



## Lampiran 2

### PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (*Informed Consent*) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Ibu/Saudari, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Efektifitas <i>Woolwich Massage</i> terhadap Kelancaran Produksi ASI pada <i>Early Postpartum</i>
Peneliti Utama	Ni Made Putri Mahendri
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Peneliti lain	-
Lokasi Penelitian	UPTD Puskesmas Mengwi i
Sumber Dana	Swadana
Waktu Pelaksanaan	8 Oktober – 7 November 2025

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui efektifitas dari *woolwich massage* terhadap kelancaran produksi ASI pada *early postpartum* di UPTD. Puskesmas Mengwi I. Jumlah sampel yang digunakan sebanyak 54 orang yang dibagi menjadi 2 kelompok yaitu kelompok intervensi 27 orang dan kelompok kontrol 27 orang dengan syaratnya yaitu ibu *postpartum* normal, tidak menggunakan obat suplemen pelancar ASI, tidak dalam kondisi Kekurangan Energi Kronik (KEK) yang dilihat dari ukuran lingkaran lengan atas, tidak sedang mengalami *postpartum blues*, tidak mempunyai kelainan pada bagian payudara, tidak anemia dan ibu nifas yang bersedia menjadi responden dengan menanda tangani *informed consent*.

Pengumpulan data dilakukan dengan cara responden dibagi menjadi 2 kelompok sesuai dengan cakupan wilayah Puskesmas Mengwi I bagian utara utara (wilayah Desa Kuwum, Sembung, Sobangan, Baha, Werdi Bhuwana) menjadi kelompok intervensi dan bagian selatan selatan (wilayah Desa Mengwitani, Kekekan, Gulingan, Mengwi) menjadi kelompok kontrol. Kemudian meminta responden mengisi kuesioner *pre-test*. Kelompok perlakuan diberikan asuhan *postpartum*, KIE sesuai standar dan inovasi *woolwich massage* dalam durasi 15 menit, sebanyak dua kali sehari diwaktu pagi dan sore hari selama tiga hari (6 kali pemijatan). Kelompok kontrol diberikan asuhan *postpartum* KF 2 dan KIE sesuai SOP di UPTD. Puskesmas Mengwi I. Setelah observasi selama 3 hari, kembali dilakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan yang sama dari kuesioner tentang kelancaran produksi ASI pada kedua kelompok.

Kepesertaan dalam penelitian ini secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian yaitu jika terbukti secara ilmiah dapat membantu ibu nifas melancarkan produksi ASI. Tidak ada efek samping bagi responden dalam penelitian ini.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan berupa *souvenir* sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Ibu/Saudari pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu/Saudari dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Data yang diperoleh dari penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan tetap dijaga kerahasiaannya. Pada penelitian ini dilaksanakan tanpa ada konflik kepentingan antara peneliti dengan pihak lain.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Ibu/Saudari diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai \*Peserta Penelitian/ \*Wali' setelah Ibu/Saudari benar-benar memahami tentang penelitian ini. Ibu/Saudari akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

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

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Ni Made Putri Mahendri (No. HP/WA : 082144059729).

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

**Peserta penelitian**

**Wali**

---

Tanda tangan dan Nama  
Tanggal (wajib diisi):    /    /

---

Tanda tangan dan Nama  
Tanggal (wajib diisi):    /    /

**Hubungan dengan Peserta Penelitian/Subyek Penelitian**

---

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

**Peneliti**

\_\_\_\_\_

Tanda Tangan dan Nama

\_\_\_\_\_

Tanggal

**Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila**  
Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta  
Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta  
Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive).

Catatan:

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.

**Saksi:**

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Nama dan Tanda tangan saksi*

\_\_\_\_\_

*Tanggal*

*(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)*

**Lampiran 3****Realisasi Anggaran Penelitian**

<b>No</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>Biaya (Rp)</b>
1	Penyusunan proposal, pengetikan dan Penggandaan	200.000,00
2	Penelusuran <i>literature</i>	100.000,00
3	Transportasi	100.000,00
4	Seminar Proposal	100.000,00
5	Perbaikan proposal	100.000,00
6	Pengurusan <i>Ethical Clearence</i> dan Ijin Penelitian	100.000,00
7	Pelaksanaan Penelitian	200.000,00
8	Transportasi	100.000,00
9	Pengecekan plagiarism	50.0000,00
10	Jasa Enumerator	300.0000,00
11	Souvenir Responden	1.350.0000,00
12	Menyusun skripsi, pengetikan dan Penggandaan	250.000,00
13	Ujian Skripsi (print dan fotocopy)	200.000,00
14	Perbaikan Skripsi	200.000,00
	<b>Jumlah</b>	<b>3.350.000,00</b>

## Lampiran 4

### Kuisisioner Skrining Kesehatan Jiwa Dengan Instrumen EPDS Pada Ibu Nifas

Silakan memilih jawaban yang paling mirip dengan perasaan anda selama 7 hari terakhir, tidak hanya perasaan anda hari ini.

	Pertanyaan	No.	Pertanyaan
1.	Saya dapat tertawa dan melihat segi kelucuan hal-hal tertentu: a. Seperti biasanya b. Sekarang tidak terlalu sering c. Sekarang agak jarang d. Tidak sama sekali	6.	Banyak hal menjadi beban untuk saya: a. Ya, seringkali saya sama sekali tidak dapat mengatasinya b. Ya, kadang saya tidak dapat mengatasi seperti biasanya c. Tidak, biasanya saya dapat mengatasinya dengan baik d. Tidak, saya dapat mengatasinya dengan baik seperti biasanya
2.	Saya menanti-nanti untuk melakukan sesuatu dengan penuh harapan: a. Hampir seperti biasanya b. Agak berkurang dari biasanya c. Jelas berkurang dari biasanya d. Hampir tidak sama sekali	7.	Saya merasa begitu sedih sampai sulit tidur: a. Ya, hampir selalu b. Ya, kadang-kadang c. Tidak, tidak sering d. Tidak, tidak pernah
3.	Saya menyalahkan diri sendiri jika ada sesuatu yang tidak berjalan dengan baik: a. Ya, hampir selalu b. Ya, kadang-kadang c. Tidak terlalu sering d. Tidak, tidak pernah	8.	Saya merasa sedih atau susah: a. Ya, hampir selalu b. Ya, sering c. Jarang d. Tidak pernah
4.	Saya merasa cemas atau khawatir tanpa alasan: a. Tidak, tidak sama sekali b. Hampir tidak pernah c. Ya, kadang-kadang d. Ya, amat sering	9.	Saya merasa sangat sedih sehingga saya menangis: a. Ya, hampir selalu b. Ya, sering c. Hanya sekali-kali d. Tidak pernah
5.	Saya merasa takut atau panik tanpa alasan: a. Ya, sering sekali b. Ya, kadang-kadang c. Tidak, tidak terlalu d. Tidak, tidak pernah sama sekali	10.	Pikiran untuk mencelakai diri sendiri sering muncul: a. Ya, agak sering b. Kadang-kadang c. Hampir tidak pernah d. Tidak pernah

**Total Skor :**

## Penilaian Skrining Kesehatan Jiwa dengan Instrumen Kuesioner EPDS

### 1. Skoring jawaban

Setiap pertanyaan memiliki empat pilihan yang mungkin, yang diberi nilai dari 0 sampai 3

- a. Pertanyaan 1,2, dan 4 : mendapatkan nilai 0, 1, 2, atau 3 dengan kotak paling atas mendapatkan nilai 0 dan kotak paling bawah mendapatkan nilai 3
- b. Pertanyaan 3,5 sampai dengan 10: merupakan penilaian terbalik, dengan kotak paling atas mendapatkan nilai 3 dan kotak paling bawah mendapatkan nilai 0
- c. Pertanyaan 10 merupakan pertanyaan yang menunjukkan keinginan bunuh diri

### 2. Interpretasi hasil skrining

Nilai maksimal dari pengisian kuesioner ini adalah 30. Hasil skrining kesehatan jiwa dengan instrumen EPDS dapat diinterpretasikan sebagai berikut:

<b>Total Skor</b>	<b>Interpretasi</b>
0-12	tidak menunjukkan gejala signifikan
$\geq 13$	terindikasi/menunjukkan kemungkinan gejala depresi

## Lampiran 5

### Kuesioner

#### Petunjuk Pengisian

1. Tanyakan pada petugas jika ada pertanyaan yang belum dimengerti.
2. Berikan jawaban dengan memberikan tanda centang (√) pada jawaban yang paling sesuai.
3. Nomor responden diisi oleh petugas

#### Data Umum

No. Responden : .....

1. Umur

- Umur < 20 tahun  
 Umur 20-35 tahun  
 Umur > 35 tahun

4. Paritas

- Melahirkan Pertama kali  
 Melahirkan > 1 kali

2. Pendidikan

- SD  
 SMP  
 SMA/SMK/MA  
 Perguruan Tinggi

3. Pekerjaan

- Bekerja  
 Tidak Bekerja

### Kuesioner Produksi ASI

Isilah kolom jawaban di bawah ini dengan memberikan tandak checklist ( ✓ )

No	Pertanyaan	Jawaban <i>Pre-test</i>		Jawaban <i>Post-test</i>	
		Ya	Tidak	Ya	Tidak
1	Payudara ibu tegang sebelum menyusui				
2	Ibu merasakan payudara penuh berisi ASI				
3	Frekuensi bayi menyusui paling sedikit 8 kali dalam sehari				
4	Bayi tertidur tenang setelah menyusui selama 2-3 jam				
5	Ibu merasakan refleks pengeluaran air susu				
6	Bayi BAK 6-8 kali selama 24 jam				
7	ASI merembes dengan sendiri				
8	Ibu merasakan bayi menghisap kuat				
9	Ibu melihat adanya reflek menelan yang baik				
10	Saat bayi menyusui terdengar irama perlahan				
<b>Total Score</b>		=		=	

Sumber: (Maesaroh, 2019)

## Lampiran 6

### Standar Operasional Prosedur

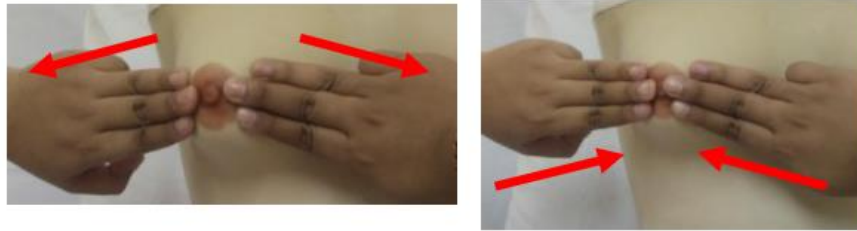
#### Teknik *Woolwich Massage*

Nama Tindakan	: <i>Massage Woolwich</i>
Pengertian	: <i>Massage woolwich</i> adalah pijat yang dilakukan di laktiferus daerah sinus 1-1,5 cm diatas areola, dengan tujuan untuk menyekresi ASI yang terletak pada sinus laktiferus. <i>Massage woolwich</i> merupakan suatu rangsangan pemijatan yang diberikan pada ibu agar ibu bisa rileks dan nyaman sehingga hormon prolaktin dan oksitosin dapat meningkat, pengeluaran oksitosin oleh hipofisis yang berperan dalam memeras keluar ASI dari alveoli.
Tujuan Tindakan	: Meningkatkan refleks prolaktin dan refleks oksitosin ( <i>let down reflex</i> ), mencegah terjadinya penyumbatan, memperbanyak produksi ASI dan mencegah peradangan atau bendungan pada payudara.
Manfaat Tindakan	: Memperlancar produksi ASI
Petugas	: Ibu nifas
Alat dan Bahan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kursi</li><li>2. Minyak zaitun</li><li>3. Waslap</li><li>4. Handuk</li><li>5. Kom sedang/baskom kecil</li><li>6. Air hangat matang</li></ol>
Prosedur Kerja	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mencuci tangan</li><li>2. Menyiapkan alat dan bahan (handuk, air hangat, waslap, kom sedang, kursi, minyak zaitun)</li><li>3. Duduklah dengan nyaman dan rileks di kursi.</li></ol>

4. lepaskan pakaian anda, kemudian pasang handuk di dada anda
5. Olesi tangan dengan minyak zaitun.

**6. Gerakan Pertama**

Pijat payudara dengan menggunakan tiga jari kanan dan kiri yaitu jari telunjuk, tangan, dan manis. Lalu melakukan gerakan maju kedepan dan melengkung sehingga jari menyentuh puting susu. Gerakan ini dilakukan sebanyak 15 kali.

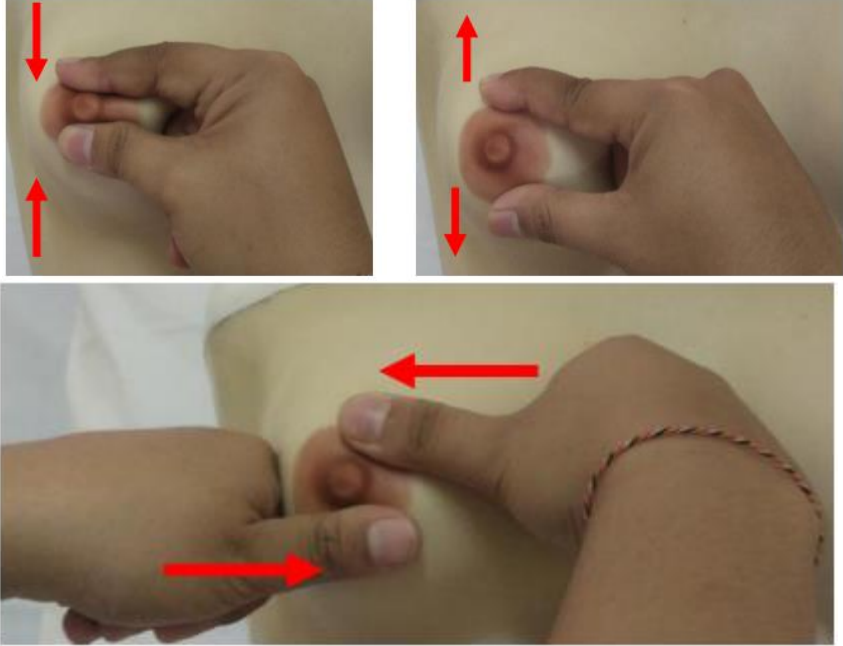


7. **Gerakan kedua** Kedua ibu jari kanan dan kiri yang mengarah ke atas di letakkan pada sisi puting, kemudian gerakan keatas dan kebawah yang dilakukan sebanyak 15 kali.



8. **Gerakan ketiga** dengan menggunakan dua jari dengan gerakan keatas dan kebawah dan dilakukan sebanyak 15 kali.



	<p>9. <b>Gerakan keempat</b> dengan menggunakan kedua ibu jari kanan dan kiri yang diletakkan diatas dan dibawah putting, dengan gerakan maju mundur secara bergantian dilakukan sebanyak 15 kali.</p> <p>10. Gerakan terakhir melakukan cara pemerahan ASI dengan jari dengan meletakkan ibu jari diatas dan bawah putting mulai dari areola mammae. Kemudian dilakukan pemijatan ringan ke arah putting sampai mengeluarkan ASI. Ibu boleh langsung menyusui banyinya atau menyimpan ASI yang keluar.</p>  <p>11. Bersihkan daerah mammae dengan waslap yang telah dibasahi dengan air hangat</p> <p>12. Keringkan payudara dengan handuk</p> <p>13. Cuci tangan</p>
Daftar Pustaka	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Farida, S., Setyorini, C. And Retno, Z.M. (2022) 'Pijat Woolwich Untuk Meningkatkan Produksi Asi Pada Ibu Menyusui Tahun Pertama', In Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional, Pp. 393–398.</li> <li>2. Natalina, R. (2025) 'Efektivitas Woolwich Massage Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Post Partum', <i>Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan (Journal Of Midwifery Science And Health)</i>, 16(01), Pp. 20–24.</li> <li>3. Girsang, B.M. Et Al. (2023) <i>Evidence Based Practice Periode Nifas</i>.</li> </ol>

**Lampiran 7**

**Lembar Observasi**

No Responden :

Nama :

Kelompok : Intervensi

	<i>Pre-test</i>	<b>Pemijatan 1</b>	<b>Pemijatan 2</b>	<b>Pemijatan 3</b>	<b>Pemijatan 4</b>	<b>Pemijatan 5</b>	<b>Pemijatan 6</b>	<i>Post-test</i>
<b>Tanggal</b>	/ /2025	/ /2025		/ /2025		/ /2025		/ /2025
	Observasi Hari ke-1			Observasi Hari ke-2		Observasi Hari ke-3		
<b>Jam</b>								
<b>Skor</b>								
	<i>Pre-test</i>							<i>Post-test</i>
<b>Keterangan:</b>								

No Responden :

Nama :

Kelompok : Kontrol

	<i>Pre-test</i>	<b>Asuhan Nifas dan KIE Sesuai SOP Puskesmas</b>			<i>Post-test</i>
<b>Tanggal</b>	/ /2025	/ /2025	/ /2025	/ /2025	/ /2025
		Observasi Hari ke-1	Observasi Hari ke-2	Observasi Hari ke-3	
<b>Skor</b>					
	<i>Pre-test</i>				<i>Post-test</i>
<b>Keterangan:</b>					

**Lampiran 8 Analisis SPSS (Statistical Package for the Social Sciences)**

**Statistics**

	umur kontrol	umur perlakuan	pendidikan kontrol	pendidikan perlakuan	paritas kontrol	paritas perlakuan	pekerjaan kontrol	pekerjaan perlakuan
N Valid	27	27	27	27	27	27	27	27
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

**umur kontrol**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	3	11.1	11.1	11.1
	20-35 tahun	19	70.4	70.4	81.5
	> 35 tahun	5	18.5	18.5	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**umur perlakuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	4	14.8	14.8	14.8
	20-35 tahun	18	66.7	66.7	81.5
	> 35 tahun	5	18.5	18.5	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**pendidikan kontrol**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	4	14.8	14.8	14.8
	SMA	15	55.6	55.6	70.4
	Perguruan Tinggi	8	29.6	29.6	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**pendidikan perlakuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	2	7.4	7.4	7.4
SMA	15	55.6	55.6	63.0
Perguruan Tinggi	10	37.0	37.0	100.0
Total	27	100.0	100.0	

**paritas kontrol**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid primipara	19	70.4	70.4	70.4
multipara	8	29.6	29.6	100.0
Total	27	100.0	100.0	

**paritas perlakuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid primipara	16	59.3	59.3	59.3
multipara	11	40.7	40.7	100.0
Total	27	100.0	100.0	

**pekerjaan kontrol**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid bekerja	19	70.4	70.4	70.4
tidak bekerja	8	29.6	29.6	100.0
Total	27	100.0	100.0	

**pekerjaan perlakuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid bekerja	22	81.5	81.5	81.5
tidak bekerja	5	18.5	18.5	100.0
Total	27	100.0	100.0	

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	43.403	1	43.403	135.569	.000 <sup>b</sup>
	Residual	8.004	25	.320		
	Total	51.407	26			

a. Dependent Variable: pre kontrol ASI

b. Predictors: (Constant), post kontrol ASI

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		27
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.55483689
Most Extreme Differences	Absolute	.391
	Positive	.282
	Negative	-.391
Test Statistic		.391
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.450	1	8.450	5.942	.022 <sup>b</sup>
	Residual	35.550	25	1.422		
	Total	44.000	26			

a. Dependent Variable: pre perlakuan ASI

b. Predictors: (Constant), pos perlakuan ASI

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		27
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.16932134
Most Extreme Differences	Absolute	.162
	Positive	.162
	Negative	-.107
Test Statistic		.162
Asymp. Sig. (2-tailed)		.068 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pre kontrol ASI	27	3	7	4.85	1.406
pre perlakuan ASI	27	3	7	5.00	1.301
Valid N (listwise)	27				

**Statistics**

		pre kontrol ASI	pre perlakuan ASI
N	Valid	27	27
	Missing	0	0
Mean		4.85	5.00
Median		4.00	5.00
Mode		4	4
Std. Deviation		1.406	1.301
Minimum		3	3
Maximum		7	7

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	pre perlakuan ASI - pre kontrol ASI
Z	-.374 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.708

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

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pre kontrol ASI	27	3	7	4.85	1.406
post kontrol ASI	27	3	7	5.04	1.344
Valid N (listwise)	27				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pre perlakuan ASI	27	3	7	5.00	1.301
pos perlakuan ASI	27	6	10	7.37	1.079
Valid N (listwise)	27				

**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
pos perlakuan ASI - pre perlakuan ASI	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
perlakuan ASI	Positive Ranks	24 <sup>b</sup>	12.50	300.00
	Ties	3 <sup>c</sup>		
	Total	27		

- a. pos perlakuan ASI < pre perlakuan ASI
- b. pos perlakuan ASI > pre perlakuan ASI
- c. pos perlakuan ASI = pre perlakuan ASI

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Post- kontrol ASI - post perlakuan ASI
Z	-4.372 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

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

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
post kontrol ASI	27	3	7	5.04	1.344
pos perlakuan ASI	27	6	10	7.37	1.079
Valid N (listwise)	27				

**Statistics**

		post kontrol ASI	pos perlakuan ASI
N	Valid	27	27
	Missing	0	0
Mean		5.04	7.37
Median		5.00	7.00
Mode		4	7
Std. Deviation		1.344	1.079
Minimum		3	6
Maximum		7	10

**Ranks**

	kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
posttest ASI	kontrol	27	16.59	448.00
	perlakuan	27	38.41	1037.00
Total		54		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	posttest ASI
Mann-Whitney U	70.000
Wilcoxon W	448.000
Z	-5.218
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: kelompok

**Test of Homogeneity of Variance**

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
pre kontrol ASI	Based on Mean	.598	1	52	.443
	Based on Median	.021	1	52	.886
	Based on Median and with adjusted df	.021	1	40.362	.886
	Based on trimmed mean	.577	1	52	.451

### Test of Homogeneity of Variances

ASI

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.598	1	52	.443

### ANOVA

ASI

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.296	1	.296	.161	.689
Within Groups	95.407	52	1.835		
Total	95.704	53			

### Descriptives

	kelompok		Statistic	Std. Error
ngain_persen	perlakuan	Mean	46.46	4.853
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 36.49	
			Upper Bound 56.44	
		5% Trimmed Mean	46.07	
		Median	50.00	
		Variance	635.957	
		Std. Deviation	25.218	
		Minimum	0	
		Maximum	100	
		Range	100	
		Interquartile Range	27	
		Skewness	.100	.448
		Kurtosis	.603	.872
		Kontrol	Kontrol	Mean
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 1.84			
	Upper Bound 7.22			
5% Trimmed Mean	2.63			
Median	.00			
Variance	131.213			
Std. Deviation	11.455			
Minimum	33			
Maximum	33			
Range	67			
Interquartile Range	0			
Skewness	.007			.448
Kurtosis	4.808			.872

### Tests of Normality

	kelompok	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
ngain_persen	perlakuan	.148	27	.132	.931	27	.073
	Kontrol	.408	27	.000	.644	27	.000

a. Lilliefors Significance Correction

### Ranks

	kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
ngain_persen	perlakuan	27	39.07	1055.00
	Kontrol	27	15.93	430.00
	Total	54		

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

	ngain_persen
Mann-Whitney U	52.000
Wilcoxon W	430.000
Z	-5.672
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: kelompok

### Tests of Normality

	kelompok	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pre post kontrol ASI	Pretest	.283	27	.000	.853	27	.001
	posttest	.224	27	.001	.889	27	.007

a. Lilliefors Significance Correction

### Descriptives

	kelompok	Statistic	Std. Error
pre post kontrol ASI	Pretest	Mean	4.85
		95% Confidence Interval for Lower Bound	4.30
		Mean Upper Bound	5.41
		5% Trimmed Mean	4.84
		Median	4.00
		Variance	1.977
		Std. Deviation	1.406
		Minimum	3

	Maximum	7	
	Range	4	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	.373	.448
	Kurtosis	-1.297	.872
posttest	Mean	5.04	.259
	95% Confidence Interval for Lower Bound	4.51	
	Mean Upper Bound	5.57	
	5% Trimmed Mean	5.04	
	Median	5.00	
	Variance	1.806	
	Std. Deviation	1.344	
	Minimum	3	
	Maximum	7	
	Range	4	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	.133	.448
	Kurtosis	-1.279	.872

#### Tests of Normality

	kelompok	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pre post perlakuan ASI	Pretest	.223	27	.001	.895	27	.010
	posttest	.264	27	.000	.854	27	.001

a. Lilliefors Significance Correction

#### Descriptives

	kelompok	Statistic	Std. Error
pre post perlakuan ASI	Pretest	Mean	5.00
		95% Confidence Interval for Lower Bound	4.49
		Mean Upper Bound	5.51
		5% Trimmed Mean	5.00
		Median	5.00
		Variance	1.692
		Std. Deviation	1.301
		Minimum	3
		Maximum	7

	Range		4	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		.113	.448
	Kurtosis		-1.214	.872
posttest	Mean		7.37	.208
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.94	
		Upper Bound	7.80	
	5% Trimmed Mean		7.30	
	Median		7.00	
	Variance		1.165	
	Std. Deviation		1.079	
	Minimum		6	
	Maximum		10	
	Range		4	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.957	.448
	Kurtosis		.962	.872

#### Tests of Normality

	kelompok	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
ngain_persen	perlakuan	.148	27	.132	.931	27	.073
	Kontrol	.408	27	.000	.644	27	.000

a. Lilliefors Significance Correction

#### Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
post kontrol ASI - pre kontrol ASI	Negative Ranks	1 <sup>a</sup>	3.00	3.00
	Positive Ranks	5 <sup>b</sup>	3.60	18.00
	Ties	21 <sup>c</sup>		
	Total	27		

a. post kontrol ASI < pre kontrol ASI

b. post kontrol ASI > pre kontrol ASI

c. post kontrol ASI = pre kontrol ASI

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	post kontrol ASI - pre kontrol ASI
Z	-1.667 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.096

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
pos perlakuan ASI - pre	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
perlakuan ASI	Positive Ranks	24 <sup>b</sup>	12.50	300.00
	Ties	3 <sup>c</sup>		
	Total	27		

a. pos perlakuan ASI < pre perlakuan ASI

b. pos perlakuan ASI > pre perlakuan ASI

c. pos perlakuan ASI = pre perlakuan ASI

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	pos perlakuan ASI - pre perlakuan ASI
Z	-4.372 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

**Lampiran 9**

**MASTER TABEL  
Tabel Kelompok Perlakuan**

No Resp	Nama	Umur	Kode	Pendidikan	Kode	Paritas	Kode	Pekerjaan	Kode	Kelancaran ASI Pretest	Kelancaran ASI Posttest
1	RK	36 th	3	SMA	2	Primipara	1	Bekerja	1	4	7
2	IF	27 th	2	Perguruan Tinggi	3	Primipara	1	Bekerja	1	7	7
3	KN	30 th	2	SMA	2	Primipara	1	Tidak Bekerja	2	6	8
4	LW	32 th	2	Perguruan Tinggi	3	Primipara	1	Bekerja	1	4	7
5	HS	37 th	3	Perguruan Tinggi	3	Primipara	1	Tidak Bekerja	2	3	6
6	WT	29 th	2	SMA	2	Multipara	2	Bekerja	1	4	9
7	SA	26 th	2	SMP	2	Multipara	2	Bekerja	1	6	7
8	JE	37 th	3	SMA	2	Multipara	2	Bekerja	1	6	6
9	KL	19 th	1	SMA	2	Multipara	2	Bekerja	1	4	7
10	HD	26 th	2	Perguruan Tinggi	3	Primipara	1	Bekerja	1	5	8
11	PY	31 th	2	SMA	2	Primipara	1	Tidak Bekerja	2	7	10
12	AW	19 th	1	SMP	2	Multipara	2	Bekerja	1	5	7
13	SN	37 th	3	SMA	2	Primipara	1	Bekerja	1	5	8
14	AG	32 th	2	SMA	2	Primipara	1	Tidak Bekerja	2	7	8
15	JE	30 th	2	Perguruan Tinggi	3	Primipara	1	Tidak Bekerja	2	7	10
16	RH	36 th	2	SMA	2	Multipara	2	Bekerja	1	4	8
17	RU	19 th	1	SMA	2	Primipara	1	Bekerja	1	4	7
18	JIN	24 th	2	Perguruan Tinggi	3	Primipara	1	Bekerja	1	6	7
19	JL	32 th	2	SMA	2	Multipara	2	Bekerja	1	6	8
20	YN	34 th	2	Perguruan Tinggi	3	Multipara	2	Bekerja	1	4	7
21	SO	33 th	2	SMA	2	Multipara	2	Bekerja	1	3	7
22	YP	28 th	2	Perguruan Tinggi	3	Primipara	1	Bekerja	1	4	7
23	NK	37 th	3	SMA	2	Primipara	1	Bekerja	1	4	6
24	MS	23 th	2	SMA	2	Primipara	1	Bekerja	1	6	7
25	PA	29 th	2	Perguruan Tinggi	3	Multipara	2	Bekerja	1	6	6
26	GS	32 th	2	SMA	2	Multipara	2	Bekerja	1	3	6
27	IA	19 th	1	Perguruan Tinggi	3	Primipara	1	Bekerja	1	5	8

**Tabel Kelompok Kontrol**

No Resp	Nama	Umur	Kode	Pendidikan	Kode	Paritas	Kode	Pekerjaan	Kode	Kelancaran ASI Pretest	Kelancaran ASI Posttest
1	TW	23 th	2	SMA	2	Primipara	1	Bekerja	1	4	6
2	KM	29 th	2	SMA	2	Primipara	1	Tidak Bekerja	2	4	4
3	AA	19 th	1	SMA	2	Primipara	1	Bekerja	1	6	6
4	AD	24 th	2	SMA	2	Primipara	1	Bekerja	1	4	4
5	GH	32 th	2	Perguruan Tinggi	3	Primipara	1	Tidak Bekerja	2	6	7
6	PL	37 th	3	Perguruan Tinggi	3	Primipara	1	Bekerja	1	6	6
7	DP	29 th	2	SMP	2	Primipara	1	Bekerja	1	6	6
8	SS	32 th	2	SMP	2	Multipara	2	Bekerja	1	4	4
9	QW	29 th	2	SMP	2	Primipara	1	Bekerja	1	3	3
10	SA	19 th	1	SMA	2	Multipara	2	Bekerja	1	4	4
11	HM	19 th	1	SMA	2	Multipara	2	Bekerja	1	7	7
12	CA	26 th	2	SMA	2	Primipara	1	Tidak Bekerja	2	7	7
13	OP	31 th	2	SMA	2	Primipara	1	Bekerja	1	4	4
14	GJ	34 th	2	Perguruan Tinggi	3	Multipara	2	Bekerja	1	3	3
15	YY	36 th	3	SMA	2	Primipara	1	Tidak Bekerja	2	4	4
16	GL	37 th	3	Perguruan Tinggi	3	Primipara	1	Bekerja	1	7	6
17	JK	24 th	2	SMA	2	Primipara	1	Tidak Bekerja	2	5	5
18	AY	25 th	2	Perguruan Tinggi	3	Primipara	1	Tidak Bekerja	2	6	6
19	DI	32 th	2	Perguruan Tinggi	3	Multipara	2	Bekerja	1	7	7
20	CU	37 th	3	SMA	2	Primipara	1	Bekerja	1	7	7
21	LD	22 th	2	SMP	2	Multipara	2	Bekerja	1	4	4
22	YH	33 th	2	SMA	2	Primipara	1	Bekerja	1	4	5
23	TW	36 th	3	Perguruan Tinggi	3	Primipara	1	Bekerja	1	3	3
24	KM	30 th	2	SMA	2	Multipara	2	Bekerja	1	4	4
25	SN	32 th	2	SMA	2	Multipara	2	Bekerja	1	4	5
26	AJ	23 th	2	Perguruan Tinggi	3	Primipara	1	Tidak Bekerja	2	3	6
27	GP	28 th	2	SMA	2	Primipara	1	Tidak Bekerja	2	5	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.25/ 871 /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 :

Efektifitas Woolwich Massage terhadap Kelancaran Produksi Air Susu Ibu (ASI) pada Early Postpartum

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

Ni Made Putri Mahendri

**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, 2 Oktober 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.XXIV.25/ 871 /2025  
Tanggal : 2 Oktober 2025

**SARAN REVIEWER**

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Ni Made Putri Mahendri	Efektifitas Woolwich Massage terhadap Kelancaran Produksi Air Susu Ibu (ASI) pada Early Postpartum	Penelitian dapat dilanjutkan	Dalam PSP dijelaskan tehnik dan prosedur pengumpulan datanya. Berapa lama intervensi akan dilakukan, berapa kali dan waktu sejak diberikan intervensi dengan pengukuran kelancaran produksi ASI



Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar

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



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG**  
**DINAS PENANAMAN MODAL**  
**DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
PUSAT PEMERINTAHAN KABUPATEN BADUNG "MANGUPRAJA MANDALA"  
JALAN RAYA SEMPIDI, MENGWI, BADUNG BALI (80351)  
Telp. (0361) 4715259, Email : dpmpstspbadungkab@gmail.com  
Website : http://dpmpstsp.badungkab.go.id

Nomor : 1421/SKP/DPMPSTSP/IX/2025  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada :  
Yth. KEPALA UPTD PUSKESMAS  
MENGWI I  
di -  
Mangupura

Berdasarkan permohonan dengan nomor pendaftaran 250925093806, maka Bupati Badung memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama : NI MADE PUTRI MAHENDRI  
Pekerjaan : MAHASISWA  
Alamat Pemohon : BR. LEBAH SARI, DESA GULINGAN, KECAMATAN MENGWI, KABUPATEN BADUNG  
Nama Instansi : POLTEKKES KEMENKES DENPASAR  
Alamat Instansi : JALAN SANITASI NO.1, DESA SIDAKARYA, KECAMATAN DENPASAR SELATAN, KOTA DENPASAR  
Judul Penelitian : EFEKTIVITAS WOOLWICH MASSAGE TERHADAP KELANCARAN PRODUKSI AIR SUSU IBU (ASI) PADA EARLY POSPARTUM  
Jumlah Peneliti : 1 ORANG  
Lokasi Penelitian : UPTD PUSKESMAS MENGWI I  
Tujuan Penelitian : SKRIPSI  
Lama Penelitian : 7 OKTOBER 2025 s/d 30 NOPEMBER 2025

dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan Penelitian agar melapor kepada Instansi yang dituju serta instansi yang tercantum pada tembusan surat ini.
2. Saat mengadakan Penelitian agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku pada lokasi Penelitian dan wilayah setempat.
3. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan tujuan penelitian dan apabila melanggar ketentuan yang berlaku maka Surat Keterangan Penelitian ini akan dicabut serta dihentikan segala kegiatannya.
4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian telah berakhir, sedangkan penelitian belum selesai agar mengurus kembali Surat Keterangan Penelitian sesuai ketentuan yang berlaku.
5. Setelah kegiatan Penelitian selesai, agar melapor ke Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung secara daring serta mengunggah hasil penelitian melalui aplikasi [www.laperon.badungkab.go.id](http://www.laperon.badungkab.go.id).

Dikeluarkan di : Mangupura  
Pada Tanggal : 30 SEPTEMBER 2025

**IZIN INI TIDAK  
DIPUNGUT BIAYA**

Jangan berikan imbalan dalam bentuk apapun kepada petugas kami sebagai upaya mewujudkan Zona Integritas & Pelayanan Prima



ID:250925093806



KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN BADUNG,

Dr. Ir. I MADE AGUS ARYAWAN, S.T., M.T.  
NIP. 19720828 199803 1 018

Tembusan disampaikan kepada :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Badung.
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Badung.
3. Yang Bersangkutan.
4. Arsip.

1. Dokumen ini diterbitkan sistem LAPERON berdasarkan data dari Pemohon, tersimpan dalam sistem LAPERON, yang menjadi tanggung jawab Pemohon
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE-BSSN





PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG  
DINAS KESEHATAN

**UPTD. PUSKESMAS MENGWI I**

Jl. I Gusti Ngurah Rai, Br. Panca Dharma, Mengwitani, Mengwi,  
Badung 80351, Telp (0361) 829769, WhastApp +6281459045405,  
Laman <https://puskesmasmengwi1.badungkab.go.id/>  
Pos-el puskesmas.mengwi.satu@gmail.com



Mengwi, 7 Oktober 2025

Nomor : 800.1.4.1/1618/PUSKMGI  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Konfirmasi Surat Keterangan Penelitian

Yth. Direktur POLTEKKES  
Kemenkes Denpasar

di –

*Denpasar*

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Nomor : 1421/SKP/DPMPSTP/IX/2025 tertanggal 30 September 2025, dengan ini Kepala UPTD Puskesmas Mengwi 1 memberikan ijin kepada :

Nama : Ni Made Putri Mahendri  
NIM/No Identitas : P07124224218  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Nama Instansi : POLTEKKES Kemenkes Denpasar  
Alamat Instansi : Jalan Sanitasi No 1, Desa Sidakarya, Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar  
Lokasi Penelitian : UPTD Puskesmas Mengwi I  
Jumlah Peneliti : 1 (satu) orang  
Judul Penelitian : Efektifitas Woolwich Massage Terhadap Kelancaran Produksi Air Susu Ibu (ASI) pada Early Pospartum  
Tujuan Penelitian : Skripsi  
Lama Penelitian : 7 Oktober 2025 s/d 30 Nopember 2025



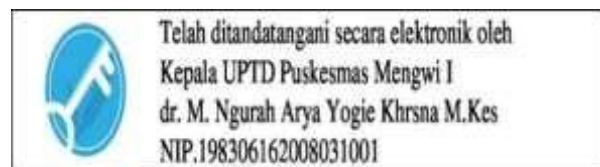
Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN. Keabsahan dapat diakses melalui pindai QRCode yang tersedia pada dokumen ini atau tautan berikut.

<https://tte.badungkab.go.id/doc/bde1638d1a80897b09a69d8110b741b4>

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Saat melakukan Kegiatan Penelitian agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku pada lokasi dan wilayah setempat
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan tujuan Penelitian dan apabila melanggar ketentuan yang berlaku maka Surat Keterangan ini akan dicabut serta dihentikan segala kegiatannya.
3. Apabila masa berlaku Surat Keterangan ini telah berakhir, sedangkan Kegiatan Penelitian belum selesai agar mengurus kembali Surat Keterangan sesuai ketentuan yang berlaku.
4. Setelah kegiatan Penelitian selesai, agar melapor kepada Pemerintah Kabupaten Badung Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan UPTD Puskesmas Mengwi 1 ( Kepala UPTD Puskesmas Mengwi 1)

Demikian surat ini kami sampaikan untuk menjadi perhatian dan pelaksanaannya



Tembusan disampaikan kepada :

1. Yang bersangkutan
2. Arsip.



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN. Keabsahan dapat diakses melalui pindai QRCode yang tersedia pada dokumen ini atau tautan berikut.

<https://tte.badungkab.go.id/doc/bde1638d1a80897b09a69d8110b741b4>

# Uji Turnitin

Mahendri

## ORIGINALITY REPORT

**25%**

SIMILARITY INDEX

**19%**  
INTERNET SOURCES

**4%**  
PUBLICATIONS

**14%**  
STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan</b> Student Paper	<b>10%</b>
<b>2</b>	<b>repository.poltekkes-tjk.ac.id</b> Internet Source	<b>4%</b>
<b>3</b>	<b>ejurnal.ung.ac.id</b> Internet Source	<b>3%</b>
<b>4</b>	<b>ojs.unsiq.ac.id</b> Internet Source	<b>3%</b>
<b>5</b>	<b>perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>6</b>	<b>www.jurnal.umsb.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>7</b>	<b>repository.helvetia.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>

Exclude quotes On

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography On

Lampiran 14  
Dokumentasi Penelitian



## BIMBINGAN SKRIPSI

[Edit](#)

**Data Skripsi Mahasiswa**

N I M	P07124224218
Nama Mahasiswa	Ni Made Putri Mahendri
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	197408181998032001 - Dr. Sri Rahayu, S.Tr.Keb., S.Kep., Ners, M.Kes	Bimbingan Skripsi (hasil penelitian, BAB 4, 5 dan 6)		9 November 2024	✓	
2	197408181998032001 - Dr. Sri Rahayu, S.Tr.Keb., S.Kep., Ners, M.Kes	Bimbingan skripsi keseluruhan		11 November 2025	✓	
3	197408181998032001 - Dr. Sri Rahayu, S.Tr.Keb., S.Kep., Ners, M.Kes	Bimbingan hasil revisian skripsi		13 November 2025	✓	
4	196601101992031017 - Drg. ASEP ARIFIN SENJAYA, M.Kes	Bimbingan skripsi keseluruhan dan ACC skripsi	ACC	8 Desember 2025	✓	
5	196601101992031017 - Drg. ASEP ARIFIN SENJAYA, M.Kes	Bimbingan revisian setelah ujian skripsi	ACC	5 Desember 2025	✓	
6	197408181998032001 - Dr. Sri Rahayu, S.Tr.Keb., S.Kep., Ners, M.Kes	Bimbingan terkait dengan revisi skripsi keseluruhan, dan ACC skripsi		10 Desember 2025		

## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Made Putri Mahendri  
NIM : P07124224218  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan  
Lingkungan Jurusan : Kebidanan  
Tahun Akademik : 2024/2025  
Alamat : Br.Lebah Sari, Desa Gulingan, Mengwi  
Nomor HP/Email : [082144059729/putrimahendri87@gmail.com](mailto:082144059729/putrimahendri87@gmail.com)

Dengan ini menyerahkan berkas Skripsi dengan Judul :

Efektifitas *Woolwich Massage* terhadap Kelancaran Produksi Air Susu Ibu (ASI) pada Early Postpartum di UPTD. Puskesmas Mengwi I

1. Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekklusif 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 pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 9 Januari 2026  
Yang Membuat Pernyataan



Handwritten signature of Ni Made Putri Mahendri.

Ni Made Putri Mahendri  
NIM. P07124224218