	1.14	1.36	3.48	1.40
	Median	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	3.00	1.00
	Minimum	1	1	1	1	1	0	1
	Maximum	2	2	2	2	2	8	2

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16 tahun	26	61.9	61.9	61.9
	17 tahun	16	38.1	38.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	19	45.2	45.2	45.2
	Perempuan	23	54.8	54.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Status Berpacaran					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	15	35.7	35.7	35.7
	Tidak	27	64.3	64.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Mendapatkan Informasi Kesehatan Reproduksi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	36	85.7	85.7	85.7
	Tidak	6	14.3	14.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Mendapatkan Informasi TRIAD KRR					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	27	64.3	64.3	64.3
	Tidak	15	35.7	35.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Sumber Informasi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	6	14.3	14.3	14.3
	Media massa/media cetak	1	2.4	2.4	16.7
	Media sosial (Instagram, Tiktok, Dll)	17	40.5	40.5	57.1
	Petugas Kesehatan	12	28.6	28.6	85.7
	Orang tua	1	2.4	2.4	88.1
	Lainnya	5	11.9	11.9	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Sumber Informasi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	6	14.3	14.3	14.3
	Tenaga Kesehatan	12	28.6	28.6	42.9
	Non Tenaga Kesehatan	24	57.1	57.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pernah mengalami, melihat dan mendengar perilaku seksual berkaitan dengan TRIAD KRR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	25	59.5	59.5	59.5
	Tidak	17	40.5	40.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

HASIL UJI HOMOGENITAS KARAKTERISTIK RESPONDEN

Test of Homogeneity of Variance					
		Levene			
		Statistic	df1	df2	Sig.
Umur	Based on Mean	2.179	1	82	.144
	Based on Median	.766	1	82	.384
	Based on Median and with adjusted df	.766	1	81.936	.384
	Based on trimmed mean	2.179	1	82	.144
Jenis Kelamin	Based on Mean	.691	1	82	.408
	Based on Median	.190	1	82	.664
	Based on Median and with adjusted df	.190	1	81.984	.664
	Based on trimmed mean	.691	1	82	.408
Status Berpacaran	Based on Mean	3.450	1	82	.067
	Based on Median	.879	1	82	.351
	Based on Median and with adjusted df	.879	1	81.401	.351
	Based on trimmed mean	3.450	1	82	.067
Mendapatkan Informasi Kesehatan Reproduksi	Based on Mean	.357	1	82	.552
	Based on Median	.089	1	82	.766
	Based on Median and with adjusted df	.089	1	81.677	.766
	Based on trimmed mean	.357	1	82	.552
Mendapatkan Informasi TRIAD KRR	Based on Mean	.205	1	82	.652
	Based on Median	.051	1	82	.821
	Based on Median and with adjusted df	.051	1	81.978	.821
	Based on trimmed mean	.205	1	82	.652
Sumber Informasi	Based on Mean	.491	1	82	.486
	Based on Median	.030	1	82	.863
	Based on Median and with adjusted df	.030	1	72.433	.863
	Based on trimmed mean	.286	1	82	.594
Pernah mengalami, melihat dan mendengar perilaku seksual berkaitan dengan TRIAD KRR	Based on Mean	3.054	1	82	.084
	Based on Median	.818	1	82	.368
	Based on Median and with adjusted df	.818	1	81.707	.368
	Based on trimmed mean	3.054	1	82	.084

**HASIL UJI PENGARUH KARAKTERISTIK RESPONDEN
TERHADAP PENGETAHUAN REMAJA SEBELUM DIBERIKAN
PENDIDIKAN KESEHATAN**

Test Statistics^a

Pretest Kontrol	
Mann-Whitney U	149.500
Wilcoxon W	402.500
Z	-1.813
Asymp. Sig. (2-tailed)	.070

a. Grouping Variable: Umur

Test Statistics^a

Pretest Kontrol	
Mann-Whitney U	202.500
Wilcoxon W	355.500
Z	-.262
Asymp. Sig. (2-tailed)	.794

a. Grouping Variable: Jenis Kelamin

Test Statistics^a

Pretest Kontrol	
Mann-Whitney U	141.500
Wilcoxon W	207.500
Z	-.847
Asymp. Sig. (2-tailed)	.397
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.412 ^b

a. Grouping Variable: Status Berpacaran

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^a

Pretest Kontrol	
Mann-Whitney U	60.000
Wilcoxon W	88.000
Z	-2.154
Asymp. Sig. (2-tailed)	.031
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.034 ^b

a. Grouping Variable: Mendapatkan Informasi Kesehatan Reproduksi

Test Statistics^a

Pretest Kontrol

Mann-Whitney U	120.500
Wilcoxon W	225.500
Z	-2.057
Asymp. Sig. (2-tailed)	.040
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.043 ^b

a. Grouping Variable: Mendapatkan Informasi TRIAD KRR

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^{a,b}

Pretest Kontrol

Kruskal-Wallis H	5.622
df	2
Asymp. Sig.	.060

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Sumber Informasi

Test Statistics^a

Pretest Kontrol

Mann-Whitney U	188.500
Wilcoxon W	623.500
Z	.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	1.000 ^b

a. Grouping Variable: Pernah mengalami, melihat dan mendengar perilaku seksual berkaitan dengan TRIAD KRR

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^a

Pretest Intervensi	
Mann-Whitney U	180.000
Wilcoxon W	316.000
Z	-.743
Asymp. Sig. (2-tailed)	.457

a. Grouping Variable: Umur

Test Statistics^a

Pretest Intervensi	
Mann-Whitney U	209.500
Wilcoxon W	399.500
Z	-.233
Asymp. Sig. (2-tailed)	.816

a. Grouping Variable: Jenis Kelamin

Test Statistics^a

Pretest Intervensi	
Mann-Whitney U	157.000
Wilcoxon W	277.000
Z	-1.224
Asymp. Sig. (2-tailed)	.221

a. Grouping Variable: Status Berpacaran

Test Statistics^a

Pretest Intervensi	
Mann-Whitney U	107.500
Wilcoxon W	773.500
Z	-.018
Asymp. Sig. (2-tailed)	.985
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.986 ^b

a. Grouping Variable: Mendapatkan Informasi Kesehatan Reproduksi

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^a

Pretest Intervensi	
Mann-Whitney U	187.000
Wilcoxon W	307.000
Z	-.417
Asymp. Sig. (2-tailed)	.677

a. Grouping Variable: Mendapatkan Informasi TRIAD KRR

Test Statistics^{a,b}

Pretest Intervensi	
Kruskal-Wallis H	1.663
df	2
Asymp. Sig.	.435

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Sumber Informasi

Test Statistics^a

Pretest Intervensi	
Mann-Whitney U	175.500
Wilcoxon W	500.500
Z	-.971
Asymp. Sig. (2-tailed)	.331

a. Grouping Variable: Pernah mengalami, melihat dan mendengar perilaku seksual berkaitan dengan TRIAD KRR

**HASIL UJI PENGARUH KARAKTERISTIK RESPONDEN
TERHADAP PENGETAHUAN REMAJA SESUDAH DIBERIKAN
PENDIDIKAN KESEHATAN**

Test Statistics^a

	Posttest Kontrol
Mann-Whitney U	160.000
Wilcoxon W	413.000
Z	-1.534
Asymp. Sig. (2-tailed)	.125

a. Grouping Variable: Umur

Test Statistics^a

	Posttest Kontrol
Mann-Whitney U	185.000
Wilcoxon W	338.000
Z	-.715
Asymp. Sig. (2-tailed)	.474

a. Grouping Variable: Jenis Kelamin

Test Statistics^a

	Posttest Kontrol
Mann-Whitney U	140.500
Wilcoxon W	206.500
Z	-.871
Asymp. Sig. (2-tailed)	.384
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.396 ^b

a. Grouping Variable: Status Berpacaran

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^a

	Posttest Kontrol
Mann-Whitney U	54.500
Wilcoxon W	82.500
Z	-2.329
Asymp. Sig. (2-tailed)	.020
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.019 ^b

a. Grouping Variable: Mendapatkan Informasi Kesehatan Reproduksi

Test Statistics^a

	Posttest Kontrol
Mann-Whitney U	127.000
Wilcoxon W	232.000
Z	-1.869
Asymp. Sig. (2-tailed)	.062
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.067 ^b

a. Grouping Variable: Mendapatkan Informasi TRIAD KRR

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^{a,b}

	Posttest Kontrol
Kruskal-Wallis H	7.363
df	2
Asymp. Sig.	.025

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Sumber Informasi

Test Statistics^a

	Posttest Kontrol
Mann-Whitney U	180.000
Wilcoxon W	615.000
Z	-.235
Asymp. Sig. (2-tailed)	.814
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.830 ^b

a. Grouping Variable: Pernah mengalami, melihat dan mendengar perilaku seksual berkaitan dengan TRIAD KRR

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^a

Posttest Intervensi	
Mann-Whitney U	172.500
Wilcoxon W	308.500
Z	-.937
Asymp. Sig. (2-tailed)	.349

a. Grouping Variable: Umur

Test Statistics^a

Posttest Intervensi	
Mann-Whitney U	207.000
Wilcoxon W	483.000
Z	-.296
Asymp. Sig. (2-tailed)	.767

a. Grouping Variable: Jenis Kelamin

Test Statistics^a

Posttest Intervensi	
Mann-Whitney U	167.000
Wilcoxon W	545.000
Z	-.949
Asymp. Sig. (2-tailed)	.342

a. Grouping Variable: Status Berpacaran

Test Statistics^a

Posttest Intervensi	
Mann-Whitney U	102.000
Wilcoxon W	123.000
Z	-.220
Asymp. Sig. (2-tailed)	.826
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.847 ^b

a. Grouping Variable: Mendapatkan Informasi Kesehatan Reproduksi

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^a

Posttest Intervensi	
Mann-Whitney U	192.500
Wilcoxon W	570.500
Z	-.267
Asymp. Sig. (2-tailed)	.789

a. Grouping Variable: Mendapatkan Informasi TRIAD KRR

Test Statistics^a

Posttest Intervensi	
Mann-Whitney U	203.500
Wilcoxon W	356.500
Z	-.235
Asymp. Sig. (2-tailed)	.814

a. Grouping Variable: Pernah mengalami, melihat dan mendengar perilaku seksual berkaitan dengan TRIAD KRR

Test Statistics^{a,b}

Posttest Intervensi	
Kruskal-Wallis H	1.197
df	2
Asymp. Sig.	.550

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Sumber Informasi

Lampiran 13 Hasil Uji Normalitas Data

HASIL UJI NORMALITAS DATA

Case Processing Summary							
		Cases					
	Kelompok	Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pretest Kontrol	Kontrol	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%
Posttest Kontrol	Kontrol	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%
Pretest Eksperimen	Eksperimen	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%
Posttest Eksperimen	Eksperimen	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%

Tests of Normality ^{b,c,d,e}							
		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Kelompok	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest Kontrol	Kontrol	.189	42	.001	.865	42	.000
Posttest Kontrol	Kontrol	.134	42	.056	.896	42	.001
Pretest Eksperimen	Kontrol	.193	42	.000	.887	42	.001
Posttest Eksperimen	Kontrol	.149	42	.019	.915	42	.004

a. Lilliefors Significance Correction

b. There are no valid cases for Pretest Kontrol when Kelompok = 2.000. Statistics cannot be computed for this level.

c. There are no valid cases for Posttest Kontrol when Kelompok = 2.000. Statistics cannot be computed for this level.

d. There are no valid cases for Pretest Eksperimen when Kelompok = 2.000. Statistics cannot be computed for this level.

e. There are no valid cases for Posttest Eksperimen when Kelompok = 2.000. Statistics cannot be computed for this level.

Lampiran 14 Hasil Uji Analisis Univariat dan Bivariat

HASIL UJI ANALISIS UNIVARIAT

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pretest Kontrol	42	52.00	88.00	78.0000	8.20470
Posttest Kontrol	42	56.00	96.00	84.7619	7.96275
Pretest Eksperimen	42	64.00	88.00	79.7143	6.63430
Posttest Eksperimen	42	76.00	100.00	91.7143	6.51559
Valid N (listwise)	42				

HASIL UJI WILCOXON

Ranks				
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Posttest Kontrol - Pretest Kontrol	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	34 ^b	17.50	595.00
	Ties	8 ^c		
	Total	42		
Posttest Eksperimen - Pretest Eksperimen	Negative Ranks	0 ^d	.00	.00
	Positive Ranks	37 ^e	19.00	703.00
	Ties	5 ^f		
	Total	42		

- a. Posttest Kontrol < Pretest Kontrol
- b. Posttest Kontrol > Pretest Kontrol
- c. Posttest Kontrol = Pretest Kontrol
- d. Posttest Eksperimen < Pretest Eksperimen
- e. Posttest Eksperimen > Pretest Eksperimen
- f. Posttest Eksperimen = Pretest Eksperimen

Test Statistics^a			
		Posttest Kontrol - Pretest Kontrol	Posttest Eksperimen - Pretest Eksperimen
Z		-5.164 ^b	-5.324 ^b
Asymp. Sig. (2- tailed)		.000	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

HASIL UJI MANN WHITNEY

Ranks				
Kelompok		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pretest	Kontrol	42	39.75	1669.50
	Eksperimen	42	45.25	1900.50
	Total	84		
Posttest	Kontrol	42	32.55	1367.00
	Eksperimen	42	52.45	2203.00
	Total	84		

Test Statistics^a		
	Pretest	Posttest
Mann-Whitney U	766.500	464.000
Wilcoxon W	1669.500	1367.000
Z	-1.052	-3.783
Asymp. Sig. (2- tailed)	.293	.000

a. Grouping Variable: Kelompok

HASIL UJI *N-GAIN SCORE*

Descriptives					
				Statistic	Std. Error
N_Gain_Score_Persen	Kontrol	Mean		31.0771	3.74908
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	23.5057	
			Upper Bound	38.6485	
		5% Trimmed Mean		30.2532	
		Median		22.5000	
		Variance		590.336	
		Std. Deviation		24.29683	
		Minimum		.00	
		Maximum		80.00	
		Range		80.00	
		Interquartile Range		35.71	
		Skewness		.400	.365
		Kurtosis		-1.042	.717
	Eksperimen	Mean		56.9747	5.28761
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	46.2961	
			Upper Bound	67.6532	
		5% Trimmed Mean		57.7496	
		Median		50.0000	
		Variance		1174.269	
		Std. Deviation		34.26761	
Minimum		.00			
Maximum		100.00			
Range		100.00			
Interquartile Range		64.29			
Skewness		-.203	.365		
Kurtosis		-1.209	.717		

Ranks				
	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
N_Gain_Score_Person	Kontrol	42	33.02	1387.00
	Eksperimen	42	51.98	2183.00
	Total	84		

Test Statistics^a	
	N_Gain_Score_Person
Mann-Whitney U	484.000
Wilcoxon W	1387.000
Z	-3.582
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Kelompok

Lampiran 15 Master Tabel

DATA *PRETEST* KONTROL

Kode	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
R1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1
R2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
R3	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1
R4	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
R5	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1
R6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
R7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
R8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
R9	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1
R10	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
R11	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
R12	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
R13	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1
R14	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
R15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
R16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
R17	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
R18	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
R19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
R20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1
R21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
R22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
R23	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
R24	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1
R25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
R26	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1
R27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
R28	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1
R29	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
R30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
R31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
R32	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
R33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
R34	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
R35	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
R36	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
R37	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
R38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
R39	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
R40	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1
R41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
R42	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1

Kode	21	22	23	24	25	Total	Nilai
R1	1	1	1	0	1	19	76
R2	0	1	0	0	1	18	72
R3	0	1	1	0	0	13	52
R4	1	1	1	0	1	20	80
R5	0	1	1	1	1	18	72
R6	1	1	0	0	1	19	76
R7	1	1	1	0	1	19	76
R8	1	1	1	0	1	20	80
R9	0	1	0	1	1	15	60
R10	1	1	0	1	1	19	76
R11	1	1	0	1	1	19	76
R12	1	1	0	1	1	21	84
R13	1	1	1	0	1	19	76
R14	0	0	0	1	1	18	72
R15	1	1	0	1	1	22	88
R16	1	1	1	0	1	22	88
R17	1	1	1	1	1	22	88
R18	1	1	0	1	1	19	76
R19	1	1	0	1	1	22	88
R20	0	1	0	1	1	18	72
R21	1	0	0	0	1	20	80
R22	1	0	0	1	1	21	84
R23	1	1	0	0	1	21	84
R24	1	1	1	1	1	20	80
R25	1	0	1	0	1	19	76
R26	1	1	1	0	1	20	80
R27	1	1	1	0	1	22	88
R28	1	0	0	1	1	14	56
R29	1	1	0	1	1	19	76
R30	1	1	0	1	1	22	88
R31	1	0	0	0	1	21	84
R32	1	1	1	0	1	19	76
R33	1	0	0	0	1	19	76
R34	1	1	1	0	1	21	84
R35	0	1	0	0	1	18	72
R36	0	1	0	0	1	18	72
R37	1	1	0	1	1	22	88
R38	1	1	0	1	1	22	88
R39	1	1	0	1	1	21	84
R40	1	1	0	1	1	20	80
R41	1	1	0	1	1	21	84
R42	1	0	0	1	1	19	76

DATA POSTTEST KONTROL

Kode	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
R1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1
R2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
R3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
R4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
R5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
R6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
R7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
R8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1
R9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
R10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
R11	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
R12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
R13	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R14	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
R15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R16	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R17	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R18	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
R20	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1
R21	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
R22	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
R23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R24	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
R25	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
R26	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
R27	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R28	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1
R29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
R30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R31	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
R32	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
R33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R34	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
R35	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
R36	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
R37	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R38	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R39	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R40	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R41	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
R42	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1

Kode	21	22	23	24	25	Total	Nilai
R1	1	1	0	1	1	19	76
R2	1	1	1	0	1	19	76
R3	1	1	0	0	1	19	76
R4	1	1	1	1	1	21	84
R5	0	1	1	1	1	20	80
R6	1	1	0	0	1	19	76
R7	1	1	1	0	1	22	88
R8	1	1	1	1	1	21	84
R9	0	1	1	1	1	23	92
R10	1	1	1	1	1	23	92
R11	1	1	1	0	1	22	88
R12	1	1	1	1	1	24	96
R13	1	1	1	1	1	20	80
R14	1	1	0	0	1	20	80
R15	1	1	0	0	1	23	92
R16	1	1	0	0	1	22	88
R17	1	1	0	1	1	22	88
R18	1	1	0	1	1	20	80
R19	1	1	1	1	1	24	96
R20	0	1	1	1	1	20	80
R21	1	1	1	1	1	21	84
R22	1	1	1	0	1	20	80
R23	1	1	1	0	1	23	92
R24	1	1	0	0	1	21	84
R25	1	1	1	1	1	20	80
R26	1	1	1	1	1	21	84
R27	1	1	1	0	1	22	88
R28	1	1	1	0	1	14	56
R29	1	1	1	0	1	22	88
R30	1	1	0	1	1	24	96
R31	1	1	1	1	1	23	92
R32	1	1	0	1	1	20	80
R33	1	1	0	0	1	23	92
R34	1	1	1	1	1	22	88
R35	0	1	1	0	1	19	76
R36	0	1	1	0	1	19	76
R37	1	1	1	1	1	23	92
R38	1	1	1	1	1	24	96
R39	1	1	1	1	1	23	92
R40	1	1	1	1	1	23	92
R41	0	1	1	1	0	21	84
R42	1	1	0	0	1	19	76

DATA PRETEST PERLAKUAN

Kode	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
R1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1
R2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
R3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
R4	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1
R6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
R7	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1
R10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R11	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R12	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
R13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0
R14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1
R15	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
R16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
R17	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R19	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
R20	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
R21	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
R22	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R23	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
R24	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R25	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
R26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R27	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
R28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1
R30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0
R31	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
R33	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R34	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1
R35	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R36	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
R37	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1
R38	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1
R39	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0
R40	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0
R41	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1
R42	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1

Kode	21	22	23	24	25	Total	Nilai
R1	1	1	1	1	1	21	84
R2	1	1	1	0	0	19	76
R3	0	1	1	0	1	21	84
R4	1	1	1	1	1	22	88
R5	1	0	1	0	0	19	76
R6	1	1	0	0	0	19	76
R7	1	0	1	1	1	21	84
R8	1	0	0	0	0	21	84
R9	1	1	1	1	1	20	80
R10	1	0	0	1	0	21	84
R11	1	1	1	0	1	22	88
R12	1	1	1	0	1	21	84
R13	0	0	0	0	0	18	72
R14	1	1	1	1	1	20	80
R15	1	1	1	1	1	21	84
R16	0	0	0	1	1	20	80
R17	1	1	0	0	1	19	76
R18	1	1	0	0	1	22	88
R19	1	1	1	1	1	22	88
R20	1	1	1	0	1	20	80
R21	0	1	1	0	1	19	76
R22	1	1	1	1	1	22	88
R23	0	1	1	1	0	21	84
R24	0	1	1	1	1	19	76
R25	1	1	1	1	1	20	80
R26	0	0	1	1	1	21	84
R27	1	1	1	0	1	21	84
R28	1	0	0	0	1	21	84
R29	0	1	1	0	0	19	76
R30	1	0	0	0	1	20	80
R31	1	1	1	1	1	21	84
R32	1	1	0	0	1	20	80
R33	1	1	1	1	1	21	84
R34	1	1	1	0	1	20	80
R35	1	0	0	0	1	20	80
R36	1	1	1	1	1	22	88
R37	1	1	1	0	1	18	72
R38	1	0	0	0	0	16	64
R39	1	1	1	0	1	16	64
R40	1	1	1	1	1	17	68
R41	1	1	1	0	1	18	72
R42	1	1	1	0	1	16	64

Kode	21	22	23	24	25	Total	Nilai
R1	1	1	1	1	1	23	92
R2	1	1	1	1	1	24	96
R3	1	1	0	0	1	23	92
R4	1	1	1	1	1	25	100
R5	1	1	0	0	1	22	88
R6	1	1	0	1	1	19	76
R7	1	1	1	1	1	25	100
R8	1	1	1	1	1	22	88
R9	1	1	1	1	1	21	84
R10	1	1	0	0	1	23	92
R11	1	1	1	1	1	25	100
R12	1	1	1	1	1	25	100
R13	1	1	1	1	1	25	100
R14	1	1	1	1	1	20	80
R15	1	1	1	1	1	21	84
R16	1	1	1	1	0	22	88
R17	1	1	1	1	1	21	84
R18	1	1	0	1	1	22	88
R19	1	1	1	1	1	24	96
R20	1	1	1	1	1	24	96
R21	1	1	0	1	1	21	84
R22	1	1	0	0	1	22	88
R23	1	1	1	1	1	25	100
R24	1	1	1	1	1	25	100
R25	1	1	1	1	1	22	88
R26	1	1	1	1	1	24	96
R27	1	1	1	1	1	23	92
R28	1	1	1	1	1	24	96
R29	1	1	0	0	1	22	88
R30	1	1	0	1	1	24	96
R31	1	1	1	1	1	22	88
R32	1	1	0	1	1	21	84
R33	1	1	1	1	1	22	88
R34	1	1	1	1	1	23	92
R35	1	1	1	0	1	21	84
R36	1	1	1	1	1	25	100
R37	1	1	1	1	1	25	100
R38	1	1	1	1	1	25	100
R39	1	1	1	0	0	23	92
R40	1	1	1	1	1	21	84
R41	1	1	1	0	1	24	96
R42	1	1	1	1	1	23	92

Lampiran 16 Dokumentasi

DOKUMENTASI



Pemberian *Pretest* dan Pendidikan Kesehatan Reproduksi Kepada Responden Melalui Metode Diskusi dan Ceramah dengan Media *Powerpoint*



Pemberian *Pretest* dan Pendidikan Kesehatan Reproduksi Kepada Responden Melalui Media Video



Pemberian *posttest* kepada responden



Foto bersama responden setelah pemberian *posttest*

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Kadek Ayu Trisnayanti
NIM : P07124219018
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan
Jurusan : Kebidanan
Tahun Akademik : 2022/2023
Alamat : Lingkungan Pemamoran Kuta, Desa Adat Kuta,
Kecamatan Kuta, Kabupaten Badung
No HP/Email : 087861647467/

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul :

Pengaruh Pendidikan Kesehatan Reproduksi Melalui Media Video Terhadap Pengetahuan Remaja Tentang TRIAD KRR (Seksualitas, HIV/AIDS dan NAPZA) di SMA Negeri 2 Kuta

1. Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 16 Juni 2023

Yang menyatakan,



Kadek Ayu Trisnayanti
NIM. P07124219018

Cek Turnitin Skripsi (TERBARU)

ORIGINALITY REPORT

20%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	2%
2	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	2%
3	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	1%
4	ojs.fdk.ac.id Internet Source	1%
5	docplayer.info Internet Source	<1%
6	id.wikipedia.org Internet Source	<1%
7	penelitian.uisu.ac.id Internet Source	<1%
8	123dok.com Internet Source	<1%
9	eprints.ukh.ac.id Internet Source	<1%

10	e-abdimas.unw.ac.id Internet Source	<1 %
11	Submitted to Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta Student Paper	<1 %
12	ejournal3.undip.ac.id Internet Source	<1 %
13	jurnal.fk.unand.ac.id Internet Source	<1 %
14	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
15	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
16	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
17	id.123dok.com Internet Source	<1 %
18	jurnal.unimus.ac.id Internet Source	<1 %
19	Yunni Safitri. "Analisis Pengetahuan Remaja Putri Mengenai Anemia Sebelum dan Sesudah Penyuluhan", Jurnal Kebidanan Malakbi, 2022 Publication	<1 %
20	repository.upi.edu Internet Source	<1 %

21	www.journal-aipkind.or.id Internet Source	<1 %
22	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
23	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1 %
24	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	<1 %
25	core.ac.uk Internet Source	<1 %
26	journal.ipm2kpe.or.id Internet Source	<1 %
27	ijhim.stikesmhk.ac.id Internet Source	<1 %
28	repository.unair.ac.id Internet Source	<1 %
29	www.neliti.com Internet Source	<1 %
30	jurnalmu.poltekkes-mataram.ac.id Internet Source	<1 %
31	abdurrouf1991.blogspot.com Internet Source	<1 %
32	stikessantupaulus.e-journal.id Internet Source	<1 %

33	balimedikajurnal.com Internet Source	<1 %
34	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
35	repository.uksw.edu Internet Source	<1 %
36	jurnal.unw.ac.id:1254 Internet Source	<1 %
37	Shinta Kristianti, Suwoyo Suwoyo, Ika Yuni Pratiwi. "PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN MELALUI MEDIA VIDEO TERHADAP KECEMASAN MENGHADAPI PERSALINAN PADA IBU PRIMIGRAVIDA TRIMESTER III DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BLABAK KEDIRI", Jurnal Midwifery Update (MU), 2020 Publication	<1 %
38	journal.ppnijateng.org Internet Source	<1 %
39	journal.umpr.ac.id Internet Source	<1 %
40	www.scribd.com Internet Source	<1 %
41	Sarwinanti Sarwinanti, Raissa Nadia Frintika. "Pendidikan Seksual Mempengaruhi Pengetahuan dan Sikap Seksualitas Remaja	<1 %

Tunagrahita", Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah, 2021

Publication

42	id.scribd.com Internet Source	<1 %
43	journals.upi-yai.ac.id Internet Source	<1 %
44	repository.unja.ac.id Internet Source	<1 %
45	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
46	Fika Kusmawati, Sri Dinengsih, Risza Choirunisa Choirunisa. "JUS MENTIMUN DAPAT MENURUNKAN TEKANAN DARAH PADA WANITA MENOPAUSE", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2021 Publication	<1 %
47	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
48	Submitted to iGroup Student Paper	<1 %
49	repository.umy.ac.id Internet Source	<1 %
50	www.kompasiana.com Internet Source	<1 %

51	www.scilit.net Internet Source	<1 %
52	Fauziah Yulfitria, Shentya Fitriana, Hamidah Hamidah, Karningsih Karningsih. "BOOKLET MENSTRUAL HYGIENE DAPAT MENINGKATKAN PENGETAHUAN DAN SIKAP REMAJA", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2020 Publication	<1 %
53	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1 %
54	repository.poltekkes-smg.ac.id Internet Source	<1 %
55	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1 %
56	alvindayu.com Internet Source	<1 %
57	elibrary.almaata.ac.id Internet Source	<1 %
58	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1 %
59	repo.uinsatu.ac.id Internet Source	<1 %
60	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %

61 Rahmawida Putri, Nuriyatul Fhatonah. <1 %
"Efektivitas Blended Learning Berbasis Guided Inquiry Terhadap Penguasaan Konsep Dan Kemampuan Berpikir Kreatif Mahasiswa Pada Mata Kuliah Anatomi Fisiologi Manusia", BIODIK, 2021
Publication

62 Yusnia Nur Aziizah, Choirul Anna Nur Afifah. <1 %
"IMPLEMENTASI KOMBINASI MEDIA KOMUNIKASI ONLINE DALAM PENDIDIKAN GIZI PRAKONSEPSI GENERASI MILENIAL", Jurnal Sehat Mandiri, 2021
Publication

63 digilib.uinkhas.ac.id <1 %
Internet Source

64 journals.stikim.ac.id <1 %
Internet Source

65 jurnal.fkip.unmul.ac.id <1 %
Internet Source

66 repository.usd.ac.id <1 %
Internet Source

67 academic-accelerator.com <1 %
Internet Source

68 bangimam-berbagi.blogspot.co.id <1 %
Internet Source

ejournal.uksw.edu

69

Internet Source

<1 %

70

eprints.unram.ac.id

Internet Source

<1 %

71

garuda.ristekdikti.go.id

Internet Source

<1 %

72

journal.formosapublisher.org

Internet Source

<1 %

73

jurnal.unived.ac.id

Internet Source

<1 %

74

magisterkesmas.ulm.ac.id

Internet Source

<1 %

75

repository.uinjkt.ac.id

Internet Source

<1 %

76

sinta.unud.ac.id

Internet Source

<1 %

77

Anis Sa'diyah, Ika Agustina. "The Effect Of Education On Health Nursing Mothers Attitude MP-ASI In Giving The Baby Age 0-6 Months", Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery), 2014

Publication

<1 %

78

Dwi Ertiana, Alisa Ottu. "The Knowledge Of Reproductive Health With Adolescent

<1 %

Behavior In Soe Christian Vocational School
2019", Jurnal Kebidanan Midwiferia, 2020

Publication

79

Khofidhotur Rofiah Khofi. "PENGARUH PENDIDIKAN TUMBUH KEMBANG ANAK ASIA 6-36 BULAN MENGGUNAKAN BOOKLET TERHADAP PENGETAHUAN DAN KEMAMPUAN STIMULASI PERKEMBANGAN PADA IBU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MRICAN KOTA KEDIRI TAHUN 2019", Jurnal Mahasiswa Kesehatan, 2022

Publication

<1 %

80

Winda Ayu Lestari, Yuyun Priwahyuni, Christine Vita Gloria Purba. "PENGARUH KOMPRES AIR HANGAT TERHADAP PENURUNAN NYERI HAID (DISMINOREA) PADA SISWI SMK NEGERI 1 RAMBAH SAMO KABUPATEN ROKAN HULU TAHUN 2020", Media Kesmas (Public Health Media), 2021

Publication

<1 %

81

e-perpus.unud.ac.id

Internet Source

<1 %

82

eprints.iain-surakarta.ac.id

Internet Source

<1 %

83

garuda.kemdikbud.go.id

Internet Source

<1 %

84

jurnalmahasiswa.unesa.ac.id

Internet Source

<1 %

85

moam.info

Internet Source

<1 %

86

repositori.uma.ac.id

Internet Source

<1 %

87

Herlinadiyaningsih Herlinadiyaningsih, Greiny Arisani. "Efektivitas Media Video dan Leaflet terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap tentang Menstrual Hygiene di MA Darul Ulum Palangka Raya", Jurnal Surya Medika, 2022

Publication

<1 %

88

Novaria Wijayanti, Triyanta Triyanta, Nur Ani. "Efektifitas Penyuluhan Kesehatan Sadari Dengan Media Video Terhadap Pengetahuan Pada Remaja Putri Di Smk Muhammadiyah Cawas Klaten", Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala, 2020

Publication

<1 %

89

Nurul Laili. "ANALISIS HUBUNGAN TINGKAT AKTIFITAS FISIK TERHADAP KEJADIAN RESIKO JATUH PADA PASIEN FRAKTUR DI RSUD MARDI WALUYO BLITAR", Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya, 2019

Publication

<1 %

90

Sri Wahyuni, Flora Niu, Marlindah Marlindah. "PERBANDINGAN PENYULUHAN DAN BUKU

<1 %

SAKU TERHADAP PENGETAHUAN REMAJA TENTANG HIV/AIDS", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2021

Publication

91	digilib.iain-jember.ac.id Internet Source	<1 %
92	digilib.stikeskusumahusada.ac.id Internet Source	<1 %
93	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
94	digilib2.unisayogya.ac.id Internet Source	<1 %
95	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	<1 %
96	dspace.umkt.ac.id Internet Source	<1 %
97	ejournal-s1.undip.ac.id Internet Source	<1 %
98	ejournal.insuriponorogo.ac.id Internet Source	<1 %
99	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
100	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	<1 %

101	es.scribd.com Internet Source	<1 %
102	journal.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
103	media.neliti.com Internet Source	<1 %
104	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
105	repository.stikeswiramedika.ac.id Internet Source	<1 %
106	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1 %
107	sman2kuta.sch.id Internet Source	<1 %
108	www.ejurnal-unespadang.ac.id Internet Source	<1 %
109	www.ippi.or.id Internet Source	<1 %
110	www.kebijakanidsindonesia.net Internet Source	<1 %
111	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
112	www.slideshare.net Internet Source	<1 %

- 113 Nuni Husni Wahidah, Tati Ruhmawati. "PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN MENGGUNAKAN MEDIA E-BOOKLET TERHADAP PENGETAHUAN PENCEGAHAN OBESITAS PADA REMAJA", Jurnal Kesehatan Siliwangi, 2022
Publication <1 %
-
- 114 Pauline Kusmaryati, Netti Herawati, Ajeng Galuh Wuryandari. "Pengembangan Media Pembelajaran Kesehatan Reproduksi Remaja pada Remaja Awal di SMPN 19 Kota Jambi", Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi, 2022
Publication <1 %
-
- 115 Puspa Ayu Larasanti, Baiq lin Rumintang. "PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN MENGGUNAKAN MEDIA VIDEO TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN REMAJA PUTRI MENGENAI DAMPAK KEHAMILAN USIA REMAJA DI SMPN 1 LINGSAR TAHUN 2018", Jurnal Midwifery Update (MU), 2020
Publication <1 %
-
- 116 fristhianchan.wordpress.com
Internet Source <1 %
-
- 117 journal.uinsgd.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 118 jurnal.univrab.ac.id
Internet Source <1 %
-

119 "1st Annual Conference of Midwifery", Walter de Gruyter GmbH, 2020 <1 %
Publication

120 Ririn Harini, Juwitasari .. "A Systematic Review: Knowledge of Reproductive Health in Adolescents", KnE Medicine, 2023 <1 %
Publication

121 Siti Santy Sianipar, Suryagustina Suryagustina, Melatia Paska. "EFFECT OF HEALTH EDUCATION USING MEDIA AUDIO VISUAL ON KNOWLEDGE ABOUT ANEMIA IN ADOLESCENT WOMEN IN HIGH SCHOOL", Jambura Journal of Health Sciences and Research, 2022 <1 %
Publication

122 Tetti Solehati, Farina Anggraeni, Wiwi Mardiah. "Perbedaan Metode Peer Teaching dengan Metode Jigsaw Terhadap Tingkat Pengetahuan Kesehatan Reproduksi", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2018 <1 %
Publication

123 jurnalfpk.uinsby.ac.id <1 %
Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On