

*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:

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

$$N$$

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

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 saudara 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 saudara, 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 saudara dibawah ini menunjukkan bahwa saudara atau saudara 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

Lampiran 8

**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 sejujurnya menurut pendapat pribadi agar diperoleh data yang benar, akura,t 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 (x) pada kolom (Salah).

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>BENAR</b>	<b>SALAH</b>
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 ragu-ragu (√) 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	r <sub>tabel</sub> 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	r <sub>tabel</sub> 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										total_pengetahuan
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
P1	Pearson Correlation	1	1,000**	1,000**	1,000**	,695**	,464**	,356	,356	,288	-,089	,753**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,010	,053	,053	,122	,640	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	1,000**	1	1,000**	1,000**	,695**	,464**	,356	,356	,288	-,089	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,010	,053	,053	,122	,640	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1	1,000**	,695**	,464**	,356	,356	,288	-,089	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,010	,053	,053	,122	,640	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1,000**	1	,695**	,464**	,356	,356	,288	-,089	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,010	,053	,053	,122	,640	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,695**	,695**	,695**	,695**	1	,695**	,557**	,557**	,473**	-,062	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,001	,001	,008	,745	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	,464**	,464**	,464**	,464**	,695**	1	,802**	,802**	,681**	,356	,819**
	Sig. (2-tailed)	,010	,010	,010	,010	,000		,000	,000	,000	,053	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	,356	,356	,356	,356	,557**	,802**	1	1,000**	,850**	,630**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,053	,053	,053	,053	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	,356	,356	,356	,356	,557**	,802**	1,000**	1	,850**	,630**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,053	,053	,053	,053	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	,288	,288	,288	,288	,473**	,681**	,850**	,850**	1	,850**	,814**
	Sig. (2-tailed)	,122	,122	,122	,122	,008	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	-,089	-,089	-,089	-,089	-,062	,356	,630**	,630**	,850**	1	,472**
	Sig. (2-tailed)	,640	,640	,640	,640	,745	,053	,000	,000	,000	,000	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total_pengetahuan	Pearson Correlation	,753**	,753**	,753**	,753**	,753**	,819**	,857**	,857**	,814**	,472**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,008	
	N	30	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										total_Sikap
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	
S1	Pearson Correlation	1	1,000**	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	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	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	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	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	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**	1	,962**	,512**	,796**	,906**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,001	,001	,001	,000	,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	,010	,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	,000	,004	,004	,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	,806	,000	,000	,000	,856	,856	,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	,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).

**Correlations**

		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	total_Sikap
S1	Pearson Correlation	1	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,001	,001	,010	,000	,806	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S2	Pearson Correlation	1,000**	1	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,001	,001	,010	,000	,806	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S3	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,001	,001	,010	,000	,806	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S4	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1,000**	1	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,001	,001	,010	,000	,806	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S5	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,001	,001	,010	,000	,806	,000
	N	30	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**	1	,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	,010	,000	,000	,002	,000	,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	,000	,004	,004	,002	,000	,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	,806	,000	,000	,000	,856	,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	,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

		<b>SIKAP</b>			
		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	



**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](http://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 Korang 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 Faximil : (0361) 710448  
Laman (website) : [www.poltekkes-denpasar.ac.id](http://www.poltekkes-denpasar.ac.id)

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



*[Signature]*  
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.poltekkes-denpasar.ac.id](http://www.poltekkes-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 Dwi 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 sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan  
Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan



Dr. Ni Ny. Budiani,  
S.SiT.,M.Biomed



  
PEMERINTAH KABUPATEN KARANGASEM  
Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Gedung Unit 11 Civic Centre Lantai 1, Jalan Kapten Jaya Tirta- Amlapura Telp/Fax. (0363) 23564  
website: [dpmptsp.karangasemkab.go.id](http://dpmptsp.karangasemkab.go.id)

---

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**  
NOMOR : 126 / DPM PTSP / 2022

**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 Kesbangpol Kab. Karangasem
4. Camat Bebandem
5. Kepala SMA N 1 Bebandem
6. Kepala SMA N 1 Bebandem

 Dokumen ini telah diandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BUK

Lampiran 14



**SURAT KETERANGAN**

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

Yang Bertanda Tangan dibawah ini :

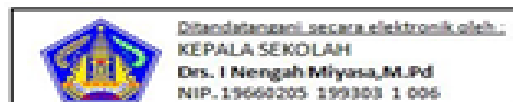
Nama : Drs. I Nengah Miyasa, M. Pd  
N I P : 19660205 199303 1 006  
Pangkat / Gol. : Pembina Utama Muda,  
IV/c Jabatan : Guru Madya / Kepala  
Sekolah Tempat Tugas : SMA Negeri 1 Bebandem  
Alamat : Jalan Raya Jungutan Desa Jungutan Bebandem 80861

Dengan ini menugaskan :  
N a m a : I Gusti Aya Dwi Putri Hendrayani  
N I M : 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



Surat  
Sertifikat  
Elektronik

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

Lampiran 15

MASTER TABEL

No	Umur	Pertanyaan Pengetahuan										Total Skor	Persentase	Kategori	Pertanyaan Sikap										Total Skor	Nilai	Kategori		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	baik	4	4	3	4	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	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	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	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	0	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
100	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
101	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	baik	1	2	2	2	1	3	2	4	4	4	25	50	positif
102	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
103	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
104	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
105	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	1	1	5	1	5	5	4	28	56	positif

106	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
107	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
108	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
109	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
120	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
121	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
122	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
123	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

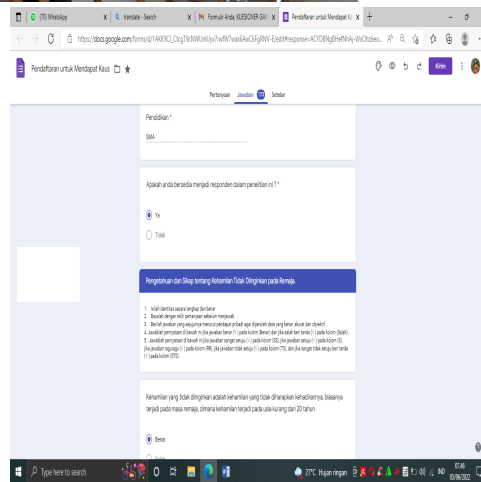
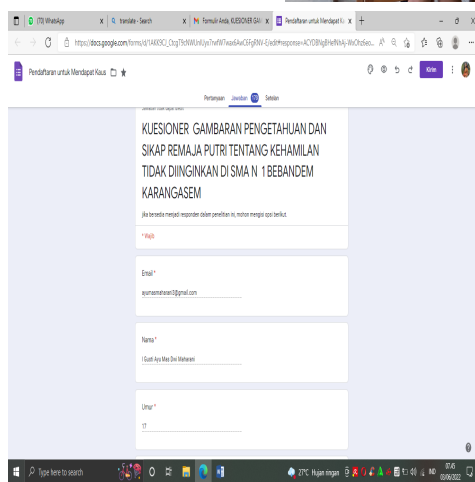
12 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	baik	2	2	4	4	1	5	2	5	5	4	34	68	positif
12 5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	2	4	4	2	4	3	4	4	4	32	64	positif	
12 6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	baik	1	1	4	4	1	4	1	5	5	4	30	60	positif	
12 7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	cukup	1	1	4	4	1	4	2	4	4	4	29	58	positif	
12 8	1	1	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	



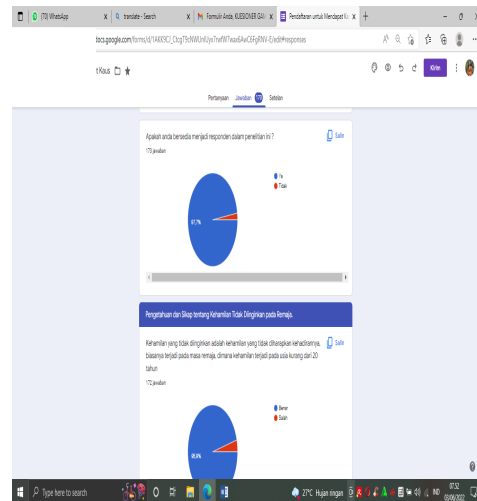
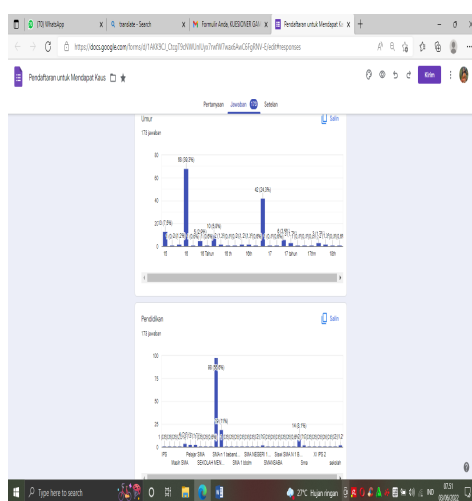
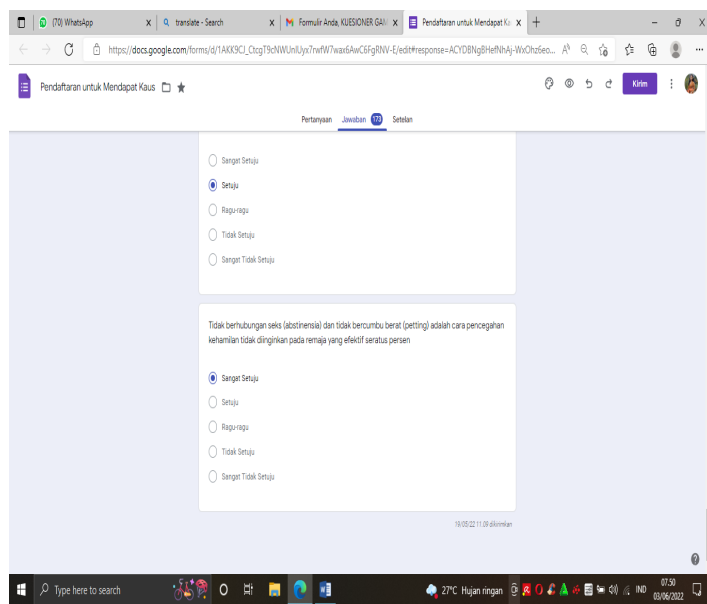
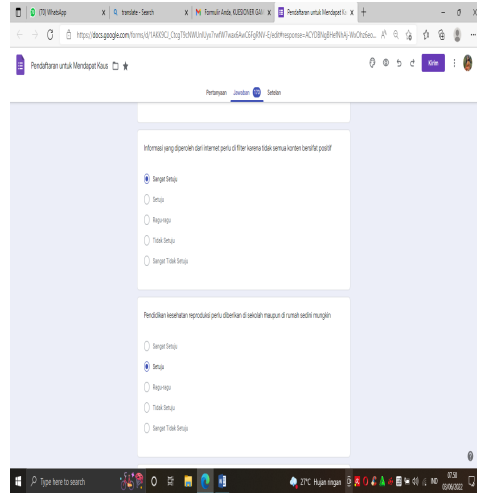
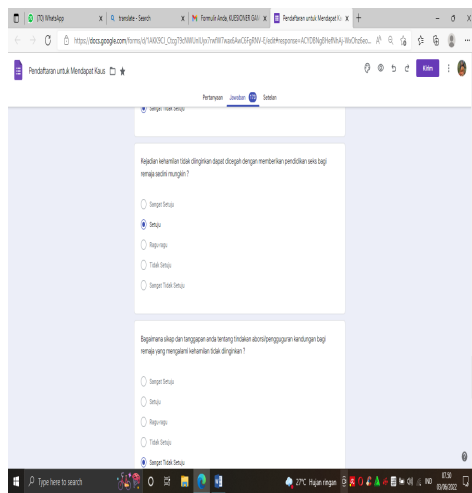
Lampiran 16  
**DOKUMENTASI**



**Gambar 3.**  
**Dokumentasi**  
**Penelitian**







Pendataan untuk Mendapat Kaus

Perubahan Jawaban Seder

Perubahan yang sudah membuat dapat hasil (keberhasilan) adalah dengan menggunakan faktor yang sudah ada sebelumnya

100%

Faktor dari lingkungan sekitar adalah merupakan salah satu faktor penyebab terjadinya kelahiran yang tidak diinginkan pada wanita

100%

Pendataan untuk Mendapat Kaus

Perubahan Jawaban Seder

Perubahan yang sudah membuat salah satu penyebab terjadinya kelahiran yang tidak diinginkan

100%

Sangat dengan hubungan dan tersebut merupakan salah satu penyebab terjadinya kelahiran yang tidak diinginkan pada wanita

100%

Pendataan untuk Mendapat Kaus

Perubahan Jawaban Seder

Memberikan pendidikan seks sudah mungkin pada remaja dengan tetap memperhatikan tingkat perkembangannya dapat mencegah kelahiran tidak diinginkan pada wanita

100%

Menghindari perilaku seksual yang akan menimbulkan dampak dengan seksuasi adalah salah satu cara untuk mencegah terjadinya kelahiran tidak diinginkan pada wanita

100%

Pendataan untuk Mendapat Kaus

Perubahan Jawaban Seder

Menghindari perilaku seksual dan melakukan kegiatan yang positif seperti olahraga dan kegiatan-kegiatan positif lainnya merupakan salah satu cara untuk mencegah terjadinya kelahiran tidak diinginkan pada wanita

100%

Tingkat pendidikan merupakan salah satu penyebab terjadinya kelahiran yang tidak diinginkan

100%

Pendataan untuk Mendapat Kaus

Perubahan Jawaban Seder

Adanya kesempatan melakukan hubungan seksual bukan merupakan salah satu faktor penyebab terjadinya kelahiran yang tidak diinginkan

100%

Perubahan yang sudah membuat salah satu faktor penyebab terjadinya kelahiran yang tidak diinginkan adalah dengan?

100%

Pendataan untuk Mendapat Kaus

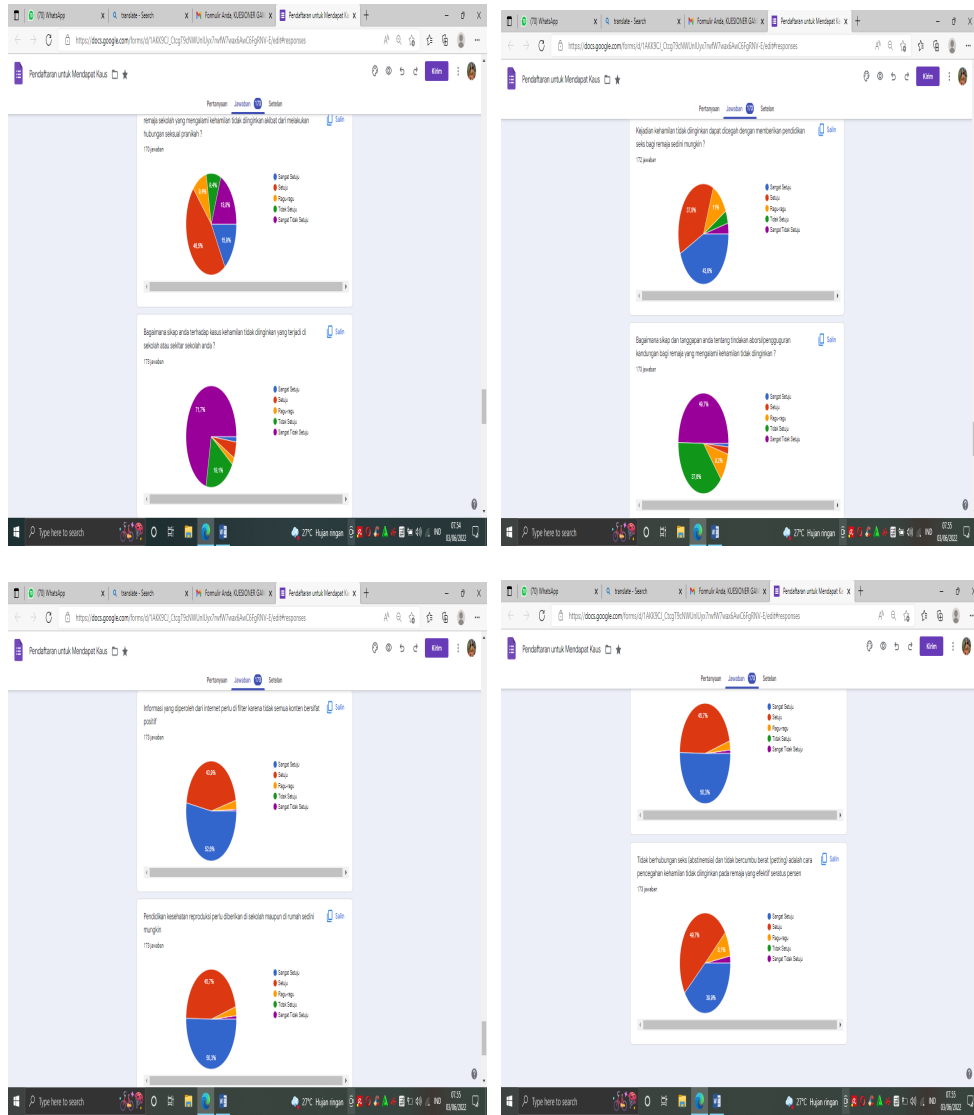
Perubahan Jawaban Seder

Perubahan yang sudah membuat salah satu faktor penyebab terjadinya kelahiran yang tidak diinginkan adalah dengan?

100%

Kelahiran tidak diinginkan bisa saja terjadi pada remaja yang telah melakukan hubungan seksual namun hanya sedikit?

100%



**Gambar 4. Kuesioner Pertanyaan dan Hasil Penelitian**