LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed Consent

PERSETUJUAN MENJADI PESERTA PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Yang terhormat Saudari, kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Sebelum mengisi jawaban silakan untuk dibaca penjelasan di bawah dengan seksama dan disilakan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Perbedaan Pengetahuan Wanita Usia Subur antara
	Edukasi Menggunakan Flipbook dengan Booklet tentang Inspeksi Visual Asam Asetat
Peneliti Utama	Ni Komang Dian Sukareni
Institusi	Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	Puskesmas II Mendoyo
Sumber Pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan pengetahuan wanita usia subur antara edukasi menggunakan flipbook dengan booklet tentang inspeksi visual asam asetat khususnya di Puskemas II Mendoyo. Jumlah peserta adalah 40 WUS yang memenuhi kriteria dalam penelitian ini. Responden yang dipilih adalah mereka yang bersedia menjadi responden penelitian dan menandatangani lembar persetujuan. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Saudari pada penelitian ini bersifat sukarela. Saudari dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Saudari untuk



berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Saudari diminta untuk menandatangani formulir "Persetujuan Menjadi Peseta Penelitian (Informed Consent)" setelah Saudari benar-benar memahami tentang penelitian ini.

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

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Ni Komang Dian Sukareni dengan no. HP 085338820992

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

Peserta/Subjek Penelitian	Peneliti
()	(Ni Komang Dian Sukareni)
Tanggal:	



Lampiran 2. Surat Mohon Izin Melaksanakan Penelitian



Kementerian Kesenatan Direktorat Jenderal Sumber Daya Manusia Kesehatan

Denpasur, 28 Pebruari 2025

Lampiran

PPO6.02/FXXIVY0867/2025

Mohon Isin Melaksanakan Penelitian

: Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu. Satu Pintu Kabupaten Jembrana Yth

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan di Polickkes 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 membenkan izin penelitian kepada mahasiswa kami yaitu

Nama

: Ni Komang Dian Sukareni : P07124224166

NIM Alamat

: Banjar Yeh Satang, Desa Yeh Sumbul, Kecamatan Mendoyo, Kabupaten

Judul Penelitian

Jembrana, Provinsi Bali Perbedaan Pengetahuan Wanita Usia Subur Antara Edukasi Menggunakan Flybook dengan Booklet tentang Inpeksi Visual Asam Asetat di Puskesmas II

Mendoyo

Tempat Penelitian

: UPTD Puskesmas II Mendoyo

Waktu Penelitian

Jumlah Peneliti

: Maret - April 2025 : I (satu) orang

ohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terimakasih

etua Junisan Kebidanan,

NI Keyut Somoyani SST M Biomed NIP 196904211189032001

Tembusan Kepada Yth.

1. Direktur Poltekkes Denpasar (sebagai laporan)

2. Arsip ADAK

Kementenan Kesehatan tidak menerima suap darikitau gratikiasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap arau gratifa sis sektan taporkan matalui HALO KEMENKES 1500567 dan Untuk kendikasi kaaskan tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada tuman

G Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 3. Surat Keterangan Penelitian



Nomor : 440/15/Diskes/SDMK/2025

: Mohon Ijin Melaksanakan

Penelitian

Negara, 11 Maret 2025

Kepada Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal Pelayanan Terpada Satu Pintu Kabupaten Jembrana

Tempat

Sehubungan dengan surat saudara nomor :PP.06.02/FXXIVV0867/2025, Perihal Permohonan Izin Sendungan Santa Sa Poltekes Denpasar, atas nama :

Nama Mahasiswa

: Ni Komang Dian Sukareni

NIM

: P07124224166

Program Studi

Judul Penelitian

: Perbedaan Pengetahuan Wanita Usia Subur Antara Edukasi Menggunakan Flifbook dengan Booklet tentang Inpeksi Visual Asam Asetat di Puskesmas II Mendoyo .

Tempat Penelitian

: UPTD Puskesmas II Mendoyo

Waktu Penelitian

: 1 Maret - 30 April 2025

Jumlah Peneliti

: 1 Orang

Demikian disampaikan, atas perhatiannya terima kasih.

Waret 2025 Ph. Kepa Dinas Kesehatan Kabupaten Jembrana.

Pembina Tk. I, IV/b, NIP. 19700707 200012 1 010

1. UPTD Puskesmas II Mendoyo

C Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 4. Surat Persetujuan Etik



Pulsekkes Despara-

🙎 falan Sanitasi No. f, Sidakarya,

Denpasar Selatan, Bali 80224 3 (0.361) 710467 th https://pollekkes.denpasar.at id

PERSETUJUAN ETIKI ETHICAL APPROVAL Nomor : DP.04.02/F.XXXII 25/ 369 /2025

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

Perbedaan Pengetahuan Wanita Usia Subur antara Edukasi Menggunakan Flipbook dengan Booklet Tentang Inspeksi Visual Asam Asetat di Puskesmas II Mendoyo

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

Ni Komang Dian Sukareni

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, 17 April 2025

Ketua Komisi Etik Politekkes Kemenkes Denpasar

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

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap daniatau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keasilan tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman https://te.kom/nfo.go.id/verftyPQE.



ampiran Ethical Approval

Nomor

DP 04 02 F XXXII 25/ 369 /202

17 April 202

SARAN REVIEWER

				Saran Ti	ndak lanjut
Nama Peneliti Judul		Reviews	1	Reviewer 2	
Ni Komang Sukareni	Dian	Perbedaan Pengetahua Wanita Usia Subur antar Edukasi Menggunaka Flipbook dengan Bookle Tentang Inspeksi Visua Asam Asetat di Puskesmas Mendoyo	t	dapat	

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Dennasar

Dipindai dengan
CS CamScanner

Lampiran 5. Kegiatan Pelaksanaan Penelitian

N-		KEGIATAN		Jar	ıuar	i		Feb	ruar	i		M	aret			A	pril			N	1ei	
No.	REGIATAN		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Tal	hapan persiapan	1																			
	a.	Pengajuan judul			Allens.	0		12	Link	I Silvery												
	b.	Studi pendahuluan			-						5.											
	c.	Penyusunan proposal	l Par								1/2											
	d.	Konsultasi proposal						Will be														
	d.	Seminar proposal penelitian																				
1	e.	Perbaikan proposal																				
2.	Tal	hapan pelaksanaan																				
	a.	Pengurusan ijin penelitian								1			1	A BOT	500							
1	b.	Pengadaan instrumen							f j								No. A					
	c.	Pengumpulan data																				
	d.	Pengolahan data	1.3																			
	e.	Analisis data				-	1			1												
3.	Tal	hap Pengakhiran Penelitian					1															
	a.	Penyusunan laporan penelitian					4.67			- 1												
	b.	Seminar hasil penelitian			£																	
3	c.	Perbaikan	1		land.	ès,				1289	1											
	d.	Publikasi hasil penelitian	E			P	100	111		1557												

Lampiran 6. Realisasi Anggaran Penelitian

REALISASI ANGGARAN PENELITIAN

No.	Kegiatan	Rencana Biaya
1	Tahap persiapan	
	a. Penyusunan usulan skripsi	Rp. 200.000,00
	b. Seminar usulan skripsi	Rp. 200.000,00
	c. Perbaikan usulan skripsi	Rp. 150.000,00
2	Tahap Pelaksanaan	
	a. Pengurusan izin penelitian	Rp. 100.000,00
	b. Booklet untuk responden	Rp. 700.000,00
	c. Enumerator	Rp. 600.000,00
	d. Data Internet	Rp. 100.000,00
	e. Pengolahan dan analisis data	Rp. 200.000,00
3	Tahap Akhir	
	a. Penyusunan skripsi	Rp. 200.000,00
	b. Seminar skripsi	Rp. 200.000,00
	c. Perbaikan skripsi	Rp. 150.000,00
	d. Biaya publikasi jurnal SINTA	Rp. 1.000.000,00
	Jumlah	Rp. 3.800.000,00

Lampiran 7. Kisi-Kisi Kuesioner Penelitian

KISI-KISI KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG IVA TEST

Indikator	No. Soal	Kunci Jawaban
Pengertian Kanker Serviks	1	Benar
Faktor Risiko Kanker Serviks	2	Salah
Gejala Kanker Serviks	3	Benar
Pencegahan Kanker Serviks	4	Benar
Pengertian Iva Test	5, 15, 16, 20	Benar, Salah, Salah, Benar
Prosedur Iva Test	6,7,8, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 18, 19	Benar, Benar, Benar, Benar, Benar, Salah, Benar, Benar, Benar, Benar, Benar
Tujuan Iva Test	14	Benar

Lampiran 8. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG IVA TEST

١.	Identitas Respon	den		
	Kode Responden	:		
	Usia	:	[] < 20 tahun	[] 20-35 tahun
			[] > 35 tahun	
	Pendidikan	:	[] SD	[] SMP
			[]SMA	[] Perguruan Tinggi
	Status Pekerjaan	:	[] Bekerja	[] Tidak Bekerja

B. Pengetahuan WUS

No.	Efek Samping	Benar	Salah
1.	Kanker serviks merupakan kanker yang terjadi pada serviks atau leher rahim, suatu organ reproduksi wanita yang merupakan pintu masuk kearah rahim.		2
2.	Usia > 35 tahun tidak memiliki resiko terhadap kanker leher lahim.		
3.	Keputihan yang makin lama dan berbau merupakan tanda gejala dini kanker leher rahim.		
4.	Deteksi dini merupakan cara penanggulangan kanker leher rahim.		
5.	Pemeriksaan IVA merupakan cara sederhana dalam deteksi kanker serviks.		
6.	Pemeriksaan IVA cara mudah deteksi kanker serviks yang dapat dilihat langsung dengan mata tanpa bantuan mesin.		
7.	Pemeriksaan IVA dilakukan dengan cara melihat serviks (leher rahim) yang telah diberi asam asetat (asam cuka) 3-5%		

No.	Efek Samping	Benar	Salah
8.	Syarat mengikuti pemeriksan IVA adalah wanita		
	yang sudah pernah melakukan hubungan seksual.		
9.	Skrining pada setiap wanita dilakukan minimal 1x pada usia 35-45 tahun.		n Stept
10.	Pemeriksaan IVA bisa dilakukan di Puskesmas atau Rumah sakit.		
11.	Petugas kesehatan yang hanya bisa melakukan pemeriksaan IVA adalah dokter spesialis Obgyn.		
12.	Skrining IVA memberikan hasil segera, hanya menunggu sekitar dua menit untuk mengetahui hasilnya.		
13.	Suami perlu di libatkan dalam pemeriksaan IVA.		
14.	Tujuan pemeriksaan IVA untuk deteksi dini adanya kanker serviks.		
15.	Terjadi perdarahan pervaginam meskipun telah memasuki masa menopause bukan gejala kanker serviks.		
16.	Dalam melakukan pemeriksaan IVA harus terdapat sumber cahaya untuk melihat serviks.	7	
17.	Sebelum dilakukan pemeriksaan IVA pasien akan mendapatkan informasi tentang prosedur pemeriksaan.		
18.	Pelaksaan skrining ini tidak harus dilakukan di tempat tertutup.		
19.	Untuk melakukan skrining tes IVA ini 24 jam sebelumnya tidak melakukan hubungan seksual.		
20.	Hasil dari uji tes IVA akan dijaga kerahasiaanya.		1

Lampiran 9. Hasil Penelitian Kelompok Kontrol

HASIL PENELITIAN KELOMPOK KONTROL

Kode Resp.	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Pretest	Posttest	N-Gain
K-01	20-35 tahun	SMP	Tidak bekerja	9	15	0,55
K-02	> 35 tahun	SMP	Bekerja	9	15	0,55
K-03	> 35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja	12	18	0,75
K-04	> 35 tahun	SMP	Bekerja	10	14	0,40
K-05	> 35 tahun	SMA	Tidak bekerja	11	17	0,67
K-06	20-35 tahun	SMA	Bekerja	11	17	0,67
K-07	> 35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja	12	18	0,75
K-08	20-35 tahun	SMA	Tidak bekerja	11	15	0,44
K-09	20-35 tahun	SMA	Tidak bekerja	12	15	0,38
K-10	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja	12	18	0,75
K-11	20-35 tahun	SMA	Tidak bekerja	13	17	0,57
K-12	20-35 tahun	SMA	Bekerja	12	14	0,25
K-13	20-35 tahun	SMP	Tidak bekerja	10	16	0,60
K-14	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja	13	17	0,57
K-15	20-35 tahun	SMA	Bekerja	12	16	0,50
K-16	20-35 tahun	SMP	Bekerja	10	14	0,40
K-17	20-35 tahun	SMA	Tidak bekerja	12	16	0,50
K-18	20-35 tahun	SMP	Tidak bekerja	10	16	0,60
K-19	> 35 tahun	SMP	Bekerja	10	14	0,40
K-20	> 35 tahun	SMP	Tidak bekerja	11	17	0,67
K-21	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja	13	16	0,43
K-22	20-35 tahun	SMA	Bekerja	12	17	0,63
K-23	20-35 tahun	SMA	Bekerja	12	18	0,75
K-24	20-35 tahun	SMA	Tidak bekerja	12	18	0,75
K-25	> 35 tahun	SMA	Bekerja	12	18	0,75
K-26	> 35 tahun	SMP	Tidak bekerja	11	16	0,56
K-27	> 35 tahun	SMP	Tidak bekerja	11	16	0,56
K-28	> 35 tahun	SMP	Tidak bekerja	11	16	0,56
K-29	20-35 tahun	SMA	Tidak bekerja	12	18	0,75
K-30	> 35 tahun	SMP	Bekerja	11	16	0,56

Lampiran 10. Hasil Penelitian Kelompok Perlakuan

HASIL PENELITIAN KELOMPOK PERLAKUAN

Kode Resp.	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Pretest	Posttest	N-Gain
P-01	20-35 tahun	SMP	Bekerja	10	18	0,80
P-02	> 35 tahun	SMA	Tidak bekerja	11	17	0,67
P-03	> 35 tahun	SMP	Bekerja	10	17	0,70
P-04	> 35 tahun	SMP	Bekerja	10	17	0,70
P-05	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja	11	18	0,78
P-06	> 35 tahun	SMP	Bekerja	10	17	0,70
P-07	> 35 tahun	SMP	Bekerja	10	17	0,70
P-08	> 35 tahun	SMP	Tidak bekerja	10	16	0,60
P-09	> 35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja	12	20	1,00
P-10	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja	12	19	0,88
P-11	> 35 tahun	SMP	Tidak bekerja	11	18	0,78
P-12	> 35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja	12	20	1,00
P-13	> 35 tahun	SMA	Tidak bekerja	11	18	0,78
P-14	> 35 tahun	SMA	Bekerja	11	18	0,78
P-15	20-35 tahun	SMA	Tidak bekerja	11	17	0,67
P-16	> 35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja	12	17	0,63
P-17	> 35 tahun	SMA	Bekerja	11	18	0,78
P-18	20-35 tahun	SMA	Tidak bekerja	11	18	0,78
P-19	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja	12	19	0,88
P-20	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja	12	20	1,00
P-21	> 35 tahun	SMA	Bekerja	11	18	0,78
P-22	> 35 tahun	SMP	Tidak bekerja	11	18	0,78
P-23	20-35 tahun	SMA	Tidak bekerja	11	19	0,89
P-24	20-35 tahun	SMA	Tidak bekerja	11	18	0,78
P-25	> 35 tahun	SMP	Tidak bekerja	11	17	0,67
P-26	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja	12	19	0,88
P-27	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja	12	19	0,88
P-28	20-35 tahun	SMP	Bekerja	11	18	0,78
P-29	20-35 tahun	SMA	Tidak bekerja	11	17	0,67
P-30	20-35 tahun	SMA	Tidak bekerja	11	19	0,89

Lampiran 11. Uji Normalitas

Tingkat Pengetahuan WUS (Pretest)

		1	ests of N	lormality			
		Kolmo	gorov-Smirr	10v ^a	\$1	hapiro-Wilk	
	Kelompok	Statistic	df	Sig	Statistic	df	Sig.
Pretest	Kontrol	.240	30	.000	.899	30	.008
	Perlakuan	.272	30	.000	.804	30	.000

Hasil uji normalitas dengan Shapiro-Wilk menunjukkan nilai signifikansi < 0,05, sehingga dapat disimpulkan bahwa data tidak berdistribusi normal. Oleh karena itu, analisis dilanjutkan dengan menggunakan uji non-parametrik.

Tingkat Pengetahuan WUS (Posttest)

		1	ests of N	ormality			
		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Kelompok	Statistic	df	Sig	Statistic	df	Sig.
Postlest	Kontrol	.154	30	.066	.898	30	.007
	Perlakuan	.213	30	.001	.902	30	.010

Hasil uji normalitas dengan Shapiro-Wilk menunjukkan nilai signifikansi < 0,05, sehingga dapat disimpulkan bahwa data tidak berdistribusi normal. Oleh karena itu, analisis dilanjutkan dengan menggunakan uji non-parametrik.

Lampiran 12. Perbedaan Pretest dan Posttest Masing-Masing Kelompok

Kelompok Kontrol

Test Statis	ticsa	
	Positiest - Pretest	
Ż	-4.855 ^b	
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	

Hasil uji Wilcoxon menunjukkan nilai signifikansi (Asymp. Sig. 2-tailed) < 0,05, yang berarti terdapat perbedaan yang signifikan sebelum dan sesudah perlakuan. Dengan demikian, terdapat perbedaan tingkat pengetahuan WUS tentang IVA test sebelum dan sesudah diberikan intervensi berupa edukasi menggunakan media booklet.

Kelompok Perlakuan

Test Statist	ics ^a	
	Posttest - Pretest	
Z	-4.917 ^b	
Asymp, Sig. (2-tailed)	.000	
a. Wilcoxon Signed R b. Based on negative		

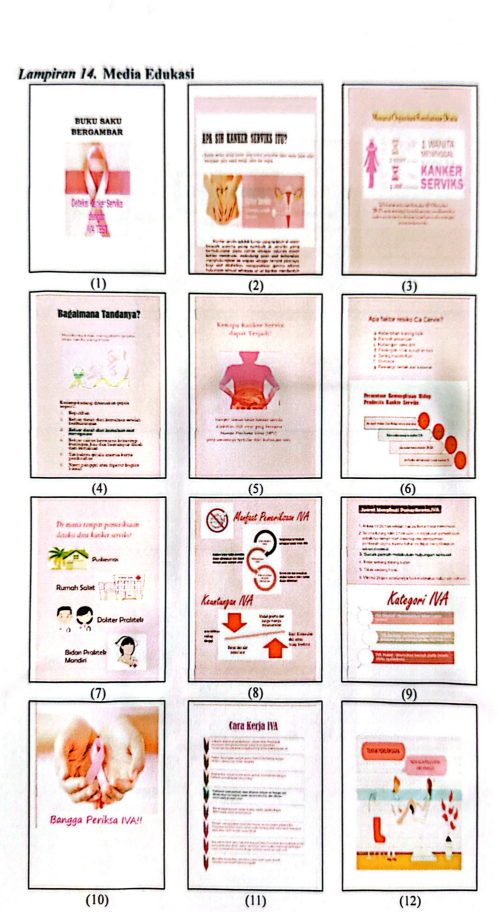
Hasil uji Wilcoxon menunjukkan nilai signifikansi (Asymp. Sig. 2-tailed) < 0,05, yang berarti terdapat perbedaan yang signifikan sebelum dan sesudah perlakuan. Dengan demikian, terdapat perbedaan tingkat pengetahuan WUS tentang IVA test sebelum dan sesudah diberikan intervensi berupa edukasi menggunakan media flipbook.



Lampiran 13. Perbedaan Hasil Posttest Kedua Kelompok

a. Grouping Variable: Kelompok			
000.	Asymp, Sig. (2-tailed)		
809.4-	7		
000.118	Wilcoxon W		
146.000	U yentiri W-nneM		
Positest			
Test Statistics			

Hasil uji Mann Whitney menunjukkan nilai signifikansi (Asymp. Sig. 2-tailed) < 0,05, yang berarti terdapat perbedaan yang signifikan hasil posttest kedua kelompok. Dengan demikian, terdapat perbedaan tingkat pengetahuan WUS tentang IVA test antara kedua kelompok.



Lampiran 15. Dokumentasi



SRIPSI NI KOMANG DIAN SUKARAENI

ORIGINA	ALITY REPORT		
1 SIMILA	0% 7% INTERNET SOURCES	4% PUBLICATIONS	8% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES		
1	0% 7% 4% 8% RITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS STUDE	1%	
2			1%
3		d	1%
4	Part II	X Turnitin Consor	tium 1 _%
5		lyai University	1%
6	Simanjuntak, Elli Syafric "Hubungan Pendidikan Pijat Bayi dengan Perila Melakukan Pijat Secara Malahayati Health Stud	da, Debora Panins Kesehatan tenta ku Ibu Idalam Mandiri", MAHES	sari. ng SA:
7		s Sumatera Utara	a <1%
8		is Islam Riau	<1%
9	adoc.pub Internet Source		<1%

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ni Komang Dian Sukareni

NIM : P07124224166

Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan

Jurusan : Kebidanan Tahun Akademik : 2024/2025

Alamat : Banjar Yeh Satang, Desa Yeh Sumbul, kecamatan

Mendoyo, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali

No. Telp/Email : 085338820992/ <u>sdian77@gmail.com</u>

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

Perbedaan Pengetahuan Wania Usia Subur Antara Edukasi Menggunakan Flipbook Dengan Booklet Tentang Inspeksi Visual Asam Asetat Di Puskesmas II Mendoyo

- Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar Serta memberikan Hak Bebas Royal Non-Ekseklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan publikasikannya di internet atau media untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
- Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam Karya Ilmiah/Skripsi ini, maka segala tuntutan huku yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 19 September 2025 Yang membuat pernyataan



Ni Komang Dian Sukareni NIM. P07124224166







Data Skripsi Mahasiswa

P07124224166

Nama Mahasiswa Ni Komang Dian Sukareni

Fakultas : Jurusan Kebidanan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan : Kebidanan Program RPL

Info Akademik

Semester: 2

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Syarat Sidang Sidang Skripsi

No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Konsultasi judul dan Bab I	tentukan topik dan tema	15 Januari 2025	~	
2	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bimbingan judul penelitian dan Bab 1, 2	lanjutkan penulisan	18 Januari 2025	~	
3	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bimbigan proposal Bab 1,2, dan 3	pertajam latarbelakang tambahkan referensi	6 Februari 2025	~	
4	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bimbingan perbaikan Bab 3 dan Bab 4	perbaiki DO	9 Februari 2025	~	
5	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Revisi Bab III dan Bab IV	jumlah samperl disesuaikan lagi	10 Februari 2025	~	
6	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bimbingan perbaikan Bab 3 dan 4	lanjutkan	10 Februari 2025	~	
7	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Konsultasi Skripsi Bab I-VI	hasil dan pembahasan diperbaiki sesuai teks	18 Mei 2025	~	
8	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Konsultasi Perbaikan Bab 1,2,3 dan 4		19 Mei 2025	~	
9	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Konsultasi perbaikan skripsi		19 Mei 2025	~	
10	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bimbingan proposal Bab 1,2,dan 3		4 Februari 2025	~	
11	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bimbiingan perbaikan Bab 1,2,dan 3		5 Februari 2025	~	
12	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Bimbinga proposal Bab 1,2dan 3	Sesuaikan tinjauan teori dengan variabel penelitian	4 Februari 2025	~	
13	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Bimbingan perbaikan Ban 1,2 dan 3	Data epidemiologi dan latar belakang per tajam untuk lokasi tempat penelitian	5 Februari 2025	~	
14	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Bimbingan perbaikan Bab 1,2 dan 3	Alur penelitian perbaiki	9 Februari 2025	~	
15	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Bimbingan proposal Bab 1,2 dan 3	Teknik sampling dan kriteria inklusi eksklusi sesuaikan	10 Februari 2025	~	
16	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Bimbingan skripsi Bab 1,2,3,4,5 dan 6	Penyajian data hasil penelitian sesuaikan dengan tujuan umum dan khusus	18 Mei 2025	~	
17	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Bimbingan perbaikan skripsi Bab 1,23,4,5, dan 6	Pembahasan bandingkan dengan teori dan penelitian terkait baik yang mendukung atau berlawanan	19 Mei 2025	~	
18	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Bimbingan skripsi Bab 4,5 dan 6	Sesuaikan hasil,pembahasa,keterbatasan dan kesimpulan	19 Mei 2025	~	