LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Kegiatan Penelitian

Jadwal Kegiatan Penelitian Pengaruh Promosi Kesehatan Kanker Serviks Dengan Media *Flashcard* Terhadap Motivasi WUS Untuk Deteksi Dini Metode IVA

		Waktu Kegiatan (Dalam Minggu)																							
No	Kegiatan	Januari			Februari			Maret			April		Mei			1	Juni								
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penyusunan Proposal Penelitian																								
2	Seminar Proposal Penelitian																								
3	Revisi Proposal																								
4	Pengurusan Izin Penelitian																								
5	Pengumpulan Data																							L	
6	Pengolahan Data																							L	
7	Analisis Data																								
8	Penyusunan Laporan																								
9	Sidang Hasil Penelitian									·															
10	Revisi Laporan																								
11	Pengumpulan Skripsi																								

Keterangan: warna hitam merupakan proses penelitian

Lampiran 2 Realisasi Anggaran Biaya Penelitian

Realisasi Anggaran Biaya Penelitian Pengaruh Promosi Kesehatan Kanker Serviks Dengan Media *Flashcard* Terhadap Motivasi WUS Untuk Deteksi Dini Metode IVA

Alokasi dana yang diperlukan dalam penelitian ini direncanakan sebagai berikut:

No	Kegiatan	Biaya
1.	Tahap persiapan	
	Survei pendahuluan	Rp 25.000,00
	Penyusunan proposal	Rp 100.000,00
	Penggandaan proposal	Rp 50.000,00
	Revisi proposal	Rp 100.000,00
2.	Tahap pelaksanaan	
	Pengurusan izin penelitian	Rp 100.000,00
	Penggandaan lembar permohonan menjadi	Rp 162.000,00
	responden, lembar persetujuan responden dan	
	kuisioner (3.000 x 54 Responden)	
	Jasa responden (20.000 x 54 Responden)	Rp 1.080.000,00
	Alat	Rp. 1.134.000,00
	- Pulpen (1.000 x 54 Responden)	
	Media Flashcard	
	- Flashcard (20.000 x 54 Responden)	
3.	Tahap Akhir	
	Penyusunan laporan	Rp 200.000,00
	Penggandaan laporan	Rp 150.000,00
	Revisi laporan	Rp 200.000,00
4.	Biaya tak terduga	Rp 200.000,00
	Total Biaya	Rp 3.301.000,00

Lampiran 3 Lembar Permohonan Menjadi Responden

Lembar Permohonan Menjadi Responden

Pengaruh Promosi Kesehatan Kanker Serviks Dengan Media *Flashcard* Terhadap Motivasi WUS Untuk Deteksi Dini Metode IVA

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Calon Responden

Di -

Desa Selisihan, Kecamatan Klungkung, Klungkung

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Sarjana Terapan Keperawatan Poltekkes Kemenkes

Denpasar semester VIII bermaksud melakukan penelitian tentang "Pengaruh

Promosi Kesehatan Kanker Serviks Dengan Media Flashcard Terhadap

Motivasi WUS Untuk Deteksi Dini Metode IVA", sebagai persyaratan untuk

menyelesaikan program studi Sarjana Terapan Keperawatan. Berkaitan dengan hal

tersebut, saya mohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk menjadi responden yang

merupakan sumber informasi bagi penelitian ini. Informasi yang

bapak/ibu/saudara/i berikan akan sangat dijaga kerahasiaannya.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya saya

ucapkan terima kasih.

Klungkung,

2024

Peneliti

Sang Ayu Agung Kusumas Pratiwi

NIM. P07120220016

80

Lampiran 4 Lembar Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Bapak/Ibu/Saudara/i. Kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama

Judul	Pengaruh Promosi Kesehatan Kanker Serviks Dengan				
	Media Flashcard Terhadap Motivasi WUS Untuk				
	Deteksi Dini Metode IVA				
Peneliti Utama	Sang Ayu Agung Kusumas Pratiwi				
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar				
Peneliti Lain	-				
Lokasi Penelitian	nn Desa Selisihan, Kecamatan Klungkung, Klungkung				
Sumber pendanaan	nber pendanaan Swadana				

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Promosi Kesehatan Kanker Serviks Dengan Media *Flashcard* Terhadap Motivasi WUS Untuk Deteksi Dini Metode IVA. Jumlah peserta sebanyak 49 orang dengan syarat yaitu kriteria inklusi, wanita usia subur yang berusia 30-50 tahun, wanita usia subur yang tidak pernah melakukan deteksi dini kanker serviks, wanita usia subur yang bersedia menjadi responden dan telah menandatangani informed consent saat pengambilan data. Kriteria eksklusi, wanita usia subur yang menderita gangguan reproduksi, wanita usia subur yang dicurigai menderita kanker serviks dan wanita usia subur yang tidak datang dalam penelitian. Penelitian ini terdapat perlakuan berupa pemberian promosi kesehatan kanker serviks melalui media *flashcard* kepada peserta dengan durasi 45 menit.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang kanker serviks dan upaya deteksi dininya dengan metode IVA.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Kompensasi lain yaitu peneliti akan memberikan snack untuk pasien yang telah ikut serta dalam penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya 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 pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Ibu diminta untuk menandatangani formulir "Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian" setelah Ibu benar-benar paham mengenai penelitian ini. Ibu akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditandatangani 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: CP: Sang Ayu (081547624406)

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**.

Peserta/Subjek Penelitian	Wali				
Tanggal: / /	Tanggal :	/	/		
	Hubungan	dengan l Peneliti	Peserta/Subjek an		
(Wali dibutuhkan bila calon peserta grahita, pasien dengan kesadaran ku		4 tahun,	lansia, tuna		
Peneliti					

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 risiko 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.
Saksi
Tanggal: / /
(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan
kosong)

^{*}Coret yang tidak perlu

Lampiran 5 Kisi-Kisi Kuisioner

Kisi-Kisi Kuisioner Pengaruh Promosi Kesehatan Kanker Serviks Dengan Media *Flashcard* Terhadap Motivasi WUS Untuk Deteksi Dini Metode IVA

Variabel	Sub-	Indikator	Nomor Butir	Jumlah
	Variabel		pada	Butir
			Instrumen	
Motivasi	Motivasi	Adanya dorongan dan	1, 2, 3, 4, 5	5
WUS	Internal	kebutuhan untuk		
Melakukan		melakukan pemeriksaan		
Deteksi		IVA agar terhindar dari		
Dini		kanker serviks		
Metode		Adanya tujuan, harapan	6, 7, 8, 9	4
IVA		untuk Kesehatan di masa		
		depan		
		Adanya Hasrat, keinginan	10, 11, 12, 13	4
		dan minat untuk		
		melakukan pemeriksaan		
		IVA		
	Motivasi	Adanya lingkungan yang	14,15,16,17	4
	Eksternal	mendukung dan kondusif		
		untuk melakukan		
		pemeriksaan IVA		
		Adanya kegiatan yang	18,19,20	3
		menarik dan memotivasi		
		untuk melakukan		
		pemeriksaan IVA		
			Total	20

Lampiran 6 Kuisioner Penelitian

Kuisioner Penelitian Pengaruh Promosi Kesehatan Kanker Serviks Dengan Media *Flashcard* Terhadap Motivasi WUS Untuk Deteksi Dini Metode IVA

(Studi Dilakukan di Desa Selisihan Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Klungkung II)

Kode Responden (diisi peneliti)	

Petunjuk Pengisian

- 1. Bacalah setiap pernyataan kuisioner dengan teliti dan benar.
- 2. Kuisioner ini terdiri dari dua bagian, yaitu karakteristik responden yang berisi tentang identitas diri ibu-ibu dan kuisioner motivasi yang berisi mengenai dorongan, respon, daya penggerak dan harapan Ibu untuk melakukan deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA.
- 3. Pada bagian kuisioner motivasi terdapat beberapa pilihan jawaban dengan keterangan sebagai berikut.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RR : Ragu-Ragu TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

- 4. Silahkan isi tanda ($\sqrt{}$) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan Ibu.
- 5. Peneliti berharap Ibu memberikan jawaban pada semua pernyataan.
- 6. Jika ada yang kurang jelas, silahkan bertanya kepada peneliti.

A.	Karakteristik Res	sponden	
1.	Nama	:	
2.	Umur Responden	:	
		30-34 tahun	40-44 tahun
		35-39 tahun	45-50 tahun
3.	Pendidikan	:	
		SD	SMA
		SMP	Perguruan Tinggi
4.	Pekerjaan	:	
		Bekerja	Tidak Bekerja

B. Kuisioner Motivasi

No.	Pertanyaan		Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS	
1	Saya melakukan pemeriksaan IVA						
	karena pemeriksaan tersebut						
	menjadi kebutuhan saya untuk						
	terhindar dari kanker serviks						
2	Saya merasa pemeriksaan IVA						
	tidak penting untuk Kesehatan						
	reproduksi saya						
3	Saya akan merasa aman dari						
	ancaman kanker serviks jika						
	mengetahui hasil pemeriksaan IVA						
	dengan segera						
4	Menurut saya, tidak akan merasa						
	rugi jika melakukan pemeriksaan						
	IVA untuk mendeteksi dini kanker						
	serviks						

5	Setiap Wanita usia subur memiliki	
	hak dalam mendapatkan	
	pelayanan kesehatan reproduksi	
	yaitu pemeriksaan IVA untuk	
	deteksi dini kanker serviks	
6	Saya berharap dengan melakukan	
	pemeriksaan IVA dapat mencegah	
	perkembangan kanker serviks	
7	Saya berharap dengan adanya	
	pemeriksaan IVA dapat	
	meningkatkan derajat Kesehatan	
	seorang perempuan	
8	Setiap wanita usia subur tidak	
	perlu melakukan pemeriksaan IVA	
	untuk deteksi dini kanker serviks	
9	Saya berharap dengan adanya	
	pemeriksaan dapat menjaga	
	Kesehatan reproduksi saya	
10	Saya sangat memperhatikan	
	Kesehatan dari organ reproduksi	
	sehingga berminat melakukan	
	pemeriksaan IVA	
11	Saya tidak ingin melakukan	
	pemeriksaan IVA secara berkala	
	karena tidak ada keluhan	
12	Saya melakukan pemeriksaan IVA	
	untuk deteksi dini kanker serviks	
	atas keinginan diri sendiri	
13	Saya tertarik dengan hal yang	
	terkait dengan Upaya deteksi dini	
	kanker serviks salah satunya	
	adalah pemeriksaan IVA	
L		

14	Keluarga sangat mendukung saya
	dalam melakukan pemeriksaan
	IVA
15	Saya melakukan pemeriksaan IVA
	atas saran dan masukan keluarga
16	Saya terdorong melakukan
	pemeriksaan IVA karena teman
	sebaya di lingkungan rumah juga
	melakukannya
17	Saya mendapatkan dukungan dari
	teman-teman di lingkungan rumah
	saya untuk melakukan
	pemeriksaan IVA
18	Dengan adanya kegiatan promosi
	Kesehatan tentang kanker serviks,
	saya menjadi yakin untuk
	melakukan pemeriksaan IVA
19	Bagi saya membaca sebaran
	leaflet, poster, flashcard yang
	memuat tentang pemeriksaan IVA
	sangat penting
20	Saya terdorong melakukan
	pemeriksaan IVA setelah
	memperoleh informasi melalui
	kegiatan promosi Kesehatan

Lampiran 7 Satuan Acara Penyuluhan Promosi Kesehatan Kanker Serviks

SATUAN ACARA PENYULUHAN PROMOSI KESEHATAN KANKER SERVIKS DETEKSI DINI KANKER SERVIKS METODE IVA

Pokok Bahasan : Kanker Serviks

Sub Pokok Bahasan : Deteksi Dini Kanker Serviks Metode IVA

Sasaran : Wanita Usia Subur 30-50 tahun di Desa Selisihan

Hari/Tanggal : Senin, 1 April 2024

Waktu : 09.00-09.45 WITA

Tempat : Balai Desa Selisihan, Kecamatan Klungkung

Penyuluhan/Petugas : Sang Ayu (Mahasiswa Jurusan Keperawatan)

A. Latar Belakang

Kanker masih menjadi penyumbang kematian terbanyak di dunia akibat penyakit tidak menular. Kematian akibat sekitar 70% terjadi di negaranegara miskin dan berkembang (WHO, 2022). Indonesia merupakan salah satu negara berkembang yang menempati peringkat ke-3 kasus kanker terbanyak di Asia Tenggara. Kasus kanker pada Perempuan dan Laki-Laki Indonesia diketahui sebanyak 145,4/100.000 dan 138,9/100.000 penduduk (Globocan, 2020). Angka tersebut menunjukkan bahwa Perempuan Indonesia memiliki risiko terserang kanker lebih tinggi daripada laki-laki.

Kanker serviks merupakan salah satu kanker yang paling sering diderita oleh Perempuan. Kanker serviks adalah kanker yang 99,7% disebabkan karena infeksi virus HPV (Human Papilloma Virus) pada serviks atau leher Rahim (Novalia, 2023). Data rekapitulasi deteksi dini kanker serviks (IVA) dan kanker payudara menurut provinsi tahun 2019-2021 menunjukkan bahwa Provinsi Bali merupakan salah satu provinsi dengan jumlah angka curiga kanker serviks yang tinggi yaitu sebanyak 118 kasus (Kemenkes RI, 2022). Berdasarkan capain tersebut, diketahui juga bahwa

Kabupaten Klungkung memiliki 28 kasus (Dinas Kesehatan Provinsi Bali, 2023).

Deteksi dini merupakan kunci dari upaya pencegahan dan pengobatan kanker karena memiliki peluang kesembuhan hingga 90% jika diketahui sejak dini (Kemenkes RI, 2023). Berdasarkan data dari Profil Kesehatan Indonesia, diketahui bahwa pelaksanaan program deteksi dini masih belum optimal. Hal ini dibuktikan dengan hampir 70% pasien kanker terdeteksi pada stadium lanjut. Selain itu, kelompok sasaran pelayanan IVA yaitu Wanita Usia Subur (30-50 tahun ke atas) yang aktif berhubungan seks belum mencapai target (Kemenkes RI, 2022) sebesar 80% (Permenkes RI No. 34 Tahun 2015). Dalam Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2018 disebutkan bahwa persentase cakupan deteksi dini kanker serviks Kabupaten Klungkung hanya sebesar 20,3% (Dinas Kesehatan Provinsi Bali, 2023).

Rendahnya cakupan persentase deteksi dini suatu daerah menunjukkan bahwa motivasi WUS dalam melakukan deteksi dini di daerah tersebut juga rendah. Motivasi merupakan dorongan atau alasan seseorang untuk bertindak atau melakukan suatu hal. Motivasi WUS untuk melakukan deteksi dini sangat dipengaruhi oleh terpaparnya WUS terhadap informasi Kesehatan. Pendekatan edukasi melalui promosi Kesehatan menjadi cara utama untuk meningkatkan keterpaparan informasi. Berdasarkan hal inilah, peneliti menginisiasi kegiatan promosi Kesehatan dengan memberikan edukasi atau penyuluhan kepada wanita usia subur terkait deteksi dini kanker serviks metode IVA.

B. Tujuan Penyuluhan

1. Tujuan Umum

Setelah diberikan promosi Kesehatan dalam bentuk edukasi atau penyuluhan Kesehatan selama 1x45 menit diharapkan sasaran mampu mengerti dan memahami secara komprehensif mengenai deteksi dini kanker serviks metode IVA.

2. Tujuan Khusus

Setelah mendapatkan promosi Kesehatan dalam bentuk edukasi atau penyuluhan Kesehatan mengenai deteksi dini kanker serviks metode IVA sasaran diharapkan mampu:

- a. Menjelaskan pengertian kanker serviks
- b. Menyebutkan tahapan kanker serviks
- c. Menyebutkan faktor risiko kanker serviks
- d. Menyebutkan gejala kanker serviks
- e. Menjelaskan pengobatan kanker serviks
- f. Menjelaskan pencegahan kanker serviks
- g. Menjelaskan deteksi dini kanker serviks metode IVA

C. Materi

Materi penyuluhan sudah terlampir (Lampiran 1). Adapun materi yang akan disampaikan meliputi:

- 1. Pengertian kanker serviks
- 2. Faktor risiko kanker serviks
- 3. Tahapan Kanker Serviks
- 4. Gejala kanker serviks
- 5. Dampak kanker serviks
- 6. Deteksi dini kanker serviks metode IVA
- 7. Hambatan melakukan deteksi dini kanker serviks
- 8. Manfaat deteksi dini kanker serviks metode IVA

D. Metode Penyuluhan

- a. Ceramah
- b. Diskusi
- c. Tanya jawab

E. Bahan, Alat dan Media

- a. Bahan
 - 1) Materi SAP
 - 2) Soal-soal untuk evaluasi SAP
- b. Alat
 - 1) Sound system
 - 2) Microphone
 - 3) Kursi
- c. Media
 - 1) Flashcard

F. Sasaran

Sasaran penyuluhan ini yaitu wanita usia subur yang ada di Desa Selisihan, Kecamatan Klungkung

G. Waktu dan Tempat Penyuluhan

Hari/Tanggal : Senin, 1 April 2024

Waktu : 09.00-09.45 WITA

Durasi : 1x45 menit

Tempat : Balai Desa Selisihan

H. Rencana Evaluasi

- a. Struktur
 - 1. SAP sudah siap 5 hari sebelum dilaksanakannya kegiatan.
 - 2. Materi penyuluhan dalam bentuk *flashcard* sudah siap 3 hari sebelum dilaksanakannya kegiatan.
 - 3. Alat, bahan dan tempat sudah siap dua hari sebelum dilaksanakannya kegiatan.
- b. Proses
 - 1) Media, alat, bahan, dan tempat dapat digunakan sesuai rencana.
 - 2) Waktu kegiatan sesuai dengan yang direncanakan (peserta hadir tepat waktu).

- 3) Kegiatan penyuluhan yang akan diberikan berjalan lancar dan sasaran memahami tentang penyuluhan yang diberikan. Sasaran diharapkan 85% mampu mengerti dan memahami materi penyuluhan serta 65% mampu menjawab pertanyaan.
- 4) Dalam proses penyuluhan terjadi interaksi antara penyuluh dan sasaran.
- 5) Sasaran mengikuti kegiatan yang telah direncanakan dengan penuh perhatian.
- 6) Tidak ada peserta yang meninggalkan tempat penyuluuhan sebelum kegiatan selesai.

c. Hasil

1) Jangka Pendek

Setelah diberikan penyuluhan diharapkan sasaran:

- a) 85% sasaran dapat menjelaskan pengertian kanker serviks dengan baik dan benar.
- b) 70% sasaran dapat menyebutkan tahapan kanker serviks dengan baik dan benar.
- c) 85% sasaran dapat menyebutkan faktor risiko kanker serviks dengan baik dan benar.
- d) 75% sasaran dapat menyebutkan gejala kanker serviks dengan baik dan benar.
- e) 65% sasaran dapat menjelaskan pengobatan kanker serviks dengan baik dan benar.
- f) 75% sasaran dapat menjelaskan pencegahan kanker serviks dengan baik dan benar.
- g) 85% sasaran dapat menjelaskan deteksi dini kanker serviks metode IVA dengan baik dan benar

2) Jangka Panjang

Meningkatkan keterpaparan informasi sasaran mengenai kanker serviks dan memotivasi sasaran untuk melakukan deteksi dini kanker serviks metode IVA.

I. Kegiatan

No.	Langkah	Waktu	Kegiatan Penyuluhan	Kegiatan Sasaran
1.	Pembukaan	5	1. Memberi salam	1. Menjawab
		menit	2. Memperkenalkan diri	salam
			3. Menjelaskan maksud	2. Mendengarkan
			dan tujuan penyuluhan	3. Memperhatikan
			4. Kontrak waktu	4. Menyetujui
			5. Apersepsi	kontrak waktu
2.	Penyajian	20	1. Menggali perasaan dan	1. Mendengarkan
		menit	pengalaman sasaran	2. Memperhatikan
			terkait dengan kanker	dengan
			serviks	seksama
			2. Menjelaskan tentang:	3. Mencatat
			1) Pengertian kanker	4. Mengemukakan
			serviks	pendapat
			2) Faktor risiko kanker	5. Partisipasi aktif
			serviks	menjawab dan
			3) Tahapan kanker	bertanya
			serviks	
			4) Gejala kanker	
			serviks	
			5) Dampak kanker	
			serviks	
			6) Deteksi dini kanker	
			serviks metode IVA	
			7) Hambatan	
			melakukan deteksi	
			dini kanker serviks	
			8) Manfaat deteksi	
			dini kanker serviks	
			metode IVA	

			3. Memberi kesempatan	
			peserta untuk bertanya	
			mengenai materi yang	
			disampaikan	
3.	Evaluasi	15	1. Mengevaluasi 1	. Menjawab
		menit	pemahaman sasaran	pertanyaan
			mengenai materi yang	dengan tepat
			disampaikan	
4.	Penutup	5	1. Menyampaikan 1	. Mendengarkan
		menit	simpulan	dan menyimak
			2. Meminta/memberi 2	2. Memberikan
			kesan dan pesan	kesan dan
			3. Mengucapkan terima	pesan
			kasih atas peran peserta 3	6. Menjawab
			4. Memberi salam	salam

J. Lampiran-Lampiran

a. Lampiran 1: Materi Penyuluhan

b. Lampiran 2: Media *Flashcard*

Materi Penyuluhan Kesehatan Promosi Kesehatan Kanker Serviks Deteksi Dini Kanker Serviks Metode IVA

1. Pengertian kanker serviks

Kanker serviks disebut juga dengan istilah kanker leher Rahim. Kanker serviks merupakan kanker yang terjadi pada daerah leher rahim. Daerah ini berada pada organ reproduksi Perempuan yang menjadi pintu masuk ke arah Rahim. Kanker serviks Sebagian besar disebabkan oleh infeksi human papilloma Virus (HPV) yang persisten.

2. Faktor risiko kanker serviks

Tidak semua wanita yang terpapar virus HPV menderita kanker serviks di kemudian hari. Adapun sejumlah faktor risiko yang memengaruhi perkembangan kanker serviks yaitu sebagai berikut.

- a. Usia
- b. Faktor Seksual
- c. Sering berganti pasangan seksual
- d. Merokok
- e. Paritas yang tinggi
- f. Konsumsi kontrasepsi oral
- g. Sistem kekebalan tubuh yang lemah
- h. Obesitas
- i. Defisiensi nutrisi
- j. Riwayat keluarga dengan kanker serviks

3. Tahapan Kanker Serviks

Menurut FIGO (Federation of Obstetrics and Gynecology), stadium kanker serviks ditentukan dengan pemeriksaan klinis, foto toraks dan sistoskopi (Novalia, 2023).

Stadium		Perkembangan
G. 1:	0	Pertumbuhan kanker (karsinoma) terjadi pada jaringan epitel leher
Stadium		Rahim
	I	Pertumbuhan kanker masih terbatas pada leher Rahim
	Ia	Secara mikroskopis, kanker telah menginvasi jaringan (terjadi
		penetrasi). Tingkat invasi sel kanker: kedalaman ≤ 5 mm, sedangkan
		lebarnya ≤ 7mm
Stadium	Ia 1	Ukuran invasi mempunyai kedalaman ≤ 3mm dan lebar ≤ 7mm
Stautuili	Ia 2	Kedalaman invasi > 3mm dan ≤ 5mm, lebar ≤ 7mm
	Ib	Terjadi lesi yang ukurannya lebih besar dari lesi yang terjadi pada
		stadium Ia
	Ib 1	Ukuran tumor ≤ 4 cm
	Ib 2	Tumor ≥ 4 cm
	II	Karsinoma meluas sampai keluar leher Rahim tetapi belum sampai
		dinding pelvis; karsinoma menyerang vagina tapi belum mencapai 1/3
Stadium		vagina bagian bawah
	IIa	Belum ada parameter yang jelas
	IIb	Parameter jelas
	III	Karsinoma meluas ke dinding pelvis; pada pemeriksaan rektal, tidak
		terlihat adanya ruangan kosong antara tumor dan dinding pelvis;
		tumor menyerang 1/3 vagina bagian bawah;
Stadium	IIIa	Kanker tidak menjalar ke dinding pelvis, tapi menyerang 1/3 vagina
		bagian bawah
	IIIb	Menjalar ke dinding pelvis, terjadi hidronefrosis atau kegagalan
		fungsi ginjal, atau keduanya
	IV	Karsinoma meluas melewati pelvis atau mukosa kandung kemih
Stadium	IVa	Menyebar ke organ yang berdekatan
	IVb	Menyebar ke organ yang jauh
(AT 1: 20	100)	

(Novalia, 2023)

4. Gejala kanker serviks

Pada stadium dini, seringkali tidak menunjukkan gejala ata tanda yang khas. Kanker serviks pada stadium akhir cenderung menyebar ke jaringan dan organ di sekitarnya di luar leher Rahim. Pada tahap ini, gejala yang muncul akan berbeda, yaitu sebagai berikut (Anies, 2019).

- a. Nyeri saat berhubungan seksual
- b. Keputihan bercampur darah/nanah
- c. Nyeri panggul
- d. Haid tidak teratur
- e. Perdarahan spontan tidak pada masa haid
- f. Perdarahan pada masa menopause

5. Dampak kanker serviks

Kanker serviks tentu memberikan dampak negatif pada setiap aspek kehidupan penderitanya. Selain harus merasakan berbagai keluhan, penderita akan dihadapi oleh biaya pengobatan yang begitu mahal ditambah dengan kehilangan pendapatan dan pekerjaan akibat kondisi yang dialami. Penderita juga akan terbebani oleh ketidaksuburan, citra tubuh yang negatif, perasaan cacat sebagai Perempuan dan tidak diinginkan secara seksual. Hal inilah yang menyebabkan terjadinya diskriminasi sosial pada penderita karena kanker serviks sering dikaitkan sebagai penyakit memalukan (Endale et al., 2022).

6. Deteksi Dini Kanker Serviks Metode IVA

Kementerian Kesehatan Indonesia menganjurkan Inspeksi Visual dengan Aplikasi Asam Asetat (IVA) sebagai Metode deteksi dini kanker serviks pilihan pertama. Pemeriksaan leher Rahim (serviks) secara visual menggunakan asam cuka (IVA) merujuk pada proses pengamatan leher rahim secara langsung dengan mata telanjang untuk deteksi abnormalitas setelah diolesi dengan asam asetat atau cuka (3-5%) (Permenkes RI No. 34 Tahun 2015).

Penggunaan IVA dianjurkan, terutama untuk fasilitas dengan sumber daya terbatas, karena sebagai berikut (Permenkes RI No. 34 Tahun 2015).

Aman, ekonomis, dan mudah dilakukan

a. Tingkat akurasi tes serupa dengan metode skrining kanker leher Rahim lainnya

- b. Dapat dipelajari dan dilaksanakan oleh Sebagian besar tenaga Kesehatan di berbagai Tingkat sistem Kesehatan
- c. Memberikan hasil secara instan, memungkinkan pengambilan Keputusan segera terkait penanganan (pengobatan atau rujukan)
- d. Peralatan dan bahan untuk pelayanan ini mudah diperoleh dan tersedia
- e. Terkait dengan skrining non-invasif, pengobatan langsung dengan krioterapi efektif dalam mengidentifikasi berbagai prakanker

Sebelum menjalani pemeriksaan IVA, disarankan agar pasien memperhatikan pedoman yang berlaku seperti hindari melakukan hubungan seksual setidaknya 24 jam sebelum pemeriksaan. Jika hasil tes IVA normal maka WUS disarankan untuk melakukan pemeriksaan Kembali 3-5 tahun kemudian. Akan tetapi, jika hasil tes IVA positif maka akan dianjurkan untuk melakukan pengobatan dan tindak lanjut serta diskusi langkah-langkah selanjutnya yang dianjurkan. Salah satu pengobatan yang disarankan adalah krioterapi. Ketika WUS menolak untuk melakukan pengobatan, WUS akan dainjurkan melakukan pemeriksaan Kembali 1 tahun berikutnya.

7. Hambatan melakukan deteksi dini kanker serviks

- a. Rasa malu dan tidak nyaman saat mengakses layanan skrining
- b. Biaya mengakses layanan skrining cukup tinggi
- c. Adanya rasa takut terhadap hasil skrining
- d. Kurangnya dukungan dari keluarga atau pasangan
- e. Kurangnya dukungan dari teman ataupun lingkungan Masyarakat

8. Manfaat Deteksi dini kanker serviks metode IVA)

- 1. Mengidentifikasi lesi prakanker atau kelainan serviks lebih awal
- 2. Peningkatan hasil perawatan
- 3. Penurunan angka kematian
- 4. Hemat biaya
- 5. Melindungi Kesehatan reproduksi secara berkala

Lampiran 2: Media Flashcard













Lampiran 8 Master Tabel Analisis Data

	Master Tabel Analisis Data Pretest																							
Kode	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Pl	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Skor
																					-			Total
2	30-34 30-34	SMA SMP	Tidak Bekerja Tidak Bekerja	2	2	2	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	76 46
3	30-34 40-44	SMP	Tidak Bekerja Tidak Bekerja	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	
4	30-34	PT	Bekerja	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	65 69
5	45-50	SMP	Tidak Bekerja	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	45
6	45-50	SD	Tidak Bekerja	2	3	2	2	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	55
7	35-39	SMP	Tidak Bekerja	4	4	3	3	5	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	66
- 8	45-50	SMP	Bekeria	2	2	2	1	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	55
9	30-34	PT	Bekeria	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
10	30-34	SMA	Bekeria	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	73
11	45-50	SMP	Tidak Bekeria	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	61
12	45-50	SMA	Bekerja	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	63
13	45-50	SMA	Bekerja	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	- 4	4	4	3	3	3	3	3	3	74
14	30-34	SD	Tidak Bekerja	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	2	2	2	3	2	49
15	35-39	SMA	Bekerja	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	- 4	4	4	2	3	2	4	4	4	67
16	30-34	SD	Tidak Bekerja	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	- 4	3	3	3	3	3	3	3	3	64
17	30-34	SD	Tidak Bekerja	2	1	1	2	4	3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	45
18	45-50	SD	Tidak Bekerja	2	1	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	47
19	40-44	SD	Tidak Bekerja	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	48
20	40-44	SD	Tidak Bekerja	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	65
21	30-34	SD	Tidak Bekerja	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	53
22	40-44	SMP	Bekerja	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	54
23	40-44	SMP	Bekerja	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	49
24	30-34	SMA	Bekerja	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	62
25	45-50	SMP	Bekerja	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	4	53
26	45-50	SD	Tidak Bekerja	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	54
27	40-44	SD SMA	Tidak Bekerja	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	52
28	45-50		Bekerja	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	65
29 30	30-34 45-50	SMP SMA	Tidak Bekerja Bekeria	2 4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4	2	43 71
31	45-50	SMA	Tidak Bekeria	4	1	2	2	4	3	3	2	2	3		2	2	4	2	2	2	2	3	2	45
32	45-50 30-34	SMA	Bekeria	4	4	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45 80
33	40-44	SD	Tidak Bekeria	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	49
34	35-39	SMA	Bekeria	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	67
35	45-50	SD	Tidak Bekerja	2	1	1	2	4	3	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	46
36	35-39	SMP	Tidak Bekerja	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	50
37	40-44	PT	Bekerja	4	4	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	81
38	40-44	SMA	Bekeria	4	3	4	3	5	4	3	2	2	4	2	4	4	4	2	3	3	4	4	4	68
39	45-50	SMP	Tidak Bekerja	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	4	3	60
40	45-50	SD	Tidak Bekerja	4	4	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	64
41	45-50	SMA	Bekerja	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	62
42	40-44	SMA	Bekerja	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	62
43	35-39	SMP	Tidak Bekerja	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
44	45-50	SD	Tidak Bekerja	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	63
45	40-44	SMP	Tidak Bekerja	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	64
46	45-50	SMP	Tidak Bekerja	2	1	1	2	4	3	3	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	44
47	35-39	SD	Tidak Bekerja	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	48
48	45-50	SMP	Tidak Bekerja	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	47
49	30-34	SMA	Tidak Bekerja	3	3	3	2	4	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	53
50	45-50	SMA	Tidak Bekerja	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	51
51	30-34	PT	Bekerja	5	4	4	3	5	3	3	5	4	4	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	80
52	30-34	PT	Bekerja	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	- 4	4	4	4	4	4	5	.5	5	83
53	45-50	SMA	Tidak Bekerja	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	63
54	45-50	SD	Tidak Bekerja	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52

	Master Tabel Analisis Data Posttest																							
Kode	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Skor Total
1	30-34	SMA	Tidak Bekerja	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	92
2	30-34	SMP	Tidak Bekerja	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	62
3	40-44	SMP	Tidak Bekerja	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	86
4	30-34	PT	Bekerja	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	88
5	45-50	SMP	Tidak Bekerja	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	59
6	45-50	SD	Tidak Bekerja	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	79
7	35-39	SMP	Tidak Bekerja	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	87
8	45-50	SMP	Bekerja	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	80
9	30-34	PT	Bekerja	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	94
10	30-34	SMA	Bekerja	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	91
- 11	45-50	SMP	Tidak Bekerja	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
12	45-50	SMA	Bekerja	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	83
13	45-50	SMA	Bekerja	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	91
14	30-34	SD	Tidak Bekerja	4	4	4	3	5	2	2	4	3	4	4	5	2	4	4	2	3	4	4	4	71
15	35-39	SMA	Bekerja	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	87
16	30-34	SD	Tidak Bekerja	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
17	30-34	SD	Tidak Bekerja	3	3	3	4	3		3	3		3	3	3	3	3	3		3	3		3	60
18	45-50 40-44	SD	Tidak Bekerja	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 4	4	3	65
20	40-44	SD SD	Tidak Bekerja Tidak Bekerja	5	5	5	4	5	- 3 - 4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	86
21	30-34	SD	Tidak Bekerja	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	76
22	30-34 40-44	SMP	Bekerja	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	79
23	40-44	SMP	Bekerja	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	72
24	30-34	SMA	Bekerja	5	4	5	4	5	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
25	45-50	SMP	Bekerja	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	77
26	45-50	SD	Tidak Bekeria	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	79
27	40-44	SD	Tidak Bekeria	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	75
28	45-50	SMA	Bekeria	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	87
29	30-34	SMP	Tidak Bekeria	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	58
30	45-50	SMA	Bekeria	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	89
31	45-50	SD	Tidak Bekeria	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	61
32	30-34	SMA	Bekerja	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	92
33	40-44	SD	Tidak Bekerja	4	4	4	3	5	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	72
34	35-39	SMA	Bekerja	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	88
35	45-50	SD	Tidak Bekerja	4	4	4	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	4	63
36	35-39	SMP	Tidak Bekerja	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	73
37	40-44	PT	Bekerja	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	93
38	40-44	SMA	Bekerja	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	88
39	45-50	SMP	Tidak Bekerja	4	4	3	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
40	45-50	SD	Tidak Bekerja	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	86
41	45-50	SMA	Bekerja	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	5	5	5	80
42	40-44	SMA	Bekerja	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	82
43	35-39	SMP	Tidak Bekerja	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	83
44	45-50	SD	Tidak Bekerja	5	4	4 5	4 5	5	4	4	5	4	4	5	4	4 5	4	4	4	4	4	4	4	84
45	40-44	SMP	Tidak Bekerja	5	5	3	2	4	2	5	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	86 59
46 47	45-50 35-39	SMP SD	Tidak Bekerja Tidak Bekerja	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	68
48	35-39 45-50	SMP	Tidak Bekerja	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	66
48	45-50 30-34	SMA	Tidak Bekerja	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	79
50	30-34 45-50	SMA	Tidak Bekerja	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	79
51	45-50 30-34	PT PT	Bekerja	5	5	5	4	5	4	4	4	- 4	5	3	- 4	5	4	5	5	5	5	5	5	93
52	30-34	PT	Bekerja	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	97
53	45-50	SMA	Tidak Bekeria	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	85
54	45-50	SD	Tidak Bekerja	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	5	4	5	4	3	4	4	5	5	76
	43-30	3D	i iuak pekerja		- 4						3	, ,	, ,	3	,		, ,			. 4			, ,	/0

Lampiran 9 Output SPSS

A. Hasil Uji Validitas Kuisioner

										Correlatio	ons											
		P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total
	Pearson Correlation	1	.403*	.497**	.408*	.489**	.269	.365*	.273	.468**	.720**	.512**	.681**	.563**	.564**	.583**	.507**	.398 [*]	.720**	.343*	.608**	.794**
P1	Sig. (2-tailed)		.015	.002	.014	.002	.112	.029	.107	.004	<,001	.001	<,001	<,001	<,001	<,001	.002	.016	<,001	.041	<,001	<,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.403°	1	.276	.503**	.197	.282	.295	.303	.189	.225	.309	.188	.193	.171	.010	047	.215	.225	.099	.259	.419*
P2	Sig. (2-tailed)	.015		.103	.002	.250	.096	.081	.073	.271	.186	.067	.272	.259	.319	.953	.785	.208	.186	.565	.127	.011
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.497**	.276	1	.383*	.545**	.547**	.720**	.184	.817**	.737**	.321	.573**	.686**	.334*	.424**	.476**	.476**	.495**	.231	.503**	.777**
Р3	Sig. (2-tailed)	.002	.103		.021	<,001	<,001	<,001	.282	<,001	<,001	.057	<,001	<,001	.047	.010	.003	.003	.002	.175	.002	<,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.408°	.503**	.383*	1	.301	.448**	.383°	.128	.360*	.457**	.178	.390°	.385*	.138	.310	.118	.251	.284	.269	.412*	.536**
P4	Sig. (2-tailed)	.014	.002	.021		.074	.006	.021	.457	.031	.005	.298	.019	.020	.421	.066	.494	.139	.093	.113	.013	<,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.489**	.197	.545**	.301	1	.605**	.426**	.244	.639**	.555**	.233	.519**	.659**	.253	.477**	.391*	.445**	.467**	.439**	.654**	.706**
P5	Sig. (2-tailed)	.002	.250	<,001	.074		<,001	.010	.151	<,001	<,001	.172	.001	<,001	.137	.003	.018	.007	.004	.007	<,001	<,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.269	.282	.547**	.448**	.605**	1	.622**	.103	.429**	.513**	.215	.438**	.507**	.167	.435**	.257	.406*	.214	.144	.417 [*]	.594**
P6	Sig. (2-tailed)	.112	.096	<,001	.006	<,001		<,001	.550	.009	.001	.207	.008	.002	.332	.008	.130	.014	.210	.404	.011	<,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.365°	.295	.720**	.383°	.426**	.622**	1	.203	.701**	.695**	.298	.375°	.545**	.143	.372*	.349*	.564**	.247	.123	.357 [*]	.672**
P7	Sig. (2-tailed)	.029	.081	<,001	.021	.010	<,001		.235	<,001	<,001	.078	.024	<,001	.407	.025	.037	<,001	.146	.475	.033	<,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.273	.303	.184	.128	.244	.103	.203	1	.210	.166	.366°	.242	.291	024	.126	.208	018	.276	.272	.382*	.420°
P8	Sig. (2-tailed)	.107	.073	.282	.457	.151	.550	.235		.218	.333	.028	.155	.085	.888	.465	.223	.917	.103	.108	.021	.011
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.468**	.189	.817**	.360°	.639**	.429**	.701**	.210	1	.735**	.255	.497**	.638**	.346*	.424**	.493**	.460**	.480**	.384*	.466**	.755**
P9	Sig. (2-tailed)	.004	.271	<,001	.031	<,001	.009	<,001	.218		<,001	.133	.002	<,001	.038	.010	.002	.005	.003	.021	.004	<,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.720**	.225	.737**	.457**	.555**	.513**	.695**	.166	.735**	1	.340°	.708**	.694**	.484**	.593**	.563**	.524**	.571**	.312	.541**	.843**
P10	Sig. (2-tailed)	<,001	.186	<,001	.005	<,001	.001	<,001	.333	<,001		.043	<,001	<,001	.003	<,001	<,001	.001	<,001	.064	<,001	<,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.512**	.309	.321	.178	.233	.215	.298	.366*	.255	.340*	1	.211	.224	.206	.264	.173	.150	.231	.286	.198	.470**
P11	Sig. (2-tailed)	.001	.067	.057	.298	.172	.207	.078	.028	.133	.043		.216	.189	.228	.120	.313	.384	.175	.091	.247	.004
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

	Pearson Correlation	.681**	.188	.573**	.390°	.519**	.438**	.375*	.242	.497**	.708**	.211	1	.706**	.476**	.769**	.576**	.509**	.639**	.330*	.632**	.795**
P12	Sig. (2-tailed)	<,001	.272	<,001	.019	.001	.008	.024	.155	.002	<,001	.216		<,001	.003	<,001	<,001	.002	<,001	.050	<,001	<,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.563**	.193	.686**	.385°	.659**	.507**	.545**	.291	.638**	.694**	.224	.706**	1	.369*	.590**	.498**	.672**	.534**	.396*	.526**	.814**
P13	Sig. (2-tailed)	<,001	.259	<,001	.020	<,001	.002	<,001	.085	<,001	<,001	.189	<,001		.027	<,001	.002	<,001	<,001	.017	<,001	<,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.564**	.171	.334*	.138	.253	.167	.143	024	.346*	.484**	.206	.476**	.369*	1	.381°	.388*	.347*	.617**	.544**	.228	.527**
P14	Sig. (2-tailed)	<,001	.319	.047	.421	.137	.332	.407	.888	.038	.003	.228	.003	.027		.022	.019	.038	<,001	<,001	.182	<,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.583**	.010	.424**	.310	.477**	.435**	.372*	.126	.424**	.593**	.264	.769**	.590**	.381*	1	.526**	.455**	.468**	.288	.540**	.680**
P15		<,001	.953			.003		.025	.120	.010				<,001	.022			.005	.004		<,001	
P15	Sig. (2-tailed)			.010	.066		.008				<,001	.120	<,001				<,001			.089		<,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.507**	047	.476**	.118	.391°	.257	.349*	.208	.493**	.563**	.173	.576**	.498**	.388*	.526**	1	.519**	.604**	.285	.513**	.658**
P16	Sig. (2-tailed)	.002	.785	.003	.494	.018	.130	.037	.223	.002	<,001	.313	<,001	.002	.019	<,001		.001	<,001	.092	.001	<,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.398*	.215	.476**	.251	.445**	.406°	.564**	018	.460**	.524**	.150	.509**	.672**	.347*	.455**	.519**	1	.420°	.143	.374°	.637**
P17	Sig. (2-tailed)	.016	.208	.003	.139	.007	.014	<,001	.917	.005	.001	.384	.002	<,001	.038	.005	.001		.011	.405	.025	<,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.720**	.225	.495**	.284	.467**	.214	.247	.276	.480**	.571**	.231	.639**	.534**	.617**	.468**	.604**	.420*	1	.404 [*]	.747**	.737**
P18	Sig. (2-tailed)	<,001	.186	.002	.093	.004	.210	.146	.103	.003	<,001	.175	<,001	<,001	<,001	.004	<,001	.011		.014	<,001	<,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.343*	.099	.231	.269	.439**	.144	.123	.272	.384*	.312	.286	.330°	.396°	.544**	.288	.285	.143	.404*	1	.339*	.486**
P19	Sig. (2-tailed)	.041	.565	.175	.113	.007	404	.475	.108	.021	.064	.091	.050	.017	<,001	.089	.092	.405	.014		.043	.003
11)	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.608**	.259	.503**	.412*	.654**	.417*	.357*	.382*	.466**	.541**	.198	.632**	.526**	.228	.540**	.513**	.374*	.747**	.339*	1	.738**
P20	Sig. (2-tailed)	<,001	.127	.002	.013	<,001	.011	.033	.021	.004	<,001	.247	<,001	<,001	.182	<,001	.001	.025	<,001	.043		<,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.794**	.419°	.777**	.536**	.706**	.594**	.672**	.420*	.755**	.843**	.470**	.795**	.814**	.527**	.680**	.658**	.637**	.737**	.486**	.738**	1
Total	Sig. (2-tailed)	<,001	.011	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	.011	<,001	<,001	.004	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	.003	<,001	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

^{*.} Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

 $[\]ast\ast$. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

B. Hasil Uji Reliabilitas Kuisioner

Reliability Statistics

Cronbach's
Alpha N of Items
.920 20

Item-Total Statistics

			Corrected Item-	Cronbach's
	Scale Mean if	Scale Variance	Total	Alpha if Item
	Item Deleted	if Item Deleted	Correlation	Deleted
P1	80.33	73.486	.765	.912
P2	80.81	76.961	.341	.922
P3	80.33	73.143	.744	.912
P4	80.39	75.902	.475	.918
P5	80.11	76.559	.678	.915
P6	80.31	76.733	.552	.916
P7	80.31	74.904	.630	.915
P8	80.97	75.056	.308	.927
P9	80.28	73.921	.721	.913
P10	80.42	72.479	.819	.911
P11	81.03	76.485	.400	.920
P12	80.50	73.971	.767	.912
P13	80.47	71.456	.782	.911
P14	80.72	76.835	.474	.918
P15	80.58	74.650	.638	.914
P16	81.14	71.323	.587	.917
P17	80.86	73.780	.580	.916
P18	80.42	73.793	.700	.913
P19	80.50	78.657	.447	.918
P20	80.31	74.675	.705	.913

C. Distribusi Frekuensi Berdasarkan Usia, Pendidikan, Pekerjaan, Motivasi Sebelum dan Sesudah

Statistics

					Motivasi	Motivasi
		Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Sebelum	Sesudah
N	Valid	54	54	54	54	54
	Missing	0	0	0	0	0

	Usia													
				Valid	Cumulative									
		Frequency	Percent	Percent	Percent									
Valid	30-34	15	27.8	27.8	27.8									
	35-39	6	11.1	11.1	38.9									
	40-44	11	20.4	20.4	59.3									
	45-44	22	40.7	40.7	100.0									
	Total	54	100.0	100.0										

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
** 11.1					
Valid	SD	17	31.5	31.5	31.5
	SMP	16	29.6	29.6	61.1
	SMA	16	29.6	29.6	90.7
	Perguruan	5	9.3	9.3	100.0
	Tinggi				
	Total	54	100.0	100.0	

Pekerjaan

				Valid	Cumulative
		Frequency	Percent	Percent	Percent
Valid	Bekerja	21	38.9	38.9	38.9
	Tidak	33	61.1	61.1	100.0
	Bekerja				
	Total	54	100.0	100.0	

Motivasi Sebelum

				Valid	Cumulative
		Frequency	Percent	Percent	Percent
Valid	Rendah	25	46.3	46.3	46.3
	Sedang	24	44.4	44.4	90.7
	Tinggi	5	9.3	9.3	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Motivasi Sesudah

				Valid	Cumulative
		Frequency	Percent	Percent	Percent
Valid	Rendah	3	5.6	5.6	5.6
	Sedang	21	38.9	38.9	44.4
	Tinggi	30	55.6	55.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

D. Hasil Uji Normalitas Data Dengan Kolmogorov Smirnov

Tests of Normality

	Kolmo	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
Motivasi	.121	54	.046	.942	54	.011	
Sebelum							
Motivasi	.125	54	.036	.947	54	.018	
Sesudah							

a. Lilliefors Significance Correction

E. Hasil Uji Wilcoxon

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Motivasi Sesudah -	Negative	0 ^a	.00	.00
Motivasi Sebelum	Ranks			
	Positive Ranks	54 ^b	27.50	1485.00
	Ties	0°		
	Total	54		

- a. Motivasi Sesudah < Motivasi Sebelum
- b. Motivasi Sesudah > Motivasi Sebelum
- c. Motivasi Sesudah = Motivasi Sebelum

Test Statistics^a

	Motivasi Sesudah - Motivasi Sebelum
Z	-6.399 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

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

Lampiran 10 Surat Permohonan Melakukan Studi Pendahuluan di Dinas Kesehatan Provinsi Bali



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR Jalan Sanitasi 1 Sidakarya, Denpasar Telp: (0361) 710447, Fax: (0361) 710448

Laman (Website): https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/ Email: info@poltekkes-denpasar.ac.id



Nomor

: KH.03.03/F.XXXII.13/ \693

25 Oktober 2023

Hal

: Mohon ijin Pengambilan Data studi pendahuluan

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Provinsi Bali

di-

Tempat

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin pengambilan data pendukung/ studi pendahuluan penelitian kepada

NAI	IΑ	NIM	DATA YANG DIAMBIL
Sang Ayu Kusumas Pra		P07120220018	 Data kasus kanker di Provinsi Bali Data kasus kanker pada masingmasing kabupaten yang ada di Provinsi Bali Data kasus kanker leher rahim (serviks) di Provinsi Bali Data kasus kanker leher rahim (serviks) pada masing-masing kabupaten yang ada di Provinsi Bali Data cakupan deteksi dini kanker leher rahim (serviks) dengan metode IVA pada perempuan usia subur (30-50 tahun) di Provinsi Bali Data cakupan deteksi dini kanker leher rahim (serviks) dengan metode IVA pada perempuan usia subur (30-50 tahun) masing-masing kabupaten yang ada di Provinsi Bali

Demikian kami sampaikan atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

DIREKTORA

Ketua Jurusan Keperawatan

l Made Sukarja,S.Kep.,Ners.,M.Kep

NIP 1968/2311992031020

Lampiran 11 Surat Izin Melakukan Studi Pendahuluan dari Dinas Provinsi Bali

PEMERINTAH PROVINSI BALI KEPALA DINAS KESEHATAN

Index		kode	No. Urut	Tgl. Penyelesaian
		070	2023/154256	-
Tgl. Terbit	Tgl. Arsip		Perihal/Isi Ringkas:	PS .
Jumat, 3 November 2023 pukul 19.09			n Data Studi pendahuluan an. Sang Ayu Agus Studi pendahuluan an. Sang Ayu Agung Kusu	-
Asal Surat		Tanggal	Nomor	Lampiran
Kemenkes RI Direktorat Jenderal Tenaga Ke	esehatan	25 Okt 2023	KH.03.03/F.XXXII.13/1893/2023	
			Disposisi	
Dari		Instruksi	Instruksi Tambahan	Jawaban / Tambahan
KEPALA DINAS KESEHATAN		Tindaklanjut		
KEPALA BIDANG PENCEGAHAN DAN	PENGENDALIAN PENYAKIT	Fasilitas		
Ditujukan Kepada Sdr.			18	5th
Kepada	Tanggal	Intruksi	Intruksi Tambahan	Intruksi Khusus
KEP ALA BIDANG PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT Jumat, 3 November 2023		Tindaklanjuti		
I WAYAN WIDIA	pukul 19.09			
KETUA TIM KERJA PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PEYAKIT TIDAK MENULAR DAN KESEHATAN JIWA (P2PIM DAN KESWA)	Sabtu, 4 November 2023 pukul 20.12	Fasilitasi		
COKORDE ISTRI SRI DHARMA ASTITI				

Lampiran 12 Surat Permohonan Melakukan Studi Pendahuluan di Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR Jalan Sanitasi 1 Sidakarya, Denpasar Telp: (0361) 710447, Fax: (0361) 710448

Laman (Website): https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/

Email: info@poltekkes-denpasar.ac.id



: KH.03.03/F.XXXII.13/ \88\ Nomor

/2023

23 Oktober 2023

Hal

: Mohon ijin Pengambilan Data studi pendahuluan

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung

Tempat

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin pengambilan data pendukung/ studi pendahuluan penelitian kepada

nanasiswa kami atas	maima.		
NAMA		NIM	DATA YANG DIAMBIL
Sang Ayu / Kusumas Pratiwi	Agung	P07120220018	Data kasus kanker leher rahim (serviks) pada perempuan usia subur (30-50 tahun) di Kabupaten Klungkung Data jumlah perempuan usia subur (30-50 tahun) di UPTD Puskesmas Klungkung II Data cakupan deteksi dini kanker leher rahim (serviks) dengan metode IVA pada perempuan usia subur (30-50 tahun) di UPTD Puskesmas Klungkung II Data program-program terkait dengan deteksi dini kanker Iher rahim (serviks) di UPTD Puskesmas Klungkung II

Demikian kami sampaikan atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan

Made Sukarja, S. Kep., Ners., M. Kep NP 196812311992031020

110

Lampiran 13 Surat Permohonan Melakukan Studi Pendahuluan di Puskesmas Klungkung II



บ็อีที่ลูวลเวบางหล่ สูญรู้



PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG ໂກສນໃ ສ້າງນາທາຫາສໃ

DINAS KESEHATAN

หาบล) กหาร ยนาสาร์ (ขั้ง) กับการ์ (โดย ค.ศ.) บุญหาปัจจาก Jalan Gajah Mada No. 55 Telp. (0366) 21150 E-Mail : dinkesklungkung55@gmail.com Website : dinkes.klungkungkab.go.id

SEMARAPURA

Semarapura, 14 Desember 2023

Nomor : 000.9.6.1 / 4324 / Dinkes / 2023

Lampiran : -

Perihal : Ijin Pengambilan Data

Kepada Yth. Poltekkes Kemenkes Denpasar Cq. Ketua Jurusan Keperawatan

di-

Tempat

Menindaklanjuti Surat Poltekkes Kemenkes Denpasar Nomor : KH.03.03/F.XXXII.13/1881/2023 tanggal 23 Oktober 2023, perihal tersebut diatas kami menyatakan bersedia menerima mahasiswa a.n. :

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	DATA YANG DIAMBIL
1	Sang Ayu Agung Kusumas Pratiwi	P07120220018	- Data Kasus Kanker Leher Rahim (Serviks) Pada Perempuan Usia Subur (30 - 50 Tahun) di Kabupaten Klungkung
			- Data Jumlah Perempuan Usia Subur (30 - 50 Tahun) di UPTD. Puskesmas Klungkung II
			 Data Cakupan Deteksi Dini Kanker Leher Rahim (Serviks) Dengan Metode IVA Pada Perempuan Usia Subur (30 - 50 Tahun) di UPTD. Puskesmas Klungkung II
			 Data Program - program terkait Dengan Deteksi Dini Kanker Leher Rahim (Serviks) di UPTD. Puskesmas Klungkung II

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.



Tembusan disampaikan kepada Yth.

- 1. Kepala Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit di Tempat
- 2. Kepala UPTD. Puskesmas Klungkung II di Tempat
- 3. Arsip





Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan olehBSrE

Lampiran 14 Surat Permohonan Melakukan Studi Pendahuluan di Desa Selisihan



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR Jalan Sanitasi 1 Sidakarya, Denpasar Telp: (0361) 710447, Fax: (0361) 710448



Laman (Website): https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/ Email: info@poltekkes-denpasar.ac.id

Nomor

: KH.03.03/F.XXXII.13/2348 /2023

28 Desember 2023

Hal

: Mohon Ijin Pengambilan Data Studi pendahuluan

Yth. Kepala Desa Selisihan

di-

Tempat

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin pengambilan data pendukung/ studi pendahuluan penelitian kepada mahasiswa kami atas nama:

NAMA	NIM	DATA YANG DIAMBIL
Sang Ayu Agung Kusumas Pratiwi	P07120220018	 Data kasus kanker leher rahim (serviks) pada perempuan usia subur (30-50 Tahun) di Desa Selisihan Data jumlah perempuan usia subur (30-50 Tahun) di Desa Selisihan Data jumlah perempuan usia subur (30-50 Tahun) pada masing masing banjar di Desa Selisihan Data cakupan deteksi dini kanker leher rahim (serviks) dengan metode IVA pada perempuan usia subur (30-50 Tahun) di Desa Selisihan
		 Data program-program terkait dengan deteksi dini kanker leher rahim (serviks) di Desa Selisihan

Demikian kami sampaikan atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan

Made Sukarja,S.Kep.,Ners.,M.Kep N.P. 1968/2311992031020

Lampiran 15 Surat Ijin Validitas dan Realiabilitas Kuisioner



Kementerian Kesehatan Poltekkes Denpasar

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

(0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

Nomor: PP.08.02/F.XXXII.13/0680 /2024

4 Maret 2024

Hal

: Mohon Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas Kulsioner

Yth:

Kelian Adat Banjar Bendul

di-

Tempat

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 kuisloner penelitian kepada mahasiswa kami atas nama:

Nama	NIM	Judul Penelitian
Sang Ayu Agung Kusumas Pratiwi	P07120220018	Pengaruh Promosi Kesehatan Kanker Serviks Dengan Media Flashcard Berbasis Health Belief Model Terhadap Motivasi WUS Untuk Deteksi Dini Metode IVA

Atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan

I Made Sykarya, S. Kep., Ners., M. Kep

NIP. 196812311992031020

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



Lampiran 16 Surat Ijin Penelitian di Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terapadu Satu Padu Kabupaten Klungkung



Kementerian Kesehatan Poltekkes Denpasar

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

8 (0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

Nomor

: PP.08.02/F.XXXII.13/0676 /2024

4 Maret 2024

Lampiran

Hal

: Mohon ijin Penelitian

Yth:

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Klungkung

di-

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar tahun akademik 2023-2024, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami atas nama:

Nama

: Sang Ayu Agung Kusumas Pratiwi

Nim

: P07120220018

Judul penelitian

: Pengaruh Promosi Kesehatan Kanker Serviks Dengan Media

Flashcard Berbasis Health Belief Model Terhadap Motivasi WUS

Untuk Deteksi Dini Metode IVA

Lokasi penelitian

: Desa Selisihan Kecamatan Klungkung

Waktu penelitian

: Maret-April 2024

Atas perkenannya kami ucapkan terima kasih

Ketua Jurusan Keperawatan

I Made Sukana, S. Kep., Ners., M. Kep

NIP. 196812311992031020

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalul HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keasilan tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman https://ite.kominfo.qo.id/verifyPDE.



Lampiran 17 Surat Rekomendasi Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terapadu Satu Padu Kabupaten Klungkung



PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG **DINAS PENANAMAN MODAL DAN** PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Gedung MPP Kab. Klungkung, Jl. Gajah Mada Semarapura Telp. (0366) 5512010, E-Mail: pmptsp.kabklungkung/agmail.com

SURAT KEPUTUSAN

NOMOR: 500.16.7.4/070/RP/DPMPTSP/2024

TENTANG:

REKOMENDASI

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018, tentang Penerbitan Surat Dasar :

Surat Rekomendasi Nomor : PP.08.02/F.XXXII.13/0676/2024, tanggal 4 Maret 2024.

MEMBERIKAN REKOMENDASI

Kepada :

Nama Pemohon : Sang Ayu Agung Kusumas Pratiwi

Pekeriaan : Mahasiswa

Alamat : Jl. Patimura GG.II No.5 A , Ds. Semarapura Tengah , Kab.

Klungkung

Judul Penelitian : PENGARUH PROMOSI KESEHATAN KANKER SERVIKS DENGAN

MEDIA FLASHCARD BERBASIS HEALTH BELIEF MODEL

TERHADAP MOTIVASI WUS UNTUK DETEKSI DINI METODE IVA

Jumlah Anggota : 1 Orang Lokasi Kegiatan : Desa Selisihan

Lama Kegiatan : 08 Maret 2024 s/d 26 April 2024

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut

a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada pejabat yang

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 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: 21 Maret 2024 An. Bupati Klungkung: Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Klungkung,

Dr. I Made Sudiarkajaya, SIP, Made To, I Mare Sudia Kanga, SIP, Made To, I Mare Sudia Kanga, SIP, Ma Dr. 1 Made Sudiarkajaya, S.IP, MM NIP. 19720412 199101 1 001

Tembusan disampaikan kepada Yth :

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Klungkung um dan mohon Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung um, dan mohon pengawasannya

Kapolres Klungkung um, dan mohon pengawasannya Dandim Klungkung um dan mohon pengawasannya Kepala UPTO Puskesmas Klungkung II um dan mohon pengawasannya

Camat Klungkung um dan mohon pengawasannya Perbekel Desa Selisihan um, dan mohon pengawasannya



Dukumen kil ditandatengani secara elektronik menggunakan Serhilikat Elektronik yang diterbikan oleh Balai Sersifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negera (BSSM)

Lampiran 18 Persetujuan Etik/Ethical Approval



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.25/0295/2024

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

Pengaruh Promosi Kesehatan Kanker Serviks Dengan Media Flashcard Berbasis Health Belief Model Terhadap Motivasi WUS Untuk Deteksi Dini Metode IVA

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

Sang Ayu Agung Kusumas Pratiwi

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, 28 Maret 2024

Ketua Komisi Etik Politekkes 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/ 0295 /2024 Tanggal : 28 Maret 2024

SARAN REVIEWER

		Saran Tindak lanjut		
Nama Peneliti	Judul	Reviewer 1	Reviewer	2
Sang Ayu Agung Kusumas Pratiwi	Pengaruh Promosi Kesehatan Kanker Serviks Dengan Media Flashcard Berbasis Health Belief Model Terhadap Motivasi WUS Untuk Deteksi Dini Metode IVA	-	Penelitian dilanjutkan	dapat

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar

Dr. Nr. Komang Yani Rahyani, S.Si.T., M.Kes

117

Lampiran 19 Dokumentasi Penelitian

A. Dokumentasi Uji Validitas (18 Maret 2024)









B. Dokumentasi Pelaksanaan Pretest (1 April 2024)









C. Dokumentasi Pemberian Promosi Kesehatan Kanker Serviks Dengan Media *Flashcard*









D. Dokumentasi Pelaksanaan Posttest (16 April 2024)









Lampiran 20 Surat Persyaratan Administrasi



Kementerian Kesehatan Poltekkes Denpasar

- Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224
- **8** (0361) 710447
- m https://poltekkes-denpasar.ac.id

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

Nama Mahasiswa

: Sang Ayu Agung Kusumas Pratiwi

NIM

: P07120220018

Program Studi

: Sarjana Terapan Keperawatan

			PENANGGUNG JAWAB		
NO	JENIS	TGL	TANDA TANGAN	NAMA TERANG	
1	AKADEMIK	7/5/2024	*mn	BungAn	
2	PERPUSTAKAAN	7/5/2024	(B)	A. Retwan.	
3	LABORATORIUM	7/5/1029	On	Eurosai	
4	НМЈ	7/5/2029	Br.	Pasen	
5	KEUANGAN	7/5/2024	KNN	1.A subbi .B	
6	ADMINISTRASI UMUM/PERLENGKAPAN	7/5/2024	4	1 A Kt ALL	

Keterangan:

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Skripsi jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

Dehpasar, 6/5/2024.....2024 Ketua Jurusan Keperawatan,

Made Sukerja, S. Kep., Ners, M. Kep.



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

Lampiran 21 Validasi Daftar Bimbingan SIAK



https://sim.poltekkes-denpasar.ac.id/siakad/siakad/index.php?page=data_ta

6/17/24, 1:15 PM

Data Skripsi Mahasiswa

			Data Oktipsi Wanasiswa		
	M.Biomed.				
20	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Mengajukan hasil revisian proposal	- Acc Bab I-IV - Lanjutkan penelitian - Lanjutkan penyusunan Bab V dan VI	5 Mar 2024	~
21	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Mengajukan Bab I-V	- Perbaikan kata-kata proposal menjadi skripsi pada BAB 1-IV - Perbaikan kata-kata akan menjadi telah / realisasi pada Bab I-IV - Perbaikan tabel hasil penelitian dan pembahasan	17 Apr 2024	~
22	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Mengajukan hasil revisian Bab I-V	- Bab I-III Acc - Pada Bab IV, bagian ujia validitas dan reliabel ditambahkan hasil ujinya begitu juga pada analisis data	19 Apr 2024	~
23	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Mengajukan hasil revisian Bab IV-V	- Bab IV acc - Perbaikan Bab V (Perbaikan deskripsi tabel hasil penelitian, deskripsika data mayor saja, isi dari pembahasan harus mencakup: hasil penelitian, penelitian orang lain, asumsi dan teori)	22 Apr 2024	~
24	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Mengajukan hasil revisian Bab V	- Dalam pembahasan menambahkan jawaban dari tujuan penelitian - Perbaikan kalimat pada pembahasan -Sesuaikan dengan metode penlitian pada bagian kelemahan penelitian	24 Apr 2024	~
25	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Mengajukan Bab V	- Perbaikan cara penulisan judul tabel - Perbaikan cara pembuatan tabel dan tata penulisannya - Perbaikan tata kalimat pada bagian pembahasan	24 Apr 2024	~
26	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Mengajukan hasil revisi bab V	- Bab V acc - Lanjutkan bimbingan Bab V	26 Apr 2024	~
27	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	- Mengajukan hasil revisian Bab V - Mengajukan Bab VI	- Acc Bab V dan VI - Lanjutkan lengkapi abstrak dan ringkasan - Lengkapi lampiran	2 Mei 2024	~
28	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	- Mengajukan Bab VI	- Perbaikan margin kertas - Perbaikan jarak spasi - Perbaikan penulisan kosa kata asing (dimiringkan)	2 Mei 2024	~
29	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	- Mengajukan hasil revisian Bab VI	- Bab VI acc - Lanjutkan bimbingan abstrak, ringkasan dan lampiran lainnya	3 Mei 2024	~
30	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	- Mengajukan Abstrak, Ringkasan, dan Lampiran	- Acc, siap untuk ujian - Siapkan surat undangan dan berkas lainnya untuk ujian	6 Mei 2024	~
31	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	- Mengajukan Abstrak, Ringkasan, dan Lampiran (Skripsi lengkap)	- Perbaikan pada kata pengantar - Perbaikan daftar pustaka - Perbaikan RAB (dituliskan dalam bentuk realisasi anggaran)	6 Mei 2024	~
32	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	- Mengajukan hasil revisian skripsi lengkap	- Acc skripsi lengkap - Siap untuk ujian - Siapkan surat undangan dan berkas lainnya untuk ujian	7 Mei 2024	~

Lampiran 22 Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Repository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sang Ayu Agung Kusumas Pratiwi

Nim : P07120220018
Program Studi : Sarjana Terapan
Jurusan : Keperawatan

Tahun Akademik : 2024

Alamat : Jalan Pulau Moyo

No Hp/Email : 081547624406/sangaakusupra@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Skripsi berupa Tugas Akhir dengan judul :

Pengaruh Promosi Kesehatan Kanker Serviks Dengan Media Flashcard Terhadap Motivasi WUS Untuk Deteksi Dini Metode IVA.

- Dan menyetujui menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan publikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
- 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, 22 Mei 2024

Yang Menyatakan

Sang Ayu Agung Kusumas Pratiwi NIM. P07120220018

Lampiran 23 Hasil Turnitin

Pengaruh Promosi Kesehatan Kanker Serviks Dengan Media Flashcard Berbasis Health Belief Model Terhadap Motivasi WUS Untuk Deteksi Dini Metode IVA

	ALITY REPORT				
2	3 _%	23%	8%	6%	
SIMILARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS				STUDENT PAPERS	
PRIMAR	Y SOURCES				
1	repository.poltekkes-denpasar.ac.id			3%	
2	123dok.			2%	
3	lib.stikes			1%	
4	reposito Internet Source	ry.itekes-bali.ac	1%		
5	reposito	ry.helvetia.ac.id		1%	
6	www.slic	deshare.net		1%	
7	reposito Internet Source	ry.poltekeskupa •	ng.ac.id	1%	
8	jni.ejour	nal.unri.ac.id		1%	
			ř.	Au.	
				A. Fal	