# JADWAL PELAKSANAAN KEGIATAN

No	Kegiatan	,	Jan 20	uar 25	i	I		ruai 25	i	M	are	t 20	25	A	pril	202	25	N	/Iei /	202	5
		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																				
	c. Penyusunan Proposal																				
	d. Konsultasi Proposal																				
	e. Seminar Proposal																				
	f. Perbaikan Proposal																				
2	Tahap Pelaksanaan																				
	a. Pengurusan Izin Penelitian																				
	b. Pengumpulan Data																				
	c. Pengolahan dan Analisis Data																				
3	Tahap Pengakhiran Penelitian																				
	a. Penyusunan Laporan																				
	b. Seminar Hasil Penelitian																				
	c. Perbaikan																				
	d. Publikasi Hasil Penelitian																				

# Lampiran 2. Rancangan Anggaran Penelitian

# RANCANGAN ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan Proposal dan Penelitian	Biaya (Rp)
	Tahap Persiapan	
	a. Penyusunan proposal	Rp 200.000,00
1	b. Seminar proposal	Rp 200.000,00
	c. Perbaikan proposal	Rp 200.000,00
	d. Penggandaan proposal	Rp 250.000,00
	Tahap Pelaksanaan	
2	a. Pengumpulan data	Rp 400.000,00
	b. Pengolahan dan analisis data	Rp 300.000,00
	Tahap Akhir	
	a. Penyusunan skripsi	Rp 300.000,00
3	b. Seminar hasil penelitian	Rp 100.000,00
	c. Perbaikan hasil penelitian	Rp 300.000,00
	Jumlah	Rp 2.250.000,00

Lampiran 3. Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

di

**Tempat** 

Dengan hormat,

Saya Ni Made Leni Trisnawan mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan

Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, bermaksud

melaksanakan penelitian guna memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan

pendidikan di Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

Penelitian ini berjudul "Perbedaan Pengetahuan Wanita Usia Subur

Sebelum dan Sesudah diberikan Edukasi Inspeksi Visual Asam Asetat dengan

Media Video". Penelitian ini akan dilaksanakan di Kabupaten Klungkung yang

bertujuan untuk mengetahui efektivitas media video terhadap peningkatan

pengetahuan inspeksi visual asam asetat pada wanita usia subur. Terkait dengan hal

tersebut, saya mengharapkan bantuan Ibu untuk berpartisipasi menjadi responden

pada penelitian ini.

Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas partisipasinya saya ucapkan

terima kasih.

Hormat Saya, Peneliti

Ni Made Leni Trisnawan NIM. P07124224155

# PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Ibu/Saudari/Adik, saya meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan dipersilahkan untuk bertanya apabila ada yang belum dimengerti.

Judul	Perbedaan Pengetahuan Wanita Usia Subur					
	Sebelum dan Sesudah diberikan Edukasi Inspeksi					
	Visual Asam Asetat dengan Media Video					
Peneliti utama	Ni Made Leni Trisnawan					
Institusi	Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan					
	Kebidanan					
Peneliti lain	-					
Lokasi penelitian	UPTD Puskesmas Klungkung I					
Sumber pendanaan	Swadana					

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan pengetahuan wanita usia subur sebelum dan sesudah diberikan edukasi inspeksi visual asam asetat dengan media video. Jumlah peserta penelitian sebanyak 40 Wanita Usia Subur (WUS) yang bersedia berpartisipasi menjadi responden dan menandatangani lembar persetujuan. Peserta akan diberikan lembaran kuisioner sebelum dan sesudah diberikan pendidikan kesehatan dengan media video.

Kepesertaan Ibu/Saudari/Adik pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu/Saudari/Adik dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Ibu/Saudari/Adik untuk berhenti sebagai peserta peneltian tidak akan mempengaruhi mutu dan kelanjutan pembelajaran yang

akan diberikan. Data yang diperoleh dari penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan tetap dijaga kerahasiannya.

Apabila Ibu/Saudari/Adik setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, diminta untuk menandatangani formulir "Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian" setelah benar-benar memahami tentang penelitian ini. Apabila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, dapat menghubungi peneliti: **Ni Made Leni Trisnnawan dengan No HP 081916114773**.

Tanda tangan Ibu/Saudari/Adik di bawah ini menunjukkan bahwa Ibu/Saudari/Adik telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini serta telah menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.

Peserta/Subyek Penelitian,		Peneliti,
( Tanda tangan dan Nama Tanggal:	)	(Ni Made Leni Trisnawan)

# LEMBAR KUISIONER TINGKAT PENGETAHUAN

Judul Penelitian	: Perbedaan Pengetahuan Wanita Usia Subui
	Sebelum dan Sesudah diberikan Edukasi Inspeksi
	Visual Asam Asetat dengan Media Video
No. Responden	:
Tanggal Pengumpulan Data	:
Petunjuk Pengisian	:
1. Lembar diisi oleh respond	len
2. Berilah tanda (√) pada ko	tak yang telah disediakan
3. Apabila kurang jelas/paha	ım, responden dapat bertanya kepada peneliti
4. Harap mengisi seluruh pe	rtanyaan yang ada dalam kuisioner ini, pastikan tidak
ada yang terlewat	
A. Data Demografi	
1. Nama (inisial)	:
2. Umur	:
3. Pekerjaan	:
4. Pendidikan terakhir	:
5. Apakah Ibu/Saudara/Adik	sudah pernah melahirkan?
Belum pernah	
Jumlah anak < 2	
Jumlah anak 2-4	
Jumlah anak > 4	

# **B.** Kuisioner Tingkat Pengetahuan

Berilah tanda cheklist ( $\sqrt{}$ ) pada pilihan jawaban yang tersedia

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Kanker serviks merupakan kanker yang terjadi pada serviks atau leher rahim, suatu organ reproduksi wanita yang merupakan pintu masuk ke arah rahim.		
2	Usia > 35 tahun tidak memiliki resiko terhadap kanker leher lahim.		
3	Keputihan yang makin lama dan berbau merupakan tanda gejala dini kanker leher rahim.		
4	Deteksi dini merupakan cara pencegahan kanker leher rahim.		
5	Pemeriksaan IVA merupakan cara sederhana dalam deteksi kanker serviks.		
6	Pemeriksaan IVA cara mudah deteksi kanker serviks yang dapat dilihat langsung dengan mata tanpa bantuan mesin.		
7	Pemeriksaan IVA dilakukan dengan cara melihat serviks (leher rahim) yang telah diberi asam asetat (asam cuka) 3-5%.		
8	Syarat mengikuti pemeriksan IVA adalah wanita yang sudah pernah melakukan hubungan seksual.		
9	Skrining pada setiap wanita dilakukan minimal 1x setahun pada usia 30-45 tahun.		
10	Pemeriksaan IVA bisa dilakukan di Puskesmas atau Rumah sakit.		
11	Petugas kesehatan yang hanya bisa melakukan pemeriksaan IVA adalah Dokter Spesialis Obgyn.		
12	Skrining IVA memberikan hasil segera, hanya menunggu sekitar dua menit untuk mengetahui hasilnya.		

13 Pemeriksaan IVA dapat dilakukan pada saat haid/menstruasi  14 Tujuan pemeriksaan IVA untuk deteksi dini adanya kanker serviks  15 Terjadi perdarahan pervaginam meskipun telah memasuki masa menopause bukan gejala kanker serviks.  16 Dalam melakukan pemeriksaan IVA harus terdapat sumber cahaya untuk melihat serviks.  17 Sebelum dilakukan pemeriksaan IVA pasien akan mendapatkan informasi tentang prosedur pemeriksaan.  18 Pelaksaan skrining ini tidak harus dilakukan di tempat tertutup.  19 Untuk melakukan skrining tes IVA ini 24 jam sebelumnya tidak melakukan hubungan seksual.  20 Hasil dari uji tes IVA akan dijaga kerahasiaanya.  C. Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)  Berilah tanda checklist (√) untuk salah satu jawaban dibawah ini, sesuai dengan yang ibu lakukan.  1. Apakah ibu pernah melakukan test Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)?  a. Pernah  b. Tidak Pernah  Jika menjawab tidak pernah alasanya adalah											
adanya kanker serviks  Terjadi perdarahan pervaginam meskipun telah memasuki masa menopause bukan gejala kanker serviks.  Dalam melakukan pemeriksaan IVA harus terdapat sumber cahaya untuk melihat serviks.  Sebelum dilakukan pemeriksaan IVA pasien akan mendapatkan informasi tentang prosedur pemeriksaan.  Pelaksaan skrining ini tidak harus dilakukan di tempat tertutup.  Untuk melakukan skrining tes IVA ini 24 jam sebelumnya tidak melakukan hubungan seksual.  Hasil dari uji tes IVA akan dijaga kerahasiaanya.  C. Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)  Berilah tanda checklist (√) untuk salah satu jawaban dibawah ini, sesuai dengan yang ibu lakukan.  1. Apakah ibu pernah melakukan test Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)?  a. Pernah	13	<u> </u>									
memasuki masa menopause bukan gejala kanker serviks.  16 Dalam melakukan pemeriksaan IVA harus terdapat sumber cahaya untuk melihat serviks.  17 Sebelum dilakukan pemeriksaan IVA pasien akan mendapatkan informasi tentang prosedur pemeriksaan.  18 Pelaksaan skrining ini tidak harus dilakukan di tempat tertutup.  19 Untuk melakukan skrining tes IVA ini 24 jam sebelumnya tidak melakukan hubungan seksual.  20 Hasil dari uji tes IVA akan dijaga kerahasiaanya.  C. Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)  Berilah tanda checklist (√) untuk salah satu jawaban dibawah ini, sesuai dengan yang ibu lakukan.  1. Apakah ibu pernah melakukan test Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) ?  a. Pernah  b. Tidak Pernah	14										
terdapat sumber cahaya untuk melihat serviks.  17 Sebelum dilakukan pemeriksaan IVA pasien akan mendapatkan informasi tentang prosedur pemeriksaan.  18 Pelaksaan skrining ini tidak harus dilakukan di tempat tertutup.  19 Untuk melakukan skrining tes IVA ini 24 jam sebelumnya tidak melakukan hubungan seksual.  20 Hasil dari uji tes IVA akan dijaga kerahasiaanya.  C. Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)  Berilah tanda checklist (√) untuk salah satu jawaban dibawah ini, sesuai dengan yang ibu lakukan.  1. Apakah ibu pernah melakukan test Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)?  a. Pernah  b. Tidak Pernah	15	memasuki masa menopause bukan gejala									
akan mendapatkan informasi tentang prosedur pemeriksaan.  18 Pelaksaan skrining ini tidak harus dilakukan di tempat tertutup.  19 Untuk melakukan skrining tes IVA ini 24 jam sebelumnya tidak melakukan hubungan seksual.  20 Hasil dari uji tes IVA akan dijaga kerahasiaanya.  C. Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)  Berilah tanda checklist (√) untuk salah satu jawaban dibawah ini, sesuai dengan yang ibu lakukan.  1. Apakah ibu pernah melakukan test Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) ?  a. Pernah  b. Tidak Pernah	16	<u> </u>									
tempat tertutup.  19 Untuk melakukan skrining tes IVA ini 24 jam sebelumnya tidak melakukan hubungan seksual.  20 Hasil dari uji tes IVA akan dijaga kerahasiaanya.  C. Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)  Berilah tanda checklist (√) untuk salah satu jawaban dibawah ini, sesuai dengan yang ibu lakukan.  1. Apakah ibu pernah melakukan test Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) ?  a. Pernah  b. Tidak Pernah	17	akan mendapatkan informasi tentang prosedur									
sebelumnya tidak melakukan hubungan seksual.  20 Hasil dari uji tes IVA akan dijaga kerahasiaanya.  C. Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)  Berilah tanda checklist (√) untuk salah satu jawaban dibawah ini, sesuai dengan yang ibu lakukan.  1. Apakah ibu pernah melakukan test Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) ?  a. Pernah  b. Tidak Pernah	18										
kerahasiaanya.  C. Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)  Berilah tanda checklist (√) untuk salah satu jawaban dibawah ini, sesuai dengan yang ibu lakukan.  1. Apakah ibu pernah melakukan test Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) ?  a. Pernah  b. Tidak Pernah	19	sebelumnya tidak melakukan hubungan									
Berilah tanda checklist (√) untuk salah satu jawaban dibawah ini, sesuai dengan yang ibu lakukan.  1. Apakah ibu pernah melakukan test Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)?  a. Pernah  b. Tidak Pernah	20	3 5									
Jika menjawab tidak pernah alasanya adalah	Be ya 1.	Berilah tanda checklist (√) untuk salah satu jawaban dibawah ini, sesuai dengan yang ibu lakukan.  1. Apakah ibu pernah melakukan test Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) ?  a. Pernah									
	Jil	ka menjawab tidak pernah alasanya adalah									
	•••										
•••••••											
	•••		•••••								

# Lampiran 6. Kisi-Kisi Kuisioner

### KISI-KISI KUISIONER

Variabel Penelitian	Indikator	Jumlah butir	Nomor butir
	Kanker serviks		
	Pengertian kanker serviks	1	1
	Faktor risiko kanker serviks	2	2,3,15
	Inspeksi Visual Asam Asetat	(IVA)	
	Pengertian deteksi dini IVA	3	4,5,6
	Cara pemeriksaan IVA	1	7
Pengetahuan	Syarat pemeriksaan IVA	1	8,13,19
inspeksi visual asam	Jadwal pemeriksaan IVA	1	9
asetat pada	Tempat pemeriksaan IVA	1	10
wanita usia subur	Petugas yang melakukan pemeriksaan IVA	1	11
	Hasil pemeriksaan IVA	1	12, 20
	Tujuan IVA	1	14
	Prosedur pemeriksaan IVA	3	16,17,18

# Keterangan nilai

1. Pernyataan positif

Benar : 1
Salah : 0

Nomor soal : 1,3,4,5,6,7,8,9,10,12,14,16,17,19,20

2. Pernyataan negatif

Benar : 0
Salah : 1

Nomor soal : 2,11,13,15,18

# Lampiran 7. Kunci Jawaban Kuisioner

### **KUNCI JAWABAN KUISIONER**

- 1. Benar
- 2. Salah
- 3. Benar
- 4. Benar
- 5. Benar
- 6. Benar
- 7. Benar
- 8. Benar
- 9. Benar
- 10. Benar
- 11. Salah
- 12. Benar
- 13. Salah
- 14. Benar
- 15. Salah
- 16. Benar
- 17. Benar
- 18. Salah
- 19. Benar
- 20. Benar

# Lampiran 8. Master Tabel

# MASTER TABEL 1

Responden	Usia	Paritas	Pendidikan	Pekerjaan	Nilai Pretest	Nilai Posttest
R1	25	2	SMP	Bekerja	55	75
R2	22	1	SMA	Tidak bekerja	50	75
R3	20	1	SMP	Tidak bekerja	50	75
R4	20	2	SMA	Bekerja	50	85
R5	27	3	SMA	Tidak bekerja	45	80
R6	27	2	SMP	Bekerja	45	85
R7	26	1	SMA	Tidak bekerja	45	85
R8	26	2	SMA	Tidak bekerja	50	90
R9	26	1	SMP	Bekerja	50	90
R10	29	3	SMP	Tidak bekerja	50	90
R11	29	2	SMA	Tidak bekerja	50	95
R12	27	2	SMP	Bekerja	50	85
R13	27	3	PT	Bekerja	55	85
R14	22	2	SMA	Tidak bekerja	55	90
R15	27	3	SMP	Bekerja	55	90
R16	26	3	SMA	Tidak bekerja	55	85
R17	26	1	PT	Bekerja	50	90
R18	27	2	SMA	Tidak bekerja	50	90
R19	22	1	SMP	Bekerja	50	90
R20	38	4	SMP	Tidak bekerja	60	90
R21	29	3	SMA	Bekerja	65	100
R22	30	3	SMA	Bekerja	55	90
R23	39	3	SMP	Bekerja	55	90
R24	25	2	SMA	Tidak bekerja	70	100
R25	24	2	SMA	Bekerja	55	85
R26	40	4	PT	Bekerja	70	85
R27	27	3	SMA	Bekerja	70	90
R28	39	2	PT	Tidak bekerja	75	95
R29	27	1	SMA	Bekerja	75	90
R30	39	3	PT	Bekerja	75	100
R31	39	3	SMA	Bekerja	55	90
R32	32	3	PT	Bekerja	55	90
R33	32	2	SMA	Bekerja	70	100
R34	27	2	PT	Bekerja	80	100
R35	27	2	SMA	Bekerja	75	95
R36	41	3	SMA	Bekerja	75	100
R37	33	2	SMP	Bekerja	75	100

R38	36	4	SMA	Bekerja	80	100
R39	32	2	SMA	Bekerja	70	100
R40	30	3	PT	Bekerja	80	100

# MASTER TABEL 2

Responden	Usia	Paritas	Pendidikan	Pekerjaan	Nilai Pretest	Nilai Posttest
R1	1	2	1	1	3	2
R2	1	2	2	2	3	2
R3	1	2	1	2	3	2
R4	1	2	2	1	3	1
R5	1	3	2	2	3	1
R6	1	2	1	1	3	1
R7	1	2	2	2	3	1
R8	1	2	2	2	3	1
R9	1	2	1	1	3	1
R10	1	3	1	2	3	1
R11	1	2	2	2	3	1
R12	1	2	1	1	3	1
R13	1	3	3	1	3	1
R14	1	2	2	2	3	1
R15	1	3	1	1	3	1
R16	1	3	2	2	3	1
R17	1	2	3	1	3	1
R18	1	2	2	2	3	1
R19	1	2	1	1	3	1
R20	2	3	1	2	2	1
R21	1	3	2	1	2	1
R22	1	3	2	1	3	1
R23	2	3	1	1	3	1
R24	1	2	2	2	2	1
R25	1	2	2	1	3	1
R26	2	3	3	1	2	1
R27	1	3	2	1	2	1
R28	2	2	3	2	2	1
R29	1	2	2	1	2	1
R30	2	3	3	1	2	1
R31	2	3	2	1	3	1
R32	2	3	3	1	3	1
R33	2	2	2	1	2	1
R34	1	2	3	1	1	1
R35	1	2	2	1	2	1
R36	2	3	2	1	2	1
R37	2	2	1	1	2	1
R38	2	3	2	1	1	1
R39	2	2	2	1	2	1
R40	1	3	3	1	1	1

# Lampiran 9. Hasil Uji SPSS

### **HASIL UJI SPSS**

#### Statistics

N	Valid	40
	Missing	0

# Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35 tahun	32	80.0	80.0	80.0
	< 35 tahun	8	20.0	20.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

### Jumlah Melahirkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	primipara	7	17.5	17.5	17.5
	multipara	33	82.5	82.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

# Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dasar (SMP)	11	27.5	27.5	27.5
	Menengah (SMA)	21	52.5	52.5	80.0
	Tinggi (PT)	8	20.0	20.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

# Pekerjaan Responden

			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Valid	Bekerja	27	67.5	67.5	67.5
_		Tidak Bekerja	13	32.5	32.5	100.0
		Total	40	100.0	100.0	

### Nilai Sebelum Intervensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	3	7.5	7.5	7.5
	Cukup	14	35.0	35.0	42.5
	Rendah	23	57.5	57.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

# Nilai Sesudah Intervensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	37	92.5	92.5	92.5
	Cukup	3	7.5	7.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

# Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Pengetahuan	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil Kuisioner	Pengetahuan Sebelum Intervensi	.269	40	.000	.858	40	.000
	Pengetahuan Sesudah Intervensi	.203	40	.000	.886	40	.001

a. Lilliefors Significance Correction

### Statistics

		Nilai Sebelum Intervensi	Nilai Sesudah Intervensi
N	Valid	40	40
	Missing	0	0
Mean		2.50	1.08
Media	ın	3.00	1.00
Mode		3	1
Std. D	eviation	.641	.267
Minim	um	1	1
Maxim	num	3	2
Sum		100	43

### Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
nilai pretest - nilai	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
posttest	Positive Ranks	37 <sup>b</sup>	19.00	703.00
	Ties	3°		
	Total	40		

- a. nilai pretest < nilai posttest
- b. nilai pretest > nilai posttest
- c. nilai pretest = nilai posttest

# Test Statistics<sup>a</sup>

nilai pretest nilai posttest

Z	-5.479 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on negative ranks.

### ETHICAL CLEARANCE



#### Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224 (0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

#### PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/ 185 /2025

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

Perbedaan Pengetahuan Wanita Usia Subur Sebelum dan Sesudah diberikan Edukasi Inspeksi Visual Asam Asetat dengan Media Video

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

Ni Made Leni Trisnawan

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

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, 25 Maret 2025

Ketua Komisi Etik Portakkes Kemenkes Denpasar

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

#### SURAT REKOMENDASI PENELITIAN



### PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG

#### DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Gedung MPP Kabupaten Kungkuna. Jin. Gojah Mada Semarapura Telepon (0366) 5512010 คระหน่า เป็นกระหน่า เลยาสาย เลยาสาย

# SURAT KEPUTUSAN NOMOR: 500.16.7.4/015/RP/DPMPTSP/2025

#### TENTANG

#### REKOMENDASI

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018, tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 Surat Rekomendasi Nomor : PP.04.03/F.XXIV.14/0546/2025, tanggal 17

Februari 2025.

#### MEMBERIKAN REKOMENDASI

#### Kepada :

Nama Pemohon · NI MADE LENI TRISNAWAN

: Bidan Pekerjaan

Alamat : Jalan Waturenggong No.81 B, Banjar Kaja, Kec. Denpasar

Selatan, Kota Denpasar

Judul Penelitian : PERBEDAAN PENGETAHUAN WANITA USIA SUBUR

SEBELUM DAN SESUDAH DIBERIKAN EDUKASI INSPEKSI

VISUAL ASAM ASETAT DENGAN MEDIA VIDEO

Jumlah Anggota : 1 Orang Lokasi Kegiatan : UPTD Puskesmas Klungkung I Lama Kegiatan : 1 Maret 2025 s/d 30 April 2025

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut : a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada pejabat

Sebelum melakukan kegiatan agai melaporkan ketangan ditunjuk.
 Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan Bidang Judul Kegiatan dimaksud. Apabila melanggar ketentuan, ijin yang diberikan akan dicabut dan harus menghentikan segala kegiatannya.
 Mentaati semua ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat/aturan-aturan yang berlaku di lingkungan lokasi

mengindahkan adat istiauat/autiau-autiau-autiau-penelitian.

Apabila masa berlaku ijin ini telah berakhir sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan permohonan ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon.

Menyerahkan 2 (dua) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Klungkung melalui Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Klungkung.



Ditetapkan di : Semarapura Pada Tanggal : 20 Februari 2025

An. Bupati Klungkung Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

Dr. I Made Sudiarkajaya, S.IP, MM NIP. 197204



ikumen ini ditandatangani sacara elektronik menggunakan Sertilikat Elektronik ng ditarbitkan alah Butai Sertilikasi Elektronik (BS/E), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)

### Lampiran 12. Surat Keterangan Sudah Penelitian





### PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG

นิลม์) หัตามบางหล

DINAS KESEHATAN

บราย Puskesmas Klungkung เ

ນສົ່ງການສົ່ງຫາງການເປົ້າໝາດສິ່ງ(ເຫລະ) (ຫຼືຫະລາງ Jalan KubonTubuh Gelgel Telp. (0366) 23761 ນີ້ຍາກບຸກທ SEMARAPURA



#### SURAT KETERANGAN NOMOR: 400.7.22.1/174/Klk. I/2025

Yang bertandatangan di bawah ini:

a. Nama : drg. Ida Bagus Putra Dwipayana b. Jabatan : Kepala UPTD. Puskesmas Klungkung I

Dengan ini menerangkan bahwa:

a. Nama / NIM : Ni Made Leni Trisnawan

b. Judul Penelitian: Perbedaan Pengetahuan Wanita Usia Subur

Sebelum dan Sesudah Diberikan Edukasi Inspeksi

Visual Asam Asetat Dengan Media Vidio

c. Maksud : Memang benar yang bersangkutan melaksanakan

penelitian di UPTD. Puskesmas Klungkung I pada

bulan Maret - April 2025

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Gelgel, 5 Maret 2025



Ditandatangani secara elektronik oleh:

Kepala UPTD. Puskesmas Klungkung I drg, Ida Bagus Putra Dwipayana Pembina Tk.J IVb NIP. 19750427 200312 1 005

### Lampiran 13. Hak Kekayaan Intelektual



# Lampiran 14. Dokumentasi











# Lampiran 13. Hasil Uji Plagiarisme

Perbedaan Pengetahuan Wanita Usia Subur Sebelum dan Sesudah diberikan Edukasi Inspeksi Visual Asam Asetat dengan Media Video di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Klungkung I.

2	<b>6</b> % 16 % 9 % 17	, %
SIMILA	RITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS STUDENT	Γ PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES	
1	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	12
2	ejournal.almaata.ac.id Internet Source	<1
3	Fitria Eka Putri, Muhammad Rifqi Azhary, Hubaybah Hubaybah, Andree Aulia Rahmat. "Model Pengelolaan Sampah Pemukiman di Kelurahan Kenali Besar Kecamatan Alam Barajo Kota Jambi", Malahayati Nursing Journal, 2025 Publication	<1
4	rsupsoeradji.id Internet Source	<1
5	fib.unand.ac.id Internet Source	<1
6	opendata.bantenprov.go.id Internet Source	<1
7		<1 <1

9	analisisduniakesehatan.blogspot.com Internet Source	<1%
10	Submitted to Poltekkes Kemenkes Riau Student Paper	<1%
11	Submitted to Politeknik Kesehatan Kemenkes Palembang Student Paper	<1%
12	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	<1%
13	journal.ugm.ac.id Internet Source	<1%
14	Sitti Nurhidayanti Ishak. "Dampak Media Promosi Kesehatan terhadap Peningkatan Pengetahuan Mahasiswa Tentang Bahaya Merokok", MEDIA ILMU KESEHATAN, 2023 Publication	<1%
15	labpatologi.blogspot.com Internet Source	<1%
16	researchinflanders.be Internet Source	<1%
17	scholar.archive.org Internet Source	<1%
	Moch. Eko Syamsul Ma'arip, Tati Ruhmawati. "PENGARUH MEDIA EDUKASI VIDEO TERHADAP KETERAMPILAN KADER POSYANDU DALAM PENGGUNAAN APLIKASI E-PPGBM", Jurnal Kesehatan Siliwangi, 2023 Publication	<1%
	Submitted to Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta Student Paper	<1%

\_

20	ojs.abdinusantara.ac.id Internet Source	<1%
21	pembalutairiz.com Internet Source	<1%
22	repository.unmuha.ac.id Internet Source	<1%
23	rhynadriana.blogspot.com Internet Source	<1%
24	selinapatriaatma.blogspot.com Internet Source	<1%
25	www.pelitajakarta.com Internet Source	<1%
26	Ana Pujianti Harahap, Aulia Amini, Catur Esty Pamungkas. "HUBUNGAN KARAKTERISTIK DENGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG DAMPAK PERNIKAHAN DINI TERHADAP KESEHATAN REPRODUKSI", Jurnal Ulul Albab, 2018 Publication	<1%
27	efka.wordpress.com Internet Source	<1%
	Meta Kartika Untari, Siti Fatimah, Hapsari Duanda Putri, Aisyah Riska Rahmawati et al. "Kajian Penggunaan Obat Yang Rasional Pada Faringitis Akut di Puskesmas X Karanganyar", Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 2024	<1%



# Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

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

**8** (0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

### Kartu Bimbingan Akademik Mahasiswa

(Semester Gasal 2024 - 2025)

: Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Program RPL NIM : P07124224155 Program Studi Dosen Pembimbing : Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M.Kcb Nama : Ni Made Leni Trisnawan

No.	Tanggal	Topik	Catatan Dosen	Validasi
1	10 September 2024	perkenalan dengan dosen pembimbing akademik dan bimbingan pengisian KRS Semester VII		
2	24 Oktober 2024	Mendiskusikan mengenai judul skripsi yang akan diteliti		
3	28 November 2024	Mendiskusikan persiapan seminar usulan skripsi		
4	20 Desember 2024	Mendiskusikan mengenai Kartu Hasil Studo (KHS) Semester VII	Committee Copyrigation	

#### Kartu Bimbingan Akademik Mahasiswa

(Semester Genap 2024 - 2025)

Program Studi : Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Program RPL NIM : P07124224155 Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M.Keb Dosen Pembimbing

No.	Tanggal	Topik	Catatan Dosen	Validas
1	20 Januari 2025	Bimbingan pengisian KRS Semester VIII	KRS an	~
2	6 Maret 2025	Mendiskusikan mengenai perkembagngan penellitian dan pengumpulan data penelitian	Bimbingan progres penelitian	~
3	8 Mei 2025	Memohon arahan dan mendiskusikan persiapan ujian sidang skripsi	Bimbingan persiapan ujian	~
4	2 Juni 2025	Memohon bimbingan terkait penulisan jurnal dan cara untuk publikasi jurnal	Bimbingan publikasi	~





Anda telah dijilnkan untuk mengajukan proposal Tugas Akhir, Silahkan lakukan pengajuan proposal Tugas Akhir

Data Pengajuan Proposal Tugas Akhir

P07124224155

Perbedaan Pengetahuan Wanita Usia Subur Sebelum dan Sesudah Diberikan Edukasi Inspeksi Visual Asam Asetat dengan Media Video Judul Tugas Akhir

Judul Tugas Akhir (EN) Perbedaan Pengetahuan Wanita Usia Subur Sebelum dan Sesudah Diberikan Edukasi Inspeksi Visual Asam Asetat dengan Media Video

Inspeksi Visual Asam Asetat Topik Tugas Akhir

Topik Tuga Akhir (EN) Inspeksi Visual Asam Asetat

Inspeksi Visual Asam Asetat

Kanker serviks merupakan masalah kesehatan reproduksi pada perempuan, yang salah satu penyebabnya adalah deteksi dini melalui pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Aseta (IVA) masih rendah alobat kurangnya pengetahuan dam media edukasi yang diberikan. Penelitian ini bertujuan untuk mengelahui perbedaan pengetahuan wanita usia subur sebelum dan sesudah diberikan edukasi IVA dengan media video di wilayah kerja UPTD Puskesmas klungkung I. Jenis penelitian ini adalah quasi experimental dengan rancangan one group pretest-posttest design. Sampel berjumlah 40 WUS yang dipilih secara purposive sampling. Penelitian dilaksanakan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Klungkung I dan Bulan Maret sampel Bulan April 2025. Data dikumpulkan melalui kuesioner yang diberikan sebelum dan sesudah interversi. Hasil penelitiah menunjukkan nilai mean pretest adalah 60 dengan sebagian besar 60 pengetahuan WUS berada di kategori baik. Hasil analisis Wilcoxon test didapatkan p value 0,000 < 0,05 dengan postif rank sebesar 37, artinya 37 responden mengalami peningkatan pengetahuan setelah edukasi. Simpulan dari penelitian ini terdapat perbedaan pengetahuan setelah edukasi. Simpulan dari penelitian ini terdapat perbedaan pengetahuan setelah edukasi. Simpulan dari penelitian ini terdapat perbedaan pengetahuan setelah edukasi. Simpulan dari penelitian li terdapat perbedaan pengetahuan wUS sebelum dan sesudah diberikan edukasi tentang IVA dengan media video sehingga dapat memotivasi untuk pemeriksaan IVA.

Dosen Pembimbing 1 197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST., M. Keb

Dosen Pembimbing 2 196102041989022001 - drg, REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biomed

Bimbingan Proposal | Jadwal sidang Proposal

Abstrak Tugas Akhir

_	mbingan	1			1	
No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Alcs
1	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M.Keb	Konsultasi judul dan rumusan masalah	acc judul	10 Desember 2024	~	
2	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M,Keb	Konsultasi Bab I usulan skripsi	perbaikan BAB I	21 Desember 2024	~	
3	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M.Keb	Konsultasi usulan skripsi BAB I, II, III	Perbaikan BAB II	7 Januari 2025	~	
1	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M.Keb	Konsultasi Perbaikan BAB I dan Konsultasi BAB III dan IV	Perbalkan BAB III	15 Januari 2025	~	
5	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M.Keb	Konsultasi usulan skripsi BAB I samapi BAB IV	Perbalakan BAB IV	20 Januari 2025	~	
5	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biomed	Konsultasi usulan skripsi BAB I sampai BAB IV	Perhatikan syarat penulisan paragraf	20 Januari 2025	~	
,	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biomed	Konsultasi hasi perbalkan dan konsultasi daftar pustaka	Ikuti pedoman usulan skripsi untuk daftar pustaka	21 Januari 2025	~	
8	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biomed	Konsultasi hasil perbaikan usulan skripsi	Kata sambung tidak boleh diawal kalimat, penulisan angka 1 digit dengan huruf	23 Januari 2025	•	
9	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biorned	Konsultasi hasil perbaikan BAB I sampai daftar pustaka	Perhatikan cara penulisan referensi dalam bab 1,2,3 dan 4	24 Januari 2025	~	
10	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biomed	Konsultasi hasil perbaikan usulan skripsi	Perhatikan cara pembuatan tabel dan pengetikan judul tabel serta judul gambar	30 Januari 2025	~	
11	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biomed	Konsultasi BAB I sampai BAB IV dan Daftar Pustaka	Cek kelengkapan daftar pustaka	31 Januari 2025	~	

21 196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biomed

22 196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biomed





NIM P07124224155

Bits	nbingan					
No	Dasen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Ak
1	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M.Keb	Konsultasi judul dan rumusan masalah penelitian	acc judul	10 Desember 2024	~	
!	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M.Keb	Konsultasi BAB I Usulan penelitian	Birmb baba I	21 Desember 2024	~	
1	1974112S2003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M,Keb	Konsultasi usulan skripsi BAB I, II dan BAB III	Bimb BAB II dan III	7 Januari 2025	~	
1	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M,Keb	-Konsultasi perbaikan BAB I usulan penelitian - Konsultasi BAB III dan BAB IV	Revisi BAB III dan bimbingan BAB IV	15 Januari 2025	~	
5	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M.Keb	Konsultasi usulan skripsi BAB I sampai BAB IV	Revisi BABA IV	20 Januari 2025	~	
5	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M.Keb	Konsultasi BAB V Hasil Penelitian dan Pembahasan	Bimb BAB V	21 April 2025	~	
7	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M.Keb	Konsultasi perbaikan BAB V Hasil dan Pembahasan	Bimb Revisi BAB V	28 April 2025	~	
3	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M.Keb	Konsultasi Abstrak, Ringkasan Penelitian dan BAB VI Simpulan Saran	Bimb BAB VI	6 Mel 2025	~	
1	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M.Keb	Konsultasi perbaikan Abstra, Ringkasan Penelitian dan BAB VI	BirmbingN ABSTRAK	7 Mei 2025	~	-
0	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M,Keb	Konsultasi BAB I sampai BAB VI Skripsi	bimbingan akhir	8 Mei 2025	,	
1	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biomed	Konsultasi usulan skripsi BAB I sampai BAB IV	Tata tulis sesuaikan dengan pedoman	20 Januari 2025	~	
2	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biorned	Konsultasi hasil perbaikan dan konsultasi daftar pustaka	Crosscheck daftar pustaka	21 Januari 2025	~	
3	196102041989022001 - drg. REGINA TEDIASJLAKSANA, M.Biomed	Konsultasi hasil perbaikan usulan skripsi	Perhatikan Penggunaan huruf kapital disesuaikan dengan panduan	23 Januari 2025	~	
4	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASJLAKSANA, M.Biomed	Konsultasi hasil perbaikan usulan skripsi dari BAB I sampai Daftar Pustaka	Cek ulang pengetikan yang harus diketik italic, bold	24 Januari 2025	~	
5	195102041989022001 - drg. REGINA TEDIASULAKSANA, M.Biorned	Konsultasi hasil perbaikan daftar pustaka	Mendeley diedit agar sesuai dengan panduan	30 Januari 2025	~	
6	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biomed	Konsultasi perbalkan tata tulis, ejaan dari BAB I sampai BAB VI dan penulisan daftar pustaka	Seluruhnya sudah sesuai dengan panduan	31 Januari 2025	~	
7	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biorned	Konsultasi penulisan tata tulis Skripsi dari Cover sampai daftar pustaka	Perhatikan isi halaman persetujuan dan pengesahan	25 April 2025	~	
8	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biomed	Konsultasi perbaikan tata tulis skripsi	Lihat panduan untuk pembuatan tabel serta cara pengetikan judul tabel, judul gambar	29 April 2025	~	
9	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biomed	Konsultasi perbaikan ejaan penulisan dalam skripsi	Perhatikan persyaratan SPOK	5 Mei 2025	~	
D	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA,	KOnsultasi perbaikan tanda baca dalam skripsi	Gunakan tanda baca yang sesuai untuk mencegah kesalahan	6 Mei 2025	~	

#### SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

: Ni Made Leni Trisnawan Nama

NIM : P07124224155

Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan

Lingkungan Jurusan : Kebidanan Tahun Akademik: 2024/2025

: Jalan Waturenggong No 81B, Desa Panjer, Denpasar Alamat

Selatan, Kota Denpasar

Nomor HP/Email : 081916114773/lenitrisnawan@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Perbedaan Pengetahuan Wanita Usia Subur Sebelum dan Sesudah diberikan Edukasi Inspeksi Visual Asam Asetat dengan Media Video.

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

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 23 September 2025 Yang Membuat Pernyataan

ivi iviade Leni Trisnawan NIM. P07124224155