

Lampiran 1

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN  
(INFORM CONSENT)**

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

Judul	Perbedaan Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Metode Pompa Asi Sebelum Dan Setelah Diberikan Edukasi Dengan Media Video
Peneliti Utama	Ni Putu Dewi Maharani
Institusi	Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	Wilayah kerja Unit Perinatologi RS BaliMed Karangasem

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan pengetahuan ibu nifas tentang metode pompa ASI sebelum dan setelah diberikan edukasi dengan media video di Unit Perinatologi RS BaliMed Karangasem. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian dan data penelitian hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Ibu dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dalam penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan ibu untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi nilai belajar yang akan diberikan.

Jika setuju menjadi peserta penelitian ini, ibu diminta untuk menandatangani formulir “Persetujuan Setelah Penjelasan (*Inform Consent*)” setelah ibu benar-benar memahami tentang penelitian ini.

Demikian surat pernyataan ini dibuat, bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan ibu untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada ibu.

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

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat:

Peserta/Subjek Penelitian

Peneliti

\_\_\_\_\_  
Tanggal : / /

\_\_\_\_\_  
Tanggal : / /

Lampiran 2

**KISI-KISI DAN KUNCI JAWABAN  
PENYUSUNAN INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA**

<b>Variabel Penelitian</b>	<b>Indikator</b>	<b>Jumlah Butir</b>	<b>Nomor Butir</b>
Pengetahuan ibu nifas tentang metode pompa ASI	Pengertian dan manfaat pompa ASI	2	1, 2
	Persiapan sebelum pompa ASI	1	3
	Teknik pompa ASI	2	4, 5
	Cara penyimpanan ASI perah	2	6, 7
	Cara mencairkan dan memberikan ASI perah pada bayi.	3	8, 9, 10

<b>No. Soal</b>	<b>Jawaban</b>	<b>No. Soal</b>	<b>Jawaban</b>
1	A	6	B
2	B	7	B
3	A	8	B
4	C	9	B
5	A	10	A

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PERBEDAAN PENGETAHUAN IBU NIFAS TENTANG METODE**  
**POMPA ASI SEBELUM DAN SETELAH DIBERIKAN EDUKASI**  
**DENGAN MEDIA VIDEO**

**A. Petunjuk Kuesioner**

4. Isilah identitas secara lengkap dan benar.
5. Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama sebelum menjawab.
6. Berilah jawaban pada semua pertanyaan sesuai dengan pengetahuan yang ibu miliki.

**B. Identitas Responden**

Nama :  
Umur :  
Pendidikan :  
Pekerjaan :  
Hamil ke- :  
Alamat :

**C. Pengetahuan Ibu Tentang Metode Pompa ASI**

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (x) pada pilihan jawaban a, b dan c.

1. Apakah yang dimaksud dengan metode pompa ASI?
  - a. Metode pompa ASI adalah teknik pemerah air susu ibu menggunakan alat bantu berupa pompa ASI untuk mengeluarkan dan mengumpulkan ASI dari payudara
  - b. Metode Pompa ASI adalah cara memberikan ASI kepada bayi dengan menggunakan botol tanpa perlu pemerah ASI terlebih dahulu
  - c. Metode Pompa ASI adalah teknik memijat payudara secara manual untuk merangsang keluarnya ASI tanpa bantuan alat

2. Tujuan penggunaan Metode Pompa ASI adalah...
  - a. Mengurangi kebutuhan ASI perah dan membatasi pemberian ASI eksklusif hingga sebelum usia 6 bulan
  - b. Mempertahankan dan meningkatkan produksi ASI ketika bayi tidak dapat menyusu langsung serta mencegah bendungan ASI melalui pengosongan payudara yang efektif
  - c. Hanya digunakan untuk menyimpan ASI dalam jangka panjang tanpa membantu memenuhi kebutuhan bayi yang terpisah dari ibu
3. Jenis pompa ASI manakah yang digerakkan dengan tangan, tidak membutuhkan listrik dan cocok untuk penggunaan sesekali atau darurat?
  - a. Pompa ASI Manual
  - b. Pompa ASI Elektrik
  - c. Pompa ASI Hospital Grade
4. Apa yang harus dilakukan ibu sebelum memulai memompa ASI?
  - a. Memasang corong ke payudara
  - b. Menyimpan ASI ke dalam kulkas
  - c. Cuci tangan terlebih dahulu
5. Apa yang dapat membuat ASI keluar lebih lancar sebelum memompa?
  - a. Memijat payudara dengan lembut
  - b. Mensterilkan pompa setelah digunakan
  - c. Mengatur kekuatan hisap pompa
6. Durasi yang dianjurkan dalam memompa ASI pada setiap payudara adalah...
  - a. ± 5-10 menit meskipun ASI masih mengalir
  - b. ± 15-20 menit atau sampai aliran ASI melambat
  - c. Lebih dari 30 menit tanpa memperhatikan aliran ASI
7. Posisi corong pompa ASI yang benar adalah...
  - a. Menempel pada bagian luar payudara tanpa memperhatikan posisi puting
  - b. Diposisikan tepat di tengah payudara sehingga puting dan areola masuk dengan nyaman
  - c. Diletakkan hanya pada ujung puting agar tekanan pompa maksimal
8. Bagaimana cara yang benar untuk mencairkan ASI dari *freezer*?
  - a. Dibiarkan di suhu kamar

- b. Dipindahkan ke *chiller* semalaman
  - c. Dipanaskan langsung di atas kompor
9. Urutan pengambilan ASIP dari lemari pendingin sebaiknya menggunakan prinsip?
- a. LIFO (*Last In First Out*)
  - b. FIFO (*First In First Out*)
  - c. Acak saja
10. ASIP tidak boleh dipanaskan dengan?
- a. *Microwave*
  - b. Air hangat
  - c. Air suhu ruangan

Lampiran 4

SCAN BARCODE



### HASIL UJI VALIDITAS KUESIONER

#### Correlations

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	TOTAL
P01 Pearson Correlation	1	,522*	,659*	,530*	,457*	,396*	,384*	,186	,457*	,548*	,821**
Sig. (2-tailed)		,003	,000	,003	,011	,031	,036	,326	,011	,002	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P02 Pearson Correlation	,522*	1	,306	,600*	,384*	,464*	,167	,522*	,110	,355	,785**
Sig. (2-tailed)	,003		,101	,000	,036	,010	,379	,003	,563	,055	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P03 Pearson Correlation	,659*	,306	1	,191	,522*	,327	,306	,247	,384*	,355	,711**
Sig. (2-tailed)	,000	,101		,312	,003	,077	,101	,188	,036	,055	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P04 Pearson Correlation	,530*	,600*	,191	1	-,009	,464*	,327	,261	,261	,339	,664**
Sig. (2-tailed)	,003	,000	,312		,962	,010	,077	,164	,164	,067	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05 Pearson Correlation	,457*	,384*	,522*	-,009	1	-,144	,247	,321	,186	,279	,550**
Sig. (2-tailed)	,011	,036	,003	,962		,448	,188	,083	,326	,136	,002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P06 Pearson Correlation	,396*	,464*	,327	,464*	-,144	1	-,218	,261	,396*	,205	,542**

Correlation		*		*							
Sig. (2-tailed)	,031	,010	,077	,010	,448		,247	,164	,031	,276	,002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P07 Pearson Correlation	,384*	,167	,306	,327	,247	-,218	1	-,302	,110	,355	,388*
Sig. (2-tailed)	,036	,379	,101	,077	,188	,247		,105	,563	,055	,034
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P08 Pearson Correlation	,186	,522*	,247	,261	,321	,261	-,302	1	-,222	,009	,428*
Sig. (2-tailed)	,326	,003	,188	,164	,083	,164	,105		,239	,962	,018
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P09 Pearson Correlation	,457*	,110	,384*	,261	,186	,396*	,110	-,222	1	,279	,428*
Sig. (2-tailed)	,011	,563	,036	,164	,326	,031	,563	,239		,136	,018
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10 Pearson Correlation	,548*	,355	,355	,339	,279	,205	,355	,009	,279	1	,581**
Sig. (2-tailed)	,002	,055	,055	,067	,136	,276	,055	,962	,136		,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TO TA L Pearson Correlation	,821*	,785*	,711*	,664*	,550*	,542*	,388*	,428*	,428*	,581*	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,002	,002	,034	,018	,018	,001	
N	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).

Lampiran 6

**HASIL UJI RELIABILITAS KUESIONER**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,799	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	3,9667	6,654	,807	,740
P02	4,0000	7,034	,652	,760
P03	4,0000	7,103	,623	,763
P04	3,9333	7,237	,554	,771
P05	3,9667	7,620	,407	,788
P06	3,9333	7,651	,391	,790
P07	4,0000	8,069	,244	,806
P08	3,9667	8,102	,227	,809
P09	3,9667	7,757	,355	,794
P10	3,8667	7,361	,504	,777

**HASIL UJI SPSS**

## 1. Karakteristik responden

**Statistics**

		Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Gravida
N	Valid	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0
Mean		2,00	2,00	1,70	1,700
Median		2,00	2,00	2,00	2,000
Mode		2	2	1	2,0
Minimum		1	1	1	1,0
Maximum		3	4	4	3,0
Sum		60	60	51	51,0

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 Tahun	1	3,3	3,3	3,3
	20-35 Tahun	28	93,3	93,3	96,7
	>35 Tahun	1	3,3	3,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perguruan Tinggi	10	33,3	33,3	33,3
	SMA	13	43,3	43,3	76,7
	SMP	4	13,3	13,3	90,0
	SD	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT/Tidak Bekerja	14	46,7	46,7	46,7
	Karyawan Swasta	13	43,3	43,3	90,0
	PNS	1	3,3	3,3	93,3
	Wiraswasta	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### Gravida

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primigravida	10	33,3	33,3	33,3
	Multigravida	19	63,3	63,3	96,7
	Grandemultigravida 1	1	3,3	3,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

## 2. Hasil uji pretest dan posttest

### Statistics

		Pretest	Posttest
N	Valid	30	30
	Missing	0	0
Mean		69,33	96,00
Median		70,00	100,00
Std. Deviation		19,286	7,240
Minimum		20	80
Maximum		100	100

### Pretest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	1	3,3	3,3	3,3
	40	2	6,7	6,7	10,0
	50	5	16,7	16,7	26,7
	60	3	10,0	10,0	36,7
	70	5	16,7	16,7	53,3
	80	8	26,7	26,7	80,0
	90	4	13,3	13,3	93,3
	100	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### Posttest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	80	4	13,3	13,3	13,3
	90	4	13,3	13,3	26,7
	100	22	73,3	73,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### 3. Hasil uji normalitas

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pretest	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%
Posttest	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%

## Descriptives

		Statistic	Std. Error
Pretest	Mean	69,33	3,521
	95% Confidence Interval Lower Bound	62,13	
	for Mean	Upper Bound	76,53
	5% Trimmed Mean	70,00	
	Median	70,00	
	Variance	371,954	
	Std. Deviation	19,286	
	Minimum	20	
	Maximum	100	
	Range	80	
	Interquartile Range	30	
	Skewness	-,548	,427
	Kurtosis	-,048	,833
	Posttest	Mean	96,00
95% Confidence Interval Lower Bound		93,30	
for Mean		Upper Bound	98,70
5% Trimmed Mean		96,67	
Median		100,00	
Variance		52,414	
Std. Deviation		7,240	
Minimum		80	
Maximum		100	
Range		20	
Interquartile Range		10	
Skewness		-1,542	,427
Kurtosis		,877	,833

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest	,177	30	,018	,946	30	,134
Posttest	,443	30	,000	,587	30	,000

a. Lilliefors Significance Correction

#### 4. Hasil uji Wilcoxon

##### Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Posttest - Pretest	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	,00	,00
	Positive Ranks	28 <sup>b</sup>	14,50	406,00
	Ties	2 <sup>c</sup>		
	Total	30		

a. Posttest < Pretest

b. Posttest > Pretest

c. Posttest = Pretest

##### Test Statistics<sup>a</sup>

	Posttest - Pretest
Z	-4,650 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 8



**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>

**PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL**  
Nomor: DP.04.02/F.XXIV.26/ 165 /2026

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 Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Metode Pompa ASI Sebelum Dan Setelah Diberikan Edukasi Dengan Media Video

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

Ni Putu Dewi Maharani

**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, 25 Februari 2026

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 9



**Kementerian Kesehatan**  
**Direktorat Jenderal**  
**Sumber Daya Manusia Kesehatan**

Politeknik Kesehatan Denpasar

Jalan Sankasi No. 1, Sankarya

Denpasar Selatan, Bali 80224

(0361) 70447

<https://www.poltekkes-denpasar.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXIV.14/1816 /2026  
Lampiran : -  
Hal : **Mohon Izin Melaksanakan Penelitian**

Denpasar, 5 Februari 2026

Yth : Kepala Direktur RS BaliMed

Di - Karangasem

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan di Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahun Akademik 2025/2026, 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 Dewi Maharani  
NIM : P07124225110  
Alamat : BD. Ngis Kelod, Ds. Tribuana, Kec. Abang, Kab. Karangasem  
Judul Penelitian : Perbedaan Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Metode Pompa ASI Sebelum Dan Setelah Diberikan Edukasi Dengan Media Video  
Tempat Penelitian : Unit Perinatologi RS BaliMed Karangasem  
Waktu Penelitian : Februari-Maret 2026  
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,

**Ni Ketut Somoyani, SST, M.Biomed.**  
NIP:196904211989032001

Tembusan Kepada Yth. :

1. Direktur Poltekkes Denpasar ( sebagai laporan )
2. Arsip ADAK
3. Kepala Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas II Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Barat

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://te.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 10



Karangasem, 9 Februari 2026

No : 158/TU/RSKM/EXT/III/2026  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Pelaksanaan Uji Coba Instrumen/Kuesioner

Kepada Yth.  
Ni Putu Dewi Maharani  
di-

Tempat

Dengan Hormat

Menindaklanjuti Surat Saudara/i Nomor : PP.06.02./F.XXIV-14/0468/2026, Tanggal, 5 Februari 2026, Perihal : Mohon Ijin Melaksanakan Uji Coba Instrumen/Kuesioner yang telah diajukan sebelumnya kepada RS. Kasna Medika, bersama ini kami sampaikan bahwa Saudara/i **telah diizinkan** untuk melaksanakan kegiatan tersebut di RS. Kasna Medika.

Dalam pelaksanaan kegiatan tersebut, Saudara/i diharapkan untuk tetap mematuhi seluruh ketentuan dan peraturan yang berlaku di lingkungan RS. Kasna Medika, serta menjaga kerahasiaan data dan informasi yang diperoleh selama proses penelitian berlangsung.

Demikian surat izin ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerja samanya, kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,



**dr. I Wawan Yogi Primasatya, S.Ked**  
Direktur RS. Kasna Medika

Tembusan :  
1. Arsip

Jl. Singaraja-Amlapura, Br. Dinas Labuan Sari, Desa Tianyar Barat, Kec. Kubu, Kab. Karangasem,  
Kode Pos : 80853, Tlp. (0363) 4320991/(0363) 4320998, E-mail : kasnamedikahospital@gmail.com



**SURAT IJIN TEMPAT STUDI PENDAHULUAN & PENGAMBILAN DATA**

**No : 182/TU/RSBMK/EXT/III/2026**

Berdasarkan surat dari Poltekkes Kemenkes Denpasar dengan nomor : **PP.06.02/F.XXIV.14/0826/2026** tentang Permohonan Izin Tempat Studi Pendahuluan & Pengambilan Data untuk melaksanakan Studi Pendahuluan & Pengambilan Data di RS BaliMed Karangasem, terkait hal tersebut kami memberikan ijin kepada :

Peneliti Utama : Ni Putu Dewi Maharani, A. Md. Keb  
NIM : P07124225110  
Program Study : Sarjana Terapan Kebidanan  
Fakultas : Poltekkes Kemenkes Denpasar  
Judul Penelitian/Skripsi : Perbedaan Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Metode Pompa ASI Sebelum dan Setelah Diberikan Edukasi Dengan Media Video  
Unit/Tempat Penelitian : Ruang Perinatologi RS BaliMed Karangasem  
Periode Penelitian : Februari – Maret 2026  
Jumlah Peneliti : 1 Orang

Peneliti diwajibkan untuk memenuhi persyaratan sebagai berikut :

1. Menyimpan Surat Ijin Tempat Studi Pendahuluan untuk pemeriksaan sewaktu-waktu.
2. Menyerahkan laporan perkembangan studi pendahuluan
3. Melaporkan ke bagian SDM jika ada perubahan penelitian atau judul

Demikian Surat ijin ini kami buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Amlapura, 06 Maret 2026

Mengetahui,

Direktur RS BaliMed Karangasem

**dr. I Nengah Suranten, M.M.**  
2014.12.01.006

Lampiran 12

**DOKUMENTASI**



Ibu nifas sedang mengisi kuesioner *pretest* sebelum menerima edukasi dengan media video



Ibu nifas sedang memperhatikan penyuluhan tentang pentingnya pemberian ASI pada bayi yang dirawat



Ibu nifas sedang mengisi kuesioner *posttest* setelah menerima edukasi dengan media video

## TURNITIN

### PERBEDAAN PENGETAHUAN IBU NIFAS TENTANG METODE POMPA ASI SEBELUM DAN SETELAH DIBERIKAN EDUKASI DENGAN MEDIA VIDEO

#### ORIGINALITY REPORT

<b>24%</b> SIMILARITY INDEX	<b>14%</b> INTERNET SOURCES	<b>13%</b> PUBLICATIONS	<b>13%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

#### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<b>6%</b>
<b>2</b>	Submitted to Keimyung University Student Paper	<b>&lt;1%</b>
<b>3</b>	Submitted to Majmaah University Student Paper	<b>&lt;1%</b>
<b>4</b>	Submitted to Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Student Paper	<b>&lt;1%</b>
<b>5</b>	<a href="https://scholar.archive.org">scholar.archive.org</a> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>6</b>	OVIA RAMADHANI. "PENGARUH PIJAT OKSITOSIN TERHADAP PENINGKATAN PRODUKSI ASI PADA IBU NIFAS", Open Science Framework, 2023 Publication	<b>&lt;1%</b>

7	VISTI DELVINA, Rahmi Sari Kasoema, Nina Fitri. "FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PRODUKSI AIR SUSU IBU (ASI) PADA IBU MENYUSUI", Human Care Journal, 2022 Publication	<1%
8	beranicoba-cobaberani.blogspot.com Internet Source	<1%
9	www.neliti.com Internet Source	<1%
10	Submitted to Konsorsium Turnitin Relawan Jurnal Indonesia Student Paper	<1%
11	Amelia Donsu, Fredrika N Losu, Hawa Marasabessy. "ASUPAN SARI KACANG HIJAU (VIGNA RADIATA) PADA IBU NIFAS MEMPENGARUHI BERAT BADAN BAYI", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2021 Publication	<1%
12	jmp-unpak.id Internet Source	<1%
13	openjournal.unpam.ac.id Internet Source	<1%
14	Submitted to Sheffield Hallam University Student Paper	<1%
15	Jurnalku.org Internet Source	<1%

16	<a href="https://storage-imelda.s3.ap-southeast-1.amazonaws.com">storage-imelda.s3.ap-southeast-1.amazonaws.com</a> Internet Source	<1%
17	Submitted to University of Edinburgh Student Paper	<1%
18	<a href="https://repository.stiedewantara.ac.id">repository.stiedewantara.ac.id</a> Internet Source	<1%
19	<a href="https://selisik.sttbandung.ac.id">selisik.sttbandung.ac.id</a> Internet Source	<1%
20	Submitted to Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura Student Paper	<1%
21	Submitted to Griffth University Student Paper	<1%
22	Submitted to University of St Andrews Student Paper	<1%
23	Yessy Angelita Siantari, Suzy Noviyanti. "PENGARUH PENGALAMAN, INDEPENDENSI, SKEPTISISME PROFESIONAL AUDITOR PADA PENDETEKSIAN KECURANGAN", Jurnal Akuntansi, 2024 Publication	<1%
24	<a href="http://www.promocare.gob.mx">www.promocare.gob.mx</a> Internet Source	<1%



154 archive.org  
Internet Source

<1%

155 doku.pub  
Internet Source

<1%

ACC/Ka. Unit Perpustakaan



Abdur Rahman, SKM., S.IPI., MA  
Nip.196809171989031005

Exclude quotes  On

Exclude matches  Off

Exclude bibliography  On



### Data Skripsi Mahasiswa

N I M	P07124225110
Nama Mahasiswa	Ni Putu Dewi Maharani
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Kebidanan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Program RPL Semester : 2

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Syarat Sidang Sidang Skripsi

#### Bimbingan

No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	197202021992032004 - NI NYOMAN SUINDRI, S.Si.T.,M.Keb.	Konsultasi hasil skripsi (BAB V dan BAB VI)	perbaiki penulisan data	6 Mei 2026	✓	
2	198101302002122001 - NI WAYAN ARMINI, S.ST, M.Keb	Konsultasi hasil skripsi (BAB V dan BAB VI)	revisi sesuai arahan	6 Mei 2026	✓	
3	197202021992032004 - NI NYOMAN SUINDRI, S.Si.T.,M.Keb.	Konsultasi revisi pada abstrak dan pembahasan	lengkapu komponen abstrak dan ringkasan	7 Mei 2026	✓	
4	198101302002122001 - NI WAYAN ARMINI, S.ST, M.Keb	Konsultasi revisi ringkasan penelitian	revisi sesuai arahan	7 Mei 2026	✓	
5	197202021992032004 - NI NYOMAN SUINDRI, S.Si.T.,M.Keb.	Konsultasi revisi pembahasan	pertajam pembahasan	8 Mei 2026	✓	
6	198101302002122001 - NI WAYAN ARMINI, S.ST, M.Keb	Konsultasi tata cara penulisan dan tabel	revisi sesuai arahan	8 Mei 2026	✓	
7	197202021992032004 - NI NYOMAN SUINDRI, S.Si.T.,M.Keb.	Konsultasi persiapan ujian skripsi	persiapkan dengan baik	11 Mei 2026	✓	
8	198101302002122001 - NI WAYAN ARMINI, S.ST, M.Keb	Konsultasi persiapan ujian skripsi	revisi sesuai arahan	11 Mei 2026	✓	

## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Putu Dewi Maharani  
NIM : P07124225110  
Program Studi : Sarjana Terapan  
Lingkungan Jurusan : Kebidanan  
Tahun Akademik : 2025/2026  
Alamat : BD. Ngis Kelod, Tribuana, Abang, Karangasem  
Nomor HP/Email : [085737691350](tel:085737691350)/[dewimaharani98.dm@gmail.com](mailto:dewimaharani98.dm@gmail.com)

Dengan ini menyerahkan berkas Skripsi dengan Judul :

Perbedaan Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Metode Pompa ASI Sebelum Dan Setelah Diberikan Edukasi Dengan Media Video.

1. Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif 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 30 Mei 2026

Yang Membuat Pernyataan



Ni Putu Dewi Maharani

NIM. P07124225110