

# **LAMPIRAN**

Lampiran 1 : Surat Keterangan Layak Etik



KETERANGAN LAYAK ETIK  
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION  
"ETHICAL EXEMPTION"

No.062/KEPK-TJK/II/2023

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Nessie Nina Azalia  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Tanjung Karang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*  
**"Hubungan inisiasi menyusui dini dan tingkat kecemasan dengan kelancaran produksi ASI pada ibu post sectio caesarea di RSUD dr. H. Bob Bazar, SKM Tahun 2023."**

*"The relationship between early initiation of breastfeeding and the level of anxiety with the smoothness of milk production in post sectio caesarea mothers at dr. H. Bob Bazar, SKM Year 2023."*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

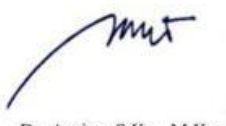
*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 07 Februari 2023 sampai dengan tanggal 07 Februari 2024.

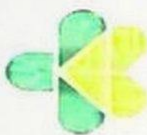
*This declaration of ethics applies during the period February 07, 2023 until February 07, 2024.*

February 07, 2023  
Professor and Chairperson,



  
Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

Lampiran 2 : Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG



Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung  
Telp. : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918

E-mail : direktor@poltekkes-tik.ac.id

Website : <http://poltekkes-tik.ac.id>

Nomor : PP.03.01 / I.1 / 478 /2023  
Lampiran : .... Eks  
Hal : Izin Penelitian

24 Januari 2023

Yang Terhormat, Direktur RSUD.Dr.H.Bob Bazar,SKM Kalianda  
Di –  
Lampung Selatan

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Keperawatan Tanjungkarang Program Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2022/2023, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Nessie Nina Azalia NIM: 1914301073	Hubungan inisiasi menyusui dini dengan kelancaran produksi ASI pada ibu post sectio caesarea di RSUD Dr. H. Bob Bazar, SKM tahun 2023	RSUD Dr. H. Bob Bazar, SKM

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan :  
1.Ka.Jurusan Keperawatan  
2.Ka.Bid.Diklat



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN  
**RSUD Dr. H. BOB BAZAR, SKM**

JL. LETTU ROHANI NO. 14 B, KALIANDA. TELP. (0727) 322159. 322160 FAX. (0727) 322801  
KALIANDA -35513



Kalianda, 5 April 2023

Nomor : 070/1579 / VI.02/ 2023

Lampiran : -

Perihal : Balasan Izin Penelitian

Kepada  
Yth. Direktur Politeknik  
Kesehatan Tanjungkarang  
Di –  
Tempat

Menindaklanjuti surat saudara nomor: PP.03.01/I.1/478/2023, tanggal: 24 Januari 2023, perihal Izin Penelitian di UPTD RSUD Dr. H. BOB BAZAR, SKM. Pada mahasiswi atas nama: Nessie Nina Azalia, NPM: 1914301073, Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Tanjungkarang dengan Judul: Hubungan inisiasi menyusui dini dan tingkat kecemasan dengan kelancaran produksi ASI pada ibu post sectio caesarea di UPTD RSUD dr. H. Bob Bazar, SKM tahun 2023.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada dasarnya kami tidak keberatan mengizinkan mahasiswi saudara untuk melakukan kegiatan Penelitian/pengambilan data di RSUD Dr. H. BOB BAZAR, SKM Kabupaten Lampung Selatan.

Demikian surat izin ini dibuat, untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Direktur UPTD RSUD Dr. H. BOB BAZAR, SKM  
Kabupaten Lampung Selatan



Lampiran 3 : Penjelasan Penelitian

**PENJELASAN PENELITIAN**

Judul Penelitian : Hubungan inisiasi menyusui dini dan tingkat kecemasan dengan kelancaran produksi asi pada ibu post *sectio caesarea* di RSUD dr. H. Bob Bazar, SKM tahun 2023

Nama Peneliti : Nessie Nina Azalia

NIM : 1914301073

Saya adalah mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Poltekkes Tanjungkarang bermaksud mengadakan penelitian untuk mengetahui hubungan antara inisiasi menyusui dini dan tingkat kecemasan dengan kelancaran produksi ASI pada ibu post *sectio caesarea*. Apabila ibu bersedia berpartisipasi akan dibagikan kuisioner. Saya akan menjamin bahwa penelitian ini tidak berdampak negatif atau merugikan ibu. Bila selama penelitian ini ibu merasa tidak nyaman maka ibu berhak untuk tidak melanjutkan partisipasi dalam penelitian ini.

Saya akan berusaha menjaga hak-hak ibu sebagai responden dan kerahasiaan selama penelitian berlangsung, peneliti menghargai keinginan responden. Hasil penelitian yang peneliti peroleh akan digunakan sebagai bahan masukan bagi profesi perawat dalam memberikan asuhan keperawatan pada pasien post operasi *sectio caesarea*.

Setelah adanya penjelasan penelitian ini, saya sangat mengharapkan keikutsertaan ibu. Atas partisipasi dan perhatian ibu dalam penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Peneliti

Lampiran 4 : *Informed Consent*



***INFORMED CONSENT***

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : .....

Usia : .....

Jenis Kelamin : .....

Menyatakan bersedia menjadi subjek penelitian :

Nama Peneliti : Nessie Nina Azalia

Institusi : Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian, dengan judul “Hubungan inisiasi menyusui dini dan tingkat kecemasan dengan kelancaran produksi asi pada ibu post *sectio caesarea* di RSUD dr. H. Bob Bazar, SKM tahun 2023” dan saya yakin tidak membahayakan bagi kesehatan dan dijamin kerahasiaannya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa paksaan.

Lampung Selatan,

2023

Peneliti

Responden

Nessie Nina Azalia  
NIM. 1914301073

Lampiran 5 : kuesioner Penelitian

**LEMBAR KUESIONER  
INISIASI MENYUSUI DINI**

Kode Responden:

**A. Karakteristik Responden**

1. Nama : (Inisial)
2. Usia : (Tahun)
3. Pekerjaan :
4. Pendidikan : SD SMP  
SMA Perguruan tinggi
5. Paritas :

NO	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	≤ 1 jam setelah operasi ibu memberikan ASI pertama kali pada bayi.		
2	>1 jam setelah operasi ibu memberikan ASI pertama kali pada bayi.		

## LEMBAR KUESIONER

### TINGKAT KECEMASAN (HARS)

Kode Responden:

#### Karakteristik Responden

1. Inisial : \_\_\_\_\_
2. Usia : \_\_\_\_\_
3. Pekerjaan : \_\_\_\_\_
4. Pendidikan : SD      SMP  
SMA      Perguruan tinggi
5. Paritas : \_\_\_\_\_

Skor : 0 = tidak ada

1 = ringan

2 = sedang

3 = berat

4 = sangat berat

Total Skor : kurang dari 14 = tidak ada kecemasan

14 – 20 = kecemasan ringan

21 – 27 = kecemasan sedang

28 – 41 = kecemasan berat

42 – 56 = kecemasan sangat berat

No	Pertanyaan	0	1	2	3	4
1	Perasaan Ansietas - Cemas - Firasat Buruk - Takut Akan Pikiran Sendiri - Mudah Tersinggung					
2	Ketegangan - Merasa Tegang - Lesu - Tak Bisa Istirahat Tenang - Mudah Terkejut - Mudah Menangis - Gemetar - Gelisah					

3	Ketakutan - Pada Gelap - Pada Orang Asing - Ditinggal Sendiri - Pada Binatang Besar - Pada Keramaian Lalu Lintas - Pada Kerumunan Orang Banyak					
4	Gangguan Tidur - Sukar Masuk Tidur - Terbangun Malam Hari - Tidak Nyenyak - Bangun dengan Lesu - Banyak Mimpi-Mimpi - Mimpi Buruk - Mimpi Menakutkan					
5	Gangguan Kecerdasan - Sukar Konsentrasi - Daya Ingat Buruk					
6	Perasaan Depresi - Hilangnya Minat - Berkurangnya Kesenangan Pada Hobi - Sedih - Bangun Dini Hari - Perasaan Berubah-Ubah Sepanjang Hari					
7	Gejala Somatik (Otot) - Sakit dan Nyeri di Otot-Otot - Kaku - Kedutan Otot - Gigi Gemerutuk - Suara Tidak Stabil					
8	Gejala Somatik (Sensorik) - Tinitus - Penglihatan Kabur - Muka Merah atau Pucat - Merasa Lemah - Perasaan ditusuk-Tusuk					
9	Gejala Kardiovaskuler - Takhikardia - Berdebar - Nyeri di Dada - Denyut Nadi Mengeras - Perasaan Lesu/Lemas Seperti Mau Pingsan - Detak Jantung Menghilang (Berhenti Sekejap)					

10	Gejala Respiratori - Rasa Tertekan atau Sempit Di Dada - Perasaan Tercekik - Sering Menarik Napas - Napas Pendek/Sesak					
11	Gejala Gastrointestinal - Sulit Menelan - Perut Melilit - Gangguan Pencernaan - Nyeri Sebelum dan Sesudah Makan - Perasaan Terbakar di Perut - Rasa Penuh atau Kembung - Mual - Muntah - Buang Air Besar Lembek - Kehilangan Berat Badan - Sukar Buang Air Besar (Konstipasi)					
12	Gejala Urogenital - Sering Buang Air Kecil - Tidak Dapat Menahan Air Seni - Amenorrhoe - Menorrhagia - Menjadi Dingin (Frigid) - Ejakulasi Praecocks - Ereksi Hilang - Impotensi					
13	Gejala Otonom - Mulut Kering - Muka Merah - Mudah Berkeringat - Pusing, Sakit Kepala - Bulu-Bulu Berdiri					
14	Tingkah Laku Pada Wawancara - Gelisah - Tidak Tenang - Jari Gemetar - Kerut Kening - Muka Tegang - Tonus Otot Meningkat - Napas Pendek dan Cepat - Muka Merah					

**Skor Total =**

**LEMBAR KUESIONER**  
**KELANCARAN PRODUKSI ASI**

Kode Responden:

**Karakteristik Responden**

1. Inisial : \_\_\_\_\_
2. Usia : \_\_\_\_\_
3. Pekerjaan : \_\_\_\_\_
4. Pendidikan : SD      SMP  
                  SMA      Perguruan tinggi
5. Paritas : \_\_\_\_\_

Skor : 4 = Selalu (Perilaku yang muncul setiap hari)

3 = Sering (Perilaku lebih banyak muncul tapi pernah tidak muncul Jarang)

2 = Jarang (Perilaku pernah muncul tapi lebih banyak tidak muncul Tidak pernah)

1 = Tidak pernah (Perilaku tidak pernah muncul sama sekali)

Total Skor : a. Lancar : Skor  $\geq 48$

b. Tidak lancar : Skor  $< 48$

No.	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak pernah
<b>Waktu Menyusui</b>					
1	Ibu menyusui bayi 8-10 kali dalam sehari				
2	Ibu menetapkan jadwal khusus untuk menyusui bayi				
3	Ibu berhenti menyusui saat bayi melepaskan sendiri mulutnya dari puting				
4	Ibu menyusui selama 5 menit setiap kali menyusui				
5	Ibu memberikan ASI saat bayi menunjukkan minat untuk menyusu(menangis dan menghisap jari atau mulutnya mencari-cari payudara)				
6	Ibu menunda pemberian ASI saat malam hari				
<b>Kondisi Payudara</b>					
7	ASI yang banyak atau penuh dapat merembes keluar melalui puting				
8	Payudara ibu terasa tegang sebelum disusukan				
9	Payudara terasa lembut dan kosong setiap kali selesai menyusui				
10	Payudara terasa nyeri atau sakit saat menyusui bayi				
11	Ibu hanya memberikan satu payudara setiap kali menyusui				
12	Puting ibu terasa nyeri dan lecet setelah menyusui				

13	Bayi dapat menempelkan mulutnya pada areola (daerah lingkaran berwarna agak kehitaman) saat bayi menyusu				
<b>Sensasi pada ibu</b>					
14	Ibu merasa gelisah karena terasa aliran ASI setiap kali menyusui				
15	Ibu dapat mendengar suara menelan bayi saat menyusu				
16	Ibu merasa lelah setelah menyusui				
17	Ibu yakin dapat memberikan ASI sesuai kebutuhan bayi				

<b>Respon Bayi</b>					
18	Bayi akan tertidur atau tenang selama 3-4 jam setelah disusui				
19	Bayi tetap rewel setelah disusui				
<b>Buang Air Kecil (BAK) pada Bayi</b>					
20	Bayi buang air kecil 6-8 kali dalam sehari				
21	Pipis bayi berwarna kuning terang				
<b>Buang Air Besar (BAB) pada Bayi</b>					
22	Bayi buang air besar satu kali dalam sehari				
23	Kotoran bayi tampak keras				
24	Kotoran bayi berwarna kuning terang				

Sumber : Puspitasari (2016)

Lampiran 6: Output SPSS

## Frequencies

### Notes

Output Created		11-MAY-2023 11:16:46
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	38
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	<pre> FREQUENCIES VARIABLES=Usia Pendidikan_Pekerjaan Peritas_IMD Tingkat_Kecemasan  Kelancaran_Produksi_A SI  /NTILES=4  /STATISTICS=MEAN  /ORDER=ANALYSIS. </pre>	

Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

### Statistics

	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Peritas	IMD	Tingkat_Kecemasan
N	Valid	38	38	38	38	38
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		2.9211	1.8947	2.4737	.6579	
Percentiles	25	2.0000	1.0000	2.0000	.0000	
	50	3.0000	1.0000	2.0000	1.0000	
	75	4.0000	3.0000	3.0000	1.0000	

### Statistics

#### Kelancaran\_Produksi\_ASI

N	Valid	38
	Missing	0
Mean		
Percentiles	25	
	50	
	75	

## Frequency Tabel

### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20	1	2.6	2.6
	20-35	30	78.9	78.9
	>35	7	18.4	100.0
Total	38	100.0	100.0	

### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	7.9	7.9
	SMP	8	21.1	21.1
	SMA	16	42.1	42.1
	S1	11	28.9	100.0
Total	38	100.0	100.0	

### Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	20	52.6	52.6
	Pegawai Swasta	8	21.1	73.7
	Wiraswasta	4	10.5	84.2
	PNS	6	15.8	100.0
Total	38	100.0	100.0	

### **Peritas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	8	21.1	21.1	21.1
	Multipara	14	36.8	36.8	57.9
	3.00	10	26.3	26.3	84.2
	4.00	4	10.5	10.5	94.7
	5.00	1	2.6	2.6	97.4
	7.00	1	2.6	2.6	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

### **IMD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak IMD	13	34.2	34.2	34.2
	IMD	25	65.8	65.8	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

### **Tingkat\_Kecemasan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	16	42.1	42.1	42.1
	Ringan	22	57.9	57.9	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

### **Kelancaran\_Produksi\_ASI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASI Tidak Lancar	13	34.2	34.2	34.2
	Asi Lancar	25	65.8	65.8	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

### **CROSSTABS**

```
/TABELS=IMD Tingkat_Kecemasan BY Kelancaran_Produksi_ASI
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ CC ETA KAPPA RISK
/CELLS=COUNT EXPECTED ROW
/COUNT ROUND CELL.
```

### **Crosstabs**

#### **Notes**

Output Created	11-MAY-2023 11:17:25
Comments	
Input	Active Dataset
	DataSet1
	Filter
	<none>
	Weight
	<none>
	Split File
	<none>
N of Rows in Working Data File	38

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.								
	Cases Used	Statistics for each tabel are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each tabel.								
Syntax	<pre>CROSSTABS   /TABLES=IMD   Tingkat_Kecemasan BY   Kelancaran_Produksi_A   SI    /FORMAT=AVALUE   TABLES    /STATISTICS=CHISQ   CC ETA KAPPA RISK    /CELLS=COUNT   EXPECTED ROW    /COUNT ROUND   CELL.</pre>									
Resources	<table border="1"> <tr> <td>Processor Time</td><td>00:00:00,03</td></tr> <tr> <td>Elapsed Time</td><td>00:00:00,06</td></tr> <tr> <td>Dimensions Requested</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Cells Available</td><td>524245</td></tr> </table>		Processor Time	00:00:00,03	Elapsed Time	00:00:00,06	Dimensions Requested	2	Cells Available	524245
Processor Time	00:00:00,03									
Elapsed Time	00:00:00,06									
Dimensions Requested	2									
Cells Available	524245									

### Case Processing Summary

Cases		
Valid	Missing	Total

	N	Percent	N	Percent	N	Percent
IMD *	38	100.0%	0	0.0%	38	100.0%
Kelancaran_ProduksiASI						

Tingkat_Kecemasan *	38	100.0%	0	0.0%	38	100.0%
Kelancaran_ProduksiASI						

### **IMD \* Kelancaran\_Produksi\_ASI**

#### **Crosstab**

		Kelancaran_Produksi_ASI			
		ASI Tidak Lancar		Total	
IMD	Tidak IMD	Count	8	5	13
	IMD	Expected Count	4.4	8.6	13.0
		% within IMD	61.5%	38.5%	100.0%
	IMD	Count	5	20	25
		Expected Count	8.6	16.4	25.0
		% within IMD	20.0%	80.0%	100.0%
Total		Count	13	25	38
		Expected Count	13.0	25.0	38.0
		% within IMD	34.2%	65.8%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.557 <sup>a</sup>	1	.010		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.841	1	.028		
Likelihood Ratio	6.481	1	.011		
Fisher's Exact Test				.028	.014
N of Valid Cases	38				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,45.

b. Computed only for a 2x2 tabel

### Directional Measures<sup>a</sup>

---

a. ETA statistics are available for numeric data only.

### Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.384	.010
Measure of Agreement	Kappa	. <sup>c</sup>	
N of Valid Cases		38	

c. Kappa statistic cannot be computed. It requires a two-way tabel in which the variables are of the same type.

### Risk Estimate

		95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for IMD (Tidak IMD / IMD)	6.400	1.448	28.290
For cohort Kelancaran_Produksi_ASI = ASI Tidak Lancar	3.077	1.258	7.523
For cohort Kelancaran_Produksi_ASI = Asi Lancar	.481	.235	.983
N of Valid Cases	38		

### Tingkat\_Kecemasan \* Kelancaran\_Produksi\_ASI

#### Crosstab

		Kelancaran_Produksi_ASI	
		ASI Tidak Lancar	Asi Lancar
Tingkat_Kecemasan	Berat n	Count	11
		Expected Count	5.5
		% within Tingkat_Kecemasan	68.8% 31.3%
Total		Count	2
		Expected Count	7.5
		% within Tingkat_Kecemasan	9.1% 90.9%
Total		Count	13
		Expected Count	13.0
		% within Tingkat_Kecemasan	34.2% 65.8%

#### Crosstab

		Total	
Tingkat_Kecemasan	Berat	Count	16
		Expected Count	16.0
		% within Tingkat_Kecemasan	100.0%
Total	Ringan	Count	22

	Expected Count	22.0
	% within Tingkat_Kecemasan	100.0%
Total	Count	38
	Expected Count	38.0
	% within Tingkat_Kecemasan	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.649 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	12.118	1	.000		
Likelihood Ratio	15.545	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	38				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,47.

b. Computed only for a 2x2 tabel

### Directional Measures<sup>a</sup>

a. ETA statistics are available for numeric data only.

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.527		
Measure of Agreement	Kappa	.612	.130	3.827
N of Valid Cases		38		

### Symmetric Measures

		Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.000
Measure of Agreement	Kappa	.000
N of Valid Cases		

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### Risk Estimate

	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat_Kecemasan (Berat / Ringan)	22.000	3.646	132.735

For cohort Kelancaran_Produksi_ ASI = ASI Tidak Lancar	7.563	1.937	29.526
For cohort Kelancaran_Produksi_ ASI = Asi Lancar	.344	.164	.720
N of Valid Cases	38		

Lampiran 7 : Lembar Konsultasi

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGMARANG  
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**

**LEMBAR CATATAN KONSULTASI**

Nama Mahasiswa : Nessie Nina Azalia  
 NIM : 1914301073  
 Judul : Hubungan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) Dengan Kelancaran Produksi Asi Pada Ibu Post Sectio Caesarea Di RSUD dr. H. Bob Bazar, Skm

Pembimbing 1 : Purwati,S.Pd.,MAP

NO	TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
1.	3/10/2022	Acc judul cajut han bab I	fr
2	17/10/2022	bab I gunakan dalam terapan menulis makalah, menyajikan masalah & R. tmgkay	fr
3	11/11/2022	bab I Acc lmn/t han, bab II	fr
4	22/11/2022	bab II kerangka teori Penelitian sebaiknya, berghkay	fr
5.	30/11/2022	bab III acc cajut han bab IV	fr
6	16/12/22	bab IV. pop. O.O, kuisidnn dat hasil, hal	fr
7	20/12/22	acc suminir nujum	fr
8	24/12/22	layout penitian	fr

Mengetahui,  
 Ketua Prodi Sarjanan Terapan Keperawatan Tanjungkarang

Dwi Agustanti, Skp., M.Kep., Sp. Kom  
 NIP. 197108111994022001

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGMARANG**  
**PROGAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**

**LEMBAR CATATAN KONSULTASI**

Nama Mahasiswa : Nessie Nina Azalia  
 NIM : 1914301073  
 Judul : Hubungan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) Dengan Kelancaran Produksi Asi Pada Ibu Post Sectio Caesarea Di RSUD dr. H. Bob Bazar, Skm

Pembimbing 1 : Purwati,S.Pd.,MAP

NO	TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
9	17/5 2023	Hasil konsultasi menyusui dini menyusui dini dengan hasil baik, produksi asi cukup. Bab 10 konsultasi menyusui dini menyusui dini dengan hasil baik, produksi asi cukup.	✓
10	26/5 2023	Hasil konsultasi menyusui dini menyusui dini dengan hasil baik, produksi asi cukup.	✓
11	5/7 2023	Penjelasan menyusui dini menyusui dini dengan hasil baik, produksi asi cukup.	✓
12	13/7 2023	Hasil konsultasi menyusui dini menyusui dini dengan hasil baik, produksi asi cukup.	✓

Mengetahui,  
 Ketua Prodi Sarjanan Terapan Keperawatan Tanjungkarang

Dwi Agustanti, Skp., M.Kep., Sp. Kom  
 NIP. 197108111994022001

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPONOROGO**  
**PROGAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**

**LEMBAR CATATAN KONSULTASI**

Nama Mahasiswa : Nessie Nina Azalia  
 NIM : 1914301073  
 Judul : Hubungan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) Dengan Kelancaran Produksi Asi Pada Ibu Post Sectio Caesarea Di RSUD Dr. H. Bob Bazar, Skm

Pembimbing 2 : Ns.Dedek Saiful Kohir,S.Kep.,M.Kes

NO	TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
1	6 / 10 22	Acc Judul	+
2	13 / 12 22	Pengaturan margins, ukuran huruf dalam penulisan sesuai panduan.	+
3	14 / 12 22	Penulisan huruf kapital, huruf miring, font dalam tabel.	+
4	15 / 12 22	Penulisan judul gambar, rata kanan kiri, garis miring dan huruf tebal.	+
5	16 / 12 22	Lengkapi Daftar Pustaka	+
6	19 / 12 22	Penomoran halaman sesuai panduan.	+
7	20 / 12 22	Acc BAB I, II, III Lanjut Seminar proposal	+
8	25 / 05 23	Penulisan Judul tabel, garis miring dan huruf tebal.	+

Mengetahui,  
 Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Tanjungkarang

Dwi Agustanti, Skp., M.Kep., Sp.Kom  
 NIP. 197108111994022001

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPONOROGO  
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**

**LEMBAR CATATAN KONSULTASI**

Nama Mahasiswa : Nessie Nina Azalia  
NIM : 1914301073  
Judul : Hubungan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) Dengan Kelancaran Produksi Asi Pada Ibu Post Sectio Caesarea Di RSUD Dr. H. Bob Bazar, Skm

Pembimbing 2 : Ns.Dedek Saiful Kohir,S.Kep.,M.Kes

NO	TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
9	29 / 05 / 23	Penulisan huruf kapital, rata kanan dan kiri dan tabel karakteristik responden	✓
10	31 / 05 / 23	Acc BAB IV & V Seminar Hasil	✓
11	05 / 07 / 23	Penulisan tabel, Revisi data SPSS, Penulisan Daftar Pustaka, Pembahasan	✓
12	13 / 07 / 23	Acc Cetak Skripsi	✓

Mengetahui,  
Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Tanjungkarang

Dwi Agustanti, Skp., M.Kep., Sp.Kom  
NIP. 197108111994022001