

Lampiran 1

PERHITUNGAN BESAR SAMPEL

Maka untuk mengetahui sampel penelitian, dengan perhitungan sebagai berikut:

$$n = \frac{N}{1+N(d^2)} \frac{N}{1+N(d^2)}$$

$$n = \frac{150}{1+150(0,05^2)} \frac{150}{1+150(0,05^2)}$$

$$n = \frac{150}{1,127} \frac{150}{1,127}$$

$$n = 132,4$$

$$n = 132$$

Lampiran 2

PERHITUNGAN BESAR SAMPEL SETIAP KELAS

Sampel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu siswi kelas X,XI,XII SMA Negeri 1 Bebandem yang memenuhi kriteria inklusi. Besar sampel yang digunakan untuk menghitung dari masing-masing kelas dapat digunakan rumus yang dikembangkan oleh Ridywan, 2007, yaitu sebagai berikut:

$$n_i = \frac{N_i \times n}{N}$$

N

$$n_i = \frac{N_i \times n}{N}$$

Kelas IPA 1

$$n_i = \frac{23 \times 132}{150}$$

$$= = 20$$

Kelas IPA 2

$$n_i = \frac{17 \times 132}{150}$$

$$= = 15$$

Kelas IPA 3

$$n_i = \frac{15 \times 132}{150}$$

$$= = 13$$

Kelas IPS 1

$$n_i = \frac{18 \times 132}{150}$$

$= = 16$

Kelas IPS 2

$$n_i = \frac{19 \times 132}{150}$$

$= = 17$

Kelas IPS 3

$$n_i = \frac{23 \times 132}{150}$$

$= = 20$

Kelas Bahasa 1

$$n_i = \frac{24 \times 132}{150}$$

$= = 21$

Kelas Bahasa 2

$$n_i = \frac{15 \times 132}{150}$$

$= = 10$

Total = 132 responden

Lampiran 3

No	KEGIATAN	NOVEMBER				DESEMBER				JANUARI				FEBRUARI				MARET				APRIL			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Tahap Persiapan																								
	a. Pengajuan Judul																								
	b. Studi Pendahuluan																								
	a. Penyusunan Proposal																								
	b. Bimbingan Proposal																								
	c. Seminar Proposal																								
	d. Perbaikan Proposal																								
2.	Tahap Pelaksanaan																								
	Pengurusan Izin Penelitian																								
	Pengadaan Instrumen																								
	Pengumpulan Data																								
	Pengolahan Data																								
	Analisis Data																								
3.	Tahap Pengakhiran																								
	Penyusunan Laporan																								
	Seminar Hasil Penelitian																								
	Perbaikan																								
	Publikasi Hasil Penelitian																								

JADWAL KEGIATAN PELAKSANAAN PENELITIAN

Lampiran 4

REALISASI ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Biaya (Rp)
1	Penyusunan proposal, pengetikan, dan penggandaan	150.000
	Penelusuran literatur	50.000
	Transportasi	50.000
	Seminar proposal	50.000
2	Perbaikan proposal	50.000
3	Ijin penelitian	100.000
	Pelaksanaan penelitian	100.000
	Bentuk penghargaan pada responden	300.000
	Transportasi	50.000
	Analisa data	150.000
4	Menyusun skripsi, pengetikan, dan penggandaan	300.000
6	Perbaikan skripsi	200.000
	Jumlah	Rp. 1.550.000

Lampiran 5

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth :
Calon Responden
Di
Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar :

Nama : I Gusti Ayu Dwi Putri Hendrayani
NIM : P07124218003

Bermaksud untuk melakukan penelitian tentang **“Gambaran Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri Tentang Kehamilan Tidak Diinginkan Di Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Bebandem Karangasem”**

Kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Ketika dalam pelaksanaan kegiatan nanti terdapat hal-hal yang menyebabkan pengunduran diri, maka saudara atau saudari responden diperbolehkan untuk tidak mengikuti penelitian ini. Apabila saudara atau saudari menyetujui, maka mohon kesediaanya untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan yang diajukan. Atas perhatian saudari sebagai responden, saya ucapkan terima kasih.

Bebandem, 2022

Peneliti

I Gusti Ayu Dwi Putri Hendrayani
NIM. P07124218003

Lampiran 6

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

Yang terhormat saudara atau saudari, kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan dipersilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	“Gambaran Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri Tentang Kehamilan Tidak Diinginkan Di Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Bebandem Karangasem”
Peneliti Utama	I Gusti Ayu Dwi Putri Hendrayani
Institusi	Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Kebidanan
Lokasi Penelitian	SMA N 1 BEBANDEM
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengetahuan dan sikap remaja putri di SMA N 1 Bebandem, Karangasem. Jumlah sampel yang digunakan sebanyak 132 orang yang memenuhi kriteria inklusi adalah siswi kelas X, XI dan, XII yang bersedia menjadi responden dan kriteria eksklusi adalah siswi yang tidak hadir (sakit/izin/tanpa keterangan). Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada responden, tetapi nantinya dapat memberikan gambaran informasi kepada masyarakat tentang pentingnya

pengetahuan tentang kesehatan reproduksi dan pernikahan dini pada remaja, atas kesediaan dan partisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan **masker** sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk peneliti. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan saudara atau saudari dalam penelitian ini bersifat sukarela. Saudara atau saudari dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan saudara atau saudari untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses kelanjutan pembelajaran yang akan diberikan.

Jika setuju menjadi responden peserta penelitian ini, saudara atau saudari diminta untuk menandatangani formulir “Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) sebagai Peserta Penelitian”. Setelah saudara atau saudari benar-benar memahami penelitian ini. Saudara atau saudari akan diberikan salinan persetujuan yang sudah ditandatangani.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan saudara atau saudari untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada saudara atau saudari. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silahkan hubungi: I Gusti Ayu Dwi Putri Hendrayani, Nomor Hp (*whatsapp*): 082247701823

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

Tanggal:/...../.....

Peserta/ Subyek Penelitian,

Peneliti

() I Gusti Ayu Dwi Putri Hendrayani
NIM. P07124218003

Lampiran 7

KISI-KISI KUISIONER

A. Pengetahuan

Variabel Penelitian	Indikator	Jumlah butir	Nomor butir
Pengetahuan remaja usia 15-17 tahun tentang kehamilan tidak diinginkan	Pengertian KTD	1	1
	Penyebab KTD	2	2,3,9
	Pencegahan KTD	7	4,5,6,7,8,10

B. Sikap

Variabel Penelitian	Indikator	Jumlah butir	Nomor butir
Sikap remaja usia 15-17 tahun tentang kehamilan tidak diinginkan	<i>Favorable</i>	7	3,5,6,7,8,9,10
	<i>Unfavorable</i>	3	1,2,4

**KUESIONER
GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP REMAJA
PUTRI TENTANG KEHAMILAN TIDAK DIINGINKAN
DI SMA N 1 BEBANDEM
KARANGASEM**

Petunjuk

1. Isilah identitas secara lengkap dan benar
2. Bacalah dengan teliti pertanyaan sebelum menjawab
3. Berilah jawaban yang sejurnya menurut pendapat pribadi agar diperoleh data yang benar, akurat dan obyektif.

A. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan :

B. Pengetahuan tentang kehamilan tidak diinginkan pada remaja Jawablah pernyataan di bawah ini jika jawaban benar (✓) pada kolom (Benar) dan jika salah beri tanda (✗) pada kolom (Salah).

NO	PERTANYAAN	BENAR	SALAH
1	Kehamilan yang tidak diinginkan adalah kehamilan yang tidak diharapkan kehadirannya, biasanya terjadi pada masa remaja, dimana kehamilan terjadi pada usia kurang dari 20 tahun		
2	Remaja perempuan yang sudah menstruasi dapat hamil jika berhubungan seksual tanpa menggunakan kontrasepsi kondom		

3	Faktor dari lingkungan sekitar adalah merupakan salah satu faktor penyebab terjadinya kehamilan yang tidak diinginkan pada remaja		
4	Pembinaan bagi remaja merupakan salah satu pencegahan terjadinya kehamilan yang tidak diinginkan		
5	Bergaul dengan kebebasan tak terbatas merupakan salah satu pencegahan terjadinya kehamilan yang tidak diinginkan pada remaja		
6	Memberikan pendidikan seks sedini mungkin pada remaja dengan tetap memperhatikan tingkat perkembangannya dapat mencegah kehamilan tidak diinginkan pada remaja		
7	Menghindari perbuatan-perbuatan yang akan menimbulkan dorongan-dorongan seksual adalah salah satu cara untuk mencegah terjadinya kehamilan tidak diinginkan pada remaja		
8	Mengendalikan naluri seksual dan menyalurkan menjadi kegiatan yang positif seperti olahraga dan kegiatan-kegiatan positif lainnya merupakan salah satu cara untuk mencegah terjadinya kehamilan tidak diinginkan pada remaja		
9	Tingkat pendidikan merupakan salah satu penyebab terjadinya kehamilan yang tidak diinginkan		
10	Adanya kesempatan melakukan hubungan seksual bukan merupakan salah satu faktor penyebab terjadinya kehamilan yang tidak diinginkan		

C. Sikap tentang kehamilan tidak diinginkan pada remaja Jawablah pernyataan di bawah ini jika jawaban sangat setuju (✓) pada kolom (SS), jika jawaban setuju (✓) pada kolom (S), jika jawaban raguragu (✓) pada kolom (RR), jika jawaban tidak setuju (✓) pada kolom (TS), dan jika sangat tidak setuju beri tanda (✓) pada kolom (STS).

NO	PERTANYAAN	SS	R	RR	TS	STS
1	Berhubungan seksual dengan lawan jenis tanpa ikatan perkawinan adalah wajar dilakukan remaja ?					
2	Melakukan hubungan seksual pra-nikah adalah bukti cinta seseorang kepada lawan jenis/pacarnya ?					
3	Kehamilan tidak diinginkan bisa saja terjadi pada remaja yang telah melakukan hubungan seksual walaupun hanya sekali ?					
4	Aborsi merupakan solusi yang tepat bagi remaja sekolah yang mengalami kehamilan tidak diinginkan akibat dari melakukan hubungan seksual pranikah ?					
5	Bagaimana sikap anda terhadap kasus kehamilan tidak diinginkan yang terjadi di sekolah atau sekitar sekolah anda ?					
6	Kejadian kehamilan tidak diinginkan dapat dicegah dengan memberikan pendidikan seks bagi remaja sedini mungkin ?					

7	Bagaimana sikap dan tanggapan anda tentang tindakan aborsi/pengguguran kandungan bagi remaja yang mengalami kehamilan tidak diinginkan ?				
8	Informasi yang diperoleh dari internet perlu di filter karena tidak semua konten bersifat positif				
9	Pendidikan kesehatan reproduksi perlu diberikan di sekolah maupun di rumah sedini mungkin				
10	Tidak berhubungan seks (<i>abstinensia</i>) dan tidak bercumbu berat (<i>petting</i>) adalah cara pencegahan kehamilan tidak diinginkan pada remaja yang efektif seratus persen				

Lampiran 9

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER

A. Hasil Uji Validitas

1. Uji Validitas Pengetahuan

No Soal	rx y	rtabe 1	Status
1	0,753	0,361	Valid
2	0,753	0,361	Valid
3	0,753	0,361	Valid
4	0,753	0,361	Valid
5	0,753	0,361	Valid
6	0,819	0,361	Valid
7	0,857	0,361	Valid
8	0,857	0,361	Valid
9	0,814	0,361	Valid
10	0,472	0,361	Valid

2. Uji Validitas Sikap

No Soal	rx y	rtabe 1	Status
1	0,856	0,361	Valid
2	0,856	0,361	Valid
3	0,856	0,361	Valid
4	0,856	0,361	Valid
5	0,856	0,361	Valid
6	0,906	0,361	Valid
7	0,906	0,361	Valid
8	0,851	0,361	Valid
9	0,805	0,361	Valid
10	0,469	0,361	Valid

B. Hasil Uji Reliabilitas

1. Uji Reliabilitas Pengetahuan

Cornbach" Alpha	N of item	Keterangan
0,913	10	Reliabel

2. Uji Reliabilitas Sikap

Cornbach" Alpha	N of item	Keterangan
0,941	10	Reliabel

1. Uji Validitas Pengetahuan

Correlations												
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	total_pengetahuan	
P1	Pearson Correlation	1	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,010	,053	,053	,122	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P2	Pearson Correlation	.000**	1	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,010	,053	,053	,122	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P3	Pearson Correlation	.000**	.000**	1	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,010	,053	,053	,122	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P4	Pearson Correlation	.000**	.000**	.000**	1	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,010	,053	,053	,122	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P5	Pearson Correlation	.695**	.695**	.695**	.695**	1	.695**	.557**	.557**	.473**	.062	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,001	,008	,753**	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P6	Pearson Correlation	.464**	.464**	.464**	.464**	.695**	1	.802**	.802**	.681**	.356	
	Sig. (2-tailed)		,010	,010	,010	,010	,000	,000	,000	,000	,819**	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P7	Pearson Correlation	,356	,356	,356	,356	,557**	,802**	1	,1000**	,850**	,630**	
	Sig. (2-tailed)		,053	,053	,053	,053	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P8	Pearson Correlation	,356	,356	,356	,356	,557**	,802**	,1000**	1	,850**	,630**	
	Sig. (2-tailed)		,053	,053	,053	,053	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P9	Pearson Correlation	,288	,288	,288	,288	,473**	,681**	,850**	,850**	1	,850**	
	Sig. (2-tailed)		,122	,122	,122	,122	,008	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P10	Pearson Correlation	-,089	-,089	-,089	-,089	-,089	-,062	,356	,630**	,850**	1	
	Sig. (2-tailed)		,640	,640	,640	,640	,745	,053	,000	,000	,008	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
total_pengetahuan	Pearson Correlation	.753**	.753**	.753**	.753**	.753**	.819**	.857**	.857**	.814**	.472**	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,008	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

2. Uji Validitas Sikap

Correlations												
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	total_Sikap	
S1	Pearson Correlation	1	.000**	.000**	.000**	.000**	.567**	.567**	.463*	.891**	-,047	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,001	,001	,010	,000	,856**	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S2	Pearson Correlation	.000**	1	.000**	.000**	.000**	.567**	.567**	.463*	.891**	-,047	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,001	,001	,010	,000	,856**	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S3	Pearson Correlation	.000**	.000**	1	.000**	.000**	.567**	.567**	.463*	.891**	-,047	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,001	,001	,010	,000	,856**	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S4	Pearson Correlation	.000**	.000**	.000**	1	.000**	.567**	.567**	.463*	.891**	-,047	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,001	,001	,010	,000	,856**	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S5	Pearson Correlation	.000**	.000**	.000**	.000**	1	.567**	.567**	.463*	.891**	-,047	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,001	,001	,010	,000	,856**	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S6	Pearson Correlation	,567**	,567**	,567**	,567**	,567**	1	,000**	,962**	,512**	,796**	
	Sig. (2-tailed)		,001	,001	,001	,001	,001	,001	,000	,004	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S7	Pearson Correlation	,567**	,567**	,567**	,567**	,567**	,000**	1	,962**	,512**	,796**	
	Sig. (2-tailed)		,001	,001	,001	,001	,001	,000	,000	,004	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S8	Pearson Correlation	,463*	,463*	,463*	,463*	,463*	,962**	,962**	1	,535*	,826*	
	Sig. (2-tailed)		,010	,010	,010	,010	,010	,000	,000	,002	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S9	Pearson Correlation	,891**	,891**	,891**	,891**	,891**	,512**	,512**	1	-,034	,805**	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,004	,004	,002	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S10	Pearson Correlation	-,047	-,047	-,047	-,047	-,047	,796**	,796**	,826*	1	,469**	
	Sig. (2-tailed)		,806	,806	,806	,806	,806	,000	,000	,856	,009	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
total_Sikap	Pearson Correlation	,856**	,856**	,856**	,856**	,856**	,906**	,906**	,851**	,805**	,469**	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,009	
	N	30	30	30	30	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												
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	total_Sikap	
S1	Pearson Correlation	1	1,000**	1,000**	1,000**	,567**	,567**	,463*	,891**	-,047	,856**	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,001	,010	,000	,806	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S2	Pearson Correlation	1,000**	1	1,000**	1,000**	1,000**	,567**	,567**	,463*	,891**	-,047	,856**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,001	,001	,010	,000	,806	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S3	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1	1,000**	1,000**	,567**	,567**	,463*	,891**	-,047	,856**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,001	,001	,010	,000	,806	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S4	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1,000**	1	1,000**	,567**	,567**	,463*	,891**	-,047	,856**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,001	,001	,010	,000	,806	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S5	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1	,567**	,567**	,463*	,891**	-,047	,856**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,001	,001	,010	,000	,806	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S6	Pearson Correlation	,567**	,567**	,567**	,567**	,567**	1	1,000**	,962**	,512**	,796**	,906**
	Sig. (2-tailed)		,001	,001	,001	,001	,001	,000	,000	,004	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S7	Pearson Correlation	,567**	,567**	,567**	,567**	,567**	1,000**		,962**	,512**	,796**	,906**
	Sig. (2-tailed)		,001	,001	,001	,001	,001	,000	,000	,004	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S8	Pearson Correlation	,463*	,463*	,463*	,463*	,463*	,962**	,962**	1	,535**	,826**	,851**
	Sig. (2-tailed)		,010	,010	,010	,010	,000	,000	,000	,002	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S9	Pearson Correlation	,891**	,891**	,891**	,891**	,891**	,512**	,512**	,535**	1	-,034	,805**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,004	,004	,002	,002	,856	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S10	Pearson Correlation	-,047	-,047	-,047	-,047	-,047	,796**	,796**	,826**	-,034	1	,469**
	Sig. (2-tailed)		,806	,806	,806	,806	,000	,000	,000	,000	,009	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total_Sikap	Pearson Correlation	,856**	,856**	,856**	,856**	,856**	,906**	,906**	,851**	,805**	,469**	1
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,009	
	N	30	30	30	30	30	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).

3. Uji Reliabilitas Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	10

4. Uji Reliabilitas Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,941	10

Lampiran 10

Analisis Data

		umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia 15 Tahun	22	16.7	16.7	16.7
	Usia 16 Tahun	56	42.4	42.4	59.1
	Usia 17 Tahun	52	39.4	39.4	98.5
	18.00	2	1.5	1.5	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup	67	50.8	50.8	50.8
	baik	65	49.2	49.2	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

Statistics

Pengetahuan

N	Valid	132
Missing		0
Mean	79.6970	
Median	60.0000	
Mode	60.00	
Std. Deviation	20.07389	
Range	40.00	
Minimum	60.00	
Maximum	100.00	

SIKAP					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	negatif	1	.8	.8	.8
	positif	131	99.2	99.2	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

Lampiran 11



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Alamat : Jl. Sankasi 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/ 0449 /2022

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

Gambaran Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri Tentang Kehamilan Tidak Diinginkan Di SMA N 1 Bebandem Karangasem

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

I Gusti Ayu Dwi Putri Hendrayani

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, 23 Mei 2022

Ketua,



Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.SiT., M.Kes



Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ 0449 /2022

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
I Gusti Ayu Dwi Putri Hendrayani	Gambaran Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri Tentang Kehamilan Tidak Diinginkan Di SMA N 1 Bebandem Karangasem	Penelitian dapat dilanjutkan	Kompensasi dan bantuan medis belum dijelaskan dalam PSP

Denpasar, 23 Mei 2022
Ketua.

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

Lampiran 12



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

Alamat : Jalan Sanitasi No 1 Sidakarya, Denpasar
Telp : (0361) 210447, Faksimile : (0361) 710448
Laman (website) : www.polkkes-denpasar.ac.id



Nomor : PP.04.03/024/0920/2022
Hal : Mohon Ijin Penelitian

11 Mei 2022

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Karangasem
Jl. Ngurah Rai, Karangasem, Kec. Karangasem, Kabupaten Karangasem

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahun Akademik 2021-2022, mahasiswa diwajibkan melakukan suatu penelitian serta menyusun laporannya dalam bentuk Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut bersama ini kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan Ijin Penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

Nama	:	I Gusti Ayu Dwil Putri Hendrayani
NIM	:	P07124218003
Alamat	:	Banjar Dinas Desa Tengah, Bebandem, Kabupaten Karangasem
Judul Penelitian	:	Gambaran Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri Tentang Kehamilan tidak diinginkan di SMA N 1 Bebandem Karangasem.
Tempat Penelitian	:	SMA N 1 Bebandem.
Waktu Penelitian	:	April 2022
Jumlah Peneliti	:	1 Orang

Demikian permohonan kami sampulkan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan
Politeknik Kesehatan Denpasar

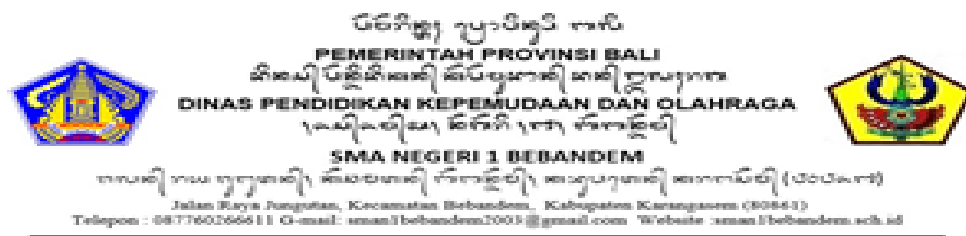


Dr. NI Ny. Budiani,
S.SIT.,M.Biomed

Lampiran 13

 <p>PEMERINTAH KABUPATEN KARANGASEM Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Gedung Unit 11 Civic Centre Lentai I, Jalan Kapten Jaya Tirta- Amlapura Tel/Fax. (0963) 23564 website: dpmptsp.karangasem kab.go.id</p>	
<hr/> <p style="text-align: center;">SURAT KETERANGAN PENELITIAN</p> <p style="text-align: center;">NOMOR : 126 / DPM PTSP / 2022</p> <hr/>	
DASAR	: 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian; 2. Peraturan Bupati Karangasem Nomor 33 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Bidang Perizinan dan Nonperizinan sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Peraturan Bupati Nomor 7 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Bupati Nomor 33 Tahun 2019 tentang penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Bidang Perizinan dan Non Perizinan;
MENIMBANG	: Surat Permohonan Rekomendasi Penelitian Nomor -, tanggal 17 Mei 2022 atas nama I Gusti Ayu Dwi Putri Hendrayani, yang didaftarkan di Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Karangasem pada tanggal 17 Mei 2022;
NAMA	: I Gusti Ayu Dwi Putri Hendrayani
ALAMAT	: Banjar Dinas Desa Tengah, Desa Bebandem, Kecamatan Bebandem, Kabupaten Karangasem
JABATAN	: Mahasiswa
NOMOR TELEPON	: 082247701823
JUDUL PENELITIAN	: GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP REMAJA PUTRI TENTANG KEHAMILAN TIDAK DIINGINKAN DI SMA N 1 BEBANDEM
BIDANG PENELITIAN	: Pendidikan dan Kesehatan
LOKASI PENELITIAN	: SMA N 1 Bebandem
WAKTU PENELITIAN	: 17 Mei 2022 - 29 Mei 2022
STATUS PENELITIAN	: Baru
ANGGOTA TIM PENELITIAN	: -
Ditetapkan di : Amlapura Pada tanggal : 17 Mei 2022 a.n. BUPATI KARANGASEM Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu,	
	
I Ketut Mertadina, S.STP., MAP Pembina Tingkat I NIP. 19770510 199601 1 001	
Tembusan disampaikan kepada Yth : 1. Bupati Karangasem dan Wakil Bupati Karangasem 2. Sekretaris Daerah Kabupaten Karangasem 3. Kepala Badan Kehbangsaan Kab. Karangasem 4. Camat Bebandem 5. Kepala SMK N 1 Bebandem 6. Kepala SMA N 1 Bebandem	
Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik Menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BJK	

Lampiran 14



SURAT KETERANGAN

Nomor : B.31.090/1804/SMAN 1 BEBANDEM/DIKPORA

Yang Bertanda Tangan dibawah ini :

Nama : Drs. I Nengah Miyasa, M. Pd
NIP : 19660209 199303 1 006
Pangkat / Gol. : Pembina Utama Muda,
IV/c Jabatan : Guru Madya / Kepala
Sekolah Tempat Tugas : SMA Negeri 1 Bebandem
Alamat : Jalan Raya Jungutan Desa Jungutan Bebandem 80861

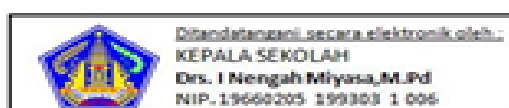
Dengan ini menugaskan :

Nama : I Gusti Ayu Dwi Putri Hendrayani
NIM : P07124218003
Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri Tentang Kehamilan Tidak Diinginkan di SMA Negeri 1 Bebandem Karangasem
Tempat Penelitian : SMA Negeri 1 Bebandem

Telah melakukan Penelitian dengan judul tersebut diatas, yang dilaksanakan dari tanggal 17 Januari s.d 26 Mei 2022, secara Online melalui Google Form.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab.

Bebandem, 25 Mei 2022



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSeE

Lampiran 15

MASTER TABEL

No	Umu r	Pertanyaan Pengetahuan										Total Skor	Percentase	Kategori	Pertanyaan Sikap										Total Skor	Nilai	Kategori
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0			
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100	baik	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	78	positif
2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	baik	1	1	3	1	1	4	1	5	4	5	26	52	positif
3	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	6	60	cukup	1	3	5	3	3	3	3	4	3	3	31	62	positif
4	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	3	2	2	1	3	1	5	5	5	28	56	positif
5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	3	4	2	1	4	2	5	4	5	31	62	positif
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	baik	1	1	3	3	1	5	1	4	4	5	28	56	positif
7	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	2	4	4	2	4	2	4	4	3	30	60	positif
8	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	6	60	cukup	1	2	3	4	1	4	3	4	4	4	30	60	positif
9	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	5	5	1	5	1	5	5	5	34	68	positif
10	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	5	5	1	5	1	5	5	5	34	68	positif
11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	5	1	5	1	4	5	5	32	64	positif
12	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	2	4	4	1	4	3	4	4	4	31	62	positif
13	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	6	60	cukup	1	2	4	3	1	3	2	4	5	5	30	60	positif
14	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	5	1	5	1	5	5	4	32	64	positif
15	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	2	1	5	5	1	5	1	5	5	4	34	68	positif
16	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	3	3	5	1	4	1	4	5	4	31	62	positif
17	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	baik	1	2	4	4	2	4	2	4	4	4	31	62	positif
18	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	2	4	4	1	5	1	4	4	4	30	60	positif
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	baik	1	1	3	2	1	5	1	3	4	4	25	50	positif
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	baik	1	1	5	4	1	5	1	5	5	5	33	66	positif
21	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	4	1	5	2	5	5	5	33	66	positif

UMUR	
1	< 17
2	≥ 17

22	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6	60	cukup	1	2	4	4	1	3	1	5	3	4	28	56	positif
23	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	4	1	5	1	5	5	4	31	62	positif	
24	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	4	1	5	1	5	5	4	31	62	positif	
25	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	1	4	4	1	4	1	5	5	4	30	60	positif	
26	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	4	1	2	1	5	4	5	28	56	positif	
27	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	1	1	1	5	1	5	5	5	26	52	positif	
28	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	baik	1	1	4	5	1	5	1	5	5	5	33	66	positif	
29	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	2	4	4	1	3	2	5	4	5	31	62	positif	
30	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	4	1	5	2	5	5	5	33	66	positif	
31	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	4	1	5	2	5	5	5	33	66	positif	
32	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	5	1	1	4	3	5	5	5	31	62	positif	
33	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	5	1	5	1	5	5	5	33	66	positif	
34	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	baik	2	2	3	3	3	4	1	4	4	4	30	60	positif	
35	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	5	5	1	5	2	5	5	5	35	70	positif	
36	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	baik	4	2	4	4	2	2	2	4	4	4	32	64	positif	
37	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	baik	2	2	4	4	1	4	2	4	4	5	32	64	positif	
38	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	2	5	1	1	4	2	4	5	5	30	60	positif	
39	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	6	60	cukup	2	3	4	4	2	4	2	3	4	4	32	64	positif	
40	2	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70	cukup	2	2	4	4	4	4	2	5	5	5	37	74	positif	
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	baik	1	2	4	4	2	4	2	5	4	3	31	62	positif	
42	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	52	104	positif	
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	baik	5	5	5	4	2	5	2	4	5	4	41	82	positif	
44	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	baik	1	2	3	3	2	5	2	5	5	4	32	64	positif	
45	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	baik	1	1	5	1	1	5	5	5	5	5	34	68	positif	
46	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	baik	1	1	4	4	1	3	2	4	4	4	28	56	positif	
47	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	1	4	4	1	4	1	4	4	4	28	56	positif	
48	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	2	4	4	1	5	2	5	4	5	33	66	positif	
49	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	6	60	cukup	1	1	4	1	1	4	1	5	4	5	27	54	positif	
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	baik	1	1	5	5	1	5	1	5	5	5	34	68	positif	

51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	baik	1	1	5	4	1	5	1	5	5	5	33	66	positif
52	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	4	2	5	1	4	4	4	30	60	positif
53	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	1	4	4	1	4	1	5	5	4	30	60	positif
54	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	1	1	3	1	1	1	5	19	38	positif
55	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	baik	1	1	4	1	1	4	1	5	4	4	26	52	positif
56	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	3	4	4	1	3	3	4	5	5	33	66	positif
57	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	5	5	1	3	1	5	4	3	29	58	positif
58	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	1	1	1	4	1	4	5	5	24	48	positif
59	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	2	4	3	1	4	2	4	5	5	31	62	positif
60	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	2	4	3	1	4	2	4	5	5	31	62	positif
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	baik	1	4	4	2	1	5	1	5	5	4	32	64	positif
62	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	2	1	1	1	5	2	4	5	4	26	52	positif
63	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	baik	1	2	4	4	1	3	1	4	4	4	28	56	positif
64	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	5	5	1	5	2	5	4	1	30	60	positif
65	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	4	1	5	1	5	5	5	32	64	positif
66	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	3	1	1	5	1	4	4	5	26	52	positif
67	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	1	4	4	2	4	2	4	4	4	30	60	positif
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	baik	3	1	5	2	2	5	1	5	5	4	33	66	positif
69	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	60	cukup	1	2	4	2	1	3	2	4	4	3	26	52	positif
70	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	6	60	cukup	1	3	2	4	1	4	3	4	4	5	31	62	positif
71	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	5	50	cukup	1	2	2	1	1	1	2	5	5	5	25	50	positif
72	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	5	50	cukup	1	2	2	1	1	1	2	5	5	5	25	50	positif
73	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	baik	1	2	2	1	2	4	2	4	5	4	27	54	positif
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	baik	1	2	3	2	1	5	2	5	5	4	30	60	positif
75	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	1	5	5	1	5	2	5	5	5	35	70	positif
76	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	70	cukup	2	2	3	2	1	1	1	4	4	4	34	68	positif
77	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	4	1	4	2	5	5	5	32	64	positif
78	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	5	1	4	2	5	5	5	33	66	positif
79	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	5	5	1	4	1	5	5	5	33	66	positif

80	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80	baik	2	4	3	2	2	2	1	4	3	4	27	54	positif
81	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	2	4	1	1	5	1	5	4	5	29	58	positif	
82	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	1	2	2	2	4	2	5	4	4	27	54	positif	
83	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	baik	1	2	4	2	2	5	1	4	5	4	30	60	positif	
84	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	2	3	3	1	4	1	5	5	5	30	60	positif	
85	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	1	4	4	1	5	2	5	5	3	31	62	positif	
86	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	1	4	4	1	5	2	5	5	3	31	62	positif	
87	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	baik	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	78	positif	
88	2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7	70	cukup	1	1	3	5	1	3	1	4	5	5	29	58	positif	
89	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	baik	3	5	4	4	2	5	1	4	4	4	36	72	positif	
90	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	1	5	4	1	5	1	5	5	5	33	66	positif	
91	2	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6	60	cukup	1	2	3	2	1	4	2	4	4	4	27	54	positif	
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	baik	1	4	4	1	1	4	2	4	4	5	30	60	positif	
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	baik	2	2	4	4	1	4	2	4	4	4	31	62	positif	
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	baik	1	1	5	4	1	4	1	5	5	4	31	62	positif	
95	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	1	4	1	4	5	1	5	5	5	32	64	positif	
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	baik	1	1	5	4	1	4	1	5	5	4	31	62	positif	
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	baik	1	1	5	4	1	4	1	5	5	4	31	62	positif	
98	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	2	5	1	5	1	5	4	5	30	60	positif	
99	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	baik	1	1	1	4	4	1	2	4	4	5	27	54	positif	
10 0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	1	1	4	1	5	5	5	28	56	positif	
10 1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	baik	1	2	2	2	1	3	2	4	4	4	25	50	positif
10 2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	4	2	4	1	4	4	4	29	58	positif	
10 3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	2	2	1	5	3	5	5	5	30	60	positif	
10 4	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	2	2	3	4	4	3	2	4	4	4	32	64	positif	
10 5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	1	1	5	1	5	5	4	28	56	positif

10 6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	1	4	4	1	5	2	5	5	3	31	62	positif
10 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	baik	1	1	4	1	1	4	1	5	5	5	28	56	positif	
10 8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	2	4	4	1	4	3	4	4	4	31	62	positif		
10 9	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80	baik	2	3	3	2	2	2	2	4	4	4	28	56	positif		
110	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	2	4	4	1	5	2	5	5	4	33	66	positif		
111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	baik	1	1	1	1	1	4	3	4	4	4	24	48	positif		
112	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	3	3	3	2	4	1	4	4	3	28	56	positif		
113	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	6	60	cukup	1	2	3	4	2	3	3	4	5	4	31	62	positif		
114	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	31	62	positif		
115	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	1	4	5	2	5	3	5	4	4	34	68	positif		
116	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	2	4	1	1	5	1	4	4	4	27	54	positif		
117	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6	60	cukup	1	1	3	4	1	4	2	5	4	4	29	58	positif		
118	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	2	3	4	4	2	2	2	4	4	4	31	62	positif		
119	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	1	5	5	1	5	1	5	5	5	34	68	positif		
12 0	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	3	4	3	1	4	1	5	5	5	32	64	positif		
12 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	baik	1	3	5	4	5	5	2	4	5	4	38	76	positif		
12 2	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	6	60	cukup	1	3	2	1	1	3	2	4	5	5	27	54	positif		
12 3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	1	1	5	2	5	5	4	29	58	positif		

12 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	baik	2	2	4	4	1	5	2	5	5	4	34	68	positif	
12 5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	2	4	4	2	4	3	4	4	4	32	64	positif
12 6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	1	4	4	1	4	1	5	5	4	30	60	positif
12 7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	4	1	4	2	4	4	4	29	58	positif
12 8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	3	4	1	5	3	4	4	4	30	60	positif
12 9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	3	3	2	1	2	2	4	5	4	27	54	positif
13 0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	2	1	1	1	1	1	5	5	5	23	46	positif
13 1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	baik	1	1	4	4	1	4	2	4	4	4	29	58	positif
13 2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	baik	2	2	1	1	1	4	2	4	4	4	25	50	negatif

Lampiran 16

DOKUMENTASI



Gambar 3.
Dokumentasi
Penelitian



Pendaftaran untuk Mendapat Kuis

KUESIONER GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP REMAJA PUTRI TENTANG KEHAMILAN TIDAK DINGINKAN DI SMA N 1 BEBANDEM KARANGASEM

Jika berasa menyadari dalam penelitian ini, mohon mengisi apa berikut:

Email:

Nama:

Umur:

Pendaftaran untuk mendapat kuis

Pertanyaan Jawaban Selanjutnya

Apakah anda berada menjalani responden dalam penelitian ini?

Ya
 Tidak

Pengertian dan Sikap tentang Kehamilan Tidak Diringankan pada Remaja

1. Kehamilan yang tidak diinginkan terjadi di bawah
2. Banyak orang yang percaya bahwa remaja yang berumur 14 tahun atau lebih masih terlalu muda untuk hamil.
3. Jumlah permenanak (sejuk) di jas pada berasa benar / tidak benar dan jika salah benar / tidak benar (ya / tidak benar).
4. Apakah permenanak (sejuk) di jas pada berasa benar / tidak benar dan jika salah benar / tidak benar (ya / tidak benar).
5. Apakah permenanak (sejuk) di jas pada berasa benar / tidak benar dan jika salah benar / tidak benar (ya / tidak benar).

Berikut

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with a Google Form titled "Pendapat untuk Mendapat Kuis". The form consists of several questions with multiple-choice answers and a comment section.

Question 1: Tingkat perlindungan merupakan salah satu penyebab berjaya kerentenan yang tidak diringankan

Benar
 Salah

Question 2: Adanya kesempatan melaksanakan hubungan seksual bukan merupakan salah satu faktor penyebab berjaya kerentenan yang tidak diringankan

Benar
 Salah

Question 3: Berikutnya periksa dengan benar jenis tanda khas penikahan adalah wajib dilakukan remaja?

Sangat Benar
 Benar
 Ragu-ragu

Pendaftaran untuk Mendapat Kau ★

Perintah | Jelaskan | Sertakan

Sengaja Tidak Sesuai

Melakukan hubungan sesuai perintah adalah bukti circa research kepada lewan jenamaan ?

Sengaja Sesuai
 Sesuai
 Banyaknya
 Tidak Sesuai

Sengaja Sesuai

Kahwin tidak dengar kira bila boleh terjadi pada remaja yang telah melakukan hubungan sesuai selaras dengan perintah ?

Sengaja Sesuai
 Sesuai
 Banyaknya
 Tidak Sesuai

Pendahuluan untuk Membuat Kuis ★

Pertama | Jawaban | Selesai

sebuah desain yang mengintegrasikan kelelahan dan emosi dengan teknologi dan media sosial dalam perspektif?

Sangat Benar

Benar

Rangkap

Tidak Benar

Sangat Tidak Benar

Bagaimana anda yang terhadap kuis kemahiran tidak dikenali yang terjadi di sekolah atau sekolah sekitar anda?

Sangat Benar

Benar

Rangkap

Tidak Benar

Sangat Tidak Benar

Pendaftaran untuk Mendapat Kaus

Pertanyaan Jawaban Setelan

Kepada kehamilan tidak dilingkar dapat dengan memberikan pendidikan sebagaimana yang menguntungkan?

Sangat Setuju
 Setuju
 Ragu-ragu
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

Bagaimana sikap dan tanggapan anda tentang teknik alom (pengorganisir kandungan bagi wanita yang mengalami kehamilan tidak dilingkar)?

Sangat Setuju
 Setuju
 Ragu-ragu
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

Informasi yang diperlukan dan internet portal lain karena tidak sama dengan benefit positif

Sangat Benar
 Benar
 Ragu-ragu
 Tidak Benar
 Sangat Tidak Benar

Pendidikan kesuburan reproduksi perlu diberikan di sekolah maupun di rumah sedini mungkin

Sangat Benar
 Benar
 Ragu-ragu
 Tidak Benar
 Sangat Tidak Benar

Pendaftaran untuk Mendapat Kaus

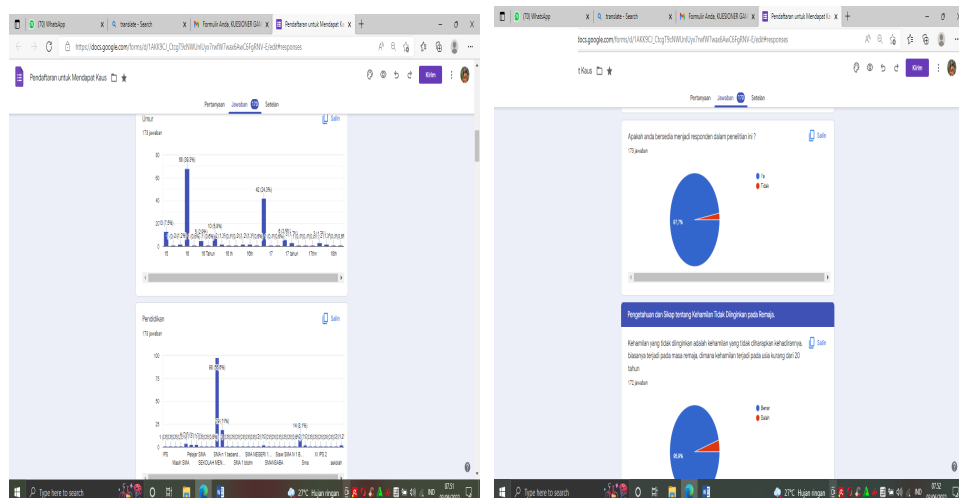
Pertanyaan Jawaban 172 Setelan

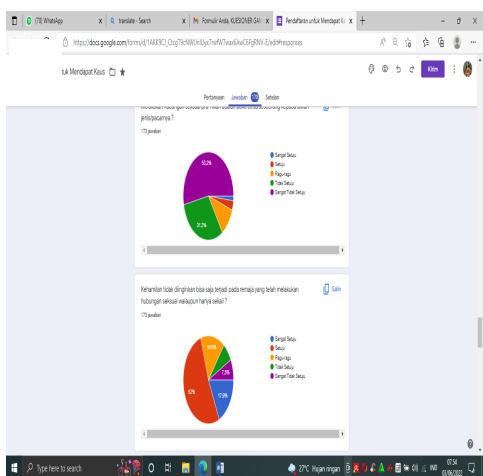
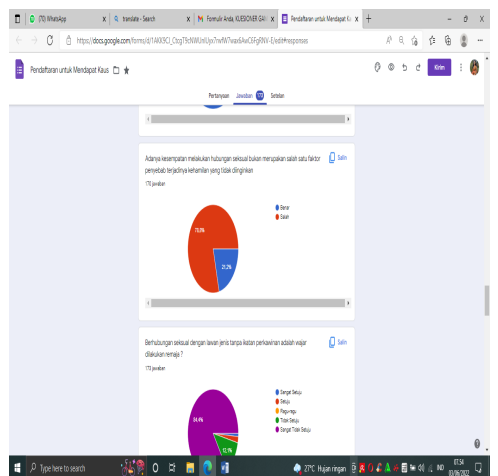
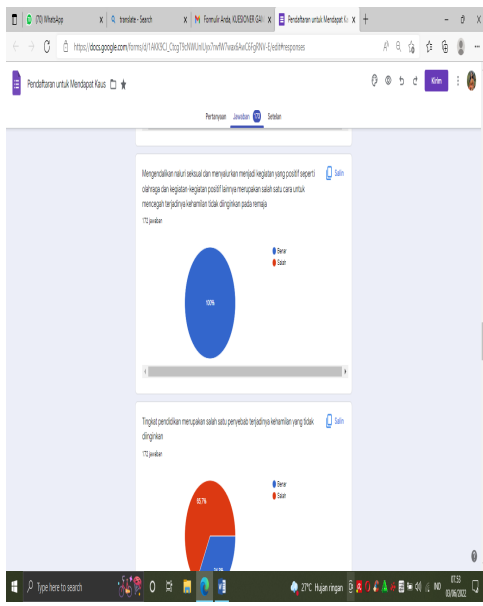
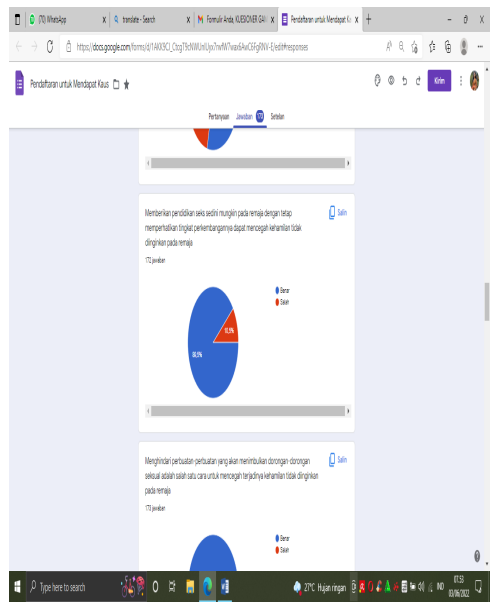
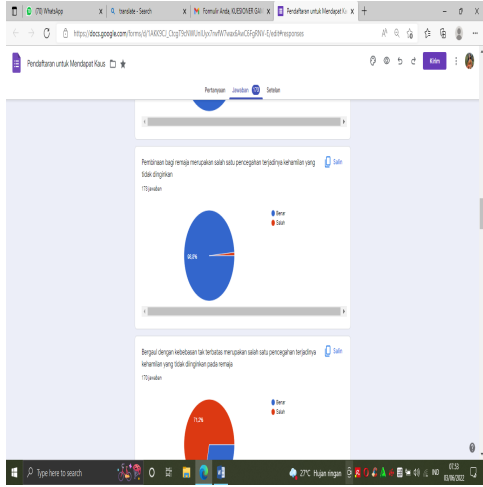
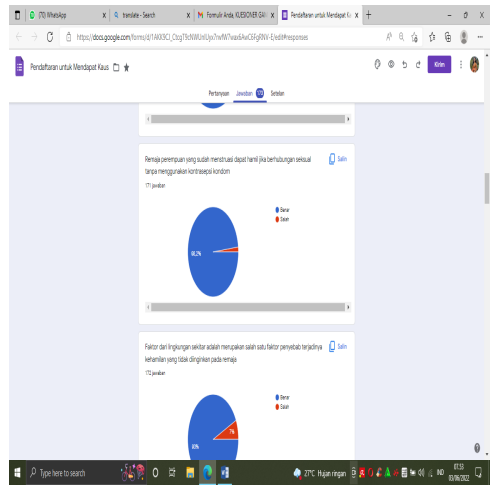
Sangat Setuju
 Setuju
 Ragu-ragu
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

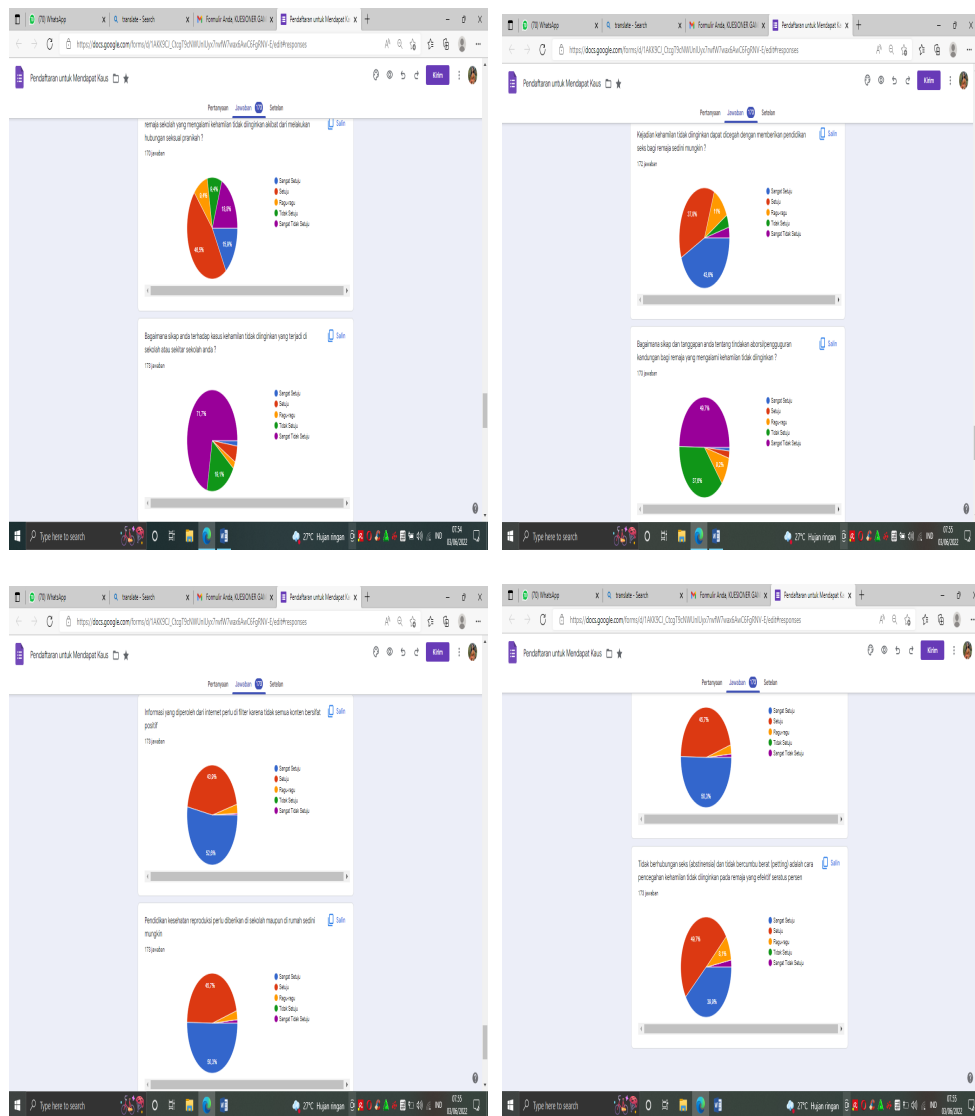
Tidak berhubungan seks (abstinence) dan tidak bercumbu berat (petting) adalah cara pencegahan kehamilan tidak dilingkar pada remaja yang efektif sejauh ini.

Sangat Setuju
 Setuju
 Ragu-ragu
 Tidak Setuju
 Sangat Tidak Setuju

10/05/22 11:39 diklikkan







Gambar 4. Kuesioner Pertanyaan dan Hasil Penelitian