

HASIL REKAPAN KUISIONER PENELITIAN

KELOMPOK PERLAKUAN						
No	Umur	Pendidikan	Paritas	Jenis Persalinan	Kriteria Pengeluaran Pengeluaran Asi	Rentang waktu pengeluaran ASI (Menit)
1	2	3	1	1	1	410 menit
2	2	3	2	2	3	602 menit
3	2	3	2	2	3	590 menit
4	2	3	2	2	1	605 menit
5	2	3	2	2	1	606 menit
6	2	3	1	2	1	785 menit
7	3	3	1	2	1	960 menit
8	2	2	1	2	1	787 menit
9	2	3	1	2	1	782 menit
10	3	1	2	2	1	978 menit
11	2	3	2	1	3	615 menit
12	2	3	2	1	1	392 menit
13	2	3	2	1	1	392 menit
14	2	3	1	2	1	783 menit
15	2	3	1	2	1	787 menit
16	3	3	1	2	1	993 menit
17	3	3	1	2	1	1045 menit
18	3	3	2	2	1	1143 menit
19	2	3	2	2	1	392 menit
20	2	3	2	2	1	603 menit
21	2	3	1	2	1	783 menit
22	2	3	1	2	1	607 menit
23	2	3	1	2	1	783 menit
24	2	2	1	1	1	397 menit
25	2	2	1	1	1	403 menit
26	2	2	2	2	3	603 menit
KELOMPOK KONTROL						
No	Umur	Pendidikan	Paritas	Jenis Persalinan	Kriteria Pengeluaran Asi	Rentang waktu pengeluaran ASI (Menit)
1	2	3	1	2	1	1203 menit
2	2	3	2	2	1	1080 menit
3	2	3	2	2	1	1095 menit
4	3	3	2	2	1	1320 menit
5	2	3	2	2	1	1110 menit
6	2	3	2	2	1	1090 menit
7	2	3	2	2	1	1079 menit

8	2	3	1	1	1	787 menit
9	2	3	1	2	1	1082 menit
10	3	2	1	2	1	1829 menit
11	3	3	1	2	1	1825 menit
12	3	3	2	2	1	1826 menit
13	2	3	2	1	1	777 menit
14	2	3	2	2	1	1080 menit
15	2	3	2	2	1	1077 menit
16	2	2	2	2	1	860 menit
17	3	3	2	2	1	1956 menit
18	3	3	1	1	1	909 menit
19	2	3	1	1	1	787 menit
20	2	3	2	2	1	1105 menit
21	2	2	2	2	1	1098 menit
22	2	2	2	2	1	1200 menit
23	3	3	2	2	1	1838 menit
24	2	3	1	1	1	787 menit
25	2	3	1	2	1	1090 menit
26	2	3	1	2	1	1065 menit

KETERANGAN KODE

Karakteristik responden berdasarkan usia :

Usia < 20 tahun	1
Usia 20-35 tahun	2
Usia > 35 tahun	3

Karakteristik responden berdasarkan paritas :

Primipara	1
Multipara	2

Koding responden berdasarkan jenis persalinan :

Persalinan normal	1
Persalinan sc	2

Karakteristik responden berdasarkan Pendidikan :

Dasar	1
Menengah	2
Tinggi	3

Koding Kriteria Pengeluaran ASI

ASI keluar saat ditekan	1
ASI menetes pada payudara yang tidak disusui	2
ASI merembes	3
ASI memancar keluar	4

HASIL ANALISIS SPSS

Frequency Table

		umur_pl			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	20-35 tahun	21	80.8	80.8	80.8
	>35 tahun	5	19.2	19.2	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

		pendidikan_pl			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Dasar	1	3.8	3.8	3.8
	Menengah	4	15.4	15.4	19.2
	Tinggi	21	80.8	80.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

		paritas_pl			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Primipara	14	53.8	53.8	53.8
	Multipara	12	46.2	46.2	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

		persalinan_pl			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	normal	6	23.1	23.1	23.1
	SC	20	76.9	76.9	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

kriteria_keluar_asi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASI keluar saat ditekan	22	84.6	84.6	84.6
	ASI merembes	4	15.4	15.4	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

umur_kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35 tahun	19	73.1	73.1	73.1
	>35 tahun	7	26.9	26.9	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

pendidikan_kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menengah	4	15.4	15.4	15.4
	Tinggi	22	84.6	84.6	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

paritas_kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	10	38.5	38.5	38.5
	Multipara	16	61.5	61.5	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

persalinan_kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	5	19.2	19.2	19.2
	SC	21	80.8	80.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

kriteria_keluaran_ASI_kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASI keluar saat ditekan	26	100.0	100.0	100.0

Statistics

		rata_pengeluara n_ASI	rata_pengeluara n_ASI_kontrol
N	Valid	26	26
	Missing	0	0
Mean		685.62	1190.58
Median		611.00	1090.00
Mode		392 ^a	787
Std. Deviation		220.304	358.509
Minimum		392	777
Maximum		1143	1956
Sum		17826	30955

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

rata_pengeluaran_ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	392	3	11.5	11.5	11.5
	397	1	3.8	3.8	15.4
	403	1	3.8	3.8	19.2
	410	1	3.8	3.8	23.1
	590	1	3.8	3.8	26.9
	602	1	3.8	3.8	30.8
	603	2	7.7	7.7	38.5
	605	1	3.8	3.8	42.3
	606	1	3.8	3.8	46.2
	607	1	3.8	3.8	50.0
	615	1	3.8	3.8	53.8
	782	1	3.8	3.8	57.7
	783	3	11.5	11.5	69.2

785	1	3.8	3.8	73.1
787	2	7.7	7.7	80.8
960	1	3.8	3.8	84.6
978	1	3.8	3.8	88.5
993	1	3.8	3.8	92.3
1045	1	3.8	3.8	96.2
1143	1	3.8	3.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	

rata_pengeluaran_ASI_kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	777	1	3.8	3.8	3.8
	787	3	11.5	11.5	15.4
	860	1	3.8	3.8	19.2
	909	1	3.8	3.8	23.1
	1065	1	3.8	3.8	26.9
	1077	1	3.8	3.8	30.8
	1079	1	3.8	3.8	34.6
	1080	2	7.7	7.7	42.3
	1082	1	3.8	3.8	46.2
	1090	2	7.7	7.7	53.8
	1095	1	3.8	3.8	57.7
	1098	1	3.8	3.8	61.5
	1105	1	3.8	3.8	65.4
	1110	1	3.8	3.8	69.2
	1200	1	3.8	3.8	73.1
	1203	1	3.8	3.8	76.9
	1320	1	3.8	3.8	80.8
	1825	1	3.8	3.8	84.6
	1826	1	3.8	3.8	88.5
	1829	1	3.8	3.8	92.3
	1838	1	3.8	3.8	96.2
	1956	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Explore

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
rentang_pengeluaran_ASI	26	50.0%	26	50.0%	52	100.0%
rentang_pengeluaran_ASI_kontrol	26	50.0%	26	50.0%	52	100.0%

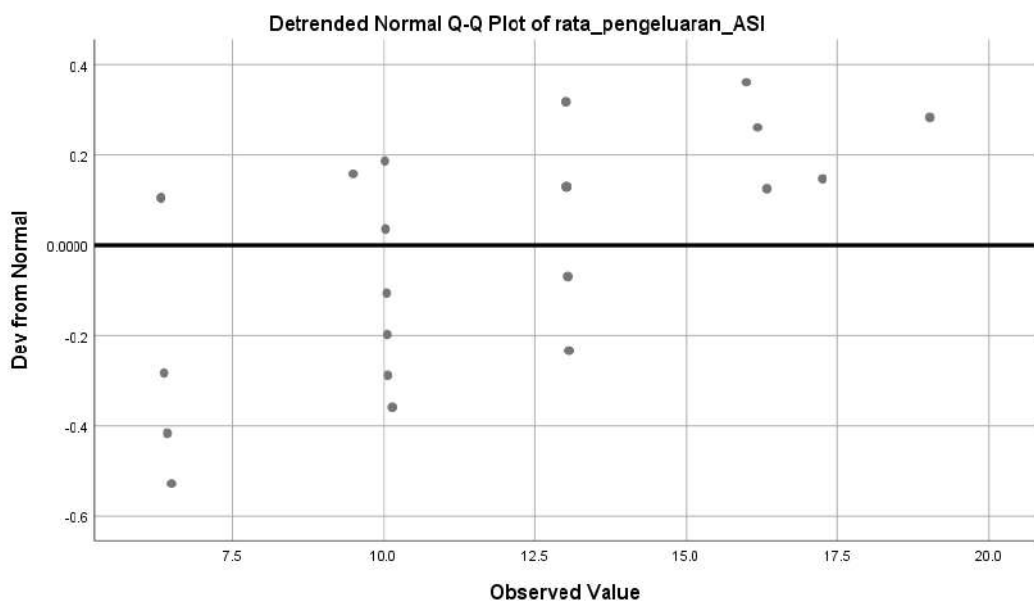
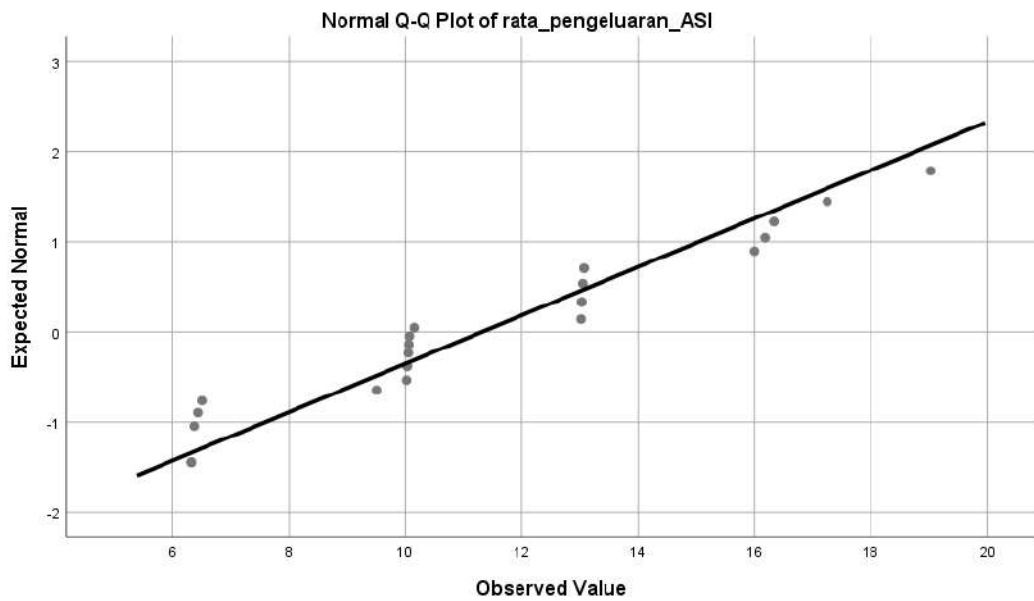
Descriptives

		Statistic	Std. Error	
rentang_pengeluaran_ASI	Mean	11.3177	.73077	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.8126	
		Upper Bound	12.8228	
	5% Trimmed Mean	11.1897		
	Median	10.1100		
	Variance	13.885		
	Std. Deviation	3.72623		
	Minimum	6.32		
	Maximum	19.03		
	Range	12.71		
	Interquartile Range	4.32		
	Skewness	.254	.456	
	Kurtosis	-.727	.887	
	rentang_pengeluaran_ASI_kontrol	Mean	19.7058	1.16721
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	17.3019	
		Upper Bound	22.1097	
5% Trimmed Mean		19.4182		
Median		18.1000		
Variance		35.422		
Std. Deviation		5.95164		
Minimum		12.57		
Maximum		32.36		
Range		19.79		
Interquartile Range		3.66		
Skewness		1.072	.456	
Kurtosis		.085	.887	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
rentang_pengeluaran_ASI	.161	26	.079	.920	26	.044
rentang_pengeluaran_ASI_kontrol	.286	26	.000	.811	26	.000

a. Lilliefors Significance Correction



Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
rentang_pengeluaran_ASI	.161	26	.079	.920	26	.044
rentang_pengeluaran_ASI_kontrol	.215	26	.003	.867	26	.000

a. Lilliefors Significance Correction

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks				
	KELAS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
HASIL	1	26	15.50	403.00
	2	26	37.50	975.00
	Total	52		

Test Statistics^a

	HASIL
Mann-Whitney U	77.000
Wilcoxon W	428.000
Z	-4.780
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: KELAS

SURAT PERMOHONAN RESPONDEN

Kepada Yth:

Calon Responden

Di

Tempat

Dengan hormat,

Bersama dengan surat ini, peneliti sebagai mahasiswa Jurusan Kebidanan Poltekkes Denpasar, bermaksud untuk melakukan penelitian tentang “Pengaruh Pemberian Asuhan Kombinasi Pijat Oksitosin dan Perawatan Payudara pada Ibu *Post Partum* Terhadap Waktu Rata-Rata Pengeluaran ASI di RS Bali Royal”. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan mata kuliah skripsi pada program studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar. Berkaitan dengan hal tersebut, peneliti mohon kesediaan Ibu untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikian permohonan ini peneliti sampaikan, dan atas partisipasinya peneliti ucapkan terima kasih.

Denpasar,.....2026

Peneliti

Putu Teny Agustina Trijayanti

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

Yang terhormat Ibu, kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan di bawah ini dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Pengaruh Pemberian Asuhan Kombinasi Pijat Oksitosin dan Perawatan Payudara pada <i>Post Partum</i> Terhadap Waktu Rata-Rata Pengeluaran ASI di RS Bali Royal
Peneliti Utama	Putu Teny Agustina Trijayanti
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Peneliti lain	-
Lokasi Penelitian	RSU Bali Royal dan RSIA Bali Royal
Sumber Dana	Swadana

Prosedur atau alur yang akan dilakukan yakni, Ibu *Post Partum* yang telah berada di Ruangan rawat inap dan rawat gabung dengan bayinya akan dilakukan Pijat Oksitosin dan Perawatan Payudara. Pijat Oksitosin dan Perawatan Payudara dilakukan oleh peneliti sebanyak 2x dalam 1 hari yaitu pada pagi dan sore secara berturut-turut pada hari pertama atau sampai ASI keluar. Responden juga diberikan edukasi tentang bimbingan menyusui untuk menirukan dan

mempraktekkan secara langsung tentang cara menyusui yang benar. Peneliti akan melakukan observasi waktu pengeluaran ASI *post partum* setelah diberikan asuhan pijat oksitosin dan perawatan payudara serta edukasi bimbingan menyusui dan cara menyusui yang benar.

Tujuan pada penelitian ini yaitu untuk mengetahui ada Pengaruh Pemberian Asuhan Kombinasi Pijat Oksitosin Dan Perawatan Payudara Pada Ibu *Post Partum* Terhadap Waktu Rata-Rata Pengeluaran ASI Di RS Bali Royal.

Jumlah sampel yang digunakan sebanyak 52 sampel dengan 26 sampel pada kelompok intervensi (kombinasi pijat oksitosin dan perawatan payudara) dan 26 sampel pada kelompok kontrol (KIE ASI eksklusif dan cara menyusui yang benar) dengan syaratnya Ibu *post partum* yang bersedia menjadi responden.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak memberikan efek secara langsung namun memberikan manfaat kepada peserta penelitian.

Kepesertaan ibu pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu dapat menolak untuk dilakukan observasi yang dilakukan pada penelitian ini atau menghentikan kepesertaan pada penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Data 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 benar-benar memahami tentang penelitian ini dan setuju untuk menjadi peserta penelitian setelah penjelasan (*Informed Consent*), Ibu diminta untuk menandatangani formulir Persetujuan ini dan kompensasi waktu atas waktu yang sudah diberikan kepada peneliti berupa *souvenir*.

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

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan menghubungi peneliti : Putu Teny Agustina Trijayanti (No. HP/WA : 089681583369)

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

Peneliti,

Peserta penelitian,

Putu Teny Agustina Trijayanti

Tanda tangan dan Nama

Tanda tangan dan Nama

Tanggal (wajib diisi): / /

Tanggal (wajib diisi): / /

SOP (Standar Operasional Prosedur) Pijat Oksitosin

Pengertian	Gerakan yang dilaksanakan oleh suami/keluarga/pendamping ibu saat masa nifas pada ibu menyusui berupa <i>back massage</i> pada punggung ibu untuk menambah pengeluaran hormon oksitosin.
Tujuan	Untuk merangsang oksitosin
Manfaat	Merangsang pelepasan hormon oksitosin Meningkatkan produksi ASI Memberikan rasa nyaman dan rileks pada ibu
Alat-alat yang digunakan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kursi dan meja 2. Dua buah handuk besar bersih 3. Dua buah waslap 4. Air hangat dan air dingin dalam baskom 5. Minyak zaitun atau minyak kelapa
Prosedur	<p>Fase Orientasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengucapkan salam dan memperkenalkan diri 2. Menjelaskan tujuan dan prosedur tindakan 3. Menanyakan kesiapan dan kontrak waktu <p>Fase Kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mencuci tangan 2. Membantu ibu melepaskan pakaian bagian atas 3. Memposisikan ibu untuk duduk di kursi dan membungkuk dengan memeluk bantal atau dapat menopang diatas lengan pada meja 4. Memasang handuk diatas pangkuan ibu, biarkan payudara bebas tanpa bra 5. Melumuri telapak tangan dengan minyak. 6. Memijat sepanjang kedua sisi tulang belakang ibu dengan menggunakan dua kepalan tangan dan ibu jari menunjuk kearah depan.

	<ol style="list-style-type: none">7. Menekan kedua ibu jari pada kedua sisi tulang belakang dengan membentuk gerakan memutar kecil.8. Pada saat bersamaan, pijat kedua sisi tulang belakang kearah bawah leher dari leher kearah tulang belikat selama 3-5 menit.9. Mengulangi pemijatan hingga 3 kali10. Membersihkan punggung ibu dengan waslap air hangat11. Merapikan pasien dan alat <p>Fase Terminasi</p> <ol style="list-style-type: none">1. Evaluasi respon pasien dan evaluasi pengeluaran ASI2. Mencuci tangan3. Dokumentasi
--	---

Sumber : (Rahayu, 2022)

Standar Operasional Prosedur Perawatan Payudara

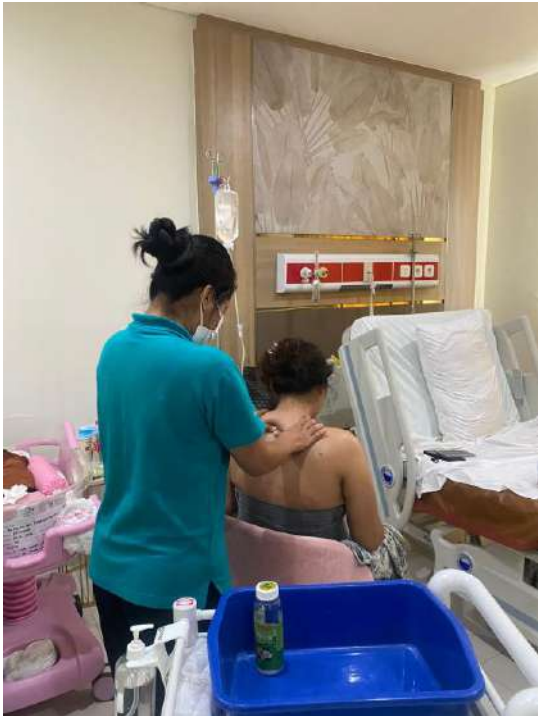
Pengertian	Perawatan yang dilakukan pada ibu nifas untuk memperlancar pengeluaran ASI dan menghindari kesulitan dalam menyusui
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memelihara kebersihan payudara 2. Agar ASI lancar 3. Agar payudara tidak bengkak 4. Mencegah terjadinya peningkatan suhu tubuh 5. Meningkatkan rasa nyaman ibu 6. Memperbanyak produksi ASI
Alat-alat yang digunakan	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2 buah waslap atau handuk kecil 2. 2 buah handuk 3. 2 buah kom besar yang berisikan air hangat dan air dingin 4. Kapas secukupnya 5. Minyak kelapa atau <i>baby oil</i>
Prosedur	<p>Fase pra interaksi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyiapkan SOP Perawatan payudara yang akan digunakan 2. Melihat data atau riwayat pasien 3. Melihat intervensi keperawatan yang telah diberikan oleh perawat 4. Mengkaji kesiapan ibu untuk melakukan perawatan payudara 5. Mencuci tangan <p>Fase orientasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberikan salam dan memperkenalkan diri 2. Menanyakan identitas pasien dan menyampaikan kontrak waktu 3. Menjelaskan tujuan dan prosedur

	<p>4. Menanyakan persetujuan dan kesiapan pasien</p> <p>Fase kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyapa responden dengan ramah 2. Memposisikan pasien dengan baik 3. Responden diberi penjelasan tentang hal-hal yang akan dilakukan 4. Menutup ruangan / menjaga privasi responden 5. Melakukan <i>informed consent</i> 6. Mencuci tangan secara efektif dengan enam langkah 7. Responden duduk, pakaian bagian atas dan bra dilepaskan 8. Tempelkan kapas yang sudah diberi minyak kelapa atau <i>baby oil</i> selama lima menit, kemudian puting susu dibersihkan 9. Tempelkan kedua telapak tangan diantara kedua payudara dan mulai teknik <i>massage</i> atau pengurutan 10. Pengurutan dimulai kearah atas, kesamping, lalu kearah bawah. Dalam pengurutan posisi tangan kiri kearah sisi kiri, telapak tangan kanan kearah sisi kanan. 11. Pengurutan diteruskan kebawah, kesamping selanjutnya melintang. Lalu telapak tangan mengurut ke depan kemudian kedua tangan dilepaskan dari payudara. Ulangi gerakan 20-30 kali. 12. Gerakan pertama : Kedua tangan disimpan di bagian tengah atau antara payudara. Gerakan tangan kearah atas pusat kesamping, kebawah kemudian payudara diangkat sedikit dan dilepaskan. Lakukan 20-30 kali. 13. Gerakan kedua : satu tangan menahan payudara dari bawah, tangan yang lain mengurut payudara dengan pinggir tangan dari arah pangkal ke puting susu.
--	---

	<p>Dilakukan 20-30 kali pada kedua payudara secara bergantian.</p> <p>14. Gerakan ketiga : satu tangan menahan payudara di bagian bawah, tangan yang lain mengurut dengan bahu, jari tangan mengepal. Dilakukan 20-30 kali pada kedua payudara secara bergantian.</p> <p>15. Selesai pengurutan payudara dikompres dengan air hangat dan dingin berganti selama kurang lebih lima menit lalu keringkan payudara dengan handuk bersih, kemudian gunakan bra yang bersih dan menopang.</p> <p>16. Bersihkan payudara terutama bekas minyak</p> <p>17. Mendokumentasikan hasil tindakan</p>
--	--

Sumber : (N. N. B. J. Dewi, 2024)

DOKUMENTASI



Lampiran 5

LEMBAR OBSERVASI KELOMPOK INTERVENSI

Tanggal :

A. Karakteristik Responden

1. Nama (Inisial) :
2. Umur :
3. Pendidikan :
4. Paritas :
5. Jenis Persalinan dan waktu persalinan :

C. Keterangan

1. Waktu selesai asuhan kombinasi : Waktu saat asuhan kombinasi pijat oksitosin dan perawatan payudara dihentikan
2. Waktu pengeluaran ASI pertama kali : Waktu saat ASI mulai menetes atau mengalir (Menit setelah asuhan kombinasi selesai)
3. Paritas :
 - (a) Primipara = Melahirkan pertama kali
 - (b) Multipara = Melahirkan dua hingga empat kali
 - (c) Grandemultigravida = Melahirkan 5 kali atau lebih
4. Jenis Persalinan :
 - (a) Persalinan normal = Persalinan melalui pervagina
 - (b) Persalinan normal dengan tindakan = Persalinan melalui pervagina dengan bantuan vakum
 - (c) Persalinan sc = 3
5. Pendidikan :
 - (a) Dasar = Tidak sekolah, SD, SMP
 - (b) Menengah = SMA atau sederajat
 - (c) Tinggi = Diploma, Sarjana, Pascasarjana
6. Kriteria pengeluaran ASI
 - (a) Asi keluar saat ditekan = Keluarnya ASI dari puting saat dilakukan palpasi pada daerah payudara
 - (b) ASI menetes pada payudara yang tidak sedang disusui = Keluarnya ASI dari puting payudara yang tidak sedang menyusui bayi

- (c) ASI merembes = Keluarnya ASI secara spontan tanpa dilakukan palpasi atau penekanan pada payudara yang ditandai dengan payudara tegang, disebabkan oleh payudara penuh
- (d) ASI memancar keluar = Keluarnya ASI dengan pancaran yang deras bukan sekedar menetes yang ditandai dengan bayi tersedak

LEMBAR OBSERVASI KELOMPOK KONTROL

Tanggal :

A. Karakteristik Responden

1. Nama (Inisial) :
2. Umur :
3. Pendidikan :
4. Paritas :
5. Jenis Persalinan dan waktu persalinan :

C. Keterangan

1. Waktu selesai KIE ASI Eksklusif dan Teknik Menyusui : Waktu saat KIE ASI Eksklusif dan Teknik Menyusui dihentikan
2. Waktu pengeluaran ASI pertama kali : Waktu saat ASI mulai menetes atau mengalir (Menit setelah KIE ASI Eksklusif dan Teknik Menyusui selesai)
3. Paritas :
 - (a) Primipara = Melahirkan pertama kali
 - (b) Multipara = Melahirkan dua hingga empat kali
 - (c) Grandemultigravida = Melahirkan 5 kali atau lebih
4. Jenis Persalinan :
 - (a) Persalinan normal = Persalinan melalui pervagina
 - (b) Persalinan normal dengan tindakan = Persalinan melalui pervagina dengan bantuan vakum
 - (c) Persalinan sc = 3
5. Pendidikan :
 - (a) Dasar = Tidak sekolah, SD, SMP
 - (b) Menengah = SMA atau sederajat
 - (c) Tinggi = Diploma, Sarjana, Pascasarjana
6. Kriteria pengeluaran ASI
 - (e) Asi keluar saat ditekan = Keluarnya ASI dari puting saat dilakukan palpasi pada daerah payudara
 - (f) ASI menetes pada payudara yang tidak sedang disusui = Keluarnya ASI dari puting payudara yang tidak sedang menyusui bayi

PENGARUH PEMBERIAN ASUHAN KOMBINASI PIJAT
OKSITOSIN DAN PERAWATAN PAYUDARA PADA POST PARTUM
TERHADAP WAKTU RATA-RATA PENGELUARAN AIR SUSU IBU

ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

6%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Badan PPSDM Kesehatan
Kementerian Kesehatan

Student Paper

7%

2

Desty Ayu Pratama Putri, Murtiningsih
Murtiningsih. "Hubungan Pemberian Asi
Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada
Balita Usia 6-23 Bulan di RT 09 RW 03
Cigarogol Cileungsi", MAHESA : Malahayati
Health Student Journal, 2023

Publication

<1%

3

www.uwstout.edu

Internet Source

<1%

4

Dily Ekasari, Ahmad Wasis Setyadi, Liya
Ni'matul Maula, Febrina Dwi Nurcahyanti,
Erna Nurochim. "Pengaruh Information
Education dan Communication (IEC) Cara
Menyusui terhadap Keterampilan dan Efikasi
Diri pada Ibu Nifas", Journal of Language and
Health, 2024

Publication

<1%

5

Submitted to University of Wollongong

Student Paper

<1%

6

Elza Wulandari Wulandari, Violita Siska
Mutiara, Mika Oktarina, Mimi Yosiyanti,
Buyung Keraman. "PERAWATAN PAYUDARA
MENINGKATKAN PRODUKSI ASI IBU NIFAS",
Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2022

Publication

<1%

7

Submitted to Padjadjaran University

Student Paper

<1%

3

Maria Afrinita, Ns. Yuliana Suryati, Yohanes
Jakri, Maria Sriana Banul. "Analisis Faktor yang

<1%

Mempengaruhi Terjadinya Masalah
Bendungan ASI pada Ibu Postpartum di
Puskesmas Watu Alo", MAHESA : Malahayati
Health Student Journal, 2025

Publication

9 Mochamad Heri, Putu Karisma Dewi, Gede
Budi Widiarta, Made Martini. "Peningkatan
Self Efficacy pada Keluarga dengan Penyakit
TB Paru melalui Terapi Psikoedukasi", Jurnal
Keperawatan Silampari, 2020

Publication

10 ojs.yapenas21maros.ac.id <1 %

Internet Source

11 Aurelia Margaretha Manurung, Martono Tri
Utomo, Woro Setia Ningtyas. "EFFECT OF
BREAST CARE IN PUBLIC WOMEN ON
NEONATE WEIGHT INCREASE", Indonesian
Midwifery and Health Sciences Journal, 2022

Publication

12 Lusy Mariana Simorangkir, Verawaty
Fitrielda Silaban, Lisu Lisu, Litunzira
Litunzira, Lusiana Sitanggang, Maimunah
Simatupang. "The Effect of A Combination of
Marmet Techniques and Post Partum
Mothers Breast Care on the Slow Delivery of
Breast Milk", Indonesian Journal of Global
Health Research, 2024

Publication

13 Submitted to Universitas Muhammadiyah
Sidoarjo <1 %

Student Paper

14 eprints.ukh.ac.id <1 %

Internet Source

15 Kadek Ditha Ari Sevtiani, Sri Rahayu, Ni Wayan
Suarnit. "PENGARUH PIJAT ENDORPHIN
TERHADAP INTENSITAS NYERI IBU BERSALIN
KALA I FASE AKTIF", Al-Insyirah Midwifery:
Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery
Sciences), 2025

Publication

Submitted to Universitas PGRI Palembang

149 Restu Sakinah, Helmizar Helmizar, Azrimaidaliza Azrimaidaliza. "Keyakinan Diri Ibu Menyusui terhadap Pemberian ASI Eksklusif", JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal), 2024

Publication

<1%

150 Riona Sanjaya, Jusuf Sulaeman Effendi, Adhi Pribadi. "HUBUNGAN KECEMASAN IBU DAN DUKUNGAN SUAMI DENGAN EFIKASI DIRI IBU UNTUK MENYUSUI", Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram, 2021

Publication

<1%

151 Risa Pitriani, Miratu Megasari. "Effectiveness of Oxytocin Massage on Increasing Breast Milk Production in Breastfeeding Mothers and Infant Weight Gain", Ahmar Metastasis Health Journal, 2024

Publication

<1%

152 Tri Setya Mulyana, Irmayani Irmayani. "Pengaruh Metode Demonstrasi Terhadap Keterampilan Teknik Menyusui pada Ibu Post Sectio Caesarea di RSUD Kota Mataram Tahun 2018". Iurnal Midwifery Update (MU), 2019

<1%

ACC. Ka, Unit Perpustakaan

Abdur rahman, SKM., S.IPI., MA
NIP.1968091989031005

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Syarat Sidang Sidang Skripsi

Bimbingan						
No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	196904211989032001 - Bdn. Ni Ketut Somoyani, SST, M.Biomed	Melakukan konsul terkait skripsi pada hasil dan pembahasan penelitian	Buat kondisi lokasi penelitian pada Bab V	15 April 2026	✓	
2	196904211989032001 - Bdn. Ni Ketut Somoyani, SST, M.Biomed	Melakukan konsul perbaikan pada bab 5 hasil dan pembahasan	Paparkan hasil output SPSS dalam bentuk tabel dan narasi dibawah tabel jgn mengulang angka pada tabel	24 April 2026	✓	
3	196904211989032001 - Bdn. Ni Ketut Somoyani, SST, M.Biomed	Melakukan konsul perbaikan tata tulis pada bab V dan VI	Cek kembali semua isi lapuoran. Pada pembahasan , gunakan hasil penelitian orang lain yg sejenis. Gunakan juga pustaka di Bab II	25 April 2026	✓	
4	196904211989032001 - Bdn. Ni Ketut Somoyani, SST, M.Biomed	Melakukan konsul skripsi lengkap dari bab I sampai bab VI	Cek kembali lampiran. ACC	4 Mei 2026	✓	
5	198404302008012003 - NI MADE DWI MAHAYATI, SST,M.Keb	Melakukan konsul pada pada skripsi (bab V)	cek kembali analisis data	17 April 2026	✓	
6	198404302008012003 - NI MADE DWI MAHAYATI, SST,M.Keb	Melakukan konsul perbaikan pada analisa data dan bab VI	perbaiki penulisan hasil sesuai DO	30 April 2026	✓	
7	198404302008012003 - NI MADE DWI MAHAYATI, SST,M.Keb	Melakukan konsul perbaikan pada bab VI	perbaiki penulisan simpulan sesuai dengan tujuan khusus	4 Mei 2026	✓	
8	198404302008012003 - NI MADE DWI MAHAYATI, SST,M.Keb	Melakukan konsul skripsi lengkap	siapkan untuk ujian	5 Mei 2026	✓	

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Putu Teny Agustina Trijayanti
NIM : P07124225090
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan
Lingkungan/Jurusan : Kebidanan
Tahun Akademik : 2025/2026
Alamat : Br. Gancan, Bebalang, Bangli
Nomor HP/Email : 089681583369 / tenytrijayanti@gmail.com

Dengan ini menyerahkan berkas Skripsi dengan judul:

Pengaruh Pemberian Asuhan Kombinasi Pijat Oksitosin Dan Perawatan Payudara Pada Post Partum Terhadap Waktu Rata-Rata Pengeluaran ASI

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 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, 26 Mei 2026

Yang Membuat Pernyataan



Putu Teny Agustina Trijayanti

NIM. P07124225090