JADWAL PELAKSANAAN PENELITIAN

No	Kegiatan		Minggu dan Bulan																		
	_		Nove	embe	r		Dese	embei	•		Januari		Februari			Mei					
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1.	Mencari Literatur		X	X	X	X	X	X													
2.	Penyusunan Proposal			X	X	X	X	X													
4.	Konsultasi Proposal			X	X	X	X	X	X	X	X										
6.	Ujian Proposal															X					
7.	Perbaikan Proposal																X				
8	Pengurusan Ijin Penelitian dan																	X			
	Pengajuan Etik																				
10	Pengumpulan Data																			X	X
11	Pengolahan dan Analisis Data																			X	X
12	Penyusunan Skripsi																			X	X
13	Ujian Skripsi																				X
14	Penyusunan artikel dan revisi																				X
	skripsi																				

RENCANA ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Biaya (Rp)
1	Penyusunan proposal, pengetikan dan Penggandaan	200.000,00
2	Penelusuran literature	100.000,00
3	Transportasi	100.000,00
4	Perbaikan proposal	200.000,00
5	Ijin penelitian	100.000,00
6	Kuesioner dan ATK	100.000,00
7	Souvenir	100.000,00
8	Transportasi	100.000,00
9	Analisis data	200.000,00
10	Menyusun skripsi, pengetikan dan penggandaan	300.000,00
11	Ujian Skripsi	200.000,00
12	Perbaikan Skripsi	300.000,00
13	Honor Enumerator	1.800.000.00
	Jumlah	3.800.000,00

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

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

Judul	Gambaran Perilaku Wanita Usia Subur tentang Inspeksi Visual Asam Asetat : Studi Dilakukan di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Tampaksiring I Gianyar Tahun 2024
Peneliti Utama	Luh Sri Utari
Institusi	Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Kebidanan
Lokasi Penelitian	UPTD Puskesmas Tampaksiring I Gianyar
Sumber Pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk menemukan Gambaran Perilaku Wanita Usia Subur tentang Inspeksi Visual Asam Asetat, Studi dilakukan di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Tampaksiring I Gianyar Tahun 2024. Jumlah sampel yang digunakan sebanyak 74 WUS yang memenuhi kriteria inklusi. Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada responden, tetapi nantinya dapat memberikan gambaran informasi kepada masyarakat tentang pentingnya pengetahuan, sikap dan perilaku tentang Inspeksi Visual Asam Asetat dan partisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan paket Vitamin 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 :

Luh Sri Utari, Nomor Hp: 087863220967.

Tanda tangan saudara atau saudari dibawah ini menujukkan 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.

Peserta/Subyek Penelitian

Peneliti

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

Luh Sri Utari

NIM. P07124223086

Kisi-Kisi Kuisioner

Variabel	Indikator	No item	Jumlah soal
Tingkat pengetahuan WUS	Pengertian IVA	1, 2, 3	3
tentang IVA	Tujuan IVA	4, 5	2
	Manfaat IVA	6, 7, 8	3
	Metode Pemeriksaan	9, 10	2
	Pernyataan tentang Persiapan Sebelum Melakukan IVA 1. Tidak Berhubungan Intim 2. Tidak Sedang Hamil 3. Bawa Kartu JKN	11	1
	Cara Mencegah Kanker Serviks 1. Melakukan Vaksinasi 2. Melakukan <i>Pap Smear</i>	12,13,14,15,16	5
	Pemeriksaan IVA Disebut Negatif?	17,18,19	3
	Waktu Seorang Wanita Melakukan Pemeriksaan	20.21,22	3
	Waktu Pemeriksaan IVA	23,24,25	3
	Waktu Hasil Tes IVA Diketahui	26,27,28	3
	Bagian Tubuh Dilakukan Pemeriksaan	29,30,31	3
	Keunggulan Metode IVA	32,33,34	3
	Petugas Pemeriksa IVA di Puskesmas	35,36,37	3
	Total		37

Kisi-kisi Kuesioner Sikap WUS tentang IVA

Variabel	Komponen	Nomo	r Item	JumlahSoal
	Sikap	Positif	Negatif	
Sikap WUS tentang IVA	Kognitif	1, 2,3,5	4,6,	6
	Afektif	7,10, 16, 17	9	5
	Konatif	8,12,14,15, ,18,19,	11,13, 20	9
	20			

B. Kuesioner Pengetahuan

- 1. Tidak
- 2. Ya
- 3. Tidak
- 4. Ya
- 5. Ya
- 6. Tidak
- 7. Tidak
- 8. Ya
- 9. Tidak
- 10. Ya
- 11. Ya
- 12. Ya
- 13. Tidak
- 14. Ya
- 15. Ya
- 16. Ya
- 17. Tidak
- 18. Ya
- 19. Tidak
- 20. Tidak
- 21. Ya
- 22. Tidak
- 23. Ya
- 24. Tidak
- 25. Tidak
- 26. Ya
- 27. Tidak
- 28. Tidak
- 29. Tidak
- 30. Ya
- 31. Tidak
- 32. Tidak
- 33. Ya
- 34. Tidak

- 35. Tidak
- 36. Tidak
- 37. Ya
- C. Kuesioner Sikap
- 1. Tidak Setuju
- 2. Setuju
- 3. Setuju
- 4. Tidak Setuju
- 5. Setuju
- 6. Tidak Setuju
- 7. Setuju
- 8. Setuju
- 9. Tidak Setuju
- 10. Setuju
- 11. Setuju
- 12. Setuju
- 13. Setuju
- 14. Setuju
- 15. Setuju
- 16 Cotuin
- 16. Setuju
- 17. Setuju
- 18. Setuju
- 19. Setuju
- 20. Tidak Setuju
- D. Faktor Keterpaparan Informasi/Media Masa
- 1. Ya
- E. Faktor Dukungan dari Keluarga
- 1. Ya
- 2. Ya
- 3. Tidak
- 4. Ya
- 5. Tidak
- F. Faktor Dukungan dari Petugas Kesehatan
- 1. Ya
- 2. Ya
- 3. Ya

G. Faktor Sikap WUS

- 1. Ya
- 2. Tidak
- 3. Ya
- 4. Ya
- 5. Tidak
- H. Kuesioner Perilaku
- 1. Ya
- 2. Ya
- 3. Ya
- I. Tindakan
- 1. Ya

KUESIONER PENELITIAN GAMBARAN PERILAKU WANITA USIA SUBUR TENTANG INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT

Studi Dilakukan di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Tampaksiring I Gianyar Tahun 2024

No. Responden	:
Tanggal	: / /

A. Identitas Responden

1. Nama :

2. Umur :

3. Pendidikan : a. SD, SMP, SMA

b. Perguruan Tinggi

4. Pekerjaan : a. Ibu Rumah tangga

b. Pensiunan

c. Pegawai Swasta

d. Wiraswasta

e. PNS

f. Lainlain

B. Kuesioner Pengetahuan

No		Daftar Pertanyaan	Ya/Tahu	Tidak
1	Pengertian IVA	IVA adalah pemeriksaan		
		kandungan		
2		IVA adalah pemeriksaan leher		
		rahim.		
3		IVA adalah pemeriksaan vagina		
4	Tujuan IVA	Untuk mengurangi morbiditas		

		dari penyakit dengan pengobatan	
		dini terhadap kasus-kasus yang	
		ditemukan untuk mengetahui	
		kelainan pada leher rahim	
5		Melakukan pemeriksaan semua	
		perempuan yang berusia 30	
		sampai 50 tahun, dan perempuan	
		dengan perilaku berisiko seperti	
		melakukan hubungan seksual	
		(usia < 20 tahun) sangat	
		disarankan melakukan	
		pemeriksaan deteksi dini kanker	
		serviks metode Pap Smear Test	
		atau IVA?	
6	Manfaat IVA	Manfaat pemeriksaan IVA	
		adalah mendeteksi kehamilan	
7		Manfaat pemeriksaan IVA	
		adalah mencegah vagina kering	
8		Manfaat pemeriksaan IVA	
		adalah mendeteksi gejala awal	
		kanker serviks	
9	Metode Pemeriksaan	Pap Smear Test merupakan	
		metode deteksi dini alternatif	
		karena praktis dan mudah untuk	
		dilaksanakan?	
10		IVA merupakan metode deteksi	
		dini alternatif Pap Smear yang	
		dilaksanakan dengan peralatan	
		sederhana serta dapat dilakukan	
		oleh tenaga kesehatan selain	
		dokter ginekologi?	
11	Pernyataan tentang	Tidak melakukan hubungan	

	Persiapan Sebelum Melakukan IVA 4. Tidak Berhubungan Intim 5. Tidak Sedang Hamil 6. Bawa Kartu JKN	badan selama dua hari sebelum IVA merupakan salah satu syarat pasien sebelum melakukan IVA?	
12	Cara Mencegah Kanker Serviks 1. Melakukan Vaksinasi 2. Melakukan Pap Smear	Pemberian vaksin Gardasil hanya dapat dilakukan pada fasilitas pelayanan kesehatan yang telah ditunjuk oleh pemerintah?	
13		Pemberian vaksin Gardasil dosis 1 dan 2 berlaku seumur hidup?	
14		Ganti pakaian dalam 2 kali/hari?	-
15		Ada didampingi suami dan keluarga saat IVA?	
16		Mandi 2 kali/hari, bersihkan kemaluan?	
17	Pemeriksaan IVA Disebut Negatif?	Ada warna putih pada leher rahim	
18		Permukaan leher rahim polos dan halus	
19		Terdapat daging berbentuk kembang kol di leher rahim	
20	Waktu Seorang Wanita Melakukan Pemeriksaan IVA	Saat menjelang menopause	
21		Segera setelah menikah/ melakukan hubungan seksual	
22		Saat sedang hamil anak pertama	
23	Waktu Pemeriksaan IVA	3 tahun sekali	
24		2 kali seumur hidup	
25		6 tahun sekali	
26	Waktu Hasil Tes IVA Diketahui	Pada hari pemeriksaan	

27		Seminggu setelah pemeriksaan	
28		Sebulan setelah pemeriksaan	
29	Bagian Tubuh Dilakukan Pemeriksaan IVA	Perut	
30		Leher rahim	
31		Vagina	
32	Keunggulan Metode IVA	Diteliti dengan alat laboratorium yang canggih	
33		Hasilnya langsung diketahui	
34		Hanya membutuhkan mikroskop saja	
35	Petugas Pemeriksa IVA di Puskesmas	Perawat	
36		Dokter bedah kelamin	
37		Bidan	

C. Kuesioner Sikap

No	Pertanyaan	Setuju	Tidak
			Setuju
1	Deteksi dini atau pemeriksaan kanker serviks metode <i>Pap</i>		
	Smear test atau IVA akan membuat saya merasa nyeri.		
2	Jika saya mengalami keputihan yang berlebihan, berbau, dan		
	mengalami pendarahan setelah bersenggama, maka saya akan		
	melakukan pemeriksaan deteksi dini metode Pap Smear test		
	atau IVA		
3	Jika saya rutin melakukan pemeriksaan deteksi dini metode		
	Pap Smear test atau IVA, maka saya akan terhindar dari		
	penyakit kanker serviks.		
4	Jika saya tidak memiliki gejala kanker serviks, maka saya		
	tidak perlu melakukan pemeriksaan deteksi dini.		
5	Saya akan melakukan pemeriksaan <i>Pap Smear test</i> atau IVA		
	secara rutin untuk deteksi dini kanker serviks.		
6	Jika saya tidak memiliki perilaku berisiko seperti pernah		
	berganti-ganti pasangan, maka saya tidak perlu melakukan		
	pemeriksaan deteksi dini metode <i>Pap Smear test</i> atau IVA.		
7	Pemeriksaan deteksi dini kanker serviks diperlukan untuk		
	semua Wanita yang telah menikah.		
8	Saya yakin bahwa penyakit kanker serviks dapat dicegah		
	dengan melakukan pemeriksaan deteksi dini metode Pap		

	Smear test atau IVA	
9	Saya tidak melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker	
	serviks karena saya merasa takut dengan hasil tes yang	
	menyatakan saya memiliki kemungkinan terkena penyakit	
	kanker serviks atau tidak.	
10	Saya tidak merasa malu dan tetap akan melakukan	
	pemeriksaan deteksi dini metode <i>Pap Smear test</i> atau IVA,	
	meskipun pemeriksaan ini dilakukan pada organ kewanitaan	
	bagian dalam.	
11	Saya pernah melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker	
	serviks dengan metode <i>Pap Smear Test</i> .	
12	Saya rutin melakukan pemeriksaan deteksi dini metode <i>Pap</i>	
	Smear Test setiap 3 tahun sekali.	
13	Saya pernah melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker	
	serviks dengan metode IVA	
14	Saya rutin melakukan pemeriksaan deteksi dini metode IVA	
	setiap 5 tahun sekali.	
15	Saya rutin menjaga kesehatan reproduksi dengan	
	mengonsumsi makanan sehat, berolahraga secara teratur,	
	menghindari rokok dan minuman beralkohol, dan	
	menghindari stress.	
16	Menjaga daya tahan tubuh adalah salah satu upaya agar tidak	
	mudah terkena penyakit kanker serviks.	
17	Apabila telah divaksinasi Gardasil, seseorang terlindung dari	
	paparan penyakit kanker serviks.	
18	Saya berolahraga minimal 30 menit setiap hari.	
19	Saya mengonsumsi sayur dan buah setiap hari.	
20	Saya merokok setiap hari.	

D. Faktor keterpaparan informasi/ media massa ibu tentang menggunakan metode IVA

No		Ya	Tidak
	Pernyataan		
1.	Apakah ibu pernah mendapatkan informasi tentang pemeriksaan IVA?		

E. Faktor dukungan dari keluarga ibu menggunakan metode IVA

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Kepedulian keluarga dapat ditunjukkan dengan mengijinkan saya untuk melakukan pemeriksaan IVA		
2.	Keluarga saya mengantar saya untuk		
	melakukan pemeriksaan IVA		
3.	Keluarga saya tidak memberikan informasi		
	tentang pemeriksaan IVA		
4.	Keluarga saya memberikan nasehat untuk		
	melakukan pemeriksaan IVA		
5.	Keluarga saya tidak memberikan masukan- masukan dan tidak mencari informasi tentang pemeriksaan IVA		

F. Faktor dukungan dari petugas kesehatan ibu tentang menggunakan metode IVA

No	Pernyataan	YA	TIDAK
1.	Apakah petugas kesehatan memberikan		
	penyuluhan kepada ibu tentang		
	pemeriksaan IVA?		
	Apakah petugas kesehatan memberitahu		
	secara lengkap mengenai pemeriksaan		
	IVA?		
3.	Jika ibu datang berobat ke UPTD Puskesmas		
	Tampaksiring I, apakah ibu diberikan		
	informasi dan arahan untuk pemeriksaan IVA		

G. Faktor sikap ibu tentang menggunakan metodeIVA

No		Ya	Tidak
	Pernyataan		
1.	Ibu akan melakukan pemeriksaan IVA apabila sudah tahu tentang bahaya kanker serviks		
2.	Tidak memeriksakan diri apabila terjadi		
	keputihan berlebihan		
3.	Ibu tidak akan malu dan tetap akan periksa		
	IVA kepuskesmas apabila diperiksa oleh		
	bidan		
4.	Ibu akan melakukan IVA setiap 3 tahun sekali		
5.	Saat sedang hamil, ibu juga akan melakukan		
	pemeriksaan IVA		

H. Kuesioner Perilaku

N	Daftar Pernyataan	Ya	Tidak
o			
1	Saya pernah melakukan deteksi dini kanker serviks		
	(IVA/ Pap Smear) dalam 5 tahun terakhir		
2	Saya rutin melakukan deteksi dini kanker serviks		
	minimal setiap 3 tahun sekali		
3	Apakah ibu pernah melakukan pemeriksaan Inspeksi		
	Visual Asam Asetat		

I. Tindakan

No	Daftar Pernyataan	Ya	Tidak
1	Apakah ibu bertindak melakukan pemeriksaan IVA dari		
	diri ibu sendiri		

Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner

A. PENGETAHUAN

Hasil Uji Validitas Pengetahuan

Pertanyaan	R hitung	R tabel	Keterangan
P1	0,755	0,349	Valid
P2	0,456	0,349	Valid
Р3	0,815	0,349	Valid
P4	0,698	0,349	Valid
P5	0,936	0,349	Valid
P6	0,936	0,349	Valid
P7	0,375	0,349	Valid
P8	0,756	0,349	Valid
P9	0,721	0,349	Valid
P10	0,936	0,349	Valid
P11	0,742	0,349	Valid
P12	0,936	0,349	Valid
P13	0,742	0,349	Valid
P14	0,375	0,349	Valid
P15	0,815	0,349	Valid
P16	0,756	0,349	Valid
P17	0,375	0,349	Valid
P18	0,936	0,349	Valid
P19	0,375	0,349	Valid
P20	0,936	0,349	Valid
P21	0,742	0,349	Valid
P22	0,936	0,349	Valid
P23	0,375	0,349	Valid
P24	0,755	0,349	Valid
P25	0, 456	0,349	Valid
P26	0,374	0,349	Valid
P27	0,755	0,349	Valid
P28	0,456	0,349	Valid
P29	0,503	0,349	Valid
P30	0,431	0,349	Valid
P31	0,586	0,349	Valid

P32	0,936	0,349	Valid
P33	0,936	0,349	Valid
P34	0,375	0,349	Valid
P35	0,374	0,349	Valid
P36	0,936	0,349	Valid
P37	0,936	0,349	Valid

Hasil Uji Reliabilitas

Ī	Nilai Konsta	Cronbach's Alpha	Keterangan
Ī	0,7	0,956	Reliabel

B. SIKAP

HASIL UJI VALIDITAS

Pertanyaan	R hitung	R tabel	Keterangan
S1	0,430	0,349	Valid
S2	0,758	0,349	Valid
S3	0,417	0,349	Valid
S4	0,758	0,349	Valid
S5	0,612	0,349	Valid
S6	0,758	0,349	Valid
S7	0,530	0,349	Valid
S8	0,612	0,349	Valid
S9	0,417	0,349	Valid
S10	0,758	0,349	Valid
S11	0,411	0,349	Valid
S12	0,612	0,349	Valid
S13	0,758	0,349	Valid
S14	0,530	0,349	Valid
S15	0,765	0,349	Valid
S16	0,637	0,349	Valid
S17	0,758	0,349	Valid
S18	0,530	0,349	Valid
S19	0,612	0,349	Valid
S20	0,758	0,349	Valid

Hasil Uji Reliabilitas

Nilai Konsta	Cronbach's Alpha	Keterangan
0,7	0,932	Reliabel

C. FAKTOR DUKUNG KELUARGA

HASIL UJI VALIDITAS

Pertanyaan	R hitung	R tabel	Keterangan
E1	0,640	0,349	Valid
E2	0,511	0,349	Valid
E3	0,447	0,349	Valid
E4	0,434	0,349	Valid
E5	0,484	0,349	Valid

Hasil Uji Reliabilitas

Nilai Konsta	Cronbach's Alpha	Keterangan
0,7	0,714	Reliabel

D. FAKTOR DUKUNGAN PETUGAS

UJI VALIDITAS

Pertanyaan	R hitung	R tabel	Keterangan
F1	0,775	0,349	Valid
F2	0,721	0,349	Valid
F3	0,721	0,349	Valid

Hasil Uji Reliabilitas

Nilai Konsta	Cronbach's Alpha	Keterangan
0,7	0,845	Reliabel

E. FAKTOR SIKAP IBU

UJI VALIDITAS

Pertanyaan	R hitung	R tabel	Keterangan
G1	0,668	0,349	Valid
G2	0,412	0,349	Valid
G3	0,700	0,349	Valid
G4	0,642	0,349	Valid
E5	0,556	0,349	Valid

Hasil Uji Reliabilitas

Nilai Konsta	Cronbach's Alpha	Keterangan
0,7	0,845	Reliabel

F. PERILAKU

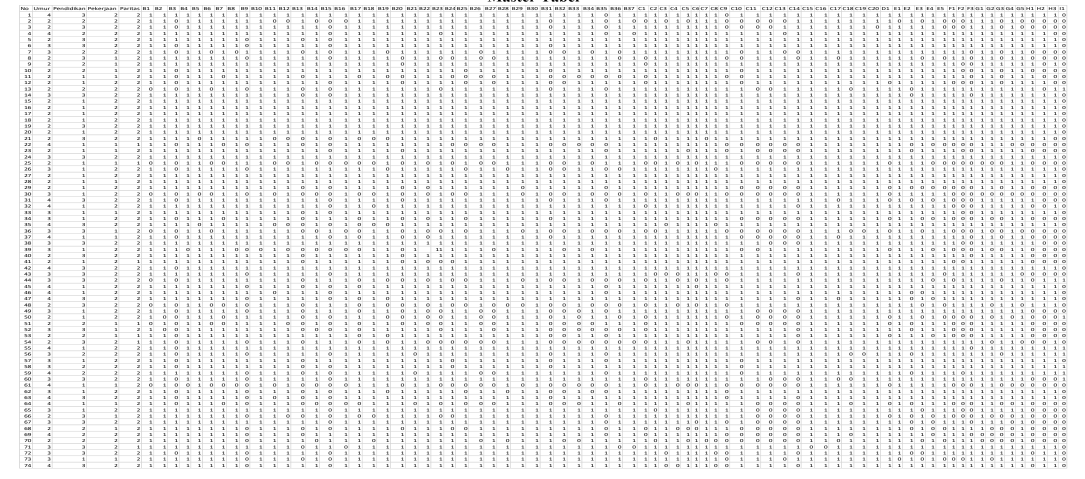
UJI VALIDITAS

Pertanyaan	R hitung	R tabel	Keterangan
H1	0,904	0,349	Valid
H2	0,904	0,349	Valid
Н3	0,834	0,349	Valid

Hasil Uji Reliabilitas

Nilai Konsta	Cronbach's Alpha	Keterangan
0,7	0,857	Reliabel





Hasil Uji Statistik SPSS

Statistics

		UMUR	PARITAS
N	Valid	74	74
	Missing	0	0
Mean		2.82	1.91

UMUR

		Fraguency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent	valid Percent	Percent
Valid	21-30 tahun	31	41.9	41.9	41.9
	31-40 tahun	25	33.8	33.8	75.7
	41-49 tahun	18	24.3	24.3	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

PARITAS

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Primigravida	7	9.5	9.5	9.5
	multigravida	67	90.5	90.5	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Statistics

PENGETAHUAN

LITOL	17 (1107 (11	
N	Valid	74
	Missing	0
Mean		1.34

PENGETAHUAN

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baik	55	74.3	74.3	74.3
	Cukup	13	17.6	17.6	91.9
	Kurang	6	8.1	8.1	100.0

	i		i i	1
Total	74	100.0	100.0	
Total	74	100.0	100.0	

Statistics

SIKAP

N	Valid	74
	Missing	0
Mean		1.57

SIKAP

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Positif	32	43.2	43.2	43.2
	Negatif	42	56.8	56.8	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Statistics

Tindakan dalam melakukan

pemeriksaan IVA

N	Valid	74
	Missing	0
Mean		1.89

Tindakan dalam melakukan pemeriksaan IVA

					Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent	
Valid	Melakukan	8	10.8	10.8	10.8	
	Tidak melakukan	66	89.2	89.2	100.0	
	Total	74	100.0	100.0		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tindakan dalam melakukan						
pemeriksaan IVA *	74	100.0%	0	0.0%	74	100.0%
PENGETAHUAN						
Tindakan dalam melakukan	74	100.00/	0	0.00/	74	100.00/
pemeriksaan IVA * SIKAP	74	100.0%	0	0.0%	74	100.0%

Count

		PENGETAHUAN			
		Baik	Cukup	Kurang	Total
Tindakan dalam melakukan	Melakukan	5	3	0	8
pemeriksaan IVA	Tidak melakukan	50	10	6	66
Total		55	13	6	74

Tindakan dalam melakukan pemeriksaan IVA * SIKAP Crosstabulation

Count

		SIK		
		Positif	Negatif	Total
Tindakan dalam melakukan	Melakukan	3	5	8
pemeriksaan IVA	Tidak melakukan	29	37	66
Total		32	42	74

Ethical Clereance



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224

(0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIKI ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/0590/2024

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 Perilaku Wanita Usia Subur tentang Inspeksi Visual Asam Asetat Studi Dilakukan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tampaksiring I Gianyar Tahun 2024

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

Luh Sri Utari

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, 20 Mei 2024

Ketua Komisi Etik P Rakkes Kemenkes Denpasar

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

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



Surat Rekomendasi Penelitian



บัติที่เลาะแบบตั้งเลาะว PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR



DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

າງກະກາງຄວາງ " ກັນກິດພະກາງເງສະເພີ່ງບວນຊີບັດສະສະສັບສິງກຸນມາສົງດຽວຂະສັ ພ Jalan Ngurah Rai No.5-7- Telp.(0361), Kode Pos 80511, Telpon 944123

SURAT KETERANGAN PENELITIAN/REKOMENDASI

NOMOR: 070/1518/IP/DPM PTSP/2024

- - Kepetusan Bupati Gianyar Nomor 608/E-13/HK/2020 Tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten
 - 2. Surat dari Poltekes Kemeskes, Nomor: PP.04.03/F.XXXII.14/0885/2024, Tanggal 23 Februari 2024, Perihal Mohon Izin Melaksanakan Penelitian,
 - 3. Surat permohonan yang bersangkutan nomor : 2072/DPMPTSP/IP/2024 tanggal 13 Maret 2024.
- Setelah Mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dipandang perlu memberikan Rekomendasi Kepada:

: Luh Sri Utari : PNS

Pekeriaan

Br. Belusung Kaja, Pejeng Kaja, Tampaksiring Gambaran Perilaku Wanita Usia Subur tentang Inspeksi Visual Asam Asetat Studi dilakukan di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Tampaksiring I Judul Penelitian

Gianyar Tahun 2024 UPTD Puskesmas Tampaksiring I Gianyar

Lokasi Penelitian 1 Orang

: 1 Orang : 23 Februari 2024 s/d 31 Maret 2024 Lama Penelitian

- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :
 Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat atau pejabat yang
 - Dilarang melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan. Apabila melanggar ketentuan, maka Surat Keterangan/Rekomendasi akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
 - 3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku, serta mengindahkan norma adat istiadat dan budava setempat. 4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan/Rekomendasi ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan
 - belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan/Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon. 5. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Bupati Gianyar, melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
 - Kabupaten Gianyar

 6. Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penerbitan Surat Keterangan/Rekomendasi ini
 - maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Di Keluarkan di Gianyar Pada Tanggal 13 Maret 2024 Pi. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Gianyar DPM PTSF

WAYAN ARTHAWAN, S.STP Nip. 19861218 200602 1 001

- Tembusan kepada Yth.:

 1. Kepala UPTD Puskesmas Tampaksiring I Gianyar

 2. Kepala DPM-PTSP Prov. Bali

 3. Kepala Badan Kesbangpol Prov. Bali

 4. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Gianyar

 5. Instansi Terkait di lingkungan Pemerintah Kabupaten Gianyar sesuai keperluan penelitian



Uji Turnitin

GAMBARAN PERILAKU WANITA USIA SUBUR TENTANG INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT

ORIGINA	ALITY REPORT			
1 SIMILA	9% ARITY INDEX	6% INTERNET SOURCES	15% PUBLICATIONS	3% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	Suhartir Sikap de di Desa Bondow	wi Puspasari, No n Suhartin. "Hub engan Keikutser Baratan Kec. Bii yoso", MAHESA Journal, 2024	ungan Penge taan Kontrase nakal Kabupa	etahuan, epsi Pria ten
2	karil.uui Internet Sour			<19
3	Romita. SIKAP II RUMAH	h Pawiliyah, Ne "HUBUNGAN P BU DENGAN PEN PADA BALITA D AN", Jurnal Voka	ENGETAHUAN NANGANAN IS I PUKESMAS	N DAN SPA DI
4	Submitt Student Pape	ed to University	of Oklahoma	<19
5	reposito	ry.stikesdrsoeb	andi.ac.id	<10

DOKUMENTASI PENELITIAN DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS TAMPAKSIRING I BULAN MEI 2024

Pembagian dan pengisian kuisioner oleh responden





Pemberian paket bingkisan berupa vitamin

