

LAMPIRAN

Jadwal Kegiatan Penelitian

Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas III Denpasar Utara Tahun 2025

Lampiran 1 Jadwal Kegiatan

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

Lampiran 2

Realisasi Anggaran Penelitian

Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas III Denpasar Utara Tahun 2025

Alokasi dana yang telah digunakan pada penelitian ini sebagai berikut :

No	Keterangan	Biaya
1	Tahap Persiapan	
	Penyusunan Proposal Penelitian	Rp. 200.000
	Penggandaan Proposal Penelitian	Rp. 250.000
	Revisi Proposal	Rp. 200.000
2	Tahap Pelaksanaan	
	Pengurusan <i>Ethical Clearance</i>	Rp.150.000
	Penggandaan Lembar Pengumpulan Data	Rp. 250.000
	Snack Untuk Responden	Rp. 500.000
	Tranportasi dan Akomodasi Penelitian	Rp. 300.000
	Kuota dan ATK	Rp. 200.000
3	Tahap Akhir	
	Penyusunan Laporan	Rp. 200.000
	Pengadaan Laporan	Rp. 350.000
	Revisi Laporan	Rp. 200.000
4	Biaya Tambahan	
	Biaya tidak terduga	Rp. 300.000
Total biaya :		Rp. 2.800.000

Lampiran 3

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth. Bapak/Ibu/Saudara Calon Responden

Di-

Wilayah UPTD Puskemas III Denpasar Utara

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Sarjana Terapan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar semester VIII bermaksud akan melakukan penelitian tentang **“Hubungan Dukungan Suami Dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas III Denpasar Utara Tahun 2025”**, sebagai persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan bapak/ibu/saudara untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi penelitian ini. Informasi yang bapak/ibu/saudara berikan akan dijaga kerahasiannya.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya, saya ucapkan terimakasih.

Denpasar, 2025

Putu Dita Okta Vianti
NIM. P07120221149

Lampiran 4

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

**(INFORMED CONSENT)
SEBAGAI PESERTA PENELITIAN**

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

Judul	Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas III Denpasar Utara Tahun 2025
Peneliti Utama	Putu Dita Okta Vianti
Insitusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	Jl. Ahmad Yani Utara No. 110, Dauh Puri Kaja, Kec. Denpasar Utara, Kota Denpasar.
Sumber Pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui “Hubungan Dukungan Suami Dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat”. Jumlah peserta yaitu 60 orang dengan syarat memenuhi kriteria wanita usia subur usia 30- 49 tahun yang sudah menikah dan dalam status perkawinan, bisa mengoperasikan gadget, bersedia menjadi responden wanita usia subur yang belum melakukan test iva kriteria eksklusi wanita yang menolak memberikan persetujuan (*informed consent*) untuk mengikuti penelitian.wanita dengan gangguan psikologis atau disabilitas mental yang memengaruhi pemahaman atau partisipasi dalam pemeriksaan iva. responden yang tidak kooperatif atau tidak dapat dihubungi

kembali untuk tindak lanjut. wanita dengan mobilitas tinggi (misalnya pekerja migran) yang berpotensi sulit mengikuti alur penelitian hingga selesai

Kepesertaan dalam penelitian ini akan secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Kompensasi yaitu peneliti akan memberikan snack setiap pertemuan selama 1x pertemuan. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpan dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Bapak/Ibu pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu dapat menolak untuk mengisi kuisisioner dan diberikan terapi. Keputusan bapak/ibu untuk menolak sebagai peserta penelitian.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak/Ibu diminta untuk menandatangani formulir “Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*)”. Sebagai peserta penelitian /wali setelah Bapak/Ibu benar-benar memahami tentang penelitian ini akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditandatangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian ini, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan bertanya langsung atau bisa menghubungi : **Putu Dita Okta Vianti** dengan No. Hp **0895386316839**.

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

Peserta/Wali Subjek Penelitian

Denpasar,

2025

Peneliti

Tanggal : / / 2025

Tanggal : / /2025

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

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.

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Informed Consent ini hanya bila

□

Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/tidak bisa menulis.

Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/tidak bisa menulis. Komisi Etik secara spesifik mengharuskan ntanda tangan saksi pada penelitian ini (misalkan 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 benar informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong

Coret yang tidak perlu

**LEMBAR KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN DUKUNGAN SUAMI DENGAN PERILAKU DETEKSI
DINI KANKER SERVIKS DENGAN METODE INSPEKSI VISUAL ASAM
ASETAT DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS III
DENPASAR UTARA TAHUN 2025**

Petunjuk:

1. Tulislah identitas anda dengan lengkap
2. Bacalah pernyataan dengan teliti sebelum anda mengisi kuesioner
3. Berilah tanda (√) pada kotak yang sesuai dengan kondisi anda saat ini

A. Identitas Responden

1. Kode : _____
2. Umur : 30-35 tahun
 : 36-40 tahun
 : 41-45 tahun
 : 46-49 tahun
3. Pendidikan : Tamat SD
 : SD
 : SMP
 : SMA
 : Sarjana
4. Pekerjaan : Bekerja
 : Tidak Bekerja
5. Usia Pernikahan : 1-5 Tahun
 : 6-10 Tahun
 : 11-15 Tahun

- :> 15 Tahun
6. Jumlah Anak : 1-2 Orang
- : 3-5 Orang
- : > 5 Orang

B. Kuesioner Dukungan Suami

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
Dukungan Penilaian			
1.	Ibu meminta pendapat dari suami tentang deteksi dini kanker serviks		
2.	Ibu mendapat teguran dari suami jika tidak melakukan IVA		
3.	Suami menganggap hal yang wajar jika ibu tidak melakukan deteksi dini kanker serviks		
4.	Suami tidak menerima hasil tes pemeriksaan IVA		
Dukungan informasi			
5.	Suami mengingatkan ibu untuk melakukan IVA		
6.	Suami tidak membantu mencari informasi tentang pemeriksaan IVA		
7.	Suami menjelaskan manfaat pemeriksaan IVA		
8.	Suami lupa mengingatkan waktu kontrol pemeriksaan IVA		
9.	Suami menyimak informasi tentang deteksi dini kanker serviks		
10.	Suami tidak tahu deteksi dini kanker serviks dapat dilakukan dengan pemeriksaan IVA		

Dukungan Emosional			
11.	Suami tidak memperhatikan saya ketika berdiskusi tentang kesehatan organ reproduksi		
12.	Saya merasa tidak nyaman saat didampingi suami melakukan pemeriksaan IVA		
13.	Saya merasa senang saat suami mendampingi pemeriksaan IVA		
14.	Suami tidak peduli saat ibu melakukan pemeriksaan IVA		
15.	Suami tidak peduli saat ibu merasa takut melakukan pemeriksaan IVA		
16.	Suami menenangkan ibu jika hasil tes IVA tidak sesuai dengan harapan		
Dukungan Instrumental			
17.	Suami bersedia meluangkan waktunya menemani ibu kontrol ke fasilitas kesehatan		
18.	Suami mengantarkan ibu ke fasilitas kesehatan untuk melakukan pemeriksaan IVA		
19.	Suami memfasilitasi pengadaan asuransi kesehatan untuk melakukan pemeriksaan IVA		
20.	Suami tidak mendukung ibu untuk melakukan pemeriksaan IVA		

C. Kuesioner Perilaku Responden

No	Pernyataan	Ya	Tidak
Pengetahuan			
1.	Saya mengetahui apa itu kanker serviks.		
2.	Saya memahami pentingnya deteksi dini kanker serviks.		
3.	Saya tahu tentang metode pemeriksaan IVA.		
4.	Saya mengetahui faktor risiko yang dapat menyebabkan kanker serviks.		
5.	Saya mengetahui gejala awal kanker serviks.		
6.	Pemeriksaan IVA dilakukan apabila mengalami keputihan yang berbau, gatal, dan berwarna		
7.	Sebelum melakukan IVA tidak boleh berhubungan seksual 1x24 jam		

Sikap			
1.	Saya merasa penting untuk melakukan pemeriksaan IVA secara rutin.		
2.	Saya percaya bahwa dukungan suami sangat mempengaruhi keputusan saya untuk melakukan pemeriksaan IVA.		
3.	Saya merasa nyaman membicarakan kesehatan reproduksi dengan suami.		
4.	Saya merasa cemas saat harus melakukan pemeriksaan IVA.		
5.	Saya percaya bahwa pemeriksaan IVA dapat membantu mendeteksi kanker serviks lebih awal.		
6.	Saya malu melakukan pemeriksaan IVA		
7.	Saya takut melakukan pemeriksaan IVA karena pemeriksaannya menyakitkan		
8.	Saya tertarik melakukan pemerikaan IVA		

9.	Saya meminta pendapat dari suami tentang deteksi dini kanker serviks		
----	--	--	--

Psikomotorik		Ya	Tidak
1.	Saya pernah melakukan pemeriksaan IVA		
2.	Saya rutin melakukan pemeriksaan IVA sesuai anjuran tenaga medis		
3.	Saya pernah mencari informasi tentang pemeriksaan IVA dari tenaga kesehatan atau media sosial		
4.	Saya pernah meminta suami saya untuk mendukung saya dalam melakukan pemeriksaan IVA		
5.	Saya berencana untuk melakukan pemeriksaan IVA dalam waktu dekat.		

Indikator Penilaian											
<p>Skala Penilaian:</p> <p>Tingkat dukungan suami pengetahuan, sikap, dan tindakan dikategorikan menjadi :</p> <table> <tr> <td>Kategori</td> <td>Skor</td> </tr> <tr> <td>Persentase</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Baik</td> <td>76 - 100%</td> </tr> <tr> <td>Cukup</td> <td>56-75%</td> </tr> <tr> <td>Kurang</td> <td><56%</td> </tr> </table>	Kategori	Skor	Persentase		Baik	76 - 100%	Cukup	56-75%	Kurang	<56%	<p>Kriteria Penilaian Hasil</p> <p>Pertanyaan mendukung: Jawaban "Ya" = 2 Jawaban "Tidak" = 1</p> <p>Pertanyaan Tidak mendukung: Jawaban "Ya" = 1 Jawaban "Tidak" = 2</p>
Kategori	Skor										
Persentase											
Baik	76 - 100%										
Cukup	56-75%										
Kurang	<56%										

Master Tabel
Hubungan Dukungan Suami Dengan Perilaku deteksi Dini Kanker Serviks Dengan Metode Inspeksi Visual Asam Asetat di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas III Denpasar Utara Tahun 2025

Kode Responden	Data Demografi				
	Usia (thn)	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Menikah	Jumlah Paritas
1	2	3	4	5	6
1	1	4	1	3	1
2	3	4	1	1	1
3	2	4	1	1	2
4	1	4	2	1	1
5	1	5	1	1	1
6	3	4	1	4	2
7	1	5	1	2	1
8	2	4	1	2	1
9	1	5	1	2	1
10	2	5	1	3	2
11	1	5	1	1	1
12	1	4	1	1	1
13	1	5	1	1	1
14	3	4	1	3	2
15	1	5	1	1	1
16	1	5	1	1	1
17	2	4	1	2	1
18	3	4	1	2	1
19	4	5	1	4	1
20	4	4	1	4	2
21	1	5	1	1	1

22	1	4	2	1	1
23	2	5	1	2	1
24	4	5	1	4	1
25	3	4	1	2	1
26	4	4	2	4	2
27	1	4	2	1	1
28	3	4	1	2	1
29	1	5	1	1	1
30	2	4	2	3	2
31	1	4	1	1	1
32	3	5	1	2	1
33	4	5	1	4	2
34	2	4	2	2	1
35	4	4	2	4	3
36	1	4	2	1	1
37	2	5	1	2	1
38	4	3	2	4	2
39	3	4	2	2	2
40	2	5	1	1	1
41	2	4	1	2	1
42	3	4	2	2	1
43	4	3	2	4	2
44	2	4	1	2	1
45	3	5	1	3	1
46	1	5	1	1	1
47	1	4	2	1	1
48	3	4	1	2	1
49	2	5	1	1	1
50	2	4	1	2	2

51	3	4	2	2	1
52	1	5	1	1	1
53	2	5	1	3	1
54	4	3	2	4	3
55	3	5	1	3	2
56	2	4	2	2	2
57	2	4	2	2	1
58	3	5	1	3	2
59	2	5	1	2	1
60	3	3	2	3	2

Keterangan :

Usia :	30-35	:	1	Jumlah paritas	1-2 orng	:	1	Status	Bekerja	:	1
	36-40	:	2		3-5	:		Pekerja			
	41-45	:	3		orang	:	2		Tidak	:	2
					> 5	:			Bekerja		
					orang	:	3				
Pendidikan :	Tamat SD	:	1	Lama menikah	1-5 thn	:	1				
	SD	:	2		6-10 thn	:	2				
	SMP	:	3		11-15 thn	:	3				
	SMA	:	4								
	SARJANA	:	5								

Kode Responden	Item Pernyataan Dukungan Suami Tentang Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat																					%	kriteria
	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88	1
2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	70	2	
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1	
4	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	95	1	
5	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	95	1	
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1	
7	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	60	2	
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1	
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1	
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1	
11	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	63	2	
12	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	63	2	
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1	
14	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	60	2	
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1	
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1	
17	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	60	2	
18	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93	1	
19	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	95	1	
20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	60	2	
21	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93	1	
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	53	3	
23	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	95	1	
24	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93	1	

25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	55	3
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	3
27	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	55	3
29	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	98	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	55	3
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	55	3
32	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93	1
33	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93	1
34	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	58	2
35	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	58	2
36	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	95	1
37	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93	1
38	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	58	2
39	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	60	2
40	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93	1
41	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	83	1
42	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85	1
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	55	3
44	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93	1
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
46	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93	1
47	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	58	2
48	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	58	2
49	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	60	2
50	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	60	2
51	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93	1
52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1

54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	3
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
56	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	58	2
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	55	3
58	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93	1
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	3

Keterangan :

Pertanyaan :

Warna hitam : pertanyaan mendukung (favorable)

Warna merah : pertanyaan tidak mendukung (unfavorable)

Baik	34	1
Cukup	16	2
Kurang	10	3
	60	

Dukungan Suami	
skor min	1
skor maks	40

Dukungan Suami	
Kategori	skor persentase
Baik	76 - 100%
Cukup	56-75%
Kurang	<56%

Kode Responden	Item Pernyataan Pengetahuan Tentang Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat								Kriteria
	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	2	2	2	2	1	2	93	1
2	2	2	2	2	1	1	2	86	1
3	2	2	2	2	2	1	2	93	1
4	2	2	2	2	2	1	2	93	1
5	2	2	2	2	2	1	2	93	1
6	2	2	2	2	2	1	2	93	1
7	2	1	1	2	1	2	1	71	2
8	2	2	2	2	2	1	2	93	1
9	2	2	2	2	2	2	2	100	1
10	2	2	2	2	2	2	2	100	1
11	2	2	2	2	2	2	2	100	1
12	2	2	1	2	2	1	1	79	1
13	2	2	2	2	2	2	2	100	1
14	2	2	1	1	1	2	1	71	2
15	2	2	2	2	2	2	2	100	1
16	2	2	2	2	2	2	2	100	1
17	2	2	2	2	2	2	2	100	1
18	2	2	2	2	2	2	2	100	1
19	2	2	2	2	2	2	2	100	1
20	2	1	2	2	2	1	1	79	1
21	2	2	2	2	2	2	2	100	1
22	2	1	1	1	1	2	1	64	2
23	2	2	2	2	2	2	2	100	1
24	2	2	2	2	2	2	2	100	1
25	2	1	1	1	1	2	1	64	2

26	2	1	1	1	1	2	1	64	2
27	2	2	2	2	2	1	2	93	1
28	2	1	1	1	1	2	1	64	2
29	2	2	2	2	2	1	2	93	1
30	2	1	1	1	1	1	1	57	2
31	1	1	1	1	1	1	1	50	3
32	2	2	2	2	2	2	2	100	1
33	2	2	2	2	2	2	2	100	1
34	2	1	1	1	1	1	1	57	2
35	1	1	2	1	1	1	1	57	2
36	2	2	2	2	2	2	2	100	1
37	2	2	2	2	2	2	2	100	1
38	1	1	1	1	1	1	1	50	3
39	2	1	1	1	1	1	1	57	2
40	2	2	2	2	2	2	2	100	1
41	2	2	2	2	2	1	2	93	1
42	2	1	1	1	1	1	2	64	2
43	1	1	1	1	1	1	1	50	3
44	2	2	2	2	2	2	2	100	1
45	2	2	2	2	2	2	2	100	1
46	2	2	2	2	2	2	2	100	1
47	2	2	1	2	2	1	1	79	1
48	1	1	1	1	1	1	1	50	3
49	2	2	2	2	2	2	2	100	1
50	2	2	2	2	2	2	2	100	1
51	2	2	2	2	2	2	2	100	1
52	2	2	2	2	2	2	2	100	1
53	2	2	2	2	2	2	2	100	1
54	1	1	1	1	1	1	1	50	3
55	2	2	2	2	2	2	2	100	1
56	2	1	1	1	1	1	1	57	2
57	2	1	1	1	1	1	1	57	2
58	2	2	2	2	2	2	2	100	1

59	2	2	2	2	2	2	2	100	1
60	1	1	1	1	1	1	1	50	3

Keterangan :

Perilaku :

Warna hitam : pertanyaan mendukung (favorable)

Warna merah : pertanyaan tidak mendukung (unfavorable)

Baik	41	1
Cukup	13	2
Kurang	6	3
	60	

Perilaku	
skor min	1
skor maks	14

Perilaku	
Kategori	skor persentase
Baik	76 - 100%
Cukup	56-75%
Kurang	<56%

Kode Responde n	Item Pernyataan Sikap Tentang Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat										
	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	%	Kriteria
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	89	1
3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	94	1
4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	94	1
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
7	2	2	2	2	1	1	2	2	2	89	1
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
11	2	2	1	1	2	1	1	2	2	78	1
12	1	2	2	1	1	1	1	1	1	61	2
13	2	2	2	2	2	2	1	2	2	94	1
14	1	2	2	1	1	1	1	1	2	67	2
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
17	2	2	2	1	2	1	2	2	2	89	1
18	2	2	2	1	2	2	2	2	2	94	1
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
20	1	2	1	1	2	1	1	1	2	67	2
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	3
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1

25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	3
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	3
27	1	2	2	1	2	1	2	2	2	83	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	3
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
30	1	2	1	1	1	1	1	1	2	61	2
31	1	2	2	1	1	1	1	1	1	61	2
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
33	2	2	2	2	1	2	2	2	2	94	1
34	1	2	2	1	1	1	1	1	1	61	2
35	1	1	2	1	1	1	1	1	2	61	2
36	2	2	2	1	2	1	2	2	2	89	1
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
38	1	2	2	1	1	1	1	1	1	61	2
39	2	2	1	1	2	1	1	1	2	72	2
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
41	2	2	2	1	2	1	2	2	2	89	1
42	1	2	2	1	1	1	1	1	2	67	2
43	1	1	2	1	1	1	1	1	1	56	3
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
46	2	2	2	2	2	2	1	1	2	89	1
47	1	2	2	1	1	1	1	1	2	67	2
48	1	2	2	1	1	1	1	1	2	67	2
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
50	2	2	2	1	2	1	1	2	2	83	1
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1

54	1	1	2	1	1	1	1	1	1	56	3
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
56	1	2	2	1	1	1	1	2	2	72	2
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	3
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	3

Keterangan :

Perilaku :

Warna hitam : pertanyaan mendukung (favorable)

Warna merah : pertanyaan tidak mendukung (unfavorable)

Sikap	
skor min	1
skor maks	18

pengetahuan	
kategori	skor persentase
Baik	76 - 100%
Cukup	56-75%
Kurang	<56%

Baik	39	1
Cukup	13	2
Kurang	8	3
	60	

Kode Responden	Item Pernyataan Tindakan Tentang Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat						
	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	%	Kriteria
	2	3	4	5	6	7	8
1	2	2	2	2	2	100	1
2	1	2	2	2	2	90	1
3	2	2	2	2	2	100	1
4	2	2	2	2	2	100	1
5	2	2	2	2	2	100	1
6	2	2	2	2	2	100	1
7	1	1	1	2	1	60	2
8	2	2	2	2	2	100	1
9	2	1	2	2	1	80	1
10	2	2	2	2	2	100	1
11	1	1	2	2	1	70	2
12	1	1	1	1	1	50	3
13	2	1	2	2	1	80	1
14	1	1	1	2	1	60	2
15	2	2	2	2	2	100	1
16	2	2	2	2	1	90	1
17	1	1	2	2	1	70	2
18	2	2	2	2	2	100	1
19	2	2	2	2	2	100	1
20	1	1	1	2	1	60	2
21	2	2	2	2	2	100	1
22	1	1	1	1	1	50	3
23	2	2	2	2	2	100	1
24	2	2	2	2	2	100	1
25	1	1	1	1	1	50	3

26	1	1	1	1	1	50	3
27	1	1	2	2	2	80	1
28	1	1	1	1	1	50	3
29	2	2	2	2	2	100	1
30	1	1	1	2	1	60	2
31	1	1	1	2	1	60	2
32	2	2	2	2	2	100	1
33	2	2	2	2	2	100	1
34	1	1	1	1	1	50	3
35	1	1	1	2	1	60	2
36	2	1	2	2	2	90	1
37	2	1	2	2	1	80	1
38	1	1	1	2	1	60	2
39	1	1	1	2	1	60	2
40	2	2	2	2	2	100	1
41	1	1	2	2	2	80	1
42	1	1	2	2	1	70	2
43	1	1	1	1	1	50	3
44	2	2	2	2	1	90	1
45	2	2	2	2	2	100	1
46	2	2	2	2	1	90	1
47	1	1	1	1	1	50	3
48	1	1	1	2	1	60	2
49	1	1	2	2	1	70	2
50	1	1	2	2	1	70	2
51	2	2	2	2	2	100	1
52	2	2	2	2	2	100	1
53	2	2	2	2	2	100	1
54	1	1	1	1	1	50	3
55	2	2	2	2	2	100	1
56	1	1	1	2	1	60	2
57	1	1	1	1	1	50	3

58	2	2	2	2	2	100	1
59	2	2	2	2	2	100	1
60	1	1	1	2	1	60	2

Keterangan :

Tindakan :

Warna hitam : pertanyaan mendukung (favorable)

Warna merah : pertanyaan tidak mendukung (unfavorable)

Baik	34	1
Cukup	16	2
Kurang	10	3
	60	

Tindakan	
skor min	1
skor maks	10

Tindakan	
	skor persentase
kategori	
Baik	76 - 100%
Cukup	56-75%
Kurang	<56%

Lampiran 7

**HASIL UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS KUESIONER
PERILAKU DETEKSI DINI KANKER SERVIKS**

Item Perilaku	R hitung (Nilai Pearson)	R Tabel	Keterangan	Crombach's alpha (nilai reliabel)	Jumlah
Item 1	0,729	0,361	Valid	0,974	21 item valid dan seluruh item reliabel
Item 2	0,829	0,361	Valid		
Item 3	0,889	0,361	Valid		
Item 4	0,821	0,361	Valid		
Item 5	0,839	0,361	Valid		
Item 6	0,759	0,361	Valid		
Item 7	0,933	0,361	Valid		
Item 8	0,861	0,361	Valid		
Item 9	0,724	0,361	Valid		
Item 10	0,780	0,361	Valid		
Item 11	0,706	0,361	Valid		
Item 12	0,888	0,361	Valid		
Item 13	0,810	0,361	Valid		
Item 14	0,836	0,361	Valid		
Item 15	0,908	0,361	Valid		
Item 16	0,759	0,361	Valid		
Item 17	0,827	0,361	Valid		
Item 18	0,757	0,361	Valid		
Item 19	0,927	0,361	Valid		
Item 20	0,759	0,361	Valid		
Item 21	0,723	0,361	Valid		

OUTPUT SPSS

Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	TOTAL
P01	Pearson Correlation	1	.315	.671	.627	.737	.631	.780	.499	.479	.627	0,313	.558	.590	.562	.558	.388	.590	.432	.671	.388	.432	.729
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,007	0,000	0,032	0,001	0,001	0,001	0,001	0,034	0,001	0,017	0,000	0,034	0,017	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	.315	1	.757	.737	.830	.690	.853	.592	.650	.737	.385	.659	.645	.636	.659	.539	.645	.494	.757	.539	.494	.829
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,006	0,000	0,002	0,006	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	.671	.757	1	.843	.921	.749	.926	.683	.599	.499	.455	.921	.700	.709	.757	.683	.700	.554	.841	.683	.554	.889
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	.627	.737	.843	1	.915	.631	.780	.671	.711	.627	.472	.737	.590	.725	.737	.599	.590	.432	.671	.599	.432	.821
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	0,017	0,000	0,000	0,017	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	.737	.830	.921	.915	1	.690	.853	.592	.650	.558	.385	.830	.645	.636	.659	.539	.645	.494	.757	.539	.494	.839
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,006	0,000	0,002	0,006	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	.631	.690	.749	.631	.690	1	.809	.602	.449	.472	.457	.690	.530	.591	.690	.511	.665	.396	.749	.511	.396	.759
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,013	0,008	0,011	0,000	0,003	0,001	0,000	0,004	0,000	0,031	0,000	0,004	0,031	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	.780	.853	.926	.780	.853	.809	1	.772	.555	.613	.523	.853	.756	.783	.853	.632	.756	.614	.926	.632	.614	.933
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	.499	.592	.683	.671	.592	.602	.772	1	.599	.671	.749	.757	.700	.709	.921	.683	.700	.700	.841	.683	.554	.861
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P09	Pearson Correlation	.479	.650	.599	.711	.650	.449	.555	.599	1	.711	.449	.650	.419	.515	.650	.877	.419	.419	.599	.877	.419	.724
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,001	0,000	0,000		0,000	0,013	0,000	0,021	0,004	0,000	0,021	0,021	0,000	0,000	0,021	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P10	Pearson Correlation	.627	.737	.499	.627	.558	.472	.613	.671	.711	1	.631	.558	.590	.725	.737	.599	.590	.590	.671	.599	.590	.780
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,005	0,000	0,001	0,008	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	0,313	.385	.455	.472	.385	.457	.523	.749	.449	.631	1	.537	.665	.591	.690	.511	.800	.665	.602	.511	.530	.706
	Sig. (2-tailed)	0,092	0,035	0,012	0,008	0,035	0,011	0,003	0,000	0,013	0,000		0,002	0,000	0,001	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,004	0,003	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.558	.659	.921	.737	.830	.690	.853	.757	.650	.558	.537	1	.645	.636	.830	.742	.645	.645	.921	.742	.645	.888
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.590	.645	.700	.590	.645	.530	.756	.700	.419	.590	.665	.645	1	.675	.645	.478	.866	.732	.700	.478	.598	.810
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,003	0,000	0,000	0,021	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.562	.636	.709	.725	.636	.591	.783	.709	.515	.725	.591	.636	.675	1	.793	.588	.675	.675	.709	.588	.675	.836
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.558	.659	.757	.737	.659	.690	.853	.921	.650	.737	.690	.830	.645	.793	1	.742	.645	.645	.921	.742	.645	.908
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.388	.539	.683	.599	.539	.511	.632	.683	.877	.599	.511	.742	.478	.588	.742	1	.478	.478	.683	1,000	.478	.759
	Sig. (2-tailed)	0,034	0,002	0,000	0,000	0,002	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000	0,008	0,001	0,000		0,008	0,008	0,000	0,000	0,008	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.590	.645	.700	.590	.645	.665	.756	.700	.419	.590	.800	.645	.866	.675	.645	.478	1	.732	.700	.478	.598	.827
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008		0,000	0,000	0,008	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.432	.494	.554	.432	.494	.396	.614	.700	.419	.590	.665	.645	.732	.675	.645	.478	.732	1	.700	.478	.866	.757
	Sig. (2-tailed)	0,017	0,006	0,001	0,017	0,006	0,031	0,000	0,000	0,021	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000		0,000	0,008	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P19	Pearson Correlation	.671	.757	.841	.671	.757	.749	.926	.841	.599	.671	.602	.921	.700	.709	.921	.683	.700	.700	1	.683	.700	.927
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.388	.539	.683	.539	.539	.511	.632	.683	.877	.539	.511	.742	.478	.588	.742	1,000	.478	.478	.683	1	.478	.759
	Sig. (2-tailed)	0,034	0,002	0,000	0,000	0,002	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000	0,008	0,001	0,000	0,000	0,008	0,008	0,000		0,008	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.432	.434	.554	.432	.434	.396	.614	.554	.419	.590	.530	.645	.598	.675	.645	.478	.598	.866	.700	.478	1	.723
	Sig. (2-tailed)	0,017	0,006	0,001	0,017	0,006	0,031	0,000	0,001	0,021	0,001	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,008		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.729	.829	.889	.821	.839	.759	.933	.861	.724	.780	.706	.888	.810	.836	.908	.759	.821	.757	.921	.759	.723	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	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).

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.974	21

**HASIL UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS KUESIONER
DUKUNGAN SUAMI**

Item Perilaku	R hitung (Nilai Pearson)	R Tabel	Keterangan	Crombach's alpha (nilai reliabel)	Jumlah
Item 1	0,617	0,361	Valid	0,974	20 item valid dan seluruh item reliabel
Item 2	0,927	0,361	Valid		
Item 3	0,898	0,361	Valid		
Item 4	0,772	0,361	Valid		
Item 5	0,628	0,361	Valid		
Item 6	0,898	0,361	Valid		
Item 7	0,910	0,361	Valid		
Item 8	0,704	0,361	Valid		
Item 9	0,954	0,361	Valid		
Item 10	0,473	0,361	Valid		
Item 11	0,962	0,361	Valid		
Item 12	0,902	0,361	Valid		
Item 13	0,940	0,361	Valid		
Item 14	0,893	0,361	Valid		
Item 15	0,913	0,361	Valid		
Item 16	0,411	0,361	Valid		
Item 17	0,940	0,361	Valid		
Item 18	0,962	0,361	Valid		
Item 19	0,709	0,361	Valid		
Item 20	0,802	0,361	Valid		

		Correlations																				TOTAL
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	
P01	Pearson Correlation	1	.612**	.535**	.437**	.380**	.535**	.404**	0.238	.572**	.709**	.442**	.404**	.484**	.530**	.484**	.535**	.484**	.442**	.709**	.400**	.617**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,002	0,016	0,038	0,002	0,027	0,205	0,001	0,000	0,014	0,027	0,007	0,003	0,007	0,002	0,007	0,014	0,000	0,028	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	.612**	1	.873**	.714**	.621**	.873**	.796**	.528**	.934**	0.354	.861**	.796**	.932**	.866**	.791**	0.327	.932**	.861**	.515**	.802**	.927**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000
	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	.535**	.873**	1	.683**	.434**	.866**	.800**	.491**	.935**	.432**	.873**	.935**	.813**	.756**	.813**	0.286	.813**	.873**	.590**	.700**	.898**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000		0,000	0,016	0,000	0,000	0,006	0,000	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	.437**	.714**	.683**	1	.591**	.683**	.629**	.659**	.765**	0.323	.714**	.629**	.665**	.618**	.665**	0.234	.665**	.714**	.482**	.572**	.772**
	Sig. (2-tailed)	0,016	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,081	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,214	0,000	0,000	0,007	0,001	0,000
	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	.380**	.621**	.434**	.591**	1	.573**	.526**	.791**	.526**	0.256	.480**	.386**	.579**	.538**	.435**	0.203	.579**	.480**	0.256	.498**	.628**
	Sig. (2-tailed)	0,038	0,000	0,016	0,001		0,001	0,003	0,000	0,003	0,172	0,007	0,035	0,001	0,002	0,016	0,281	0,001	0,007	0,172	0,005	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	.535**	.873**	.866**	.683**	.573**	1	.800**	.491**	.935**	.432**	.873**	.800**	.813**	.756**	.813**	0.286	.813**	.873**	.590**	.700**	.898**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,000	0,000	0,001		0,000	0,006	0,000	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
	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	.404**	.796**	.800**	.629**	.526**	.800**	1	.714**	.864**	0.313	.934**	.864**	.870**	.803**	.870**	0.306	.870**	.934**	.631**	.749**	.910**
	Sig. (2-tailed)	0,027	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000		0,000	0,000	0,092	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	0.238	.528**	.491**	.659**	.791**	.491**	.714**	1	.577**	0.290	.667**	.577**	.621**	.577**	.621**	0.218	.621**	.667**	.450**	.535**	.704**
	Sig. (2-tailed)	0,205	0,003	0,006	0,000	0,000	0,006	0,000		0,001	0,121	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,247	0,000	0,000	0,012	0,002	0,000
	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	.572**	.934**	.935**	.765**	.526**	.935**	.864**	.577**	1	.472**	.934**	.864**	.870**	.803**	.870**	0.306	.870**	.934**	.631**	.749**	.954**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,001		0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	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	.572	.334	.335	.765	.526	.335	.864	.577	1	.472	.334	.864	.870	.809	.870	0,306	.870	.334	.631	.749	.354	
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,001		0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.709	0,354	.432	0,323	0,256	.432	0,313	0,290	.472	1	0,354	0,313	0,234	0,279	.398	.484	0,234	0,354	.627	0,155	.473	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,055	0,017	0,081	0,172	0,017	0,092	0,121	0,008		0,055	0,092	0,212	0,136	0,029	0,007	0,212	0,055	0,000	0,414	0,008	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.442	.861	.873	.714	.480	.873	.334	.667	.334	0,354	1	.334	.332	.866	.332	0,327	.332	1,000	.676	.802	.362	
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055		0,000	0,000	0,000	0,000	0,077	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.404	.796	.335	.629	.386	.800	.864	.577	.864	0,313	.334	1	.870	.809	.870	0,306	.870	.334	.631	.749	.302	
	Sig. (2-tailed)	0,027	0,000	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000	0,001	0,000	0,092	0,000		0,000	0,000	0,000	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.484	.332	.813	.665	.579	.813	.870	.621	.870	0,234	.332	.870	1	.329	.856	0,351	1,000	.332	.562	.860	.340	
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,212	0,000	0,000		0,000	0,000	0,057	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.530	.866	.756	.618	.538	.756	.809	.577	.809	0,279	.866	.809	.329	1	.783	.378	.329	.866	.613	.772	.893	
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,001	0,000	0,136	0,000	0,000	0,000		0,000	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.484	.791	.813	.665	.435	.813	.870	.621	.870	.398	.332	.870	.856	.783	1	0,351	.856	.332	.725	.709	.313	
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,000	0,000	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000		0,057	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.535	0,327	0,286	0,234	0,203	0,286	0,306	0,218	0,306	.484	0,327	0,306	0,351	.378	0,351	1	0,351	0,327	.484	0,117	.411	
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,077	0,126	0,214	0,281	0,126	0,101	0,247	0,101	0,007	0,077	0,101	0,057	0,039	0,057		0,057	0,077	0,007	0,539	0,024	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.484	.332	.813	.665	.579	.813	.870	.621	.870	0,234	.332	.870	1,000	.329	.856	0,351	1	.332	.562	.860	.340	
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,212	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,057		0,000	0,001	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P18	Pearson Correlation	.442	.861	.873	.714	.480	.873	.934	.667	.934	0,354	1,000	.934	.932	.866	.932	0,327	.932	1	.676	.802	.962
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077	0,000		0,000	0,000	0,000
	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	.709	.515	.590	.482	0,256	.590	.631	.450	.631	.627	.676	.631	.562	.613	.725	.484	.562	.676	1	0,327	.709
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,004	0,001	0,007	0,172	0,001	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,007	0,001	0,000		0,078	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.400	.802	.700	.572	.498	.700	.749	.535	.749	0,155	.802	.749	.860	.772	.709	0,117	.860	.802	0,327	1	.802
	Sig. (2-tailed)	0,028	0,000	0,000	0,001	0,005	0,000	0,000	0,002	0,000	0,414	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,539	0,000	0,000	0,078		0,000
	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	.617	.927	.898	.772	.628	.898	.910	.704	.954	.473	.962	.902	.940	.893	.913	.411	.940	.962	.709	.802	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	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).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.974	20

Lampiran 8

Hasil Analisa Data Instrumen Penelitian Hubungan Dukungan Suami Dengan Deteksi Dini Kanker Serviks Dengan Metode Inspeksi Visual Asam Asetat di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas III Denpasar Utara

A. Analisa Univariat

1. Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-35 Tahun	19	31.7	31.7	31.7
	36-40 Tahun	17	28.3	28.3	60.0
	41-45 Tahun	15	25.0	25.0	85.0
	46-49 Tahun	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

2. Pendidikan

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sarjana	25	41.7	41.7	41.7
	SMA	31	51.7	51.7	93.3
	SMP	4	6.7	6.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

3. Status Pekerjaan

		Status_Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	42	70.0	70.0	70.0
	Tidak Bekerja	18	30.0	30.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

4. Lama Menikah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 15 Tahun	10	16.7	16.7	16.7
	1-5 Tahun	20	33.3	33.3	50.0
	11-15 Tahun	9	15.0	15.0	65.0
	6-10 Tahun	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

5. Jumlah Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 5 Orang	2	3.3	3.3	3.3
	1-2 Orang	42	70.0	70.0	73.3
	3-5 Orang	16	26.7	26.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

B. Analisa Bivariat

1. Dukungan suami dengan pengetahuan

Crosstab

			Pengetahuan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Dukungan _suami	Baik	Count	33	1	0	34
		% within Dukungan_suami	97.1%	2.9%	0.0%	100.0%
		% within Pengetahuan	80.5%	7.7%	0.0%	56.7%
		% of Total	55.0%	1.7%	0.0%	56.7%
	Cukup	Count	8	6	2	16
		% within Dukungan_suami	50.0%	37.5%	12.5%	100.0%
		% within Pengetahuan	19.5%	46.2%	33.3%	26.7%
		% of Total	13.3%	10.0%	3.3%	26.7%
	Kurang	Count	0	6	4	10
		% within Dukungan_suami	0.0%	60.0%	40.0%	100.0%
		% within Pengetahuan	0.0%	46.2%	66.7%	16.7%
		% of Total	0.0%	10.0%	6.7%	16.7%
Total	Count	41	13	6	60	
	% within Dukungan_suami	68.3%	21.7%	10.0%	100.0%	
	% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	68.3%	21.7%	10.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	38.362 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	44.957	4	.000
N of Valid Cases	60		

a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

2. Dukungan suami dengan sikap

Crosstab

		Sikap			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Dukungan _suami	Baik	Count	33	1	0	34
		% within Dukungan_suami	97.1%	2.9%	0.0%	100.0%
		% within Sikap	84.6%	7.7%	0.0%	56.7%
		% of Total	55.0%	1.7%	0.0%	56.7%
	Cukup	Count	6	10	0	16
		% within Dukungan_suami	37.5%	62.5%	0.0%	100.0%
		% within Sikap	15.4%	76.9%	0.0%	26.7%
		% of Total	10.0%	16.7%	0.0%	26.7%
	Kurang	Count	0	2	8	10
		% within Dukungan_suami	0.0%	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Sikap	0.0%	15.4%	100.0%	16.7%
		% of Total	0.0%	3.3%	13.3%	16.7%
Total	Count	39	13	8	60	
	% within Dukungan_suami	65.0%	21.7%	13.3%	100.0%	
	% within Sikap	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	65.0%	21.7%	13.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	71.566 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	65.403	4	.000
N of Valid Cases	60		

a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.33.

3. Dukungan suami dengan tindakan

		Tindakan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Dukungan _suami	Baik	Count	33	1	0	34
		% within Dukungan_suami	97.1%	2.9%	0.0%	100.0%
		% within Tindakan	97.1%	6.3%	0.0%	56.7%
		% of Total	55.0%	1.7%	0.0%	56.7%
	Cukup	Count	1	12	3	16
		% within Dukungan_suami	6.3%	75.0%	18.8%	100.0%
		% within Tindakan	2.9%	75.0%	30.0%	26.7%
		% of Total	1.7%	20.0%	5.0%	26.7%
	Kurang	Count	0	3	7	10
		% within Dukungan_suami	0.0%	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Tindakan	0.0%	18.8%	70.0%	16.7%
		% of Total	0.0%	5.0%	11.7%	16.7%
Total	Count	34	16	10	60	
	% within Dukungan_suami	56.7%	26.7%	16.7%	100.0%	
	% within Tindakan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	56.7%	26.7%	16.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	66.643 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	73.021	4	.000
N of Valid Cases	60		

4 cells (44.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.67.

Lampiran 9

Hubungan Dukungan Suami Dengan Perilaku Deteksi Dini Knaker Serviks Dengan Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Di Wilayah UPTD Puskesmas III Denpasar Utara

ORIGINALITY REPORT

26% SIMILARITY INDEX	24% INTERNET SOURCES	17% PUBLICATIONS	9% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1%
2	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1%
3	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
4	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
5	ejournal.kopertis10.or.id Internet Source	1%
6	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	1%
7	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	1%
8	www.scribd.com Internet Source	1%
9	repository.unjaya.ac.id Internet Source	1%
10	www.juriskes.com Internet Source	1%
11	repositori.usu.ac.id Internet Source	1%



Kusuma Dewi. "PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN SUAMI TERHADAP PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA) PADA WANITA USAI SUBUR DI MASA PANDEMI COVID 19", Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama, 2023
Publication

70 Sri Wisnu Wardani, Rika Resmana, Sri Mulyati. "EFEKTIVITAS BUKLET EDUKASI TERHADAP PERILAKU DETEKSI DINI KANKER SERVIKS", Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung, 2021 <1%

Publication

KA. UNIT PERPUSTAKAAN



JR RAHMAN, SKM., S.IPI., MA
IP. 19680917198903 1005

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 1 words



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan

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

Nomor : PP.05.01/F.XXIV.13/1635/2025 11 April 2025
Hal : Mohon ijin Uji Validitas dan Reliabilitas Kuisioner

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kota Denpasar
Jalan Maruti No.8, Pemecutan Kaja, Kec. Denpasar Utara, Kota Denpasar, Bali 80231

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar tahun akademik 2024-2025, kami mohon perkenannya untuk melakukan uji validitas dan reliabilitas kuisioner penelitian kepada mahasiswa kami atas nama:

nama : Putu Dita Okta Vianti
NIM : P07120221149
Judul penelitian : Hubungan Dukungan Suami Dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Dengan Metode Inspeksi Visual Asam Asetat di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas III Denpasar Utara Tahun 2025

Atas perkenannya kami ucapkan terima kasih

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



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

Tembusan :

Kepala UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kec. Denpasar Utara

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





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/ 415 /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 :

Hubungan Dukungan Suami Dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Dengan Metode Inspeksi Visual Asam Asetat di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas III Denpasar Utara Tahun 2025

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

Putu Dita Okta Vianti

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, 24 April 2025

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar



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

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



Lampiran Ethical Approval
Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 415 /2025
Tanggal : 24 April 2025

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Putu Dita Okta Vianti	Hubungan Dukungan Suami Dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Dengan Metode Inspeksi Visual Asam Asetat di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas III Denpasar Utara Tahun 2025	Layak untuk dilanjutkan, sudah sesuai dengan pedoman etik	Bisa dilanjutkan



Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar

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

Lampiran 13

Dokumentasi Penelitian




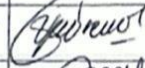
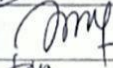



Lampiran 14

Data Skripsi Mahasiswa						
N I M	P07120221149					
Nama Mahasiswa	Putu Dita Okta Vianti					
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Keperawatan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan + Profesi Ners Semester : 8					

Bimbingan						
No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	197201091996031001 - Ns. I WAYAN SUARDANA, S.Kep., M.Kep.	1. Mendiskusikan dan bimbingan terkait judul		12 Feb 2025	✓	
1	196408131985032002 - Dr AGUS SRI LESTARI, S.Kep., Ns., M.Erg.	1. Mendiskusikan dan bimbingan terkait judul yang diambil		12 Feb 2025	✓	
2	197201091996031001 - Ns. I WAYAN SUARDANA, S.Kep., M.Kep.	2. Mengajukan judul dan Bab 1		14 Feb 2025	✓	
2	196408131985032002 - Dr AGUS SRI LESTARI, S.Kep., Ns., M.Erg.	2. Mengajukan judul dan Bab 1		13 Feb 2025	✓	
3	196408131985032002 - Dr AGUS SRI LESTARI, S.Kep., Ns., M.Erg.	3. Mengajukan Bab 2		16 Feb 2025	✓	
3	197201091996031001 - Ns. I WAYAN SUARDANA, S.Kep., M.Kep.	3. Mengajukan Bab 2		15 Feb 2025	✓	
4	197201091996031001 - Ns. I WAYAN SUARDANA, S.Kep., M.Kep.	4. Mengajukan Bab 3 dan diskusi bab 4		17 Feb 2025	✓	
4	196408131985032002 - Dr AGUS SRI LESTARI, S.Kep., Ns., M.Erg.	4. Mengajukan Bab 3 dan diskusi bab 4		17 Feb 2025	✓	
5	197201091996031001 - Ns. I WAYAN SUARDANA, S.Kep., M.Kep.	5. Mengajukan bab 4		18 Feb 2025	✓	
5	196408131985032002 - Dr AGUS SRI LESTARI, S.Kep., Ns., M.Erg.	5. Mengajukan bab 4		18 Feb 2025	✓	
6	196408131985032002 - Dr AGUS SRI LESTARI, S.Kep., Ns., M.Erg.	6. Bimbingan Bab 1- bab 4	ACC Seminar Proposal	20 Feb 2025	✓	
6	197201091996031001 - Ns. I WAYAN SUARDANA, S.Kep., M.Kep.	6. Bimbingan Bab 1- bab 4	ACC SeminarProposal	20 Feb 2025	✓	
7	196408131985032002 - Dr AGUS SRI LESTARI, S.Kep., Ns., M.Erg.	1. Bimbingan skripsi		21 Mei 2025	✓	
8	196408131985032002 - Dr AGUS SRI LESTARI, S.Kep., Ns., M.Erg.	2. Bimbingan skripsi		22 Mei 2025	✓	
9	196408131985032002 - Dr AGUS SRI LESTARI, S.Kep., Ns., M.Erg.	3. Bimbingan skripsi		27 Mei 2025	✓	
10	196408131985032002 - Dr AGUS SRI LESTARI, S.Kep., Ns., M.Erg.	4. Bimbingan skripsi dan melanjutkan revisi bab 5		2 Jun 2025	✓	
11	196408131985032002 - Dr AGUS SRI LESTARI, S.Kep., Ns., M.Erg.	5. Bimbingan bab 5 dan 6		3 Jun 2025	✓	
12	196408131985032002 - Dr AGUS SRI LESTARI, S.Kep., Ns., M.Erg.	6. Bimbingan bab 6	ACC maju sidang skripsi	4 Jun 2025	✓	
12	197201091996031001 - Ns. I WAYAN SUARDANA, S.Kep., M.Kep.	1. Bimbingan skripsi		21 Mei 2025	✓	
13	197201091996031001 - Ns. I WAYAN SUARDANA, S.Kep., M.Kep.	2. Bimbingan skripsi		23 Mei 2025	✓	
14	197201091996031001 - Ns. I WAYAN SUARDANA, S.Kep., M.Kep.	3. Bimbingan skripsi		28 Mei 2025	✓	
15	197201091996031001 - Ns. I WAYAN SUARDANA, S.Kep., M.Kep.	5. Bimbingan bab 5 dan 6		10 Jun 2025	✓	
16	197201091996031001 - Ns. I WAYAN SUARDANA, S.Kep., M.Kep.	6. Bimbingan bab 6	ACC maju sidang skripsi	11 Jun 2025	✓	
17	197201091996031001 - Ns. I WAYAN SUARDANA, S.Kep., M.Kep.	4. Bimbingan skripsi dan melanjutkan revisi bab 5		9 Jun 2025	✓	

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

Nama Mahasiswa : Putu Dita Okta Vianti
 NIM : P07120221149

NO	JENIS	TGL	PENANGGUNG JAWAB	
			TANDA TANGAN	NAMA TERANG
1	Akademik	12 Juni 2025		M. Rai Sukowati
2	Perpustakaan	20 Mei 2025		Dewa Triagjay
3	Laboratorium	20 Mei 2025		Suardain
4	HMJ	20 Mei 2025		Aditya Pratama
5	Keuangan	20 Mei 2025		I A Suabhi R
6	Administrasi umum/ perlengkapan	20 Mei 2025		Budicka

Keterangan :

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Skripsi jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

Denpasar, 12 Juni 2025


**KETUA JURUSAN KEPERAWATAN
 POLTEKKES KEMENKES DENPASAR**

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

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Putu Dita Okta Vianti
NIM : P07120221149
Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan
Jurusan : Keperawatan
Tahun Akademik : 2025

Alamat : Jln Tukad Pakerisan Gang XII No 2

Nomor HP/Email : 0895386316839/ vditaokta@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul :

Hubungan Dukungan Suami Dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Dengan Metode Inspeksi Visual Asam Asetat di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas III Denpasar Utara.

Dan Menyetujui menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan

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

1. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan Pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 30 Juni 2025



Putu Dita Okta Vianti

NIM. P07120221149