LAMPIRAN







Rank	Cancer site	Number of cases	Percent
1st	Breast	66 271	30.1%
2nd	Cervix uteri	36 964	16.8%

Lampiran 2. Jadwal Kegiatan Penelitian

No	Kegiatan		Janu 20:	uari 25		F	ebr		i		Ma 202				Apı 202			M	ei 2	202	5
	_	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Persiapan																			1	
	a. Pengajuan Judul																				
	b. Studi Pendahuluan																				
	c. Penyusunan Usulan Skripsi																				
	d. Konsultasi Usulan Skripsi																				
	e. Seminar Usulan Skripsi																				
	f. Perbaikan Usulan Skripsi																				
2	Tahap Pelaksanaan																<u> </u>				
	a. Pengurusan Ijin Penelitian																				
	b. Pengadaan Instrumen																				
	c. Pengumpulan Data																				
	d. Pengolahan Data																				
	e. Analisis Data																				
3	Tahapan Pengakhiran Penelitian										<u>I</u>				<u>I</u>						
	a. Penyusunan Laporan																				
	b. Seminar Hasil Penelitian							_													
	c. Perbaikan																				
	d. Publikasi Hasil Penelitian																				

Lampiran 3. Realisasi Anggaran Biaya

No	Keterangan	Biaya x Jumlah	Total
	Tahapan Persiapan		
1	a. Print usulan skripsi	Rp. 30.000 x 4	Rp. 120.000
	b. Print perbaikan usulan skripsi	Rp. 35.000	Rp. 35.000
		Sub total	Rp. 155.000
	Tahapan Penelitian		
	 a. Pengajuan etika penelitian 		Rp. 100.000
	b. Snack box	Rp. 7.000 x 55 pcs	Rp. 385.000
	c. Nasi bungkus	Rp. 15.000 x 55 pcs	Rp. 825.000
2	d. Kenang-kenangan	Rp. 8.500 x 55 pcs	Rp. 415.500
	e. Hadiah	Rp. 150.000 x 3 pcs	Rp. 450.000
	f. Kenang-kenangan untuk	Rp. 200.000	Rp. 200.000
	kantor Desa Carangsari	-	_
		Sub total	Rp. 2.375.500
	Tahapan Pengakhiran Penelitian		
	a. Print skripsi	Rp. 30.000 x 4	Rp. 120.000
	 b. Konsumsi dewan penguji 		
	untuk seminar hasil	Rp. 15.000 x 3	Rp. 45.000
3	penelitian		
3	c. Perbaikan Skripsi	Rp. 35.000	Rp. 35.000
	d. Print skripsi dan jilid	Rp. 100.000 x 3	Rp. 300.000
	hardcover	1	_
	e. Publikasi	Rp. 300.000	Rp. 300.000
		Sub total	Rp. 800.000
		Total	Rp. 3. 230.000

Lampiran 4. Dummy Tabel Pengetahuan Tentang Kanker Serviks

					Pengetahuan		
No	No.	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Tentang Kanker		
110	Responden	Omui	1 CKCI jaan	terakhir	Serviks		
					Pre-test	Post-test	

Lampiran 5. Dummy tabel Sikap Terhadap Kanker Serviks

No	No. Responden	Umur	Pekerjaan	Pendidikan terakhir	_	erhadap Serviks
	Responden				Pre-test	Post-test

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada:

Yth. Calon Responden Kader posyandu

di Desa Carangasri

Dengan Hormat,

Saya Ni Putu Dyah Veranza Novita Sari mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, akan melaksanakan penelitian untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan di Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

Penelitian ini mengenai "Perbedaan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Kader Posyandu Sebelum Dan Sesudah Diberikan Pendidikan Kesehatan Tentang Kanker Serviks Di Desa Carangsari". Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana perbedaan tingkat pengetahuan dan sikap kader posyandu sebelum dan sesudah diberikan Pendidikan Kesehatan tentang kanker serviks di Desa Carangsari. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaannya untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikianlah permohonan ini saya sampaikan, atas partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Peneliti

Ni Putu Dyah Veranza Novita Sari

NIM. P07124221040

Tembusan Kepada Yth.:

- Direktur Poltekkes Denpasar (sebagai laporan)
- Kepala Desa Carangsari
- 3. Arsip ADAK

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT)

SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Ibu, Kami meminta kesediannya 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 dimengerti.

posyandu Sebelum Dan Sesudah Diberikan Pendidikan Kesehatan Tentang Kanker Serviks Di Desa Carangsari
Ni Putu Dyah Veranza Novita Sari
Poltekkes Kemenkes Denpasar
•
Kantor Desa Carangasri
Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan tingkat pengetahuan dan sikap sebelum dan sesudah diberikan Pendidikan Kesehatan. Jumlah peserta sebanyak 50 orang dengan syaratnya yaitu, Kader posyandu yang berusia 15 – 49 tahun yang telah secara aktif melakukan hubungan seksual, Kader posyandu yang memiliki kemampuan dalam membaca, menulis dan mengisi kuisioner secara mandiri, Kader posyandu yang bersedia sebagai responden dengan menandatangani inform consent, penelitian ini tidak ada perlakuan yang akan diberikan kepada peserta.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang kanker serviks. Manfaat yang diperoleh responden adalah peningkatan pengetahuan terkait kanker serviks.

Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan bingkisan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk 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 peneltian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan 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 peneltian 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 Putu Dyah Veranza Novita Sari dengan no HP 081933090858

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/ Subyek Penelitian,

Peneliti.

N WAYAH DEPAWATI UTAMI

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal: 12/ Appl

Ni Din Dyn Vanner Neula San Tanda Tangan dan Nama

Tanggal: 10 / April

Lampiran 8. Kisi-kisi Soal Pengetahuan

No	Sub Variabel	Deskripsi	No Soal
1	Pengertian kanker serviks	Kanker serviks merupakan salah satu jenis tumor ganas primer yang berasal dari sel apitel skuamosa yang sangat sering menyerang Wanita diseluruh dunia. Kanker serviks terjadi pada serviks atau leher rahim yang disebabkan oleh infeksi virus human papillomavirus (HPV)	1, 2, 3
2	Tanda dan gejala kanker serviks	 a. Keputihan yang semakin berbau busuk, tidak sembuh-sembuh dan terkadang bercampur darah b. Perdarahan vagina tidak normal c. Perdarahan setelah senggama d. Perdarahan pada wanita usia menopause e. Anemia f. Nyeri 	4,5
3	Faktor risiko	 a. Infeksi akibat hubungan seksual: a) Human Papillomavirus (HPV) b) Human Immunodeficiency Virus (HIV) b. Fakor reproduksi dan seksual: a) Pasangan Seksual b) Usia Saat Melakukan Hubungan Seksual Pertama Kali c) Usia saat kehamilan pertama d) Karakteristik Pasangan Seksual e) Paritas f) Penggunaan Kontrasepsi Oral c. Faktor perilaku a) Kebiasaan Merokok b) Obesitas d. Faktor nutrisi dan diet e. Faktor demografi a) Usia 	7,8

No	Sub Variabel	Deskripsi	No Soal
		b) Etnis dan Faktor Sosial c) Pekerjaan f. Penyakit inflamasi g. Faktor host	
4	Pengertian deteksi dini kanker serviks	Deteksi dini kanker serviks adalah pemeriksaan yang dilakukan untuk mendeteksi sel-sel yang berpotensi menjadi kanker serviks.	9, 10, 11
5	Waktu terbaik untuk melakukan deteksi dini kanker serviks	Waktu terbaik untuk melakukan deteksi dini kanker serviks adalah setiap 3 tahun sekali untuk wanita usia 21–29 tahun. Sementara untuk wanita usia 30 tahun ke atas, disarankan untuk melakukan pemeriksaan setiap 5 tahun sekali.	12, 13
6	Jenis-jenis skrining kanker serviks	 a. Papsmear (konvensional atau liquid-base cytology/ LBC) b. Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) c. Inspeksi Visual Lugoliodin (VILI) d. Test DNA HPV (genotyping/ hybrid capture) 	14, 15

KUISIONER PENELITIAN

Perbedaan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Kader posyandu Sebelum Dan Sesudah Diberikan Pendidikan Kesehatan Tentang Kanker Serviks Di Desa Carangsari

	No (diisi peneliti)	:
	Kode Responden	:
A. Identitas:	Tanggal	:

Umur :

Pekerjaan : Pendidikan Terakhir :

Lama menjadi kader : **B. Petunjuk pengisian:**

- 1. Bacalah pertanyaan dengan teliti.
- 2. Pilih salah satu jawaban yang Ibu anggap paling sesuai dengan pendapat Ibu dengan pilihan jawaban:
 - B: Benar
 - S: Salah
- 3. Berilah tanda rumput ($\sqrt{}$) pada salah satu pilihan jawaban yang tertera di belakang pertanyaan untuk menujukkan jawaban yang Ibu pilih.

No	Soal	Jawaban				
110	Soai	В	S			
1	Human Papillomavirus merupakan penyebab terjadinya kanker serviks					
2	Kanker serviks termasuk kedalam salah satu jenis tumor ganas					
3	Kanker serviks adalah jenis kanker yang hanya terjadi di Indonesia					

No	Soal	Jaw	aban
110	Suai	В	S
4	Keputihan yang berbau busuk termasuk salah satu		
4	tanda-tanda kanker serviks		
5	Perdarahan pada wanita yang sudah menopause		
	merupakan salah satu tanda kanker serviks		
6	Berat badan yang berlebih atau obsesitas bukan		
	merupakan faktor risiko kanker serviks		
7	Kebiasaan merokok dapat meningkatkan risiko terkena		
	kanker serviks		
8	Makan-makanan yang tinggi lemak tidak sebagai		
Ü	faktor risiko kanker serviks		
	IVA dan papsmear merupakan pemeriksaan yang		
9	dapat dilakukan untuk mengetahui ada tidaknya sel		
	kanker serviks		
10	Sel-sel abnormal yang tumbuh di serviks tidak dapat		
	dideteksi melalui skrining kanker serviks		
11	Kanker serviks dapat dideteksi dengan melakukan		
	skrining deteksi dini kanker serviks		
	Wanita yang berusia 30 tahun ke atas disarankan untuk		
12	melakukan pemeriksaan kanker serviks setiap 2 tahun		
	sekali		
13	Papsmear dapat dilakukan setiap 6 bulan sekali		
	-		
14	Pemeriksaan Papsmear dapat dilakukan setelah		
	melakukan hubungan seksual		
	IVA adalah pemeriksan yang wajib dilakukan oleh		
15	semua wanita yang sudah melakukan hubungan		
	seksual		

Lampiran 10. Kunci Jawaban Kuisioner Pengetahuan

- 1. B
- 2. B
- 3. S
- 4. B
- 5. B
- 6. S
- 7. B
- 8. S

- 9. B
- 10. S
- 11. B
- 12. S
- 13. S
- 14. S
- 15. B

Lampiran 11. Kisi-kisi Soal Sikap

No	Sub Variabel	Deskripsi	No Soal
1	Pengertian kanker serviks	Kanker serviks merupakan salah satu jenis tumor ganas primer yang berasal dari sel apitel skuamosa yang sangat sering menyerang Wanita diseluruh dunia. Kanker serviks terjadi pada serviks atau leher rahim yang disebabkan oleh infeksi virus human papillomavirus (HPV)	1, 2
2	Tanda dan gejala kanker serviks	 a. Keputihan yang semakin berbau busuk, tidak sembuh-sembuh dan terkadang bercampur darah b. Perdarahan vagina tidak normal c. Perdarahan setelah senggama d. Perdarahan pada wanita usia menopause e. Gagal ginjal sebagai efek dari infiltrasi sel tumor ke ureter yang menyebabkan obstruksi total f. Anemia g. Nyeri 	3, 4
3	Faktor risiko	 a. Infeksi akibat hubungan seksual: a) Human Papillomavirus (HPV) b) Human Immunodeficiency Virus (HIV) b. Fakor reproduksi dan seksual: a) Pasangan Seksual b) Usia Saat Melakukan Hubungan Seksual Pertama Kali c) Usia saat kehamilan pertama d) Karakteristik Pasangan Seksual e) Paritas 	5,6

No	Sub Variabel	Deskripsi	No Soal
		f) Penggunaan Kontrasepsi Oral	
		c. Faktor perilaku	
		a) Kebiasaan Merokok	
		b) Obesitas	
		d. Faktor nutrisi dan diet	
		e. Faktor demografi	
		a) Usia	
		b) Etnis dan Faktor Sosial	
		c) Pekerjaan	
		f. Penyakit inflamasi	
		g. Faktor host	
	Pengertian deteksi	Deteksi dini kanker serviks adalah pemeriksaan	
4	dini kanker serviks	yang dilakukan untuk mendeteksi sel-sel yang	7
		berpotensi menjadi kanker serviks.	
		Waktu terbaik untuk melakukan deteksi dini	
	Waktu terbaik untuk	kanker serviks adalah setiap 3 tahun sekali	
5	melakukan deteksi	untuk wanita usia 21–29 tahun. Sementara	8, 9
	dini kanker serviks	untuk wanita usia 30 tahun ke atas, disarankan	,
		untuk melakukan pemeriksaan setiap 5 tahun	
		sekali	
		a. Papsmear (konvensional atau liquid-	
		base cytology/ LBC)	
6	Jenis-jenis skrining	b. Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)	10
	kanker serviks	c. Inspeksi Visual Lugoliodin (VILI)	
		d. Test DNA HPV	
		(genotyping/ hybrid capture)	

KUISIONER PENELITIAN

Perbedaan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Kader posyandu Sebelum Dan Sesudah Diberikan Pendidikan Kesehatan Tentang Kanker Serviks Di Desa Carangsari

No (diisi peneliti)	:
Kode Responden	:
Tanggal	:

A. Identitas:

Umur :

Pekerjaan :

Pendidikan Terakhir :

Lama menjadi kader :

B. Petunjuk Pengisian:

Bacalah pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan cermat dan tuliskan jawaban yang sesuai dengan anggapan Ibu terhadap pernyataan tersebut dengan menuliskan jawaban pada kolom sebelah kanan (tidak ada jawaban salah maupun benar)

SS : Jika Ibu sangat setuju dengan pernyataan tersebut

S : Jika Ibu setuju dengan pernyataan tersebut

TS : Jika Ibu tidak setuju dengan pernyataan tersebut

STS : Jika Ibu sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Kanker serviks dapat menyerang semua wanita				
1	yang sudah pernah melakukan hubungan seksual				
2	Kanker serviks adalah jenis kanker yang tidak				
2	berbahaya				
2	Jika saya mengalami keputihan yang berbau				
3	busuk saya hanya mengabaikannya saja				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
4	Jika saya merasa nyeri saat melakukan hubungan seksual maka saya akan melakukan pemeriksaan di fasilitas Kesehatan terdekat				
5	Bergonta-ganti pasangan dapat meningkatkan risiko terkena kanker serviks				
6	Agar tidak terkena kanker serviks maka saya akan mengatur pola hidup yang sehat				
7	Menurut saya penjelasan tentang deteksi dini kanker serviks tidak penting				
8	Wanita yang sudah melakukan hubungan seksual secara aktif wajib melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker serviks				
9	Saya akan melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker serviks secara rutin				
10	Pemeriksaan IVA adalah deteksi dini kanker serviks yang paling mudah dilakukan				

Lampiran 13. Kunci Jawaban Kuisioner Sikap

- 1. SS
- 2. STS
- 3. STS
- 4. SS
- 5. SS

- 6. SS
- 7. STS
- 8. SS
- 9. SS
- 10. SS



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

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

8 (0361) 710447

ttps://poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/ 227 /2025

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

Perbedaan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Kader Posyandu Sebelum Dan Sesudah Diberikan Pendidikan Kesehatan Tentang Kanker Serviks Di Desa Carangsari

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

Ni Putu Dyah Veranza Novita Sari

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, 27 Maret 2025

Ketua Komisi Etik Pottekkes Kemenkes Denpasar

NOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

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 15. 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

Denpasar, 9 April 2025

Nomor

: PP.06.02/F.XXIV.14/ 1242 /2025

Lampiran

: Mohon izin penelitian Hal

: Kepala Desa Carangsari, Kecamatan Petang Yth

di -

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan di Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahun Akademik 2024/2025, mahasiswa diwajibkan melakukan suatu penelitian serta menyusun laporannya dalam bentuk Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut bersama ini kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami yaitu

Nama

: Ni Putu Dyah Veranza Novita Sari

NIM

: P07124221040

Alamat

: Br. Samuan Kangin, Desa Carangsari

Judul Penelitian

"Perbedaan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Kader Posyandu Sebelum dan

Sesudah Diberikan Pendidikan Kesehatan Tentang Kanker Serviks di Desa

Carangsari"

Tempat Penelitian

: Kantor Desa Carangsari

Waktu Penelitian

: April 2025

Jumlah Peneliti

: 1 (satu) orang

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terimakasih.

> A/n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar Ketua Jurusan Kebidanan,



Tembusan Kepada Yth.:

- 1. Direktur Poltekkes Denpasar (sebagai laporan)
- 2. Arsip ADAK

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.





PRE-TEST

KUISIONER PENELITIAN

Perbedaan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Kader Posyandu Sebelum Dan Sesudah Diberikan Pendidikan Kesehatan Tentang Kanker Serviks Di Desa Carangsari

Tanggal

No (diisi peneliti) : 4 F Kode Responden : Re(F

: 19 - 9 - 2025

A. Identitas:

Umur

: 30 THAN

Pekerjaan

: PEDOLANG

Pendidikan Terakhir : 5MA

Lama menjadi kader : 8 TAHUN

B. Petunjuk pengisian:

- 1. Bacalah pertanyaan dengan teliti.
- Pilih salah satu jawaban yang Ibu anggap paling sesuai dengan pendapat Ibu dengan pilihan jawaban:
 - B: Benar
 - S: Salah
- Berilah tanda rumput (√) pada salah satu pilihan jawaban yang tertera di belakang pertanyaan untuk menujukkan jawaban yang Ibu pilih.

No	Soal		aban
No	Soal	В	S
1	Human Papillomavirus merupakan penyebab terjadinya kanker serviks		/
2	Kanker serviks termasuk kedalam salah satu jenis tumor ganas		/
3	Kanker serviks adalah jenis kanker yang hanya terjadi di Indonesia	/	



No	Soal	Jaw	aban
110	Soai	В	S
4	Keputihan yang berbau busuk termasuk salah satu tanda-tanda kanker serviks		~
5	Perdarahan pada wanita yang sudah menopause merupakan salah satu tanda kanker serviks	/	-
6	Berat badan yang berlebih atau obsesitas bukan merupakan faktor risiko kanker serviks	/	
7	Kebiasaan merokok dapat meningkatkan risiko terkena kanker serviks		/
8	Makan-makanan yang tinggi lemak tidak sebagai faktor risiko kanker serviks	/	
9	IVA dan papsmear merupakan pemeriksaan yang dapat dilakukan untuk mengetahui ada tidaknya sel kanker serviks		/
10	Sel-sel abnormal yang tumbuh di serviks tidak dapat dideteksi melalui skrining kanker serviks	✓	
11	Kanker serviks dapat dideteksi dengan melakukan skrining deteksi dini kanker serviks	✓	
12	Wanita yang berusia 30 tahun ke atas disarankan untuk melakukan pemeriksaan kanker serviks setiap 2 tahun sekali	✓	
13	Papsmear dapat dilakukan setiap 6 bulan sekali	/	
14	Pemeriksaan Papsmear dapat dilakukan setelah melakukan hubungan seksual	✓	
15	IVA adalah pemeriksan yang wajib dilakukan oleh semua wanita yang sudah melakukan hubungan seksual		\



PRE-TEST

KUISIONER PENELITIAN

Perbedaan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Kader Posyandu Sebelum Dan Sesudah Diberikan Pendidikan Kesehatan Tentang Kanker Serviks Di Desa Carangsari

No (diisi peneliti) : FAG

Kode Responden : FAG

Tanggal : 19 - A - 9015

A. Identitas:

Umur

Pekerjaan : Pendidikan Terakhir : Lama menjadi kader :

B. Petunjuk Pengisian:

Bacalah pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan cermat dan tuliskan jawaban yang sesuai dengan anggapan Ibu terhadap pernyataan tersebut dengan menuliskan jawaban pada kolom sebelah kanan (tidak ada jawaban salah maupun benar)

SS : Jika Ibu sangat setuju dengan pernyataan tersebut

S : Jika Ibu setuju dengan pernyataan tersebut

TS : Jika Ibu tidak setuju dengan pernyataan tersebut

STS : Jika Ibu sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Kanker serviks dapat menyerang semua wanita yang sudah pernah melakukan hubungan seksual		/		
2	Kanker serviks adalah jenis kanker yang tidak berbahaya			✓	

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
3	Jika saya mengalami keputihan yang berbau busuk saya hanya mengabaikannya saja			V	
4	Jika saya merasa nyeri saat melakukan hubungan seksual maka saya akan melakukan pemeriksaan di fasilitas Kesehatan terdekat		~		
5	Bergonta-ganti pasangan dapat meningkatkan risiko terkena kanker serviks		1		
6	Agar tidak terkena kanker serviks maka saya akan mengatur pola hidup yang sehat		~		
7	Menurut saya penjelasan tentang deteksi dini kanker serviks tidak penting			/	
8	Wanita yang sudah melakukan hubungan seksual secara aktif wajib melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker serviks		/		
9	Saya akan melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker serviks secara rutin		~		
10	Pemeriksaan IVA adalah deteksi dini kanker serviks yang paling mudah dilakukan	~			

POST-TEST

KUISIONER PENELITIAN

Perbedaan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Kader Posyandu Sebelum Dan Sesudah Diberikan Pendidikan Kesehatan Tentang Kanker Serviks Di Desa Carangsari

No (diisi peneliti) : 44

Kode Responden : 706

Tanggal : 13 - 4 - 20 4

A. Identitas:

Umur

: 30 THUN

Pekerjaan

: PEDAGANG

Pendidikan Terakhir : SMA

Lama menjadi kader : 8 Tuyun

B. Petunjuk pengisian:

1. Bacalah pertanyaan dengan teliti.

- Pilih salah satu jawaban yang Ibu anggap paling sesuai dengan pendapat Ibu dengan pilihan jawaban:
 - B: Benar
 - S: Salah
- Berilah tanda rumput (√) pada salah satu pilihan jawaban yang tertera di belakang pertanyaan untuk menujukkan jawaban yang Ibu pilih.

No	Soal	Jawa	ban
No	5011	В	S
1	Human Papillomavirus merupakan penyebab terjadinya kanker serviks	/	
2	Kanker serviks termasuk kedalam salah satu jenis tumor ganas	✓	
3	Kanker serviks adalah jenis kanker yang hanya terjadi di Indonesia		/

		Jaw	aban
No	Soal	В	S
4	Keputihan yang berbau busuk termasuk salah satu tanda-tanda kanker serviks	/	
5	Perdarahan pada wanita yang sudah menopause merupakan salah satu tanda kanker serviks	/	
6	Berat badan yang berlebih atau obsesitas bukan merupakan faktor risiko kanker serviks		/
7	Kebiasaan merokok dapat meningkatkan risiko terkena kanker serviks	✓	
8	Makan-makanan yang tinggi lemak tidak sebagai faktor risiko kanker serviks	✓	
9	IVA dan papsmear merupakan pemeriksaan yang dapat dilakukan untuk mengetahui ada tidaknya sel kanker serviks	✓	
10	Sel-sel abnormal yang tumbuh di serviks tidak dapat dideteksi melalui skrining kanker serviks		~
11	Kanker serviks dapat dideteksi dengan melakukan skrining deteksi dini kanker serviks	✓	
12	Wanita yang berusia 30 tahun ke atas disarankan untuk melakukan pemeriksaan kanker serviks setiap 2 tahun sekali		/
13	Papsmear dapat dilakukan setiap 6 bulan sekali	/	
14	Pemeriksaan Papsmear dapat dilakukan setelah melakukan hubungan seksual	/	
15	IVA adalah pemeriksan yang wajib dilakukan oleh semua wanita yang sudah melakukan hubungan seksual	✓	

POST-TEST

KUISIONER PENELITIAN

Perbedaan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Kader Posyandu Sebelum Dan Sesudah Diberikan Pendidikan Kesehatan Tentang Kanker Serviks Di Desa Carangsari

:46 No (diisi peneliti) : 296 Kode Responden : 19 - 9 - 2005 Tanggal

A. Identitas:

Umur

: 30 TAHUN

Pekerjaan

: PEPAGANG

Pendidikan Terakhir : 4MA

Lama menjadi kader : 8 TAHUH

B. Petunjuk Pengisian:

Bacalah pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan cermat dan tuliskan jawaban yang sesuai dengan anggapan Ibu terhadap pernyataan tersebut dengan menuliskan jawaban pada kolom sebelah kanan (tidak ada jawaban salah maupun benar)

: Jika Ibu sangat setuju dengan pernyataan tersebut SS

: Jika Ibu setuju dengan pernyataan tersebut S

TS : Jika Ibu tidak setuju dengan pernyataan tersebut

STS : Jika Ibu sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Kanker serviks dapat menyerang semua wanita yang sudah pernah melakukan hubungan seksual	/			
2	Kanker serviks adalah jenis kanker yang tidak berbahaya				1



No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
3	Jika saya mengalami keputihan yang berbau busuk saya hanya mengabaikannya saja				/
4	Jika saya merasa nyeri saat melakukan hubungan seksual maka saya akan melakukan pemeriksaan di fasilitas Kesehatan terdekat	✓			
5	Bergonta-ganti pasangan dapat meningkatkan risiko terkena kanker serviks	✓			
6	Agar tidak terkena kanker serviks maka saya akan mengatur pola hidup yang sehat		✓		
7	Menurut saya penjelasan tentang deteksi dini kanker serviks tidak penting			/	
8	Wanita yang sudah melakukan hubungan seksual secara aktif wajib melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker serviks	V			
9	Saya akan melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker serviks secara rutin	~			
10	Pemeriksaan IVA adalah deteksi dini kanker serviks yang paling mudah dilakukan	/			

Daftar Hadir Peserta Penelitian

"Perbedaan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Kader Posyandu Sebelum Dan Sesudah Diberikan Pendidikan Kesehatan Tentang Kanker Serviks Di Desa Carangsari"

Hari, tanggal: Sabtu, 19 April 2025

Tempat : Ruang rapat kantor desa carangsari

Pukul : 10.00 wita- 12.00 wita

NO	NAMA	Tanda tangan
	Br. Samua	n Kangin
1.	Ni Wayan Sumadi	dry
2.	Ni Made Sri Juliani	Heit o
3.	Ni Made Sureti	THE STATE OF THE S
4.	Ni Putu Yeni Yanti	State.
5.	Ni Made Sugiartini	lush
	Br. Samus	an Kawan
6.	Ni Ketut Murah	a Muz-
7.	Ni Putu Desy Ari Utami	(Mush
8.	Ni Ketut Sutarni	Him.
9.	I Gst Ayu Komang Candra Wati	Manst
10.	Gst Ayu Wartini	-1/45-
	Br. Meka	rsari
1.	Ni Komang Suka Arini	Mark.
12.	Ida Ayu Putu Dewi Astuti	Domst.
13.	Ni Wayan Rustini	(Duf
14.	Ni Wayan Ratni	-an.
5.	Ni Wayan Putu Suriani	applied
	Br. Be	dauh
16.	Ni Ketut Suartini	· Hu
7.	Ni Kadek Ayu Kristiana Dewi	1.17
8.	Ni Made Rai Riantini	pur.
9.	Ni Ketut Nitriani	Oule
0.	Ni Made Widnyani	-Ant-
	Br. Pen	nijian
21.	Ida Ayu Erna Dewi	ant
2.	Ni Ketut Muliastiti	Frank
23.	A A Ratih Dwi Jayanthi Pt Wulan Tunia	Wester.
4.	Ida Ayu Putu Karniasih	Ann
25.	Ida Ayu Kompyang Puspawati	hace-

O	NAMA	Tanda tangan
	Br.	Senapan
26.	Ni Wayan Widiari	100
27.	Ni Kompyang Murtini	In
28.	Ni Wayan Arsini	Mr
29.	Ni Wayan Soma Artini	Aher
30.	Ni Wayan Putriani	dist
T	Br. /	Anggungan O
31.	Ni Made Yuni Astuti	Ø.
32.	Ni Wayan Mariani	and.
33.	Ni Made Mariani	Vaid
34.	Ni Putu Sudani	CA.
35.	Ni Made Werti	Down C
	Br	. Sangut
36.	Ni Wayan Muriasih	T Qu
37.	Ni Wayan Sukarni	Hal
38.	Ni Wayan Rusmawati	andi:
39.	Ni Wayan Teruni	12hi)
40.	Ni Komang Ningsih	ARAN.
		Br. Beng
41.	Ni Nyoman Krisnayanti	Must
42.	Ni Putu Suarnithi Utami	1 Here
43.	Ni Wayan Seniawati	lutat
14.	Ni Ketut Rinawati	2164
15.	Ni Wayan Masni	(April
	Br.	Telugtug
46.	Ni Wayan Darawati Utami	M
47.	Ni Wayan Suariani	NEX
48.	Ni Nyoman Yadnya Suanti	New
49.	Ni Wayan Sukersi	CALLAIN
50.	Ni Made Sukerni	Alimeter

Lampiran 21. Hasil Uji Normalitas Data

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre pengetahuan	.251	50	.000	.837	50	.000
Post pengetahuan	.437	50	.000	.510	50	.000
Pre sikap	.128	50	.040	.940	50	.013
Post sikap	.271	50	.000	.803	50	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 22. Hasil Uji Wilcoxon

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post pengetahuan - Pre	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
pengetahuan	Positive Ranks	50 ^b	25.50	1275.00
	Ties	0c		
	Total	50		
Post sikap - Pre sikap	Negative Ranks	Oq	.00	.00
	Positive Ranks	50e	25.50	1275.00
	Ties	Of		
	Total	50		

- a. Post pengetahuan < Pre pengetahuan
- b. Post pengetahuan > Pre pengetahuan
- c. Post pengetahuan = Pre pengetahuan
- d. Post sikap < Pre sikap
- e. Post sikap > Pre sikap
- f. Post sikap = Pre sikap

Test Statistics^a

	Post pengetahuan - Pre pengetahuan	Post sikap - Pre sikap
Z	-6.181 ^b	-6.164 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000

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

Lampiran 23. Hasil Uji Median *Pre-post* Sikap

Statistics

		sikap pre	sikap post
Ν	Valid	50	50
	Missing	0	0
Medi	an	28.00	38.00

sikap pre

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	1	2.0	2.0	2.0
	19	1	2.0	2.0	4.0
	23	1	2.0	2.0	6.0
	24	1	2.0	2.0	8.0
	25	3	6.0	6.0	14.0
	26	6	12.0	12.0	26.0
	27	9	18.0	18.0	44.0
	28	7	14.0	14.0	58.0
	29	3	6.0	6.0	64.0
	30	8	16.0	16.0	80.0
	31	4	8.0	8.0	88.0
	32	3	6.0	6.0	94.0
	34	2	4.0	4.0	98.0
	35	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

sikap post

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30	2	4.0	4.0	4.0
	34	2	4.0	4.0	8.0
	35	3	6.0	6.0	14.0
	36	5	10.0	10.0	24.0
	37	1	2.0	2.0	26.0
	38	14	28.0	28.0	54.0
	39	11	22.0	22.0	76.0
	40	12	24.0	24.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 25. Hasil Uji Frekuensi Data

Pre Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid I	Kurang	50	100.0	100.0	100.0

Post Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	47	94.0	94.0	94.0
	Cukup	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Pre Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	22	44.0	44.0	44.0
	Positif	28	56.0	56.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Post Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	13	26.0	26.0	26.0
	Positif	37	74.0	74.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 26. Hasil Uji Tabulasi Silang

Pre pengetahuan * Pre sikap Crosstabulation

			Pre sikap		
			Negatif	Positif	Total
Pre pengetahuan	Kurang	Count	22	28	50
		% within Pre pengetahuan	44.0%	56.0%	100.0%
Total		Count	22	28	50
		% within Pre pengetahuan	44.0%	56.0%	100.0%

Post pengetahuan * Post sikap Crosstabulation

			Post sikap		
			Negatif	Positif	Total
Post pengetahuan	Baik	Count	13	34	47
		% within Post pengetahuan	27.7%	72.3%	100.0%
	Cukup	Count	0	3	3
		% within Post pengetahuan	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	13	37	50
		% within Post pengetahuan	26.0%	74.0%	100.0%

Lampiran 27. Hasil Uji Validitas Kuisioner

The column		1 (0)	F60 1	FGS	F14	F35	FS6	FGT	FGE	754	211	211	P12	F13 1	F14 1	215	214	217	P10 1	PIG	F20 T	F21 1	F33 T	P23	P24 T	105	126	F27 T	F28 T	F738	P30 T	Telef
Marche	PS1 Pearson Constitute	70.	. 570	990	- 040	- 040	035	-135	200	- 098	035	763	768					270	. 125	101	967	- 088	247	200	- 141	- 141	747	967	175	- 060	235	131
The state The			003		074	574	853	477	799	600	053	116	789	114	433	235		150	422		723	685		200	524	134	100	773	254	824	853	491
Professor	N	33		30					30			10		31							30			30			30	30	30			
Part	PE2 Pearson Correlation	. 520	1	224	290	760	176	127	343	293	176	066	768	141	213	900	040	- 062	337	103	135	614	1035	040	765	783	- 235	190 -	361	260	176	366
The column													124		.116																	.029
The content	N	33	30	30	30	10	34	31		30	20		38		30			30	38	31		30					30	30	30	30	38	31
The column	PES Pearson Consisting	.103	.224	- 1	.224	.447	.118	.462	.990	.036	709	.218	.044	.000	.218	042	.000	264	875	.167	.264	.049	.118	224	224	.101	-:079	.075	.049	224	315	436
Professional Pro	Sig. (2-tolled)					.013	534			.549			1.000			.027	1.000	.159	592		.159	.797		225		1.000	.579	.692	.797			.016
The content of the		31	30	30	30	30	34		33	30	30	10	38					30	38	31		30	30		20	31		30	30		30	
Part					- 1									.143	.293		.528															.433
Professional Pro	Sig. (2-tailed)	.134	.134	.235		.134	.053			.005	352	.508	.124	.834	.116	1.000	.003	.723	477	1.000	.019	.051	352	.134	.034		.252		.545	.134	352	.017
The content of the	N			30	20	70	36			30	20					30						30	30	30					30	30		
Part			.290				.306			.293				.293		.224		.136		.224												.729
Professional Pro	Sig. (2-tolled)																															
The content of the	N						38																									
No.																																
Professional Pro																												.038		.034		
Marchane								31							30													30		20		
															.592"								.024							539		
Professional part	Sig. (2-baled)		.099	.012	.477	.000	284		.723	.018	.038	.018	723		.031	.992		.067		.692	.995	.936	.901	.066	569		.921	.006	.938	.002	.038	.000
The content of the				30	30	20			33	30						30						30	30	30			30	30	30	20	30	
		293							1								.040					.000		,040							.306	
Professional pro	Sig. (2-balled)				.834																											
THE PROPERTY WAS ALT W	N				30																											
No.																																
Properties Pro				.549	.006	.116										.849						.366		.116				.018	.822	.116		
Section Sect				30	30	30				30	30					30						30		30				30	30	30		
No.		-135	.176	.706	.176			360			1		- 035		-917	079	035	.024		- 879	366	.015	-110	.176	176		.011	.024		.176	.441	
**************************************		.153	.352		.362	.004		.139					.863		.928		.853	.901		.679	.138	.935	.636	.962	.362		.729	.901	.188	.962	.015	
Section Sect						30					30	30						30			30	30	30					30	30			
No.						-411																										
Part																																
The properties of the properti													20																			
Part					.134	.894										.295						.057		.134						.804		
The part of the pa					30	30								31		30						30		30						30		
		-293	.040		.040	260		.135		.090	-035	.090	.048	11	299	224	200	135	125			.000	- 035	200	240	.141	.176	.337		.040	- 005	279
**************************************	Sig. (2-tolled)			1.000	.834	.134				.608		.606					.134	.477			.729	.645	.053	.134		134	.352	.009	.645	.804		
The content of the	N			- 30	30	30				- 90		30					30	30			- 90	30	30	30		31	30	30	30	. 30		
										.524					- 1													.263				
Part	Stg. (2-feeled)				.116	.006																.366							822	.000		
THE PARTICIPATION OF THE PARTI	N				30	30																30							30	30		
																1																
Part			1 993	927	1 000	216				.049					***						492	797		1 000				159	.115	296		821
THE PARTICIPATION OF THE PARTI			30	- 30	30	30				- 90					30	- 90	30				30	30		30				30	30	30		31
*** *** **** **** **** **** **** **** ****						260	.376	.135							.293		1	067		.001	.135	.351	.176	260	140		368	.337	.000	260	376	A50
72 Part Part Part Part Part Part Part Part	19.03400		.434	1.000	.003	.134				.116	.953	600				.235		322		1.860	.477	.057	.952	.134				.009	.645	.134		.413
March Marc	D17 Outmon/consisting		30	30	30	30				30	30	30				30	30	30		31	30	30	30	30				30	30	30		31
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **						.135																										
Part																						930								A77		
Fig. 19																			28			30								. 10		
*** *** ******************************																																
Part					.417	100				.100		104				1199	- 417	340				3.00		723				.436	300	100		
Fig.					30	70				30		10				30	30	30		31		30		30				30	30	30		
No.						224				.493	-019	400			.210								.015	224	224			.452				
Fig.	19.57	1.882	1.000	.319	1 000	239	324		1.000	300	.019	029		117		319	1.000	012				197	.000	220	275	1.000		20		1 1000	2.0	
Fig. 10 Fig. 12 Fig. 12 Fig. 12 Fig. 12 Fig. 13 Fig. 13 Fig. 13 Fig. 13 Fig. 14 Fig.	P20 Peamon Correlation		137	30	30	533	760	71		700	202					073	191	-003				- 034	202	116		- 147		707	- 006	633		
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **			.125																		- 1											
Francisional Property of the Control																													30			
Fig. 10 Fig.																													673			
No.																																
Fig. 1. Sept. 1. Sept. 1. Sept. 2. Sept		310	-99	- 20	30	36		331	30	.300	30	36		31	. 200	30	30	30	276		30	- 20		36	38		30	30	30	36	38	31
Fig. 10 Fig.	P22 Peamon Consister		- 235	112	174	- 036				327						118	174	390			202	247	- 7	- 095	- 895			024	247	176		
1		193						101									357						- 1									
Fig.	N	31	30	30	30	30			30	30	30	30	38	31	33	30	30	30	38	31	30	30	30		38	33	30	30	30	30	30	33
Fig. 10 Fig.	P23 Pearson Corolatur			.224	.290	.520				.293	176					900	290					.000	035	- 1				539	.000	.040		
1																																
From the control of t	N																							30								
Fig. 10 Fig. 12 Fig. 12 Fig. 12 Fig. 13 Fig. 13 Fig. 13 Fig. 14 Fig.	P24 Pearson Corolation			.224	.040	.040				.293							.040					.000		.040	1				.000	.040		
2																				235												
Fig.	N	31	30	30	30	30	38	33	30	30	30	30	38	31	30	30	30	30		33	30	30	30	30	38		33	30	30	30	38	33
THE PARTICIPATION OF THE PARTI	P25 Pearson Constatue	-143	.290		.040	040	366	- 867	.520	- 098	- 035	066			999	900	.040	136	135	800	- 867	.951	035	.040	(4)	1	.176		.000	260	176	245
** *** *** *** *** *** *** *** *** ***		134	134			824	034		933		853	508				1.000	834	422	422	1 100	723	770	853	834	524		352		585	134	367	292
Franchister	N	31	30	30	30	30	38			30	30	30				30	30			33		30	30	30	38	33	33	30	30	30	30	33
The Series of th	P26 Pearson Consister			- 029	176					-017						-315	399					247	066				- 7	024	015	300		
1																											'					
Franchistant Fran																											32					
\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	P27 Featson-Constative			.075	.136	.539																015	.024					- 1		307		
1	Sig. (2-balled)	.723	.723	.692			.038	.005	.729							169					.997					.723				.069		.002
75 Marchand	N	32	30	30	30	30	38	33	30	30	30	30		31	32	30	30	30	38	31	32	30	30	30	38	31	32	30	30	30	38	31
\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	P28 Pearson Constatue	.175	.311	.049	.066	069	011	- 815	351	-043	247	.171		199	-10	.294	.000	015	- 615	140	-915	422	247	.066	893	100	415	015	1	990	429	342
7 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					645						188												188							545		
75 Area (1985) A secretary of the control of the co	N					30																							30			
\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	P29 Pearson Consider					521									693														.009	- 2		
8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9																																
75 Area (1985) 1				39	30	35				30	30	30				30	30	30				30	30	30					30	50		32
\$\frac{\frac{1}{2}\chick{\chi\chick{\chick{\chick{\chick{\ck{\chick{\chick{\chick{\chick{\ck{\chi}\}\}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				365	176	300				-917	441	-017				315	176	202				.015	000	- 005					479	300	1	444
N 1 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							776			979			663	153			953		264	624									007			124
	N.	.153	32	.990	30	10	729	. 131	33	30	30	30		33	20	30	30	204	284	33		30	30	36	38	32	70	30	30	30	18	
\$\frac{1}{2}\triangle \text{ty} \cdot \text{bulk} \text{ \$\frac{1}{2}\triangle \triangle \text{ \$\frac{1}{2}\triangle \triangle \text{ \$\frac{1}{2}\triangle \text{ \$\frac{1}{2}\triangle \text{ \$\frac{1}{2}\triangle \text{ \$\frac{1}{2}\triangle \triangle \text{ \$\frac{1}{2}\triangle \text{ \$\frac{1}{2}\triangle \triangle \text{ \$\frac{1}{2}\triangle \triangle \text{ \$\frac{1}{2}\triangle \triangle \text{ \$\frac{1}{2}\triangle \text{ \$\frac{1}{2}\triangle \text{ \$\frac{1}{2}\triangle \text{ \$\frac{1}{2}\triangle \text{ \$\frac{1}{2}\triangle \text{ \$\frac{1}\trian	Total Pageon Consider		766	436	477	277	444	450"	313	405	223	136			620	436	450	207	437	357	403	185	160	422	70	7/1	369	541	343	100	444	- //
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		693	.029	-015	017	999			.092		081	002	075	135	930	921				153		.039	045	.017		197	845		.064	000	814	- 1
* // // // // // // // // // // // // //	N	33	32	30	30	30	38	33	33	30	30	30	38	33	30	30	30	30	38	33	30	30	30	30	35	33	33	30	30	30	76	22
	W. Constitution in manifestation		- A	- 20		- 10		- //	- 7	W		- 14	- 4	- /-	- 4	W	- 30	- 10'	74	- /-	- "	w.	~	177	175		- "	- ~	- ~	- 4	17	24

N 30 30
***. Consistion is significant at the 8.81 level (2-telled).
**. Consistion is significant at the 8.85 level (2-telled).

											elations											
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21
P01	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1	.344	.302	067	.202	.134	.190	.357	.051	065	.465	.327	.078	.048	.309	020 .917	.535	.270	.360	.000	.451 .012
	N	30	.003	.104	.725 30	.286	.481	.313	30	.789	.733 30	.010	30	.083	30	.096	30	30	.149	30	1.000	30
P02	Pearson Correlation	.344	1	.122	.417	.019	.181	.379	.428	.160	.228	.425	.283	.444	.248	.391	.052	309	.422	.235	.140	.592"
	Sig. (2-tailed)	.063		.522	.022	.920	.338	.039	.018	.399	.226	.019	.130	.014	.186	.033	.785	.097	.020	.211	.460	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	.302	.122	- 1	.157	.279	.174	.466	.062	.373	.202	.339	.370	035	.056	.231	.501	.327	.421	.346	087	.554
	Sig. (2-tailed) N	.104	.522 30	30	.408 30	.136	.357	.009	.746 30	.042	.283	.067	.044	.854 30	.770	.219 30	.005	.078	.021	.061 30	.646	.001 30
P04	Pearson Correlation	067	.417	.157	1	.119	.086	-105	.284	.113	.466	.222	.227	.397	.380	.307	.225	127	.199	039	.182	.433
	Sig. (2-tailed)	.725	.022	.408		.532	.653	.582	.128	.553	.009	.238	.227	.030	.038	.099	.232	.505	.292	.837	.336	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	.202	.019	.279	.119	- 1	.348	.121	.195	.437	.324	.505	.572	.393	.473"	.174	.205	.329	.373	.527	.495	.667
	Sig. (2-tailed) N	.286 30	.920 30	.136	.532 30	30	.060	.524 30	.301	.016	.081	.004	.001	.032	.008	.358 30	.277	.076	.042	.003	.005	.000
P06	Pearson Correlation	.134	.181	.174	.086	.348	1	.139	.277	.258	275	.307	.037	.525	.383	.197	051	027	.293	.469	064	.494
	Sig. (2-tailed)	.481	.338	.357	.653	.060		.462	.139	.170	.142	.099	.847	.003	.037	.297	.789	.889	.116	.009	.738	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	.190	.379	.466	105	.121	.139	1	.058	.294	048	.295	.157	.129	.124	.134	.109	.477	.499"	.141	.212	.458
	Sig. (2-tailed) N	.313	.039	.009	.582 30	.524	.462 30	30	.760 30	.114	.802 30	.114	.406 30	.498 30	.514	.480 30	.567	.008	.005	.458 30	.261	.011 30
P08	Pearson Correlation	.357	.428	.062	284	.195	.277	.058	30	.035	.130	.354	022	.733	.563	029	029	176	.427	.271	.195	.507**
	Sig. (2-tailed)	.053	.018	.746	.128	.301	.139	760		.854	.494	.055	.906	.000	.001	.880	.880	.351	.019	.147	.303	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P09	Pearson Correlation	.051	.160	.373	.113	.437	.258	.294	.035	1	125	.083	.194	.248	.057	.363	074	.205	005	.476	.294	.426
	Sig. (2-tailed) N	.789 30	.399	.042	.553	.016	.170	.114	.854	30	.509	.661	.305	.186	.764	.048	.697	.277	.979	.008	.115	.019 30
P10	Pearson Correlation	065	228	.202	.466	324	.275	- 048	.130	-125	1	.189	.561	.389	379	.198	.519"	054	.401	.152	.208	.511
	Sig. (2-tailed)	.733	.226	.283	.009	.081	.142	.802	.494	.509		.318	.001	.034	.039	.293	.003	.778	.028	.422	.270	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.465	.425	.339	.222	.505	.307	.295	.354	.083	.189	1	.525	.230	.338	.221	.231	.306	.384	.158	.248	.665
	Sig. (2-tailed) N	.010	.019	.067	.238 30	.004	.099	.114	.055	.661	.318	30	.003	.222	.067	.241	.219	.101	.036	,409 30	.187	.000
P12	Pearson Correlation	.327	293	.370	227	.572"	.037	.157	022	.194	.561	.525	1	.048	.174	.357	.364	.435	.190	.353	.273	.607
	Sig. (2-tailed)	.078	.130	.044	.227	.001	.847	.406	.906	.305	.001	.003		.802	.357	.053	.048	.016	.314	.056	.144	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.078	.444	035	.397	.393	.525	.129	.733	.248	.389	.230	.048	1	.599"	.107	087	.084	.410	.353	.290	.595"
	Sig. (2-tailed) N	.683	.014 30	.854	.030	.032	.003	.498 30	.000	.185	.034	.222 30	.802	30	.000	.574 30	.646	.659 30	.025	,056 30	.120	.001 30
P14	Pearson Correlation	.048	248	.056	.380	.473	383	.124	.563	.057	.379	.338	.174	.599	1	099	.061	.129	.591	.278	.474"	.578
	Sig. (2-tailed)	.803	.185	.770	.038	.008	.037	.514	.001	.764	.039	.067	.357	.000		.601	.747	.498	.001	.137	.008	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.309	.391	.231	.307	.174	.197	.134	029	.363	.198	.221	.357	.107	099	1	170	269	030	.310	.073	.425
	Sig. (2-tailed) N	.096	.033	.219 30	.099	.358	.297 30	.480 30	.880	.048	.293	.241 30	.053	.574	.601	30	.368	.150 30	.873	.095	.702	.019 30
P16	Pearson Correlation	020	.052	.501	.225	.205	051	.109	029	074	.519	.231	.364	087	.061	170	1	.059	.478	.105	.225	344
	Sig. (2-tailed)	.917	.785	.005	.232	.277	.789	.567	.880	.697	.003	.219	.048	.646	.747	.368		.756	.008	.582	.231	.062
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.535	.309	.327	127	.329	027	.477	.176	.205	.054	.306	.435	.084	.129	.269	.059	1	.292	.571	.188	.513
	Sig. (2-tailed) N	.002	.097	.078	.505 30	.076	.889	.008	.351 30	.277	.778 30	.101	.016	.659	.498	.150 30	.756 30	30	.117	.001	.319	.004
P18	Pearson Correlation	.270	.422	.421	.199	.373	.293	499"	.427	005	.401	.384	.190	.410	.591"	030	.478"	292	1	.280	.377	.676
	Sig. (2-tailed)	.149	.020	.021	.292	.042	.116	.005	.019	.979	.028	.036	.314	.025	.001	.873	.008	.117		.134	.040	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.360	.235	.346	039	.527	.469	.141	.271	.476	.152	.156	.353	.353	.278	.310	.105	.571	.280	1	.136	.608
	Sig. (2-tailed) N	.051	.211	.061	.837	.003	.009	.458 30	.147	.008	.422	.409 30	.056	.056	.137	.095	.582	.001	.134	30	.474	.000
P20	Pearson Correlation	.000	.140	087	.182	.495"	064	.212	.195	.294	.208	.248	.273	290	.474"	.073	.226	.188	377	.136	1	.422
	Sig. (2-tailed)	1.000	.460	.646	.336	.005	.738	.261	.303	.115	.270	.187	.144	.120	.008	.702	.231	.319	.040	.474		.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.451	.592	.554	.433	.667**	.494	.458	.507	.426	.511	.665	.607	.595	.578	.425	.344	.513	.676"	.608	.422	1
	Sig. (2-tailed) N	.012	.001 30	.001	.017	.000	.006	.011	.004	.019	.004	.000	.000	.001	.001	.019 30	.062	,004 30	.000	,000 30	.020	30
	N relation is significant at			30	30	30	30	30	30	30	10	30	10	30	10	30	30	30	30	30	30	30

^{**.} Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed)

**Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed)

Lampiran 28. Hasil Uji Reliabilitas Kuisioner

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.752	15

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
Аірпа	14 OF REITIS
.752	10

Lampiran 29. Berita Acara Kegiatan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG KECAMATAN PETANG DESA CARANGSARI BADAN PERMUSYAWARATAN DESA CARANGSARI Iln. I Gst. Ngr. Kai, Nomor. nor ___ 11p (0361) 2995958 Kode Pes 80353 BADUNG - BALI

BERITA ACARA KEGIATA PENELITIAN DARI POLTEKKES KEMENKES DENPASAR **TAHUN 2025**

NOMOR: 30/BA.PLY/2025

Berdasarkan surat dari Poltekkes Kemenkes Denpasar Nomor: PP.06.02/F.XXIV.14/1242/2025 tentang mohon ijin penelitian mahasiswa yang Bernama Ni Putu Dyah Veranza Novita Sari NIM: P07124221040, maka pada tent kui: hari ini:

: Sabtu, 19 April 2025 Hari

: 10.00 WITA Jam

Tempat : Ruang Rapat Kantor Desa Carangsari

yang dihadiri oleh, Kasi Pelayanan, Kader KPM, dan Kader Posyandu B_{alita} Sedesa Carangsari sebagaimana daftar hadir terlampir, Adapun ^{Materi} yang dibahas adalah :

Materi : Perbedaan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Kader Posyandu Sebelum Dan Sesudah Diberikan Pendidikan Kesehatan Tentang Kanker Serviks Di Desa Carangsari A. Materi

B. Pimpinan

: I Wayan Sastrawan Kasi Pelayana_h : Ni Putu Dyah Veranza Novita Sari Pemimpin Narasumber

Setelah dilakukan pembahasan terhadap materi, selanjutnya seluruh peserta musyawarah menyepakati beberapa hal yang berketetapan menjadi kesepakatan akhir dari penelitian tersebut yaitu: 1. Menyepakati telah dilaksanakan penelitian yang dilakukan oleh NI Putu Dyah Veranza Novita Sari Di Desa Carangsari

Demikian Berita Acara ini dibuat dan disahkan dengan tanggungjawab agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. penuh

Carangsari, 19 April 2025 Pertekel Carangsari,

Sudana.S.AP.)



PEMERINTAH DESA CARANGSARI KECAMATAN PETANG KABUPATEN BADUNG

Jln. 1 Gst. Ngr. Rai, Nomor..... Tlp. (0361) 7995958 Kode Pos 80353 BADUNG - BALI

KETERANGAN PENELITIAN Nomor: 070/471/Ds. Carangsari

Yang bertanda tangan di bawah ini saya Perbekel Carangsari, Kecamatan Petang, Kabupaten Badung. Menerangkan dengan sebenarnya bahwa:

Nama

: Ni Putu Dyah Veranza Novita Sari

NIM

: P07124221040

Alamat Judul Penelitian : Br. Samuan Kangin, Desa Carangsari

: Perbedaan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Kader Posyandu Sebelum dan Sesudah Diberikan Pendidikan Kesehatan Tentang Kanker

Serviks di Desa Carangsari.

Tempat Penelitian

: Kantor Desa Carangsari

Waktu Penelitian

: April 2025

Memang benar Mahasiswa tersebut diatas telah melakukan penelitian di Desa Carangsari, Kecamatan Petang, Kabupaten Badung dari tanggal 19 April 2025.

Demikian kami buat surat rekomendasi ini atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

> Carangsari, 5 Mei 2025 Perbekel Carangsari

> > udana, S.AP)

Tembusan disampaikan kepada:

1. Arsip

Lampiran 31. Data Tabulasi Penelitian

Lampiran 31.	. Data '	<u> Fabulasi</u>								
				ıta Tabulasi						
				Sikap Kader Posyan			<u>h</u>			
Diberikan Pendidikan Kesehatan Tentang Kanker Serviks Di Desa Carangsari										
Kode Responden Umur		Pekerjaan	Pendidikan Terakhir	Lama Menjadi Kader	Pre-tes		Post-test			
-		_			Pengetahuan	Sikap	Pengetahuan	Sikap		
R1	2	1	3	2	1	1	2	2		
R2	2	1	3	2	1	2	3	2		
R3	4	3	2	3	1	2	2	2		
R4	3	2	4	3	1	2	3	2		
R5	2	3	3	2	1	1	3	1		
R6 R7	2	3 2	3	2 2	1	1	3	1		
R8	2		3	2	1	2	3	1		
R9	3	3	4	3	1	2	3	2		
R10	3	3	3	2	1	1	3	2		
R10	2	3	3	3	1	1	3	1		
R12	3	1	3	2	1	1	3	2		
R13	3	3	4	3	1	1	3	1		
R14	2	3	3	2	1	1	3	2		
R15	4	3	2	3	1	1	3	1		
R16	3	3	2	3	1	2	3	2		
R17	2	1	3	2	1	1	3	1		
R18	3	1	3	3	1	1	3	2		
R19	3	3	3	3	1	1	3	2		
R20	3	4	2	2	1	2	2	2		
R21	3	1	3	3	1	2	3	2		
R22	2	1	3	2	1	2	3	2		
R23	2	1	4	1	1	1	3	2		
R24	3	3	3	3	1	2	3	2		
R25	2	3	3	2	1	2	3	2		
R26	2	1	3	2	1	2	3	2		
R27	2	3	3	3	1	2	3	2		
R28	4	4	2	3	1	2	3	2		
R29	2	3	3	2	1	2	3	2		
R30	2	3	3	2	1	1	3	2		
R31	2	1	3	2	1	2	3	2		
R32	3	3	3	3	1	1	3	2		
R33	4	3	2	3	1	2	3	2		
R34	3	2	3	3	1	2	3	2		
R35	2	1	3	2	1	1	3	1		
R36	2	3	3	2	1	1	3	1		
R37	2	2	3	2	1	1	3	1		
R38	3	1	3	3	1	2	3	2		
R39	3	4	2	3	1	2	3	1		
R40	4	3	2	3	1	2	3	2 2		
R41 R42	3	3 4	3 2	3	1	2	3	2		
R43 R44	2	2	3 4	2 2	1	1	3 2	2		
R45	2	1	4	2	1	2	3	2		
R45	3	2	3	3	1	2	3	2		
R47	2	1	3	2	1	1	3	1		
R48	2	3	3	2	1	2	3	2		
R49	2	3	3	2	1	2	3	2		
R50	2	3	3	2	1	1	3	2		
100					•	•				

Perbedaan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Kader Posyandu Sebelum Dan Sesudah Diberikan Pendidikan Kesehatan Tentang Kanker Serviks Di Desa Carangsari

2	8%	25%	15%	11%
	RITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY	SOURCES		CD14 Varabata	
1		ted to Badan PP terian Kesehata		п 4 ₉
2	reposito	ory.itekes-bali.a	c.id	29
3	reposito	ory.poltekkes-de	enpasar.ac.id	19
4	123dok Internet Sour			19
5	docplay			1
6	text-id.	123dok.com		1,
7	digilib.u	nisayogya.ac.id		1,
8	jurnal.u Internet Sour	ntan.ac.id		1,
9	WWW.SC Internet Sour	ribd.com		1,
10	proceed Internet Sour	ling.ikestmp.ac.	id	<19

Pengetahuan dan Dukungan Suami dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks di Banjar Kutuh Kelod", Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi, 2025

<1%

<1%

Shofiyatul Azizah, M. Lutfi Saputra, Dani
Trianto, Bunga Karina Zulfa et al.
"Peningkatan pengetahuan tentang kanker
servik melalui pemberian edukasi kanker
servik pada remaja putri", BEMAS: Jurnal
Bermasyarakat, 2025
Publication

Siti Mariam, Atikah Adyas, William Arisandi.
"DETERMINAN PERILAKU WANITA
MELAKUKAN DETEKSI DINI KANKER SERVIKS

Siti Mariam, Atikah Adyas, William Arisandi.
"DETERMINAN PERILAKU WANITA
MELAKUKAN DETEKSI DINI KANKER SERVIKS
DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN",
Malahayati Nursing Journal, 2020
Publication

he-wroteyou.xyz
Internet Source

1 %

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Aux Palvin

Lampiran 33. Dokumentasi Kegiatan





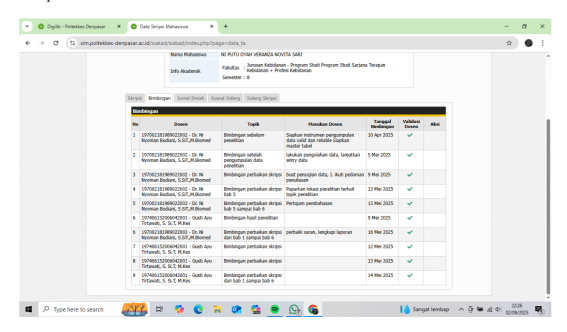








Lampirkan 34. Bukti Validasi Siak



Lampiran 35. Surat Pernyataan Publikasi Repository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Ni Putu Dyah Veranza Novita Sari

NIM

: P07124221040

Program Studi

: Sarjana Terapan Kebidanan

Lingkungan Jurusan : Kebidanan

Tahun Akademik

: 2024/2025

Alamat

: Br. Samuan kangin, desacarangsari

Nomor HP/Email

: 081933090858 / dyahveranza@gmail.com

Dengan ini menyerahkan berkas Skripsi:

"Perbedaan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Kader Posyandu Sebelum Dan Sesudah Diberikan Pendidikan Kesehatan Tentang Kanker Serviks Di Desa Carangsari"

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

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 12 September 2025 Yang Membuat Pernyataan

X437630124 th Veranza Novita Sari

NIM. P07124221040

Lampiran 36. Bukti Verifikasi Berkas Proposal di Digital Library



Perpustakaan Politeknik Kesehatan Denpasar menyatakan bahwa mahasiswa dibawah ini:

NAMA . 1. NI PUTU DYAH VERANZA NOVITA SARI

NRP : 1. P07124221040

Telah melakukan Upload File Proposal dan telah di-verifikasi oleh:

DOSEN : 1. Dr. Ni Nyoman Budiani S.SiT.,M.Biomed

2. Gusti Ayu Tirtawati S. Si.T, M.Kes

NPK : 1. 197002181989022002

2. 197406152006042001

Denpasar, 3 September 2025



Lampiran 36. Bukti Verifikasi Berkas Skripsi di Digital Library



Perpustakaan Politeknik Kesehatan Denpasar menyatakan bahwa mahasiswa dibawah ini:

NAMA : 1. NI PUTU DYAH VERANZA NOVITA SARI

NRP : 1. P07124221040

Telah melakukan Upload File Tugas Akhir dan telah di-verifikasi oleh:

DOSEN : 1. Dr. Ni Nyoman Budiani S.SiT.,M.Biomed

2. Gusti Ayu Tirtawati S. Si.T, M.Kes

NPK : 1. 197002181989022002

2. 197406152006042001

Denpasar, 3 September 2025

