

Lampiran 1 Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswa Program Studi S1
Kebidanan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto:

Nama : SILVIA PUTRI

NIM : 202108025

Akan mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh metode BOM
(*Breastcare, Oxytocin Massage, and Marmet Technique*) Terhadap Produksi ASI
pada Ibu post partum Di Wilayah Kerja Puskesmas Melonguane Kabupaten
Kepulauan Talaud”

Untuk kepentingan di atas, maka saya mohon kesediaan saudara untuk
menjadi responden dalam penelitian ini. Selanjutnya saya mohon saudara untuk
memberikan jawaban secara jujur. Jawaban yang saudara berikan dijamin
kerahasiaannya dan tidak perlu mencantumkan nama pada lembar kuesioner.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan kerjasamanya, saya
sampaikan terima kasih

Melonguane, Desember 2022

Hormat saya

Peneliti

Lampiran 2 *Informed Consent***LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(*INFORMED CONCENT*)**

Yang bertanda tangan dibawah ini

Kode responden :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian yang diselenggarakan oleh mahasiswa S1 Kebidanan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto, maka saya

(Bersedia / Tidak Bersedia*)

Untuk berperan serta sebagai responden.

Apabila sesuatu hal yang merugikan diri saya akibat penelitian ini, maka saya akan bertanggung jawab atas pilihan saya sendiri dan tidak akan menuntut di kemudian hari.

*) Coret yang tidak dipilih

Melonguane, Desember 2022

Yang bersangkutan

Lampiran 3 Instrumen PenelitianKode Responden : **DATA UMUM RESPONDEN****Pengaruh Metode BOM (*Breastcare, Oxytocin Massage, And Marmet Technique*) Terhadap Produksi ASI Pada Ibu Post Partum Di Wilayah Kerja Puskesmas Melonguane Kabupaten Kepulauan Talaud**

a) Umur Ibu

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

b) Pendidikan

- Dasar (SD, SMP)
- Menengah (SMA)
- Tinggi (Perguruan Tinggi)

c) Pekerjaan


- Ibu Rumah Tangga
- Swasta
- Wiraswasta
- ASN
- Petani
- Lain-lain

DATA KHUSUS PRODUKSI ASI (Diisi Oleh Peneliti)

Indikator	Hari 1	Hari 4	Hari 7	Hari 10	Hari 13	Hari 15
Frekuensi BAK						
Karakteristik BAK						
Frekuensi BAB						
Karakteristik BAB						
Jumlah jam tidur						
Berat badan bayi						



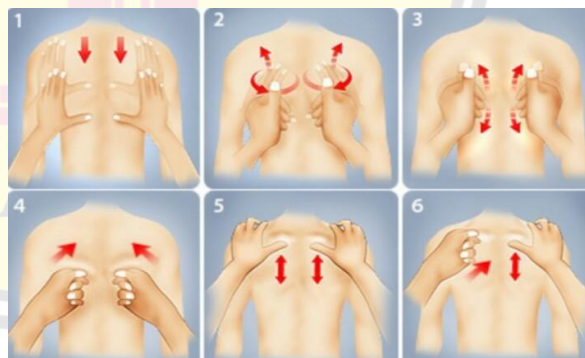
**PROSEDUR METODE BOM PADA IBU POSTPARTUM DI PUSKESMAS
MELONGUANE KABUPATEN KEPULAUAN TALAUD**

	METODE BOM (<i>BREAST CARE, OXYTOCIN MASSAGE & MARMET TECHNIQUE</i>)	
1	Pengertian	Stimulasi bantuan terhadap produksi dan pengeluaran ASI (Air Susu Ibu) melalui <i>breastcare</i> yang berarti pemijatan payudara, <i>oxytocin massage</i> atau perangsangan tulang belakang melalui pijat, dan <i>marmet technique</i> yang artinya kombinasi antara memerah ASI dan memijat payudara
2	Tujuan	<ul style="list-style-type: none"> - Meningkatkan produksi ASI - Membantu kelancaran pengeluaran ASI - Mengurangi kelelahan ibu - Menurunkan kecemasan ibu
3	Indikasi	Produksi ASI kurang, pengeluaran ASI tidak lancar
4	Kontraindikasi	Keganasan payudara
5	Persiapan Klien	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menyampaikan prosedur pelaksanaan BOM Massage dan kontrak kesepakatan jadwal 2. Menyampaikan dalam proses pelaksanaan untuk duduk dengan rileks
6	Persiapan Alat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kursi 2. Handuk 3. Baby Oil/Minyak 4. Kapas 5. Air Hangat 6. Waslap
7	Cara Kerja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menyambut klien dengan sopan dan ramah, memperkenalkan diri dan mempersilahkan klien duduk 2. Menjelaskan maksud dan tujuan pelaksanaan BOM Massage dan Jadwal Intervensi 3. Menyepakati kontrak waktu 4. Menanyakan keluhan yang dirasakan 5. Mempersilahkan Ibu membuka pakaian atas dan BH serta duduk, bersandar ke depan, lipat lengan di atas meja/kursi di depannya dan letakkan kepala di atas lengannya dengan payudara tergantung lepas dengan posisi yang nyaman. 6. Meletakkan handuk dibawah payudara sejajar paha untuk menahan rembasan ASI yang keluar 7. Mencuci tangan sesuai standart WHO 8. Mengambil Minyak atau Baby oil secukupnya diberikan dikedua telapak tangan

Oxytocin Massage



9. Melakukan pemijatan dengan meletakkan kedua ibu jari sisi kanan dan kiri dengan jarak satu jari tulang belakang, gerakan tersebut dapat merangsangkeluarnya oksitosin yang dihasilkan oleh hipofisis posterior



10. Menarik kedua jari yang ada di costa 5-6 menyusuri tulang belakang dengan membentuk gerakan melingkar kecil dan menekan kuat dengan kedua ibu jarinya



11. Gerakan pemijatan dengan menyusuri garis tulang belakang ke atas kemudian kembali ke bawah



12. Pijat oksitosin dilakukan pada ibu *postpartum* dengan durasi 3 menit

Breastcare

13. Pengurutan I

- a. Licinkan kedua tangan menggunakan baby oil
- b. Menyokong payudara kiri menggunakan tangan kiri, lakukan gerakan kecil dengan dua atau tiga jari tangan, mulai dari pangkal payudara dengan gerakan memutar berakhir pada daerah puting (dilakukan 20-30 kali)

14. Pengurutan II

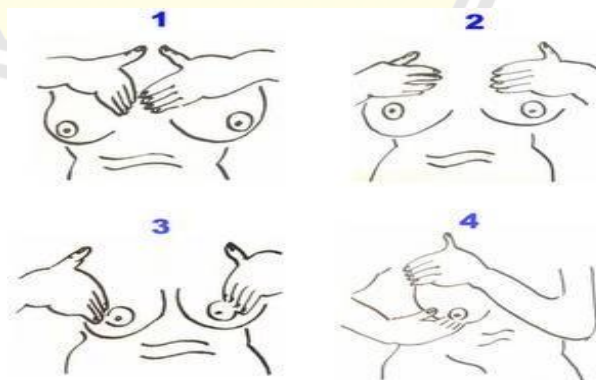
Membuat gerakan memutar sambil menekan dari pangkal payudara dan berakhir pada puting susu (dilakukan 20-30 kali) pada ke dua payudara.

15. Pengurutan III

Meletakkan kedua tangan diantara payudara, mengurut dengan tangan ke atas sambil mengangkat kedua payudara dan lepaskan keduanya perlahan.

16. Pengurutan IV

- a. Mengurut payudara dengan sisi kelingking dari arah pangkal ke arah puting
- b. Payudara dikompres dengan air hangat lalu dingin secara bergantian kira-kira 5 menit



Marmet Technique

17. Mulai dari pangkal payudara, tekan payudara menggunakan 2 jari atau 3 jari ke permukaan dada. Buat gerakan melingkar pada satu daerah payudara. Pijat selama beberapa detik kemudian pindahkan jari ke daerah lain. Arah pijatan spiral mengelilingi payudara

		<p>atau radial menuju ke puting susu.</p> <p>18. Kepalkan tangan, kemudian tekan ruas ibu jari ke dinding dada. Pindahkan tekanan berturut dimulai dari telunjuk, jari tengah, jari manis dan kelingking ke arah puting. Ulangi gerakan tersebut pada daerah lain dengancara yang sama. Untuk bagian bawah payudara tekanan dimulai dari tekanan ruas jari kelingking sampai ke ibu jari.</p> 
8	Fase Terminal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan evaluasi pelaksanaan metode BOM 2. Merapikan pasien 3. Membersihkan alat 4. Mencuci tangan sesuai 5. Kontrak waktu pertemuan berikutnya

(Putri et al., 2022)

Lampiran 4 *Planning of Action*

JADWAL PENYUSUNAN SKRIPSI

Pengaruh Metode Bom (*Breastcare, Oxytocin Massage, And Marmet Technique*) Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Post Partum Di Wilayah Kerja Puskesmas Melonguane Kabupaten Kepulauan Talaud

NO	KEGIATAN	BULAN											
		Desember 2022				Januari 2023				Februari 2023			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Studi Pendahuluan	■											
2	Penyusunan	■	■										
3	Uji			■									
4	Revisi			■									
5	Penelitian					■	■	■	■				
6	Bimbingan Hasil Penelitian									■	■		
7	Uji Skripsi											■	
8	Revisi Skripsi											■	
9	Pengesahan Skripsi Oleh Penguji												■

Keterangan :



: Pelaksanaan Kegiatan

BINA SEHAT PPNI

Lampiran 5 Tabulasi Data Hasil Penelitian

TABULASI DATA HASIL PENELITIAN

PENGARUH METODE BOM (*BREASTCARE, OXYTOCIN MASSAGE, AND MARMET TECHNIQUE*) TERHADAP PRODUKSI ASI PADA IBU POST PARTUM

Tabulasi Data Kelompok Intervensi																
No	Data Umum					ASI Lancar hari ke-	Data Khusus									
	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	BAK		BAB		Tidur	Kenaikan BB				Total Skor	Kode	
					Frekuensi		Karakteristik	Frekuensi		Karakteristik	BBL	1 Minggu	Selisih			Skor
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2400	2600	200	1	6	2
2	2	2	5	2	1	1	1	1	1	1	3100	3310	210	1	6	2
3	2	3	4	2	2	1	1	1	1	1	2800	3000	200	1	6	2
4	2	2	5	2	2	1	1	1	1	1	2700	2900	200	1	6	2
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3400	3590	190	1	6	2
6	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2950	3210	260	1	6	2
7	2	2	5	2	1	1	1	1	1	1	2800	3050	250	1	6	2
8	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2850	3120	270	1	6	2
9	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	3000	3300	300	1	6	2
10	2	2	5	1	1	1	1	1	1	1	2700	2930	230	1	6	2
11	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3350	3560	210	1	6	2

Tabulasi Data Kelompok Intervensi																
No	Data Umum					ASI Lancar hari ke-	Data Khusus									
	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	BAK		BAB		Tidur	Kenaikan BB				Total Skor	Kode	
					Frekuensi		Karakteristik	Frekuensi		Karakteristik	BBL	1 Minggu	Selisih			Skor
12	2	2	5	2	1	1	1	1	1	1	2760	3005	245	1	6	2
13	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2950	3210	260	1	6	2
14	2	3	5	2	2	1	1	1	1	1	2800	3050	250	1	6	2
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2850	3120	270	1	6	2
16	2	3	4	2	2	1	1	1	1	1	3100	3355	255	1	6	2
Jumlah							16	16	16	16				16		
%							100%	100%	100%	100%				100%		

Tabulasi Data Kelompok Kontrol																		
No					ASI Lancar hari ke-	Data Khusus											Total Skor	Kode
	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas		BAK		BAB		Tidur	Kenaikan BB							
						Frekuensi	Karakteristik	Frekuensi	Karakteristik		BBL	1 Minggu	Selisih	Kode				
1	2	2	5	1	4	1	1	0	0	0	3000	3115	115	0	2	1		
2	2	3	4	2	4	1	1	1	1	1	3000	3250	250	1	6	2		
3	2	1	1	3	5	0	1	1	0	0	3190	3350	160	0	2	1		
4	2	3	4	2	4	1	1	1	1	1	2860	3210	350	1	6	2		
5	1	1	1	1	4	1	1	1	0	0	3200	3325	125	0	3	1		
6	1	1	1	1	4	1	0	1	0	0	2580	2720	140	0	2	1		
7	2	1	1	2	5	1	0	1	0	0	3200	3340	140	0	2	1		
8	2	2	5	2	5	1	1	1	1	1	3200	3380	180	1	6	2		
9	2	2	5	2	4	1	1	1	0	0	2810	2950	140	0	3	1		
10	1	1	1	1	5	1	1	1	0	0	2890	3010	120	0	3	1		
11	2	2	1	2	5	1	1	1	0	0	3200	3350	150	0	3	1		
12	2	2	5	2	5	1	1	1	1	1	2850	3105	255	1	6	2		
13	2	2	1	2	4	1	1	1	1	1	3310	3540	230	1	6	2		
14	1	1	1	1	5	0	1	1	1	0	3010	3130	120	0	3	1		
15	1	1	5	1	5	1	1	1	1	1	2900	3100	200	1	6	2		
16	2	2	5	2	4	1	1	1	1	1	3320	3500	180	1	6	2		
Jumlah						14	14	15	8	7				7				
%						88%	88%	94%	50%	44%				44%				

Keterangan:**1) Umur**

- Kode 1 : < 20 tahun
- Kode 2 : 20-35 tahun
- Kode 3 : > 35 tahun

2) Pendidikan

- Kode 1 : Dasar (SD, SMP)
- Kode 2 : Menengah (SMA)
- Kode 3 : Tinggi (Perguruan Tinggi)

3) Pekerjaan

- Kode 1 : Ibu Rumah Tangga
- Kode 2 : Swasta
- Kode 3 : Wiraswasta
- Kode 4 : ASN
- Kode 5 : Petani
- Kode 6 : Lain-lain

4) Paritas

- Kode 1 : Primipara
- Kode 2 : Multipara
- Kode 3 : Grandemultipara

Data Khusus**5) Produksi ASI :**

- Kode 1 : Kurang Baik
- Kode 2 : Baik



TABEL DISTRIBUSI FREKUENSI

Umur * Kelompok Crosstabulation

			Kelompok		Total
			Intervensi	Kontrol	
Umur	< 20 tahun	Count	5	5	10
		% within Kelompok	31.3%	31.3%	31.3%
	20-35 tahun	Count	11	11	22
		% within Kelompok	68.8%	68.8%	68.8%
Total		Count	16	16	32
		% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

Pendidikan * Kelompok Crosstabulation

			Kelompok		Total
			Intervensi	Kontrol	
Pendidikan	Dasar (SD, SMP)	Count	5	7	12
		% within Kelompok	31.3%	43.8%	37.5%
	Menengah (SMA)	Count	7	7	14
		% within Kelompok	43.8%	43.8%	43.8%
	Tinggi (Perguruan Tinggi)	Count	4	2	6
		% within Kelompok	25.0%	12.5%	18.8%
Total		Count	16	16	32
		% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

Pekerjaan * Kelompok Crosstabulation

			Kelompok		Total
			Intervensi	Kontrol	
Pekerjaan	IRT	Count	7	8	15
		% within Kelompok	43.8%	50.0%	46.9%
	ASN	Count	3	2	5
		% within Kelompok	18.8%	12.5%	15.6%
	Petani	Count	6	6	12
		% within Kelompok	37.5%	37.5%	37.5%
Total		Count	16	16	32
		% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

Paritas * Kelompok Crosstabulation

			Kelompok		Total
			Intervensi	Kontrol	
Paritas	Primipara	Count	6	6	12
		% within Kelompok	37.5%	37.5%	37.5%
	Multipara	Count	10	9	19
		% within Kelompok	62.5%	56.3%	59.4%
	Grandemultipara	Count	0	1	1
		% within Kelompok	0.0%	6.3%	3.1%
Total		Count	16	16	32
		% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

Produksi_ASI * Kelompok Crosstabulation

			Kelompok		Total
			Intervensi	Kontrol	
Produksi_ASI	Kurang Baik	Count	0	9	9
		% within Kelompok	0.0%	56.3%	28.1%
	Baik	Count	16	7	23
		% within Kelompok	100.0%	43.8%	71.9%
Total	Count	16	16	32	
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%	



TABEL SILANG DATA UMUM DAN PRODUKSI ASI BERDASARKAN KELOMPOK

Umur * Produksi_ASI * Kelompok Crosstabulation

Kelompok				Produksi_ASI		Total
				Kurang Baik	Baik	
Intervensi	Umur	< 20 tahun	Count		5	5
			% within Umur		100.0%	100.0%
			% within Produksi_ASI		31.3%	31.3%
	20-35 tahun	Count		11	11	
		% within Umur		100.0%	100.0%	
		% within Produksi_ASI		68.8%	68.8%	
	Total	Count		16	16	
		% within Umur		100.0%	100.0%	
		% within Produksi_ASI		100.0%	100.0%	
Kontrol	Umur	< 20 tahun	Count	4	1	5
			% within Umur	80.0%	20.0%	100.0%
			% within Produksi_ASI	44.4%	14.3%	31.3%
	20-35 tahun	Count	5	6	11	
		% within Umur	45.5%	54.5%	100.0%	
		% within Produksi_ASI	55.6%	85.7%	68.8%	
	Total	Count	9	7	16	
		% within Umur	56.3%	43.8%	100.0%	
		% within Produksi_ASI	100.0%	100.0%	100.0%	
Total	Umur	< 20 tahun	Count	4	6	10
			% within Umur	40.0%	60.0%	100.0%
			% within Produksi_ASI	44.4%	26.1%	31.3%
	20-35 tahun	Count	5	17	22	
		% within Umur	22.7%	77.3%	100.0%	
		% within Produksi_ASI	55.6%	73.9%	68.8%	
	Total	Count	9	23	32	
		% within Umur	28.1%	71.9%	100.0%	
		% within Produksi_ASI	100.0%	100.0%	100.0%	

Pendidikan * Produksi_ASI * Kelompok Crosstabulation

Kelompok				Produksi_ASI		Total
				Kurang Baik	Baik	
Intervensi	Pendidikan	Dasar (SD, SMP)	Count		5	5
			% within Pendidikan		100.0%	100.0%
			% within Produksi_ASI		31.3%	31.3%
		Menengah (SMA)	Count		7	7
			% within Pendidikan		100.0%	100.0%
			% within Produksi_ASI		43.8%	43.8%
		Tinggi (Perguruan Tinggi)	Count		4	4
			% within Pendidikan		100.0%	100.0%
			% within Produksi_ASI		25.0%	25.0%
Total			Count		16	16
			% within Pendidikan		100.0%	100.0%
			% within Produksi_ASI		100.0%	100.0%
Kontrol	Pendidikan	Dasar (SD, SMP)	Count	6	1	7
			% within Pendidikan	85.7%	14.3%	100.0%
			% within Produksi_ASI	66.7%	14.3%	43.8%
		Menengah (SMA)	Count	3	4	7
			% within Pendidikan	42.9%	57.1%	100.0%
			% within Produksi_ASI	33.3%	57.1%	43.8%
		Tinggi (Perguruan Tinggi)	Count	0	2	2
			% within Pendidikan	0.0%	100.0%	100.0%
			% within Produksi_ASI	0.0%	28.6%	12.5%
Total			Count	9	7	16
			% within Pendidikan	56.3%	43.8%	100.0%
			% within Produksi_ASI	100.0%	100.0%	100.0%
Total	Pendidikan	Dasar (SD, SMP)	Count	6	6	12
			% within Pendidikan	50.0%	50.0%	100.0%
			% within Produksi_ASI	66.7%	26.1%	37.5%
		Menengah (SMA)	Count	3	11	14
			% within Pendidikan	21.4%	78.6%	100.0%
			% within Produksi_ASI	33.3%	47.8%	43.8%
		Tinggi (Perguruan Tinggi)	Count	0	6	6
			% within Pendidikan	0.0%	100.0%	100.0%
			% within Produksi_ASI	0.0%	26.1%	18.8%
Total			Count	9	23	32
			% within Pendidikan	28.1%	71.9%	100.0%
			% within Produksi_ASI	100.0%	100.0%	100.0%

Pekerjaan * Produksi_ASI * Kelompok Crosstabulation

Kelompok				Produksi_ASI		Total
				Kurang Baik	Baik	
Intervensi	Pekerjaan	IRT	Count		7	7
			% within Pekerjaan		100.0%	100.0%
			% within Produksi_ASI		43.8%	43.8%
		ASN	Count		3	3
			% within Pekerjaan		100.0%	100.0%
			% within Produksi_ASI		18.8%	18.8%
		Petani	Count		6	6
			% within Pekerjaan		100.0%	100.0%
			% within Produksi_ASI		37.5%	37.5%
	Total	Count		16	16	
		% within Pekerjaan		100.0%	100.0%	
		% within Produksi_ASI		100.0%	100.0%	
Kontrol	Pekerjaan	IRT	Count	7	1	8
			% within Pekerjaan	87.5%	12.5%	100.0%
			% within Produksi_ASI	77.8%	14.3%	50.0%
		ASN	Count	0	2	2
			% within Pekerjaan	0.0%	100.0%	100.0%
			% within Produksi_ASI	0.0%	28.6%	12.5%
		Petani	Count	2	4	6
			% within Pekerjaan	33.3%	66.7%	100.0%
			% within Produksi_ASI	22.2%	57.1%	37.5%
	Total	Count	9	7	16	
		% within Pekerjaan	56.3%	43.8%	100.0%	
		% within Produksi_ASI	100.0%	100.0%	100.0%	
Total	Pekerjaan	IRT	Count	7	8	15
			% within Pekerjaan	46.7%	53.3%	100.0%
			% within Produksi_ASI	77.8%	34.8%	46.9%
		ASN	Count	0	5	5
			% within Pekerjaan	0.0%	100.0%	100.0%
			% within Produksi_ASI	0.0%	21.7%	15.6%
		Petani	Count	2	10	12
			% within Pekerjaan	16.7%	83.3%	100.0%
			% within Produksi_ASI	22.2%	43.5%	37.5%
	Total	Count	9	23	32	
		% within Pekerjaan	28.1%	71.9%	100.0%	
		% within Produksi_ASI	100.0%	100.0%	100.0%	

Paritas * Produksi_ASI * Kelompok Crosstabulation

Kelompok				Produksi_ASI		Total
				Kurang Baik	Baik	
Intervensi	Paritas	Primipara	Count		6	6
			% within Paritas		100.0%	100.0%
			% within Produksi_ASI		37.5%	37.5%
	Multipara	Count		10	10	
		% within Paritas		100.0%	100.0%	
		% within Produksi_ASI		62.5%	62.5%	
	Total	Count		16	16	
		% within Paritas		100.0%	100.0%	
		% within Produksi_ASI		100.0%	100.0%	
Kontrol	Paritas	Primipara	Count	5	1	6
			% within Paritas	83.3%	16.7%	100.0%
			% within Produksi_ASI	55.6%	14.3%	37.5%
	Multipara	Count	3	6	9	
		% within Paritas	33.3%	66.7%	100.0%	
		% within Produksi_ASI	33.3%	85.7%	56.3%	
	Grandemultipara	Count	1	0	1	
		% within Paritas	100.0%	0.0%	100.0%	
		% within Produksi_ASI	11.1%	0.0%	6.3%	
Total	Count	9	7	16		
	% within Paritas	56.3%	43.8%	100.0%		
	% within Produksi_ASI	100.0%	100.0%	100.0%		
Total	Paritas	Primipara	Count	5	7	12
			% within Paritas	41.7%	58.3%	100.0%
			% within Produksi_ASI	55.6%	30.4%	37.5%
	Multipara	Count	3	16	19	
		% within Paritas	15.8%	84.2%	100.0%	
		% within Produksi_ASI	33.3%	69.6%	59.4%	
	Grandemultipara	Count	1	0	1	
		% within Paritas	100.0%	0.0%	100.0%	
		% within Produksi_ASI	11.1%	0.0%	3.1%	
Total	Count	9	23	32		
	% within Paritas	28.1%	71.9%	100.0%		
	% within Produksi_ASI	100.0%	100.0%	100.0%		

HASIL UJI STATISTIK

Mann-Whitney Test

Ranks

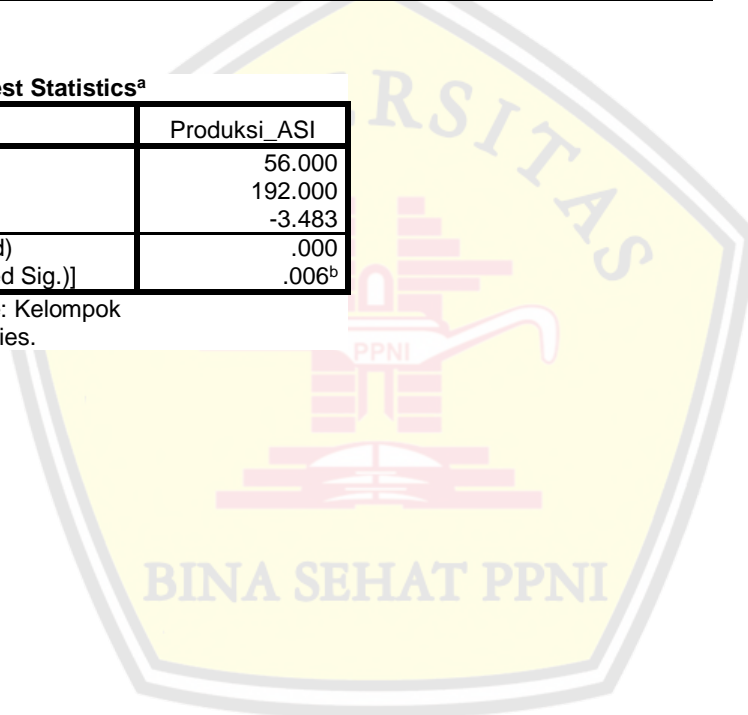
	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Produksi_ASI	Intervensi	16	21.00	336.00
	Kontrol	16	12.00	192.00
	Total	32		

Test Statistics^a

	Produksi_ASI
Mann-Whitney U	56.000
Wilcoxon W	192.000
Z	-3.483
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.006 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok

b. Not corrected for ties.




Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian





Lampiran 7 Surat Izin Penelitian

Mojokerto, 18 Januari 2023


YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA
UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

<http://www.ubs-ppni.ac.id> 0321-390203
fikes@ubs-ppni.ac.id Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

Nomor : 278/Dk.FIKes/01/2023
 Lamp. : -
 Hal : Ijin Penelitian


Yth. Bupati Kabupaten Kepulauan Talaud Sulawesi Utara

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir / skripsi mahasiswa prodi S1 Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan UBS PPNI, bahwa diperlukan pengambilan data dukung yang dapat dijadikan dasar dalam pembuatan skripsi. Terkait dengan hal itu, kami berharap Bapak / Ibu pimpinan berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa kami dalam memperoleh data yang sesuai dengan permasalahan yang diteliti. Adapun nama mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Silvia Putri
 NIM : 202108025
 Judul : Pengaruh Metode BOM (Breastcare, Oxytocin massage, and Marmet technique) terhadap Produksi ASI pada Ibu Post Partum di Wilayah Kerja Puskesmas Melonguane


Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terimakasih.

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Dr. Wandu Santoso, S.Kp., M.Kep.
 NIK. 162 601 006

Tembusan :
 1. Plt. Rektor Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto
 2. Kepala Bakesbangpol Kabupaten Kepulauan Talaud Sulawesi Utara
 3. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Kepulauan Talaud Sulawesi Utara
 4. Kepala UPT Puskesmas Melonguane kabupaten Kepulauan Talaud Sulawesi Utara
 5. Arsip

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Lampiran 8 Surat Balasan Penelitian


PEMERINTAH KABUPATEN KEPULAUAN TALAUD
BADAN KESATUAN BANGSA POLITIK
DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT
 Komp. Perkantoran Pemkab. Talaud, Jl. Buibatu Melonguane, 95885
 E-mail : keshangpoltalau@gmail.com

REKOMENDASI IZIN
 Nomor : 070/ 69 /I/Kesbangpol


Pemerintah Kabupaten Kepulauan Talaud melalui Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat, setelah memperhatikan surat dari Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto Fakultas Ilmu Kesehatan, Nomor : 278/Dk.FIKes/01/2023, tanggal 18 Januari 2023, perihal : 'Ijin Penelitian', maka pada prinsipnya memberikan Rekomendasi kepada :

Nama	: Silvia Putri
NIM	: 20210825
Status	: Mahasiswa
Jurusan	: Ilmu Kesehatan
Program Studi	: S1 Kebidanan

Untuk dapat melaksanakan kegiatan "Penelitian" dalam rangka penyelesaian studi di wilayah Kabupaten Kepulauan Talaud dengan judul Penelitian : "Pengaruh Metode BOM (Breastcare, Oxytocin Massage, and Marmet Technique) terhadap Produksi ASI pada Ibu Post Partum di wilayah kerja Puskesmas Melonguane" yang dimulai pada tanggal s/d 2023, dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Pemohon harus mentaati peraturan daerah dan peraturan perundang-undangan yang berlaku;
2. Tidak diperkenankan melakukan aktivitas yang dapat mengganggu keamanan dan ketertiban umum dan atau diluar maksud rekomendasi ini;
3. Rekomendasi ini batal/gugur demi hukum apabila pemohon tidak mematuhi dan mengindahkan ketentuan yang berlaku;
4. Rekomendasi ini tidak dapat dipindahtangankan ke pihak lain;
5. Melakukan koordinasi dengan lembaga terkait setempat lainnya;
6. Rekomendasi ini berlaku mulai sejak tanggal ditetapkan dan berakhir sesuai dengan tanggal akhir penelitian..

Demikian Surat Rekomendasi ini diberikan untuk dipergunakan menurut perlunya.

Dikeluarkan di : Melonguane
 Pada tanggal : 26 Januari 2023
 KEPALA BADAN,

HOCSA G. LALINTIA, SH.
 PEMBINA TINGKAT I
 NIP. 196609122006041007

Tembusan kepada Yth. :

1. Bapak Bupati Kepulauan Talaud di Melonguane (sebagai laporan);
2. Bapak Wakil Bupati Kepulauan Talaud di Melonguane;
3. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Kepl. Talaud di Melonguane;
4. Yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



PEMERINTAH KABUPATEN KEPULAUAN TALAUD
DINAS KESEHATAN

Kompleks Perkantoran PEMDA TALAUD Melonguane email : dinkes_talaut@yahoo.com

SURAT REKOMENDASI

NO: 440/RS/Sekre/RS/Dinkes/2023

Saya Yang Bertandatangan di bawah ini:

Nama : dr. Kerry D. Monangin, ME
NIP : 19630118 199803 1 003
Pangkat/Golongan : PEMBINA UTAMA MUDA, IV/c
Jabatan : Kepala Dinas Kesehatan Kab. Kepl. Talaud
Instansi : Dinas Kesehatan Kab. Kepl. Talaud

Berdasarkan surat ijin penelitian No: 278/Dk.FIKes/01/2023 tanggal, 18 Januari 2023
Tentang pengantar ijin penelitian dalam rangka penyelesaian studi mahasiswa prodi S1
Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan UBS PPNI, Akan di berikan Rekomendasi Kepada
Pegawai:

Nama : SILVIA PUTRI
NIP : 19900122 201705 2 003
Pangkat/Golongan : Penata uda / III a
Jabatan : Bidan pelaksana lanjutan
Instansi : UPTD Puskesmas Melonguane

Demikian surat Rekomendasi ini di buat untuk di lanjutkan dan di pergunakan sebagai
mestinya.

Melonguane: 27 Januari 2023
Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Kepulauan Talaud



dr. Kerry D. Monangin, ME
PEMBINA UTAMA MUDA
NIP. 19630118 199803 1 003

Lampiran 9 Lembar Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
PROGRAM STUDI KE BIDANAN
 Jalan Raya Jabon Km 6 Mojoanyar, Mojokerto

LEMBAR BIMBINGAN

NAMA : SILVIA PUTRI
 NIM : 202108025
 PEMBIMBING I : HENI FRILASARI, SST., M.Kes
 JUDUL : PENGARUH METODE BOM (*BREASTCARE, OXYTOCIN MASSAGE, AND MARMET TECHNIQUE*) TERHADAP PRODUKSI ASI PADA IBU POST PARTUM DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MELONGUANE



NO	TANGGAL	URAIAN	PARAF
1.	25 November 2022	Konsultasi introduction dan tema judul skripsi. Tentukan Fenomena masalah	
2.	26 November 2022	Konsul Bab 1 : Pendahuluan dan Justifikasi Buat SOP BOM Masalah penelitian	
3.	28 November 2022	Konsul Bab 2 : Indikator Penelitian Teori dari BOM bs ambil dr jurnal atau buku	
4.	02 Desember 2022	Konsul Bab 2 : Masukkan hasil dari jurnal penelitian per variabel. Kerangka konseptual (Alur Penelitian diperjelas)	
5.	13 Desember 2022	Konsul Bab 3 : Revisi Kerangka Kerja Prosedur kerja penelitian	
6.	14 Desember 2022	Cek lampiran kuesioner untuk data umum Lengkapi lampiran-lampiran Siapkan Uji Proposal	



UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
 Jalan Raya Jabon Km 6 Mojoanyar, Mojokerto

LEMBAR BIMBINGAN

NAMA : SILVIA PUTRI
 NIM : 202108025
 PEMBIMBING I : ARIU DEWI YANTI, SST., M.Kes
 JUDUL : PENGARUH METODE BOM (*BREASTCARE, OXYTOCIN MASSAGE, AND MARMET TECHNIQUE*) TERHADAP PRODUKSI ASI PADA IBU POST PARTUM DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MELONGUANE



NO	TANGGAL	URAIAN	PARAF
1.	29 November 2022	Konsultasi introduction dan tema judul skripsi.	
2.	01 Desember 2022	Konsul Bab 1 : Pendahuluan dan Justifikasi Cari referensi 5 tahun terakhir.	
3.	02 Desember 2022	Konsul Bab 2 : Tambahkan teori tentang Masalah yang sering terjadi saat pemberian ASI.	
4.	04 Desember 2022	Konsul Bab 2 : Kerangka konseptual	
5.	13 Desember 2022	Konsul Bab 3 : Metode penelitian dan lengkapi daftar pustaka.	
6.	14 Desember 2022	Acc Bab 1, 2 dan 3 Lanjutkan melengkapi lampiran-lampiran depan dan belakang proposal.	



UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNi MOJOKERTO
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
 Jalan Raya Jabon Km 6 Mojoanyar, Mojokerto

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : SILVIA PUTRI
 NIM : 202108025
 PEMBIMBING I : HENI FRILASARI, SST., M.Kes
 JUDUL : PENGARUH METODE BOM (*BREASTCARE, OXYTOCIN MASSAGE, AND MARMET TECHNIQUE*) TERHADAP PRODUKSI ASI PADA IBU POST PARTUM DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MELONGUANE



NO	TANGGAL	URAIAN	PARAF
7.	09 Februari 2023	Jumlah populasi dan sampel responden dicantumkan di 3.2.1 dan 3.2.3	
8.	09 Februari 2023	Tabel K. Kerja dituliskan jumlah populasi dan sampel serta hasil uji statistiknya bgmn; hasil penelitiannya bgmn; desiminasi hasil pelitian judulnya apa	
9.	12 Februari 2023	4.1.3 Karakteristik variable: saudara hrs bs menjawab dari tujuan khusus penelitian, lihat bab 1. Ada 3 tujuan khusus. Ini yg hrs di jabarkan di bagian 4.1.3. Sy tdk bs melihat mana yg berhasil dan mana yg tdk berhasil drproduksi asinya	
10.	13 Februari 2023	4.2 PEMBAHASAN Hasil penelitian merujuk pada tujuan khusus. Coba lihat kembali. Ada 3 tujuan khususnya. Jika sdh tau masing2 dr tujuan khususnya berikan penjelasan dengan FTO	
11.	17 Februari 2023	Lampiran tabulasi data: Tabulasi data diberikan narasi. Kode diperjelas Prinsip Acc bab 4 &5	

		Siapkan sidang Skripsi	
--	--	------------------------	--





**UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN**

Jalan Raya Jabon Km 6 Mojoanyar, Mojokerto

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : SILVIA PUTRI
 NIM : 202108025
 PEMBIMBING I : ARIU DEWI YANTI, SST., M.Kes
 JUDUL : PENGARUH METODE BOM (*BREASTCARE, OXYTOCIN
 MASSAGE, AND MARMET TECHNIQUE*) TERHADAP PRODUKSI ASI
 PADA IBU POST PARTUM DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
 MELONGUANE



NO	TANGGAL	URAIAN	PARAF
12.	08 Februari 2023	Waktu dan pelaksanaan penelitian diperjelas	
13.	09 Februari 2023	Bab 4 : - Karakteristik responden (Data umum/khusus) - Karakteristik Variabel (Data umum/khusus)	
14.	14 Februari 2023	Bab 4 : - Pembahasan harus mengandung FTO - Lengkapi lampiran depan dan belakang	
15.	16 Februari 2023	Acc Bab 4 dan 5 Persiapan Ujian Sidang Skripsi	