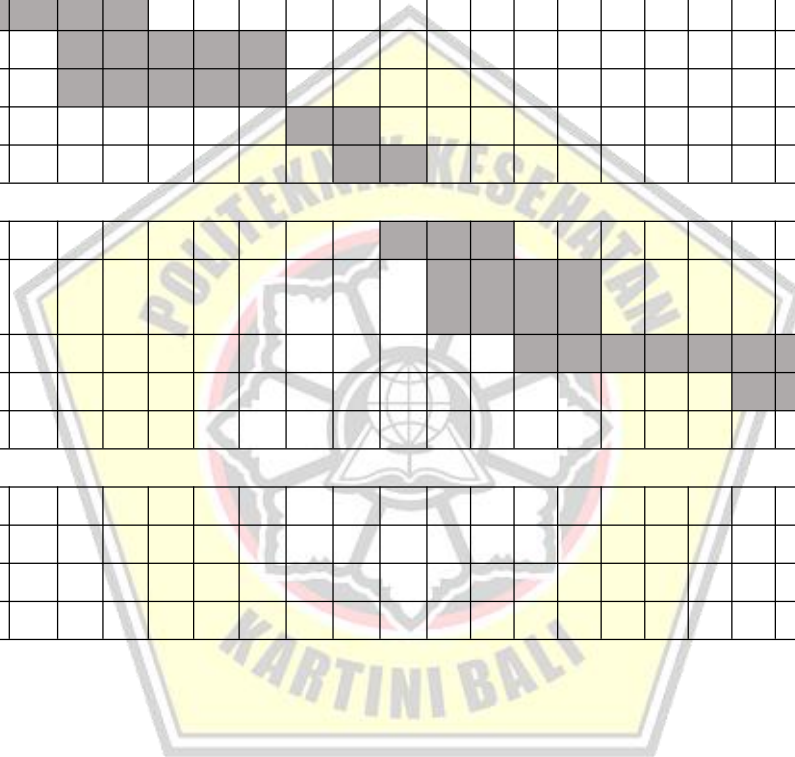


LAMPIRAN



JADWAL RENCANA KEGIATAN PELAKSANAAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus
1.	Tahap Persiapan									
	a. Pengajuan Judul	■	■							
	b. Studi Pendahuluan		■	■						
	c. Penyusunan Usulan		■	■	■					
	d. Konsultasi Usulan		■	■	■					
	e. Seminar Usulan				■	■				
	f. Perbaikan Usulan				■	■				
2.	Tahap Pelaksanaan									
	a. Pengurusan Izin Penelitian				■	■				
	b. Pengadaan Instrumen Pengumpulan Data				■	■				
	c. Pengumpulan Data				■	■	■			
	d. Pengolahan Data						■	■		
	e. Analisis Data						■	■		
3.	Tahap Pengakhiran Penelitian									
	a. Penyusunan Laporan						■	■	■	
	b. Seminar Hasil Penelitian								■	
	c. Perbaikan								■	■
	d. Publikasi Hasil Penelitian									■



SKOR PENILAIAN KUISIONER

No	Kelompok Soal	Jenis Pertanyaan	No Jwb	Jawaban	Nilai
1	PRE TEST	Kendala Ibu Menyusui	a	Tidak Paham Menyusui	0
			b	Bentuk Payudara	1
			c	Tidak Ada	2
		Pengeluaran ASI	a	Tidak Ada	0
			b	Sedikit	1
			c	Banyak	2
		Bayi dapat Menyusu	a	Tidak Mau Menyusu	0
			b	Jarang Menyusu	1
			c	Sering Menyusu	2
		Berapa Kali Bayi Menyusu	a	< 8	0
			b	8-10	1
			c	>10	2
		Berapa Kali Bayi BAK	a	< 6	0
			b	6-8	1
			c	>8	2
2	POST TEST	Kendala Ibu Menyusui setelah Pijat Oksitosin	a	Tidak Ada	2
			b	Ada	0
		Pengeluaran ASI setelah Pijat Oksitosin	a	Tidak Ada	0
			b	Sedikit	1
			c	Banyak	2
		Bayi dapat Menyusu setelah Pijat Oksitosin	a	Tidak Mau Menyusu	0
			b	Jarang Menyusu	1
			c	Sering Menyusu	2

	Berapa Kali Bayi Menyusu setelah Pijat Oksitosin	a	< 8	0
		b	8-10	1
		c	>10	2
	Berapa Kali Bayi BAK setelah Pijat Oksitosin	a	< 6	0
		b	6-8	1
		c	>8	2



Lampiran

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Tabanan, 2023

Kepada

Yth.

di

Tempat

Dengan Hormat,

Saya Luh Kadek Sarini, selaku mahasiswi Program Studi Diploma IV Kebidanan Politeknik Kesehatan Kartini Bali akan mengadakan asuhan dalam bentuk penelitian, untuk Laporan Tugas Akhir dengan judul **“Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Nifas Di Wilayah Kecamatan Tabanan Tahun 2023”**. Berdasarkan tujuan tersebut, saya memohon kesediaan ibu untuk menjadi responden asuhan kebidanan dalam Laporan Tugas Akhir ini. Saya menjamin kerahasiaan dari identitas dan hasil pemeriksaan yang akan dilakukan.

Kesediaan ibu dalam asuhan kebidanan ini sangat saya harapkan untuk kelancaran asuhan kebidanan dalam proses pembuatan Laporan Tugas Akhir ini. Atas kerjasamanya dan bantuannya, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Penulis

Luh Kadek Sarini
NIM. 202215302065

Lampiran

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama :

Umur :

Alamat :

No HP :

Setelah mendapat penjelasan dan mengerti sepenuhnya tentang maksud dan tujuan asuhan kebidanan dalam proses pembuatan Laporan Tugas Akhir ini:

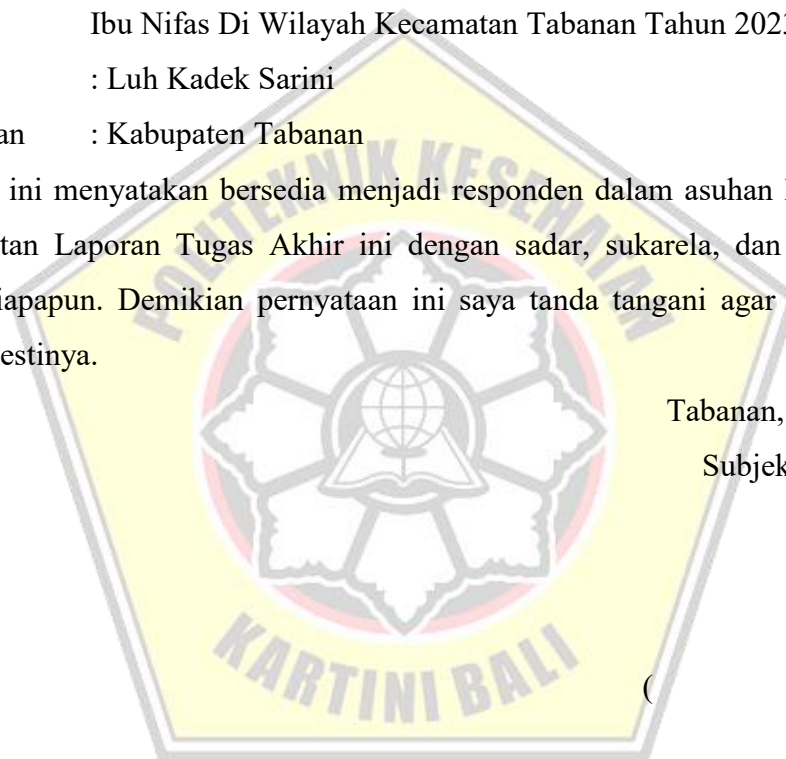
Judul : Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Nifas Di Wilayah Kecamatan Tabanan Tahun 2023

Nama Penulis : Luh Kadek Sarini

Lokasi Penelitian : Kabupaten Tabanan

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam asuhan kebidanan dalam proses pembuatan Laporan Tugas Akhir ini dengan sadar, sukarela, dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun. Demikian pernyataan ini saya tanda tangani agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Tabanan, 2023
Subjek Penelitian



LEMBAR OBSERVASI PRE-TEST PENELITIAN

Judul Penelitian : Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Nifas di Wilayah Kecamatan Tabanan

Hari/Tanggal :..... Pendidikan :.....
No Responden:..... Pekerjaan :.....
Nama :..... Alamat :.....
Umur :..... No HP :.....

Pertanyaan :

1. Tanggal berapa Ibu Bersalin?

Jawaban :.....

2. Dimanakah Ibu Bersalin?

Jawaban :.....

3. Jenis persalinan?

Persalinan Normal

Persalinan Sesar (SC)

4. Jumlah Anak Ibu saat ini?

Jawaban :.....

5. Masa nifas hari ke?

Jawaban :.....

6. Apakah Ibu ada kendala pada saat menyusui?

Tidak paham cara menyusui

Tidak ada kendala

Bentuk puting payudara yang

.. Lainnya :

kurang memadai (datar / tenggelam)

7. Bagaimana Pengeluaran ASI Ibu saat ini?

Tidak ada

Banyak

Sedikit

8. Apakah Bayi dapat menyusui dengan baik?

Bayi Tidak Mau Menyusu

Bayi Sering Menyusu

Bayi Jarang Menyusu

9. Berapa kali bayi sudah menyusui dalam sehari?

< 8 kali

> 10 kali

8-10 kali

10. Berapa kali Bayi sudah BAK dalam sehari?

< 6 kali

> 8 kali

6-8 kali

11. Apakah ibu pernah mendengar dan mendapatkan asuhan Pijat oksitosin?

Tidak tahu dan tidak pernah

Tahu dan pernah

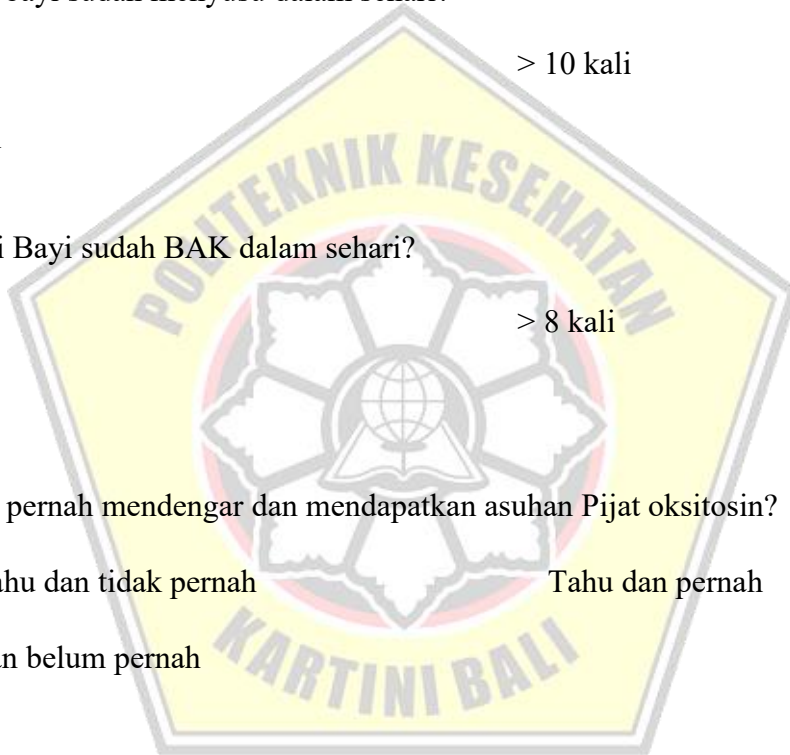
Tahu dan belum pernah

12. Jika ibu pernah mendapatkan asuhan pijat oksitosin, apa manfaat yang ibu rasakan?

Jawaban :

.....

.....



LEMBAR OBSERVASI POST-TEST PENELITIAN

Judul Penelitian : Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Nifas di Wilayah Kecamatan Tabanan

Hari/Tanggal :..... Pendidikan :.....
No Responden:..... Pekerjaan :.....
Nama :..... Alamat :.....
Umur :..... No HP :.....

Pertanyaan :

1. Tanggal berapa Ibu Bersalin?

Jawaban :.....

2. Dimanakah Ibu Bersalin?

Jawaban :.....

3. Jenis persalinan?

Persalinan Normal

Persalinan Sesar (SC)

4. Jumlah Anak Ibu saat ini?

Jawaban :.....

5. Masa nifas hari ke?

Jawaban :.....

6. Apakah Ibu masih ada kendala saat menyusui setelah mendapatkan pijat oksitosin?

Tidak Ada

Ada

7. Bagaimana Pengeluaran ASI Ibu setelah mendapat pijat oksitosin?

Tidak Ada

Banyak

Sedikit

8. Apakah Bayi dapat menyusui dengan baik setelah mendapat pijat oksitosin?

Bayi Tidak Mau Menyusu

Bayi Sering Menyusu

Bayi Jarang Menyusu

9. Berapa kali bayi sudah menyusui dalam sehari setelah mendapat pijat oksitosin?

< 8 kali

> 10 kali

8-10 kali

10. Berapa kali Bayi sudah BAK dalam sehari setelah mendapat pijat oksitosin?

< 6 kali

> 8 kali

6-8 kali

11. Apakah ibu merasakan manfaat setelah dilakukan pijat oksitosin?

Jawaban :

.....

.....

.....

.....



LEMBAR OBSERVASI RESPONDEN PENELITIAN PIJAT OKSITOSIN

NO. RESPONDEN :

NAMA :

UMUR :

ALAMAT :

NAMA BY :

UMUR :

TGL DAN BERAT LAHIR :

TGL : / / PUKUL:	TGL : / / PUKUL:	TGL : / / PUKUL:
<p>S : (IBU)</p> <p>(BAYI)</p> <p>O : (IBU) S= °C TD= mmHg N= x/mnt RR= x/mnt ASI () Tidak Keluar/Sedikit / Banyak CUT() Lokhea BAB()= X BAK()= X</p> <p>(BAYI) S= °C, HR= x/mnt, RR= x/mnt BAB()= X BAK()= X</p> <p>A : (IBU)</p> <p>(BAYI)</p> <p>P:</p>	<p>S : (IBU)</p> <p>(BAYI)</p> <p>O : (IBU) S= °C TD= mmHg N= x/mnt RR= x/mnt ASI () Tidak Keluar/Sedikit / Banyak CUT() Lokhea BAB()= X BAK()= X</p> <p>(BAYI) S= °C, HR= x/mnt, RR= x/mnt BAB()= X BAK()= X</p> <p>A : (IBU)</p> <p>(BAYI)</p> <p>P:</p>	<p>S : (IBU)</p> <p>(BAYI)</p> <p>O : (IBU) S= °C TD= mmHg N= x/mnt RR= x/mnt ASI () Tidak Keluar/Sedikit / Banyak CUT() Lokhea BAB()= X BAK()= X</p> <p>(BAYI) S= °C, HR= x/mnt, RR= x/mnt BAB()= X BAK()= X</p> <p>A : (IBU)</p> <p>(BAYI)</p> <p>P:</p>

DOKUMENTASI PENELITIAN





HASIL ANALISIS DATA

DESKRIPTIF (Karakteristik Demografi)

A. FREKUENSI PARITAS

		Paritas			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	8	26.7	26.7	26.7
	Multipara	16	53.3	53.3	80.0
	Grandemultipara	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

B. FREKUENSI JENIS KELAMIN BAYI

		Jenis_Kelamin_Bayi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	9	30.0	30.0	30.0
	P	21	70.0	70.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

C. RATA-RATA BERAT BADAN BAYI

Statistics

Berat_Badan_Bayi

N	Valid	30
	Missing	0
Mean		3164.0000
Median		3250.0000
Std. Deviation		355.75660
Minimum		2500.00
Maximum		3800.00

Berat_Badan_Bayi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2500.00	1	3.3	3.3	3.3
	2600.00	2	6.7	6.7	10.0
	2700.00	1	3.3	3.3	13.3
	2800.00	3	10.0	10.0	23.3
	2830.00	1	3.3	3.3	26.7

2900.00	1	3.3	3.3	30.0
2950.00	2	6.7	6.7	36.7
3000.00	2	6.7	6.7	43.3
3200.00	2	6.7	6.7	50.0
3300.00	1	3.3	3.3	53.3
3310.00	1	3.3	3.3	56.7
3400.00	4	13.3	13.3	70.0
3440.00	2	6.7	6.7	76.7
3500.00	4	13.3	13.3	90.0
3600.00	2	6.7	6.7	96.7
3800.00	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

D. RATA-RATA PANJANG BAYI

Statistics

Panjang Badan Bayi

N	Valid	30
	Missing	0
Mean		49.9000
Median		50.0000
Std. Deviation		1.18467
Minimum		47.00
Maximum		52.00

Panjang Badan Bayi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
47.00	1	3.3	3.3	3.3
48.00	3	10.0	10.0	13.3
49.00	5	16.7	16.7	30.0
Valid 50.00	12	40.0	40.0	70.0
51.00	7	23.3	23.3	93.3
52.00	2	6.7	6.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

RATA-RATA PENINGKATAN ASI PRE TEST

Statistics

Pre_Test

N	Valid	30
	Missing	0
Mean		6.4000
Median		7.0000
Std. Deviation		1.03724
Minimum		3.00
Maximum		8.00

Pre_Test

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	1	3.3	3.3	3.3
4.00	1	3.3	3.3	6.7
5.00	1	3.3	3.3	10.0
Valid 6.00	11	36.7	36.7	46.7
7.00	14	46.7	46.7	93.3
8.00	2	6.7	6.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

RATA RATA PENINGKATAN ASI POST TEST

Statistics

Post_Test

N	Valid	30
	Missing	0
Mean		9.2333
Median		9.0000
Std. Deviation		.56832
Minimum		8.00
Maximum		10.00

Post_Test

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 8.00	2	6.7	6.7	6.7
9.00	19	63.3	63.3	70.0
10.00	9	30.0	30.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

KATEGORI PENINGKATAN ASI PRE TEST**Kategori Peningkatan ASI Pre**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Lancar	2	6.7	6.7	6.7
Cukup_Lancar	27	90.0	90.0	96.7
Tidak_Lancar	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

KATEGORI PENINGKATAN ASI POST TEST**Kategori Peningkatan ASI Post**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Lancar	30	100.0	100.0	100.0

Pengaruh pijat oksitosin terhadap peningkatan produksi ASI pada Ibu Nifas**UJI NORMALITAS DATA****Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre_Test	.252	30	.000	.801	30	.000
Post_Test	.359	30	.000	.735	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post_Test - Pre_Test	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	30 ^b	15.50	465.00
	Ties	0 ^c		
	Total	30		

a. Post_Test < Pre_Test

b. Post_Test > Pre_Test

a. Post_Test = Pre_Test

Test Statistics^a

	Post_Test - Pre_Test
Z	-4.852 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

