

## LAMPIRAN

Lampiran 1

### JADWAL KEGIATAN PENELITIAN PENGARUH EDUKASI METODE *WISH AND DRIVE* TERHADAP PENGETAHUAN DAN KEIKUTSERTAAN DETEKSI DINI KANKER SERVIKS METODE INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT PADA WANITA USIA SUBUR

No	Kegiatan	Waktu Kegiatan (dalam minggu)																					
		Januari				Februari				Maret				April				Mei					
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Penyusunan Proposal		■	■	■	■																	
2	Seminar Proposal							■	■														
3	Revisi Proposal									■	■												
4	Pengurusan Izin penelitian									■	■												
5	Pengumpulan Data											■	■	■	■								
6	Pengolahan data											■	■	■	■								
7	Analisis Data														■								
8	Penyusunan Laporan															■							
9	Sidang Hasil Penelitian																■	■	■	■			
10	Revisi Laporan																			■	■	■	
11	Pengumpulan Skripsi																			■	■	■	

Lampiran 2

**REALISASI ANGGARAN PENELITIAN  
PENGARUH EDUKASI METODE WISH AND DRIVE TERHADAP  
PENGETAHUAN DAN KEIKUTSERTAAN DETEKSI DINI KANKER  
SERVIKS METODE INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT  
PADA WANITA USIA SUBUR**

Alokasi dana yang diperlukan pada penelitian ini dirancang sebagai berikut :

<b>No</b>	<b>Keterangan</b>	<b>Biaya</b>
<b>1</b>	<b>Tahap Persiapan</b>	
	Penyusunan Proposal Penelitian	Rp. 200.000
	Penggandaa Proposal Penelitian	Rp. 250.000
	Revisi Proposal	Rp. 200.000
<b>2</b>	<b>Tahap Pelaksanaan</b>	
	Pengurusan <i>Ethical Clearance</i>	Rp.100.000
	Penggandaan Lembar Pengumpulan Data	Rp. 250.000
	Snack Untuk Responden	Rp. 500.000
	Tranportasi dan Akomodasi Peneliti	Rp. 300.000
	ATK	Rp. 200.000
<b>3</b>	<b>Tahap Akhir</b>	
	Penyusunan Laporan	Rp. 200.000
	Pengadaan Laporan	Rp. 400.000
	Revisi Laporan	Rp. 100.000
<b>4</b>	<b>Biaya Tambahan</b>	
	Biaya tidak terduga	Rp. 300.000
<b>Total biaya :</b>		<b>Rp. 3.000.000</b>

Lampiran 3

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN  
(INFORMED CONSENT)**

Kepada

Yth. Saudari/Calon Responden di Wilayah Desa Peguyangan Kangin, Denpasar Utara, Kota Denpasar

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa program studi Sarjana Terapan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar, Bernama Ni Wayan Ayu Puspita Dewi, saat ini saya akan melakukan penelitian berjudul: Pengaruh Edukasi Metode *Wish and Drive* Terhadap Pengetahuan Dan Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur di Desa Peguyangan Kangin, Denpasar Utara, Kota Denpasar Tahun 2025.

Tujuan penelitian ini adalah untuk membuktikan Pengaruh Edukasi Metode *Wish and Drive* Terhadap Pengetahuan Dan Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur di Desa Peguyangan Kangin, Denpasar Utara, Kota Denpasar tahun 2025. Saya mengharapkan kesediaannya untuk menjadi responden dalam penelitian ini, responden akan diberikan kuesioner untuk mengetahui Tingkat pengetahuan dan keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur di Banjar Cengkilung dan Banjar Jenah. Atas kesediaan partisipasi dalam penelitian ini, saya menjamin kerahasiaan semua data dan pendapat anda sebagai responden akan disimpan dengan baik, dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, tidak digunakan untuk maksud tertentu.

Jika bersedia menjadi responden, mohon untuk mendatangi lembar persetujuan yang telah disediakan. Demikian informasi penelitian yang saya buat, atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Peneliti

Ni Wayan Ayu Puspita Dewi

Lampiran 4

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

Yang terhormat Ibu-ibu, kami meminta kesediaanya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum mengerti.

Judul	Pengaruh Edukasi Metode <i>Wish and Drive</i> Terhadap Pengetahuan dan Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur
Peneliti Utama	Ni Wayan Ayu Puspita Dewi
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	di Banjar Cengkilung dan Banjar Jenah Desa Peguyangan Kangin, Denpasar Utara, Kota Denpasar
Sumber Pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui “Pengaruh Edukasi Metode *Wish And Drive* Terhadap Pengetahuan dan Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur”. Jumlah peserta sebanyak 60 orang yang terbagi menjadi 2 kelompok yaitu kelompok intervensi dan kelompok kontrol dengan syaratnya yaitu memenuhi kriteria Wanita usia subur usia 30-49 tahun, sudah menikah dan melakukan hubungan seksual, Wanita usia subur yang setuju dan bersedia serta Wanita usia subur yang sedang tidak hamil. Kriteria eksklusi wanita usia subur yang tidak hadir dalam penelitian, tidak bisa baca tulis dan wanita usia subur yang tidak menetap di Banjar Cengkilung, Desa Peguyangan Kangin. Kegiatan edukasi dan konseling kepada kelompok intervensi akan dilaksanakan 2 kali pertemuan selama 4 minggu (1 bulan) yang akan dikumpulkan di balai banjar cengkilung dengan durasi 60 menit setiap pertemuan. Materi yang diberikan meliputi pengertian kanker serviks, penyebab, manifestasi klinis, faktor risiko, upaya pencegahan dan deteksi dini kanker serviks metode Tes IVA. Sedangkan kegiatan kepada kelompok kontrol dilakukan 2 kali pertemuan selama 4 minggu dengan kunjungan *door to door* ke banjar jenah, setiap pertemuan akan dilaksanakan selama 15

menit dengan hanya diberikan media *booklet* tanpa dilakukannya edukasi dengan *metode wish and drive*.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak kepada kelompok intervensi tentang deteksi dini kanker serviks metode inspeksi visual asam asetat dengan metode edukasi *wish and drive* menggunakan media *booklet* dan *Power Point* tentang kanker serviks dan pentingnya pencegahan kanker serviks pada wanita usia subur. Efek atau dampak awal dari perlakuan edukasi kesehatan dengan metode *wish and drive* mengenai deteksi dini kanker serviks metode inspeksi visual asam asetat akan meningkatkan pengetahuan, keikutsertaan dan kesadaran tentang pentingnya pencegahan kanker serviks melalui deteksi dini. Risiko edukasi kesehatan dengan metode *wish and drive* mengenai deteksi dini kanker serviks metode inspeksi visual asam asetat yaitu kecemasan atau kekhawatiran sementara tentang kondisi kesehatan. Bagi peserta akan mendapatkan manfaat berupa peningkatan pengetahuan tentang deteksi dini kanker serviks metode inspeksi visual asam asetat dan *booklet* yang dapat dibawa pulang sebagai rujukan informasi kesehatan.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Kompensasi yaitu peneliti akan memberikan snack setiap pertemuan selama 2 kali pertemuan dalam sebulan untuk peserta. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpan dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

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

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Ibu diminta untuk menandatangani formulir “Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent)” Sebagai peserta penelitian setelah ibu benar-benar memahami tentang penelitian ini. Ibu akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan ibu untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan

menyampaikan hal ini kepada Ibu.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti: **Ni Wayan Ayu Puspita Dewi** dengan No. Hp **087850604544**.

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

**Peserta/Subyek Penelitian,**

**Wali,**

---

Tanda tangan dan Nama  
Tanggal (*wajib diisi*):     /     / 2025

---

Tanda tangan dan Nama  
Tanggal (*wajib diisi*):     /     / 2025

***Hubungan dengan Peserta/Subyek Penelitian:***

---

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

**Peneliti**

---

***Tanda tangan dan Nama***

---

***Tanggal***

***Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila***

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

**Catatan:**

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

**Saksi:**

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

---

Nama dan Tanda tangan saksi

Tanggal

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

\* coret yang tidak perlu

### DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

Kuesioner Pengetahuan Dan Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur di Desa Peguyangan Kangin, Denpasar Utara, Kota Denpasar Tahun 2025

No. Responden:

#### Petunjuk I:

(1) Isilah identitas ibu/Saudara dengan lengkap dan benar. (2) Kerahasiaan jawaban dari ibu/Saudara akan terjaga karena ini hanya digunakan untuk penelitian.

#### A. Karakteristik Responden

Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :  30-35 tahun  
 36-40 tahun  
 41-45 tahun  
 46-49 tahun
3. Pendidikan :  Tidak Sekolah  
 SD  
 SMP  
 SMA  
 Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan :  Bekerja  
 Tidak Bekerja
5. Jumlah anak :  Belum memiliki anak  
 Satu orang anak  
 2- 4 anak

Lampiran 6

**KUESIONER**  
**TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG DETEKSI DINI KANKER**  
**SERVIKS METODE INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT**

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah pernyataan dengan teliti.
2. Pilih salah satu jawaban yang Ibu/Saudara anggap paling sesuai dengan pendapat Ibu dengan pilihan jawaban:  
B : Benar  
S : Salah
3. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tertera di belakang pernyataan untuk menunjukkan jawaban yang Ibu/Saudara pilih.

No	Pernyataan	S	B
1	Kanker serviks (leher rahim) merupakan tumor ganas yang terjadi dan mematikan pada daerah serviks		
2	Kanker serviks disebabkan oleh virus		
3	Kecepatan pertumbuhan kanker di dalam tubuh manusia sama antara satu kasus dengan kasus yang lainnya		
4	Keputihan yang banyak dan berbau busuk merupakan tanda dan gejala adanya kanker serviks		
5	Perdarahan yang terjadi setelah melakukan hubungan seksual merupakan tanda dan gejala adanya kanker serviks		
6	Melakukan hubungan seksual sebelum usia 20 tahun tidak berisiko kanker serviks		
7	Berganti-ganti pasangan seksual/memiliki pasangan seksual lebih dari satu memacu terjadinya kanker serviks		
8	Wanita yang pernah melahirkan sebanyak 4 kali atau lebih tidak berisiko terkena kanker serviks		
9	Deteksi dini kanker serviks tidak perlu dilakukan pada perempuan yang tidak memiliki gejala kanker serviks		
10	Deteksi dini kanker serviks berguna untuk menemukan sel-sel yang tidak normal pada serviks		
11	Pengobatan kanker serviks pada tahap awal lebih efektif untuk mencapai kesembuhan		
12	Wanita yang telah aktif berhubungan seksual penting melakukan deteksi dini kanker serviks		
13	Deteksi dini kanker serviks dapat dilakukan pada wanita yang belum pernah berhubungan seksual		
14	Pemeriksaan IVA hanya boleh dilakukan oleh wanita dengan syarat tidak sedang menstruasi		

15	IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) merupakan tes visual yang dilakukan menggunakan larutan asam cuka (asam asetat 3-5%) dan larutan iodoium lugol pada serviks dan melihat perubahan warna putih yang terjadi setelah olesan		
16	IVA merupakan pemeriksaan yang praktis dan mudah serta tidak semua perempuan direkomendasikan melakukan skrining setahun sekali		
17	IVA hanya tersedia di rumah sakit besar dengan fasilitas lengkap		
18	Hasil IVA dapat diketahui secara langsung dan memiliki spesifikasi cukup tinggi		
19	IVA hanya dapat dilakukan oleh dokter spesialis kebidanan dan kandungan		
20	Sebelum melakukan IVA tidak boleh hubungan seksual 1x24 jam		

**JAWABAN:**

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

Lampiran 7

**LEMBAR CHEKLIST**  
**KEIKUTSERTAAN TENTANG DETEKSI DINI KANKER SERVIKS**  
**METODE INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT**

Apakah ibu dalam satu tahun terakhir melakukan pemeriksaan IVA ?

Ya

Tidak

**SATUAN ACARA PENYULUHAN**  
**PERTEMUAN PERTAMA**

Topik : Deteksi Dini Kanker Serviks Metode IVA  
Sasaran : Wanita Usia Subur 30-49 Tahun  
Tempat : Banjar Adat Cengkilung  
Hari/Tanggal : Sabtu, 22 Maret 2025  
Waktu : 60 menit

**A. Tujuan Instruksional Umum**

Setelah proses penyuluhan diharapkan Wanita usia subur usia 30-49 tahun di banjar Adat Cengkilung mengerti tentang kanker serviks

**B. Tujuan Instruksional Khusus**

Setelah diberikan penyuluhan diharapkan peserta mampu:

1. Memahami dan menyebutkan pengertian kanker serviks
2. Memahami dan menyebutkan penyebab kanker serviks
3. Memahami dan menyebutkan manifestasi klinis kanker serviks
4. Memahami dan menyebutkan faktor risiko kanker serviks
5. Mengetahui upaya pencegahan kanker serviks
6. Mengetahui deteksi dini kanker serviks metode Tes IVA (inspeksi visual asam asetat)

**C. Materi Penyuluhan**

1. Pengertian kanker serviks
2. Penyebab kanker serviks
3. Manifestasi klinis kanker serviks
4. Faktor risiko kanker serviks
5. Upaya pencegahan kanker serviks
6. Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Tes IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat)

**D. Metode**

1. Metode edukasi *wish and drive*

2. Diskusi
3. Tanya jawab

#### E. Media

1. *Booklet*
2. *Power Point*

#### F. Pengorganisasian

Penyaji : Ayu Puspita (Edukator) dan Widyandari Permata (Konselor)

Moderator : Dita Oktavianti

Fasilitator : Intan, Dewi, Karina, Nadya

#### *Job Description*

- 1 Moderator : Mengarahkan jalannya acara
- 2 Penyaji : Menyampaikan materi penyuluhan dan menjawab pertanyaan
- 3 Fasilitator : Membantu mengarahkan peserta secara aktif dalam diskusi dan kegiatan *pre-test* dan *post test*

#### G. Kegiatan Penyuluhan

No	Waktu	Kegiatan Penyuluhan	Kegiatan Peserta
1	5 menit	Pembukaan a. Membuka kegiatan dengan mengucapkan salam b. Memperkenalkan diri c. Menjelaskan tujuan dari penyuluhan d. Menyebutkan materi yang akan diberikan e. Menyampaikan kontrak waktu	Mendengarkan pembukaan yang disampaikan oleh moderator.
2	10 menit	Kegiatan <i>Pre-Test</i>	Mengisi lembar kuesioner oleh responden
3	10 menit	Pelaksanaan Penyampaian materi oleh pemateri dari mahasiswa keperawatan menggunakan <i>power point</i> : 1. Memahami dan menyebutkan pengertian kanker serviks	Mendengarkan dan memberikan umpan balik terhadap materi yang disampaikan.

		<p>2. Memahami dan menyebutkan penyebab kanker serviks</p> <p>3. Memahami dan menyebutkan manifestasi klinis kanker serviks</p> <p>4. Memahami dan menyebutkan faktor risiko kanker serviks</p> <p>5. Mengetahui upaya pencegahan kanker serviks</p> <p>6. Mengetahui deteksi dini kanker serviks metode Tes IVA (inspeksi visual asam asetat)</p>	
4	15 menit	Penyampaian konseling deteksi dini kanker serviks oleh mahasiswa psikolog menggunakan <i>booklet</i>	Mendengarkan dan memberikan umpan balik terhadap materi yang disampaikan.
5	10 menit	Tanya jawab  Memberikan kesempatan kepada peserta untuk bertanya tentang materi yang kurang dipahami	Responden mengajukan pertanyaan
6	5 menit	Evaluasi  Menanyakan kembali kepada peserta tentang materi yang telah diberikan dan <i>reinforcement</i> kepada peserta yang dapat menjawab pertanyaan	Responden menjawab pertanyaan
7	5 menit	Penutup a) Menjelaskan kesimpulan dari materi penyuluhan b) Ucapan terima kasih c) Salam penutup	Mendengarkan dengan seksama dan menjawab salam

## H. Kriteria Evaluasi

1. Evaluasi Struktur
  - a. Peserta hadir ditempat penyuluhan
  - b. Penyelenggaraan penyuluhan dilaksanakan di Banjar Adat Cengkilung
  - c. Pengorganisasian penyelenggaraan penyuluhan dilakukan sebelumnya
2. Evaluasi Proses
  - a. Peserta antusias terhadap materi penyuluhan
  - b. Peserta mengajukan pertanyaan dan menjawab pertanyaan secara benar

### 3. Evaluasi Hasil

Setelah penyuluhan diharapkan sekitar 80% peserta penyuluhan mampu mengerti dan memahami penyuluhan yang diberikan sesuai dengan tujuan khusus.

## **MATERI PENYULUHAN**

### **1. Pengertian Kanker Serviks**

Merupakan bagian bawah menghubungkan rahim dengan vagina. Terjadi apabila sel serviks menjadi abnormal seta membelah secara tidak terkendali. Perubahan akan terjadi sekitar 10-15 tahun, 80% wanita yang berisiko terinfeksi oleh HPV, dan 50% dari wanita akan terinfeksi oleh HPV seumur hidup (Ananda, 2021). Virus HPV menyerang selaput pada mulut dan kerongkongan serta anus dan akan menyebabkan terbentuknya sel-sel pra-kanker dalam jangka waktu yang panjang (Ridayani, 2016).

### **2. Penyebab Kanker Serviks**

Disebabkan oleh infeksi HPV (Human Pappiloma Virus), terutama virus HPV sub 16 dan 18. Virus ini ditularkan secara hubungan seksual. Meskipun ada banyak tipe HPV, tetapi tipe 16 dan 18 memiliki peran yang penting melalui sekuensi gen E6 dan E7 dengan mengode pembentukan protein yang penting didalam mereplikasi virus (Hijriyati, 2021).

### **3. Manifestasi Klinis Kanker Serviks**

- a. Perdarahan pervagina abnormal
- b. Keputihan
- c. Nyeri panggul
- d. Trias

### **4. Faktor Risiko Kanker Serviks**

- a. Perilaku seksual
- b. Aktivitas seksual dini
- c. Perempuan yang merokok
- d. Tingkat sosial ekonomi
- e. Pengguna obat immunosupresan atau penekan kekebalan tubuh
- f. Riwayat terpapar infeksi menular seksual (IMS)
- g. Penggunaan kontrasepsi hormonal.

### **5. Upaya pencegahan kanker serviks dibagi atas pencegahan primer, sekunder dan tersier yang meliputi:**

- a. Pencegahan primer

Pencegahan primer yang dilakukan melalui vaksinasi Human Papilloma Virus (HPV) untuk mencegah infeksi HPV dan pengendalian faktor resiko. Pengendalian faktor resiko dengan menghindari rokok, tidak melakukan hubungan seks dengan berganti-ganti pasangan, tidak menggunakan kontrasepsi oral jangka panjang >5 tahun, serta menjalani diet sehat (Malehere, 2019).

b. Pencegahan sekunder

Pencegahan sekunder merupakan pemeriksaan yang dilakukan untuk mendeteksi penyakit yang masih dalam tahap praklinis pada seseorang yang belum menampakkan gejala. Salah satu tindakan pencegahan utama yang penting dilakukan adalah pemeriksaan skrining kanker serviks. World Health Organization (WHO) merekomendasikan wanita usia subur (WUS) usia 30-49 untuk melakukan skrining kanker serviks secara rutin. Pemeriksaan ini sangat perlu dilakukan untuk mendeteksi infeksi HPV atau mendeteksi perubahan awal pada sel serviks, sehingga pengobatan dapat diberikan sejak dini untuk mencegah perkembangan kanker. Ada beberapa metode yang sudah tersedia untuk melakukan skrining kanker serviks. Beberapa diantaranya adalah pemeriksaan IVA, Pap smear, dan HPV DNA. Pemeriksaan IVA test dan Pap smear bertujuan untuk menemukan lesi pre kanker sehingga pasien segera mendapatkan pengobatan untuk mencegah perkembangan kanker. Sedangkan HPV DNA bertujuan untuk mengidentifikasi ada/tidaknya infeksi HPV baik sebelum ataupun setelah infeksi ini berkembang menjadi pre kanker atau kanker serviks. Pemeriksaan IVA direkomendasikan untuk daerah dengan sumber daya rendah dan diikuti dengan cryotherapy untuk hasil IVA positif (Malehere, 2019).

c. Pencegahan tersier

Pencegahan tersier dilakukan melalui perawatan paliatif dan rehabilitatif di unit pelayanan kesehatan yang menangani kanker serta pembentukan kelompok survival kanker di masyarakat (Kemenkes, 2023).

## 6. Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Tes IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat)

### a. Pengertian

Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) adalah sebuah tes visual yang dilakukan menggunakan larutan asam cuka (asam asetat 3-5%) dan larutan iodoium lugol pada serviks dan melihat perubahan warna putih yang terjadi setelah olesan (Septianingrum, 2017).

### b. Tujuan dan Manfaat Pemeriksaan IVA

- 1) Mendeteksi lesi (kerusakan jaringan tubuh) sejak dini
- 2) Jika terdapat kanker leher rahim dapat ditemukan dan diobati pada stadium dini.
- 3) Kesakitan dan kematian akibat kanker leher rahim dapat dihindari (Crystianty, 2018).

### c. Keunggulan Pemeriksaan IVA

- 1) Hasil segera diketahui saat itu juga
- 2) Efektif karena tidak membutuhkan banyak waktu dalam pemeriksaan, aman karena pemeriksaan IVA tidak memiliki efek samping bagi ibu dan praktis
- 3) Teknik pemeriksaan sederhana, karena hanya memerlukan alat-alat kesehatan yang sederhana, dan dapat dilakukan dimana saja.
- 4) Bahan dan alat yang sederhana dan murah.
- 5) Sensivitas dan spesifisitas cukup tinggi.
- 6) Dapat dilakukan oleh semua tenaga medis terlatih (Katanga et al., 2019).

### d. Jadwal Pemeriksaan IVA WHO merekomendasikan pemeriksaan dilakukan setiap (Septianingrum, 2017):

- 1) Bila skrining hanya dilakukan 1 kali seumur hidup maka sebaiknya dilakukan pada perempuan usia 35-45 tahun.
- 2) Usia perempuan usia 25-45 tahun, bila sumber daya memungkinkan, skrining hendaknya dilakukan tiap 3 tahun sekali.
- 3) Untuk usia diatas 50 tahun, cukup dilakukan 5 tahun sekali. Bila 2 kali berturut- turut hasil skrining sebelumnya negatif, perempuan usia diatas 65 tahun, tidak perlu menjalani skrining.

- 4) Tidak semua perempuan direkomendasikan melakukan skrining setahun sekali.
- e. Syarat-syarat Melakukan Pemeriksaan IVA Test Menurut Anggraeni, Janurwasti & Tiyas, (2020) Agar hasilnya akurat, pemeriksaan IVA hanya boleh dilakukan oleh wanita dengan syarat di bawah ini:
- 1) Sudah pernah melakukan hubungan seks
  - 2) Tidak berhubungan intim selama 24 jam sebelum pemeriksaan
  - 3) Tidak sedang menstruasi.

**SATUAN ACARA PENYULUHAN  
PERTEMUAN KEDUA**

Topik : Deteksi Dini Kanker Serviks Metode IVA  
Sasaran : Wanita Usia Subur 30-49 Tahun  
Tempat : Banjar Adat Cengkilung  
Hari/Tanggal : Sabtu, 19 April 2025  
Waktu : 60 menit

**I. Tujuan Instruksional Umum**

Setelah proses penyuluhan diharapkan Wanita usia subur usia 30-49 tahun di banjar Adat Cengkilung mengerti tentang kanker serviks

**J. Tujuan Instruksional Khusus**

Setelah diberikan penyuluhan diharapkan peserta mampu:

1. Memahami dan menyebutkan pengertian kanker serviks
2. Memahami dan menyebutkan penyebab kanker serviks
3. Memahami dan menyebutkan manifestasi klinis kanker serviks
4. Memahami dan menyebutkan faktor risiko kanker serviks
5. Mengetahui upaya pencegahan kanker serviks
6. Mengetahui deteksi dini kanker serviks metode Tes IVA (inspeksi visual asam asetat)

**K. Materi Penyuluhan**

1. Pengertian kanker serviks
2. Penyebab kanker serviks
3. Manifestasi klinis kanker serviks
4. Faktor risiko kanker serviks
5. Upaya pencegahan kanker serviks
6. Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Tes IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat)

**L. Metode**

1. Metode edukasi *wish and drive*

2. Diskusi
3. Tanya jawab

#### M. Media

1. *Booklet*
2. *Power Point*

#### N. Pengorganisasian

Penyaji : Ayu Puspita (Edukator) dan Widyandari Permata (Konselor)

Moderator : Dita Oktavianti

Fasilitator : Intan, Dewi, Karina, Nadya

#### *Job Description*

- 1 Moderator : Mengarahkan jalannya acara
- 2 Penyaji : Menyampaikan materi penyuluhan dan menjawab pertanyaan
- 3 Fasilitator : Membantu mengarahkan peserta secara aktif dalam diskusi dan kegiatan *pre-test* dan *post test*

#### O. Kegiatan Penyuluhan

No	Waktu	Kegiatan Penyuluhan	Kegiatan Peserta
1	5 menit	Pembukaan a. Membuka kegiatan dengan mengucapkan salam b. Memperkenalkan diri c. Menjelaskan tujuan dari penyuluhan d. Menyebutkan materi yang akan diberikan e. Menyampaikan kontrak waktu	Mendengarkan pembukaan yang disampaikan oleh moderator.
2	10 menit	Pelaksanaan Review materi oleh pemateri dari mahasiswa keperawatan menggunakan <i>power point</i> : 1. Memahami dan menyebutkan pengertian kanker serviks 2. Memahami dan menyebutkan penyebab kanker serviks	Mendengarkan dan memberikan umpan balik terhadap materi yang disampaikan.

		<p>3. Memahami dan menyebutkan manifestasi klinis kanker serviks</p> <p>4. Memahami dan menyebutkan faktor risiko kanker serviks</p> <p>5. Mengetahui upaya pencegahan kanker serviks</p> <p>6. Mengetahui deteksi dini kanker serviks metode Tes IVA (inspeksi visual asam asetat)</p>	
3	15 menit	Penyampaian konseling deteksi dini kanker serviks oleh mahasiswa psikolog menggunakan <i>booklet</i> , diskusi pengalaman dan tantangan serta pemberian motivasi.	Mendengarkan dan memberikan umpan balik terhadap materi yang disampaikan.
4	10 menit	Tanya jawab  Memberikan kesempatan kepada peserta untuk bertanya tentang materi yang kurang dipahami	Responden mengajukan pertanyaan
5	5 menit	Evaluasi  Menanyakan kembali kepada peserta tentang materi yang telah diberikan dan <i>reinforcement</i> kepada peserta yang dapat menjawab pertanyaan	Responden menjawab pertanyaan
6	10 menit	Kegiatan <i>Post-Test</i>	Mengisi lembar kuesioner oleh responden
7	5 menit	Penutup a) Menjelaskan kesimpulan dari materi penyuluhan b) Ucapan terima kasih c) Salam penutup	Mendengarkan dengan seksama dan menjawab salam

## P. Kriteria Evaluasi

1. Evaluasi Struktur
  - a. Peserta hadir ditempat penyuluhan
  - b. Penyelenggaraan penyuluhan dilaksanakan di Banjar Adat Cengkilung
  - c. Pengorganisasian penyelenggaraan penyuluhan dilakukan sebelumnya
2. Evaluasi Proses
  - a. Peserta antusias terhadap materi penyuluhan

- b. Peserta mengajukan pertanyaan dan menjawab pertanyaan secara benar
3. Evaluasi Hasil

Setelah penyuluhan diharapkan sekitar 80% peserta penyuluhan mampu mengerti dan memahami penyuluhan yang diberikan sesuai dengan tujuan khusus

Lampiran 10

**HASIL UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS  
KUESIONER PENGETAHUAN**

Item Pengetahuan	R hitung (Nilai Pearson)	R Tabel	Keterangan	Crombach's alpha (nilai reliabel)	Jumlah
Item 1	0,405	0,361	Valid	0,781	20 Item Valid dan seluruh item reliabel
Item 2	0,465	0,361	Valid		
Item 3	0,475	0,361	Valid		
Item 4	0,475	0,361	Valid		
Item 5	0,425	0,361	Valid		
Item 6	0,495	0,361	Valid		
Item 7	0,386	0,361	Valid		
Item 8	0,475	0,361	Valid		
Item 9	0,662	0,361	Valid		
Item 10	0,385	0,361	Valid		
Item 11	0,445	0,361	Valid		
Item 12	0,459	0,361	Valid		
Item 13	0,371	0,361	Valid		
Item 14	0,433	0,361	Valid		
Item 15	0,465	0,361	Valid		
Item 16	0,380	0,361	Valid		
Item 17	0,376	0,361	Valid		
Item 18	0,478	0,361	Valid		
Item 19	0,491	0,361	Valid		
Item 20	0,423	0,361	Valid		

Hasil validitas untuk pertanyaan pengetahuan menunjukkan 20 item pertanyaan memiliki nilai r hitung > r tabel, sehingga seluruh item pertanyaan dikatakan valid. Hasil reliabilitas menunjukkan nilai Crombach's Alpha > r tabel (0,6), sehingga ke 20 item pertanyaan reliabel.

**Master Tabel**  
**Data Karakteristik Responden**  
**Pengaruh Edukasi Metode *Wish and Drive* Terhadap Pengetahuan dan Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks**  
**Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur**

Kelompok Intervensi					Kelompok Kontrol				
No	Rentang Usia (Thn)	Pendidikan	Perkerjaan	Jumlah Paritas	No	Rentang Usia (Thn)	Pendidikan	Perkerjaan	Jumlah Paritas
R1	46-49	SMA	Bekerja	2- 4 anak	R1	46-49	SMA	Bekerja	2- 4 anak
R2	30-35	SMA	Tidak Bekerja	2- 4 anak	R2	30-35	SMA	Tidak Bekerja	2- 4 anak
R3	36-40	SMA	Tidak Bekerja	2- 4 anak	R3	36-40	SMA	Tidak Bekerja	2- 4 anak
R4	30-35	SMA	Tidak Bekerja	2- 4 anak	R4	30-35	SMA	Tidak Bekerja	2- 4 anak
R5	46-49	SMA	Tidak Bekerja	2- 4 anak	R5	46-49	SMA	Tidak Bekerja	2- 4 anak
R6	41-45	SMP	Tidak Bekerja	2- 4 anak	R6	41-45	SMP	Tidak Bekerja	2- 4 anak
R7	36-40	SMP	Bekerja	2- 4 anak	R7	36-40	SMP	Bekerja	2- 4 anak
R8	36-40	SMA	Bekerja	2- 4 anak	R8	36-40	SMA	Bekerja	2- 4 anak
R9	30-35	SMP	Tidak Bekerja	2- 4 anak	R9	30-35	SMP	Tidak Bekerja	2- 4 anak
R10	30-35	SMP	Tidak Bekerja	2- 4 anak	R10	30-35	SMP	Tidak Bekerja	2- 4 anak
R11	36-40	SMP	Tidak Bekerja	2- 4 anak	R11	36-40	SMP	Tidak Bekerja	2- 4 anak
R12	46-49	Sarjana	Bekerja	2- 4 anak	R12	46-49	Sarjana	Bekerja	2- 4 anak
R13	30-35	SMA	Bekerja	2- 4 anak	R13	30-35	SMA	Bekerja	2- 4 anak

R14	30-35	SMA	Tidak Bekerja	Satu orang anak	R14	30-35	SMA	Tidak Bekerja	Satu orang anak
R15	36-40	SMA	Tidak Bekerja	2- 4 anak	R15	36-40	SMA	Tidak Bekerja	2- 4 anak
R16	41-45	SD	Tidak Bekerja	2- 4 anak	R16	41-45	SD	Tidak Bekerja	2- 4 anak
R17	30-35	Sarjana	Bekerja	2- 4 anak	R17	30-35	Sarjana	Bekerja	2- 4 anak
R18	36-40	Sarjana	Bekerja	Satu orang anak	R18	36-40	Sarjana	Bekerja	Satu orang anak
R19	46-49	Sarjana	Bekerja	2- 4 anak	R19	46-49	Sarjana	Bekerja	2- 4 anak
R20	46-49	SMP	Bekerja	2- 4 anak	R20	46-49	SMP	Bekerja	2- 4 anak
R21	30-35	Sarjana	Bekerja	2- 4 anak	R21	30-35	Sarjana	Bekerja	2- 4 anak
R22	41-45	SMP	Bekerja	2- 4 anak	R22	41-45	SMP	Bekerja	2- 4 anak
R23	46-49	SMA	Bekerja	2- 4 anak	R23	46-49	SMA	Bekerja	2- 4 anak
R24	46-49	SMP	Bekerja	2- 4 anak	R24	46-49	SMP	Bekerja	2- 4 anak
R25	41-45	SMP	Bekerja	2- 4 anak	R25	41-45	SMP	Bekerja	2- 4 anak
R26	30-35	SMA	Bekerja	Satu orang anak	R26	30-35	SMA	Bekerja	Satu orang anak
R27	41-45	SMP	Bekerja	2- 4 anak	R27	41-45	SMP	Bekerja	2- 4 anak
R28	46-49	SMA	Tidak Bekerja	2- 4 anak	R28	46-49	SMA	Tidak Bekerja	2- 4 anak
R29	41-45	SMA	Bekerja	2- 4 anak	R29	41-45	SMA	Bekerja	2- 4 anak
R30	41-45	Sarjana	Bekerja	2- 4 anak	R30	41-45	Sarjana	Bekerja	2- 4 anak

**Master Tabel Tingkat Pengetahuan Kelompok Intervensi (Pre-Test)**

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P71	P18	P19	P20	Total Skor	Presentase	Kategori
R1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	15	75	2
R2	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	11	55	3
R3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	17	85	1
R4	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	13	65	2
R5	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	12	60	2
R6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	16	80	1
R7	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	15	75	2
R8	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	16	80	1
R9	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	14	70	2
R10	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	16	80	1
R11	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	14	70	2
R12	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	9	45	3
R13	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	16	80	1
R14	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	13	65	2
R15	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	14	70	2
R16	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	14	70	2
R17	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	15	75	2
R18	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	14	70	2
R19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	17	85	1
R20	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	9	45	3
R21	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	17	85	1
R22	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	13	65	2
R23	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	13	65	2
R24	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	14	70	2
R25	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	16	80	1
R26	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	15	75	2
R27	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	13	65	2
R28	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	14	70	2
R29	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	14	70	2
R30	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	15	75	2

Keterangan : Nilai Pertanyaan 1 (Benar) dan 0 (Salah) dan Nilai Kategori 1 (Baik), 2( Cukup) dan 3 (Kurang)

**Master Tabel Tingkat Pengetahuan Kelompok Intervensi (Post-Test)**

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P71	P18	P19	P20	Total Skor	Presentase	Kategori
R1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	17	85	1
R2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	16	80	1
R3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1
R4	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	16	80	1
R5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
R6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	95	1
R7	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
R8	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	85	1
R9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
R10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	95	1
R11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	17	85	1
R12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1
R13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
R14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	17	85	1
R15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
R16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
R17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
R18	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	17	85	1
R19	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	17	85	1
R20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
R21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1
R22	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	70	2
R23	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	65	2
R24	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	15	75	2
R25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
R26	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	15	75	2
R27	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
R28	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	16	80	1
R29	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
R30	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80	1

**Master Tabel Tingkat Pengetahuan Kelompok Kontrol (Pre-Test)**

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P71	P18	P19	P20	Total Skor	Presentase	Kategori
R1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	14	70	2
R2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	11	55	3
R3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	60	2
R4	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	65	2
R5	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	13	65	2
R6	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	75	2
R7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	17	85	1
R8	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15	75	2
R9	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	80	1
R10	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	13	65	2
R11	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	13	65	2
R12	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	16	80	1
R13	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75	2
R14	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	1
R15	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	17	85	1
R16	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	16	80	1
R17	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	15	75	2
R18	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	12	60	2
R19	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	70	2
R20	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	1
R21	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75	2
R22	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	11	55	3
R23	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	80	1
R24	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1
R25	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	85	1
R26	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	15	75	2
R27	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	15	75	2
R28	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	15	75	2
R29	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	85	1
R30	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	13	65	2

Keterangan : Nilai Pertanyaan 1 (Benar) dan 0 (Salah) dan Nilai Kategori 1 (Baik), 2( Cukup) dan 3 (Kurang)

**Master Tabel Tingkat Pengetahuan Kelompok Kontrol (Post-Test)**

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P71	P18	P19	P20	Total Skor	Presentase	Kategori
R1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	14	70	2
R2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	11	55	3
R3	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	75	2
R4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	85	1
R5	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	15	75	2
R6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	16	80	1
R7	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	13	65	2
R8	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	13	65	2
R9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	17	85	1
R10	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	11	55	3
R11	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	15	75	2
R12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	16	80	1
R13	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	11	55	3
R14	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	13	65	2
R15	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	17	85	1
R16	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	14	70	2
R17	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	16	80	1
R18	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	13	65	2
R19	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	13	65	2
R20	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	14	70	2
R21	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	15	75	2
R22	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	11	55	3
R23	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	12	60	2
R24	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	14	70	2
R25	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	15	75	2
R26	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	14	70	2
R27	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	14	70	2
R28	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	15	75	2
R29	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80	1
R30	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	13	65	2

**Master Tabel Keikutsertaan Kelompok Intervensi dan Kelompok Kontrol (Pre-Test dan Post-Test)**

<b>No</b>	<b>Pre-Test Keikutsertaan Kelompok Intervensi</b>	<b>Post-Test Keikutsertaan Kelompok Intervensi</b>	<b>Pre-Test Keikutsertaan Kelompok Kontrol</b>	<b>Post-Test Keikutsertaan Kelompok Kontrol</b>
R1	0	0	1	1
R2	0	1	0	0
R3	0	1	0	0
R4	1	1	0	0
R5	0	0	0	0
R6	0	0	0	0
R7	0	1	1	1
R8	0	1	1	1
R9	1	1	1	1
R10	0	0	1	1
R11	0	0	1	1
R12	0	1	1	1
R13	0	1	1	1
R14	0	0	1	1
R15	0	0	0	0
R16	0	1	0	0
R17	0	1	0	0
R18	1	1	1	1
R19	0	0	0	0
R20	0	0	0	0
R21	0	1	0	0
R22	0	1	0	0
R23	1	1	0	0
R24	1	1	0	0
R25	1	1	0	0
R26	1	1	1	1
R27	0	0	1	1
R28	0	0	0	1
R29	1	1	0	0
R30	1	1	0	0

Keterangan : Kode 1 (Ya) dan Kode 0 (Tidak)

Lampiran 12

**Analisis Data Penelitian Univariat dan Bivariat**

**Pengaruh Edukasi Metode *Wish and Drive* Terhadap Pengetahuan dan Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur**

**1. Analisis Univariat**

**a. Usia Responden Kelompok Intervensi**

**Usia Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-35	9	30.0	30.0	30.0
	36-40	6	20.0	20.0	50.0
	41-45	7	23.3	23.3	73.3
	46-49	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**b. Pendidikan Responden Kelompok Intervensi**

**Pendidikan Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sarjana	6	20.0	20.0	20.0
	SD	1	3.3	3.3	23.3
	SMA	13	43.3	43.3	66.7
	SMP	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**c. Status Pekerjaan Kelompok Intervensi**

**Pekerjaan Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	18	60.0	60.0	60.0
	Tidak Bekerja	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**d. Jumlah Paritas Kelompok Intervensi**

		Jumlah Paritas			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	2- 4 anak	27	90.0	90.0	90.0
	Satu orang anak	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**e. Pengetahuan *Pre-Test* Kelompok Intervensi**

		Kategori Pengetahuan pre-test			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baik	8	26.7	26.7	26.7
	Cukup	19	63.3	63.3	90.0
	Kurang	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**f. Pengetahuan *Post-Test* Kelompok Intervensi**

		Kategori pengetahuan post-tets			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baik	26	86.7	86.7	86.7
	Cukup	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**g. Keikutsertaan *Pre-Test* Kelompok Intervensi**

		Kategori keikutsertaan pre-test			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak Pernah Periksa	21	70.0	70.0	70.0
	Pernah Periksa	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**h. Keikutsertaan Post-Test Kelompok Intervensi**

**Kategori keikutsertaan post test**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Periksa	11	36.7	36.7	36.7
	Pernah Periksa	19	63.3	63.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**i. Keikutsertaan *Post-Test* Kelompok Intervensi**

**Kategori keikutsertaan post test**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Periksa	11	36.7	36.7	36.7
	Pernah Periksa	19	63.3	63.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**j. Usia Kelompok Kontrol**

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-35	6	20.0	20.0	20.0
	36-40	9	30.0	30.0	50.0
	41-45	10	33.3	33.3	83.3
	46-49	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**k. Pendidikan Kelompok Kontrol**

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sarjana	4	13.3	13.3	13.3
	SMA	21	70.0	70.0	83.3
	SMP	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**l. Status Pekerjaan Kelompok Kontrol**

		Pekerjaan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Bekerja	27	90.0	90.0	90.0
	Tidak Bekerja	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**m. Jumlah Paritas Kelompok Kontrol**

		Jumlah Paritas			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	2- 4 anak	29	96.7	96.7	96.7
	Satu orang anak	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**n. Pengetahuan *Pre-Test* Kelompok Kontrol**

		Kategori Pengetahuan Pre-Test			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baik	11	36.7	36.7	36.7
	Cukup	17	56.7	56.7	93.3
	Kurang	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**o. Pengetahuan *Post-Test* Kelompok Kontrol**

		Kategori Pengetahuan Post-Test			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baik	7	23.3	23.3	23.3
	Cukup	19	63.3	63.3	86.7
	Kurang	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

p. Keikutsertaan *Pre-Test* Kelompok Kontrol

**Kategori Keikutsertaan Pre-Test**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	18	60.0	60.0	60.0
	1.00	12	40.0	40.0	100.0
Total		30	100.0	100.0	

q. Keikutsertaan *Post-Test* Kelompok Kontrol

**Kategori Keikutsertaan Post-Test**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	17	56.7	56.7	56.7
	1.00	13	43.3	43.3	100.0
Total		30	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat

1. Uji Wilcoxon Pengetahuan Kelompok Intervensi dan Kelompok Kontrol

**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post-Test Eksperimen Pengetahuan - Pre- Test Eksperimen Pengetahuan	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	27 <sup>b</sup>	14.00	378.00
Ties		3 <sup>c</sup>		
Total		30		
Post Test Kontrol Pengetahuan - Pre- Test Kontrol Pengetahuan	Negative Ranks	14 <sup>d</sup>	12.39	173.50
	Positive Ranks	8 <sup>e</sup>	9.94	79.50
Ties		8 <sup>f</sup>		
Total		30		

a. Post-Test Eksperimen Pengetahuan < Pre-Test Eksperimen Pengetahuan

b. Post-Test Eksperimen Pengetahuan > Pre-Test Eksperimen Pengetahuan

c. Post-Test Eksperimen Pengetahuan = Pre-Test Eksperimen Pengetahuan

d. Post Test Kontrol Pengetahuan < Pre-Test Kontrol Pengetahuan

e. Post Test Kontrol Pengetahuan > Pre-Test Kontrol Pengetahuan

f. Post Test Kontrol Pengetahuan = Pre-Test Kontrol Pengetahuan

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Post-Test Eksperimen - Pengetahuan - Pre-Test Eksperimen Pengetahuan	Post Test Kontrol Pengetahuan - Pre-Test Kontrol Pengetahuan
Z	-4.576 <sup>b</sup>	-1.542 <sup>c</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.123

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

c. Based on positive ranks.

**2. Uji Wilcoxon Keikutsertaan Kelompok Intervensi dan Kelompok Kontrol**

**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Eksperimen - Pre Eksperimen	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	10 <sup>b</sup>	5.50	55.00
	Ties	20 <sup>c</sup>		
	Total	30		
Post Kontrol - Pre Kontrol	Negative Ranks	0 <sup>d</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	1 <sup>e</sup>	1.00	1.00
	Ties	29 <sup>f</sup>		
	Total	30		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Post Eksperimen - Pre Eksperimen	Post Kontrol - Pre Kontrol
Z	-3.162 <sup>b</sup>	-1.000 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.002	.317

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

## Surat Etika Penelitian



**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/ 529 /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 :

Pengaruh Edukasi Metode Wish and Drive Terhadap Pengetahuan dan Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur di Banjar Cengkilung, Desa Peguyangan Kangin, Denpasar Utara, Kota Denpasar tahun 2025

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

Ni Wayan Ayu Puspita Dewi

**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, 6 Mei 2025

Ketua Komisi Etik Poltekkes 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>.



Lampiran Ethical Approval  
Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 529 /2025  
Tanggal : 6 Mei 2025

**SARAN REVIEWER**

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Ni Wayan Ayu Puspita Dewi	Pengaruh Edukasi Metode Wish and Drive Terhadap Pengetahuan dan Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur di Banjar Cengkilung, Desa Peguyangan Kangin, Denpasar Utara, Kota Denpasar tahun 2025	Di definisi operasional tertera keikutsertaan deteksi dini kanker serviks adalah tindakan partisipasi aktif dalam melakukan pemeriksaan IVA. Jd seharusnya alat ukurnya adalah bukti pemeriksaan IVA yg berarti bertindak shg skala ukurnya nominal yaitu partisipasi (periksa IVA) atau tdk, bukan dg angket yg blm pasti bertindak.	Dalam PSP belum ada tehnik dan prosedur pengumpulan datanya, dijelaskan bagaimana pelaksanaan penelitian dan berapa lama waktu yang dibutuhkan, serta berikan kompensasi pada responden untuk mengikuti penelitian

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar



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

**Surat Izin Uji Validitas dan Reliabilitas**



**Kementerian Kesehatan**  
**Direktorat Jenderal**  
**Sumber Daya Manusia Kesehatan**  
 Politeknik Kesehatan Denpasar  
 Jalan Sahas No. 5 dan 6  
 Denpasar Selatan, Bali 80224  
 Telp. (0361) 794447  
<https://www.poltekkes-denpasar.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXIV.13/ 1461 /2025 20 Maret 2025  
 Hal : Mohon Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas Kuisioner

Yth : Perbekel Desa Peguyangan Kangin  
 Jalan Padma No. 92, Desa Peguyangan Kangin, Kecamatan Denpasar Utara Kota Denpasar, Bali.

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir (Skripsi) pada mahasiswa semester VIII Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin melakukan uji validitas dan reliabilitas kuisioner penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

Nama	NIM	Judul Penelitian
Ni Wayan Ayu Puspita Dewi	P07120221147	Pengaruh Edukasi Metode <i>Wish and Drive</i> Terhadap Pengetahuan dan Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur di Banjar Cengkilung, Desa Peguyangan Kangin, Denpasar Utara, Kota Denpasar Tahun 2025

Atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar  
 Ketua Jurusan Keperawatan

I Made Sukarja, S.Kep., Ners., M.Kep  
 NIP. 196812311992031020

Tembusan :

1. Bandesa Adat Peninjoan, Desa Peguyangan Kangin, Kecamatan Denpasar Utara

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://tts.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tts.keminfo.go.id/verifyPDF>.



## Surat Izin Penelitian



**Kementerian Kesehatan**  
**Direktorat Jenderal**  
**Sumber Daya Manusia Kesehatan**  
Politeknik Kesehatan Denpasar  
Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya  
Denpasar Selatan, Bali 80224  
(0361) 710447  
<https://www.poltekkes-denpasar.ac.id>

Nomor : KH.06.02/F.XXXII.13/1611/2025

10 April 2025

Hal : Mohon ijin Penelitian

Yth. Perbekel Desa Peguyangan Kangin

Jalan Padma No. 92, Desa Peguyangan Kangin, Kecamatan Denpasar Utara, Kota Denpasar, Bali.

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar tahun akademik 2024-2025, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

nama : Ni Wayan Ayu Puspita Dewi

NIM : P07120221147

judul penelitian : Pengaruh Edukasi Metode Wash and Drive Terhadap Pengetahuan dan Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur

lokasi penelitian : Desa Peguyangan Kangin, Denpasar Utara, Kota Denpasar Tahun 2025

waktu penelitian : Maret-April 2025

Atas perkenannya kami ucapkan terima kasih

a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar  
Ketua Jurusan Keperawatan,



**I Made Sukarja, S.Kep, Ners, M.Kep**

Tembusan :

1. Bandesa adat Cengkilung, Peguyangan Kangin, Kecamatan Denpasar Utara
2. Bandesa adat Jenah, Peguyangan Kangin, Kecamatan Denpasar Utara

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://whs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://te.kominfo.go.id/verifyPDF>.



*Dokumen ini telah dilandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara*





ບົດຢັ້ງຢືນ  
PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
ສັນຍາທາງການ  
KECAMATAN DENPASAR UTARA  
ຖານບັນຍາຍາດສາດ  
DESA PEGUYANGAN KANGIN

ຄະນະບັນຍາຍາດສາດ  
Jl. Padma No. 92 Denpasar Telepon 0361 - 461304 Kode Pos 80115  
Email: kantordesapeguyangankangin@gmail.com Website: peguyangankangin.id

Nomor : 070/95/IV/2025  
Lampiran : -  
Hal : Rekomendasi

Yth. Kepada :  
Bendesa Adat Cengkilung dan Jenah  
di-  
Desa Peguyangan Kangin

Menindaklanjuti Surat dari Kemenkes Poltekkes Denpasar dengan nomor KH.06.02/F.XXXII.13/1611/2025 Tanggal 10 April 2025, perihal Mohon Ijin penelitian dengan judul Pengaruh Edukasi Metode Wish and Drive terhadap Pengetahuan dan Keikutsertaan Deteksi Kanker Servick Metode Inspeksi Visual Asam Asetat pada Wanita Usia Subur maka dengan ini memberikan ijin untuk melaksanakan kegiatan tersebut di Wilayah Desa Peguyangan Kangin.

Demi kelancaran kegiatan tersebut kami mohon kepada Saudara untuk memberikan informasi yang diperlukan.

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Denpasar, 10 April 2025  
Perbekel Desa Peguyangan Kangin

I Wayan Susila

Tembusan disampaikan Kepada Yth.

1. BPD Peguyangan Kangin (Sebagai Laporan)
2. LPM Desa Peguyangan Kangin (Sebagai Laporan)
3. Arsip

### Hasil Uji Turnitin

Pengaruh Edukasi Metode Wish And Drive Terhadap Pengetahuan dan Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur di Banjar Cengkilung, Desa Peguyangan Kangin, Denpasar Utara

ORIGINALITY REPORT

<b>24%</b>	<b>21%</b>	<b>16%</b>	<b>5%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	jurnal.unissula.ac.id Internet Source	<b>4%</b>
<b>2</b>	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<b>2%</b>
<b>3</b>	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	karya.brin.go.id Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	jurnal.uimedan.ac.id Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	jurnal.stikespasapua.ac.id Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>9</b>	Jasmawati Jasmawati, Siti Raihanah, Ratna Wati. "Penerapan Aplikasi E-Duva untuk Deteksi Dini Kanker Serviks pada Wanita Usia Subur di Sempaja", Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 2025 Publication	<b>&lt;1%</b>

*h*

Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes  
Bandung, 2021  
Publication

67 [ilgi.respati.ac.id](http://ilgi.respati.ac.id) <1%  
Internet Source

68 [journal.ui.ac.id](http://journal.ui.ac.id) <1%  
Internet Source

69 "Pengaruh Dukungan Suami Pada Perilaku  
Deteksi Dini Kanker Serviks: Inspeksi Visual  
Asam Asetat (IVA)", Jurnal Biostatistik,  
Kependudukan, dan Informatika Kesehatan,  
2021  
Publication

70 Amallia Putri Kartika Sari, Nanik Prihartanti,  
Zahrotul Uyun. "Teknik Sinema Edukasi untuk  
Meningkatkan Empati pada Siswa SMP Pelaku  
Perundungan", Psychopolytan : Jurnal  
Psikologi, 2020  
Publication

71 Wulansari, Makhrajani Majid, Fitriani Umar,  
Arfianty Arfianty, Henni Kumaladewi Hengky.  
"Analysis Of Factors Influencing Cervical  
Cancer Screening Behavior In Women Of  
Reproductive Age (WUS)", KESMAS UWIGAMA:  
Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2022  
Publication

72 [ejurnal.umri.ac.id](http://ejurnal.umri.ac.id) <1%  
Internet Source

73 [scholarhub.ui.ac.id](http://scholarhub.ui.ac.id) <1%  
Internet Source

*Adi. Adhuni*  
*D. Rahma*

Exclude quotes

Exclude matches

Exclude bibliographic

Exclude matches

**Dokumentasi Kegiatan**  
**Kelompok Kontrol Di Banjar Jenah**





**Dokumentasi Kegiatan  
Kelompok Intervensi Di Banjar Cengkilung**





## Bukti Validasi SIAK

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN AKADEMIK						
Portal	Perkuliahan	Perkuliahan (mhs)	Laporan (Mhs)	Yudisium (Mhs)		
E41						
<b>Data Skripsi Mahasiswa</b>						
N I T N	P07120221147					
Nama Mahasiswa	NI WAYAN AYU PUSPITA DEWI					
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Keperawatan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan + Profesi Ners					
	Semester : 8					
Skripsi	Bimbingan	Jurnal Ilmiah	Syarat Sidang	Sidang Skripsi		
Bimbingan						
No	Dosen	Topik	Hasil Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Arial
1	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM, M.Kes	Bimbingan terkait dengan judul	judul di acc dan melanjutkan membuat bab 1	7 Jan 2025	✓	
2	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM, M.Kes	Bimbingan Latar Belakang Proposal	revisi latar belakang an lengkapi data data nasional	14 Jan 2025	✓	
3	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM, M.Kes	Bimbingan Bab 1	revisi bab 1 dan tambahkan jurnal internasional	15 Jan 2025	✓	
4	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM, M.Kes	Bimbingan Revisi Bab 1	lanjutan ke bab berikutnya	16 Feb 2025	✓	
5	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM, M.Kes	Bimbingan Bab 1 dan Bab 2	revisi bab 1 dan 2 lanjutkan bab selanjutnya	17 Feb 2025	✓	
6	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM, M.Kes	Bimbingan Bab 1-4	revisi tata penulisan dan materi dalam bab 2	18 Feb 2025	✓	
7	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM, M.Kes	Revisi Bab 1-4	revisi lagi sedikit	19 Feb 2025	✓	
8	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM, M.Kes	Revisi Bab 1-4	ACC Seminar Proposal	21 Feb 2025	✓	
9	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM, M.Kep, SP.KOM	Bimbingan Proposal Bab 1- Bab 4	Melanjutkan hasil bimbingan dengan dilakukannya revisi	18 Feb 2025	✓	
10	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM, M.Kep, SP.KOM	Melakukan bimbingan serentak terkait dengan pedoman proposal penelitian	membuat proposal penelitian sesuai dengan pedoman penelitian	20 Feb 2025	✓	
11	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM, M.Kep, SP.KOM	Melakukan bimbingan revisi yang telah dikerjakan	melanjutkan revisi bab 1-4	21 Feb 2025	✓	
12	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM, M.Kep, SP.KOM	Melakukan bimbingan revisi proposal yang telah dikerjakan	melanjutkan revisi	24 Feb 2025	✓	
13	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM, M.Kep, SP.KOM	Melanjutkan revisi proposal	melanjutkan revisi	25 Feb 2025	✓	
14	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM, M.Kep, SP.KOM	Bimbingan revisi proposal	lanjutan revisi	27 Feb 2025	✓	
15	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM, M.Kep, SP.KOM	Bimbingan revisi proposal	ACC Seminar Proposal	28 Feb 2025	✓	
16	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM, M.Kes	Bimbingan Skripsi Bab 1-6	diperbaiki penulisan dan tambahkan jurnal	19 Mei 2025	✓	
17	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM, M.Kes	Bimbingan Skripsi Bab 1-6	diperbaiki penulisan dan SPOR dipertolkan	20 Mei 2025	✓	
18	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM, M.Kes	Bimbingan Tata Penulisan	perbaiki sedikit lagi	21 Mei 2025	✓	
19	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM, M.Kes	Bimbingan Tata Penulisan dan BAB 5	perbaiki sedikit lagi	26 Mei 2025	✓	
20	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM, M.Kes	Bimbingan Tata Penulisan dan BAB 6	perbaiki sedikit	28 Mei 2025	✓	
21	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM, M.Kes	Bimbingan Tata Penulisan	ACC Sidang Skripsi	3 Jun 2025	✓	
22	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM, M.Kep, SP.KOM	Bimbingan Skripsi	Perbaiki pada BAB 5 dan 6	19 Mei 2025	✓	
23	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM, M.Kep, SP.KOM	Bimbingan Skripsi	Perbaiki pada BAB 5 dan 6	22 Mei 2025	✓	
24	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM, M.Kep, SP.KOM	Bimbingan skripsi melanjutkan revisi	Perbaiki pada BAB 5 dan 6	23 Mei 2025	✓	
25	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM, M.Kep, SP.KOM	Bimbingan revisi skripsi	Perbaiki pada BAB 5	26 Mei 2025	✓	
27	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM, M.Kep, SP.KOM	Bimbingan revisi skripsi	Perbaiki pada BAB 5	3 Jun 2025	✓	
28	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM, M.Kep, SP.KOM	Bimbingan Perbaikan Analisis data Tabel 8-11	ACC Sidang Skripsi	5 Jun 2025	✓	

## Surat Pernyataan Publikasi

### SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Ni Wayan Ayu Puspita Dewi  
NIM : P07120221147  
Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan  
Jurusan : Keperawatan  
Tahun Akademik : 2025  
Alamat : Br. Cengkilung, Desa Peguyangan Kangin, Kec.  
Denpasar Utara, Kota Denpasar  
Nomor HP/Email : 087850604544/ [Cantika1366@gmail.com](mailto:Cantika1366@gmail.com)

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul :

Pengaruh Edukasi Metode *Wish and Drive* Terhadap Pengetahuan dan Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Wanita Usia Subur di Desa Peguyangan Kangin, Kecamatan Denpasar Utara, Kota Denpasar Tahun 2025.

Dan Menyetujui menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan

Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dala, pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.

1. 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, 25 Juni 2025

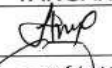
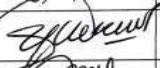
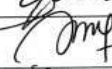
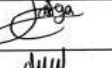



Ni Wayan Ayu Puspita Dewi  
NIM. P07120221147

**BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI**  
**SEBAGAI PERSYARATAN MENGIKUTI UJIAN SKRIPSI**  
**PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKKES DENPASAR**

Nama Mahasiswa : Ni Wayan Ayu Puspita Dewi

NIM : P07120221147

NO	JENIS	TGL	PENANGGUNG JAWAB	
			TANDA TANGAN	NAMA TERANG
1	Akademik	12 Juni 2025		Ny. Rai Sulcermi
2	Perpustakaan	20 Mei 2025		Dewa Triwijaya
3	Laboratorium	20 Mei 2025		Sunan Suni
4	HMJ	20 Mei 2025		Aditya Pratama
5	Keuangan	20 Mei 2025		I. A. Sudaji B
6	Administrasi umum/ perlengkapan	20 Mei 2025		Suci Asta

**Keterangan :**

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Skripsi jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

Denpasar, 12 Juni 2025  
Ketua Jurusan Keperawatan,



**I Made Sukarja. S.Kep.,Ners.,M.Kep.**  
NIP. 196812311992031020