LAMPIRAN

Lampiran 1



POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGKARANG PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN

Jl. Soekarno hatta no.6 bandar lampung Telp: 0721-783852 faxsimile: 0721 – 773918

 $website: ww.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang\ e-mail: poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id$

		INFORM	IED CO	NSENT				
Yang bertanda	ı tangan di	bawah ini :						
Nama	:							
Umur	:							
Alamat	:							
Jenis kelamin	:							
Menya tujuan serta berhubungan sesarea di rsi menyatakan (l yang saya sar buat dalam kea	manfaat dengan a anugera bersedia) npaikan ii	kelancaran ah medical c berpartisipasi ni dijamin ke	yang produ enter p i dalam ebenarar	berjudul ksi asi rovinsi la penelitia nnya. Den	"faktor pada pa ampung t an ini dan mikian pe	– fa sien p tahun saya p	ktor oost so 2023" percaya	yang eksid saya a apa
Peneliti				kota M	Ietro, Respon	den	Ź	2023
Berliana oktav Nim 19143010								

KUISIONER PENELITIAN FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELANCARAN PRODUKSI ASI PADA PASIEN POST SEKSIO SESAREA DI RSIA ANUGERAH MEDICAL CENTER PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2023

Identitas responden		no. Responden:
Nama	:	
Tanggal lahir bayi	:	
Alamat	:	

1. Lembar kuesioner dukungan keluarga

Petunjuk pengisian kuesioner:

- a. Daftar pertanyaan dibawah ini mengenai dukungan keluarga
- b. Waktu pengisisan 30 menit.
- c. Beri tanda ($\sqrt{}$) pada jawaban yang menurut anda benar dan sesuai dengan keadaan anda.
- d. Jika ingin mengganti jawaban, beri tanda (=) pada jawaban yang salah.
- e. Cara penilaiannya adalah memberikan nilai
 - 1) Skor 0: tidak
 - 2) Skor 1: ya

Kategori:

- 1) 1 : Dukungan keluarga kurang skor ≤ 5
- 2) 2 : Dukungan keluarga baik skor > 5

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah keluarga anda pernah memberi informasi		
1.	Pentingnya memberikan asi kepada bayi?		
2.	Apakah keluarga anda juga pernah mencari informasi		
2.	dariluar (seperti buku, majalah, iklan, dan lainnya)		
	Tentang cara memperbanyak asi agar tetap lancar?		

3.	Apakah keluarga anda pernah memberikan tanggapan yang positif ketika anda memberikan asi?	
4.	Apakah keluarga anda pernah memotivasi anda untuk tetap memberikan asi?	
5.	Apakah keluarga anda pernah menyediakan cairan yang cukup (air putih/ susu), makanan bergizi untuk kelancaran asi?	
6.	Apakah keluarga anda pernah membantu anda melakukan tugas-tugas rumah tangga (seperti memasak, mencuci pakaian)?	
7.	Apakah keluarga anda pernah membantu anda bila memerlukan sesuatu (seperti mengambilkan pakaian bayi, mengambilkan minum ibu) saat ibu menyusui?	
8.	Apakah keluarga anda pernah memperlakukan anda dengan nyaman saat ibu menyusui?	
9.	Apakah keluarga anda pernah memberikan penuh perhatian berupa kerjasama yang positif dalam pemberian asi?	
10.	Apakah keluarga anda pernah menyakinkan bahwa anda dapat memberikan asi?	

2. Lembar kuesioner pengetahuan teknik menyusui

Petunjuk pengisian kuesioner:

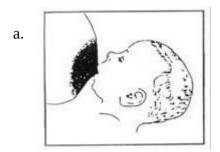
- a. Daftar pertanyaan dibawah ini mengenai pengetahuan teknik menyusui
- b. Waktu pengisisan 30 menit.
- c. Beri tanda (x) pada jawaban yang menurut anda benar.
- d. Jika ingin mengganti jawaban, beri tanda (=) pada jawaban yang salah.
- e. Cara penilaiannya adalah memberikan nilai penilaian
 - 1) Skor 0 untuk jawaban yang salah
 - 2) Skor 1 untuk jawaban yang benar

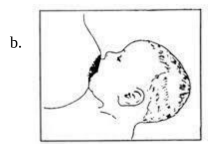
Kategori:

1) 1 : Pengetahuan kurang (< 50 %) = menjawab benar < 7 pertanyaan

- 2) 2 : Pengetahuan baik (>50 %) = menjawab benar > 7 pertanyaan
- 1. Posisi badan bayi dapat dikatakan benar pada saat menyusui apabila...
 - a. Badan bayi menempel pada perut ibu
 - b. Ada jarak antara perut ibu dan badan bayi
 - c. Kaki bayi menempel pada perut ibu
- 2. Posisi dagu bayi dapat dikatakan benar pada saat menyusui apabila...
 - a. Dagu bayi menempel pada badan ibu
 - b. Dagu bayi menempel pada payudara ibu
 - c. Dagu bayi menempel pada perut ibu
- 3. Salah satu ciri-ciri menyusui bayi dengan teknik yang sudah benar adalah...
 - a. Puting susu tidak terasa nyeri pada saat menyusui
 - b. Puting susu terasa nyeri pada saat menyusui
 - c. Puting susu masuk sebagian di mulut bayi
- 4. Posisi menyusui yang terbaik setelah melahirkan adalah...
 - a. Posisi duduk
 - b. Posisi tidur terlentang
 - c. Posisi miring
- 5. Apakah yang dimaksud dengan teknik menyusui yang benar...
 - a. Cara memberikan susu dengan tidur terlentang
 - b. Cara memberikan asi kepada bayi dengan perlekatan dan posisi yangbenar
 - c. Cara memberikan susu formula kepada bayi dengan posisi yang benar
- 6. Posisi yang benar jika memilih posisi menyusui dengan duduk adalah...
 - a. Duduk dengan posisi badan tegak serta kaki dipijakkan ke lantai secararata
 - b. Duduk dengan posisi badan membungkuk
 - c. Duduk dengan posisi badan tegak dengan menggunakan kursi yang tinggi agar kaki ibu tergantung
- 7. Teknik menyusui yang salah dapat menyebabkan...
 - a. Payudara bernanah
 - b. Payudara nyeri dan lecet pada puting susu
 - c. Tidak menyebabkan apa-apa
- 8. Cara menilai teknik menyusui yang benar adalah...

- a. Badan bayi menempel pada perut ibu
- b. Sebagian besar kalang payudara masuk ke dalam mulut bayi
- c. Semua jawaban diatas benar
- 9. Dibawah ini manakah perlekatan menyusui yang benar...





- c. Tidak tahu
- 10. Yang pertama kali dilakukan dalam teknik menyusui yang benar adalah...
 - a. Ibu duduk dengan santai dan nyaman sebelum menyusui
 - b. Mencuci tangan sebelum menyusui
 - c. Memasukkan puting susu payudara
- 11. Biasanya ibu sebelum menyusui asi dikeluarkan sedikit kemudian dioleskan pada...
 - a. Puting susu
 - b. Kalang payudara
 - c. Puting susu dan kalang payudara sekitarnya
- 12. Rangsangan yang diberikan kepada bayi agar membuka mulut adalah dengan cara...
 - a. Menyentuh pipi dengan puting susu
 - b. Menyentuh pipi bayi dengan kompeng
 - c. Menyentuh pipi bayi dengan jari tangan

- 13. Bagaimanakah cara melepaskan hisapan bayi yang benar...
 - a. Menarik puting susu dari mulut bayi
 - b. Memasukkan jari ke kelingking melalui sudut mulut bayi
 - c. Bayi melepaskan hisapannya sendiri
- 14. Cara menyendawakan bayi adalah...
 - a. Bayi digendong tegak dengan bersandar pada bahu ibu, kemudian punggung ditepuk perlahan-lahan
 - b. Setelah menyusu, punggungnya ditepuk-tepuk
 - c. Bayi dipangku dan punggungnya diusap-usap
- 15. Tujuan dari menyendawakan bayi setelah disusui adalah...
 - a. Mengeluarkan udara dalam lambung agar bayi tidak muntah
 - b. Supaya tidak sesak
 - c. Supaya tidak tersentak

Kunci jawaban kuesioner pengetahuan teknik menyusui :

- 1. A
- 2. B
- 3. A
- 4. C
- 5. B
- 6. B
- 7. B
- 8. C
- 9. B
- 10. A
- 11. C
- 12. A
- 13. B
- 14. A
- 15. A

3. Frekuensi menyusui

Petunjuk pengisian kuesioner:

- a. Daftar pertanyaan dibawah ini mengenai frekuensi menyusui
- b. Waktu pengisisan 15 menit.
- c. Beri tanda ($\sqrt{}$) pada jawaban yang menurut anda benar dan sesuai dengan keadaan anda.
- d. Jika ingin mengganti jawaban, beri tanda (=) pada jawaban yang salah.
- e. Cara penilaiannya adalah memberikan nilai
 - 1) Skor 0: tidak
 - 2) Skor 1 : ya

Kategori:

- 1) 1 : Frekuensi menyusu kurang skor < 1
- 2) 2 : Frekuensi menyusu baik skor ≥ 1

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
	Apakah ibu menyusui bayi rutin setiap 2 hingga 3 jam		
	sekali		
2.	Apakah ibu menyusui bayi 8x atau lebih dalam 24 jam		

4. Kelancaran ASI

Petunjuk pengisian kuesioner:

- Daftar pertanyaan dibawah ini mengenai frekuensi menyusui
- Waktu pengisisan 15 menit.
- Beri tanda (√) pada jawaban yang menurut anda benar dan sesuai dengan keadaan anda.
- Jika anda ingin mengganti jawaban, beri tanda (=) pada jawaban yang salah.
- Cara penilaiannya adalah memberikan nilai
 - 1) skor 0 : tidak
 - 2) skor 1 : ya

Kategori nilai:

- 1) 1 : Asi kurang lancar jika skor ≤ 5
- 2) 2 : Asi lancar jika skor > 5

No	Kelancaran ASI	Ya	Tidak
1.	Pada < 36 jam ASI sudah keluar berwarna kekuningan (kolostrum)		
2.	Bayi minum ASI tiap 2-3 jam atau dalam 24 jam minimal mendapatkan ASI8 kali		
3.	Bayi tampak menyusu dengan tenang		
4.	Bayi tampak menghisap kuat dengan irama perlahan saat menelan ASI		
5.	Jika ASI cukup, setelah menyusu bayi akan tenang atau tertidur selama 2-3 jam		
6.	Bayi cukup dengan ASI yang diberikan dan tidak diberikan makanan tambahan seperti susu formula		
7.	Urin bayi berwarna kuning cerah		
8.	Bayi akan berkemih sekitar 6 – 8 kali sehari		
9.	Kedua payudara ibu mengeluarkan ASI dan ibu menggunakan kedua payudara secara bergantian		
10.	ASI keluar dengan spontan		

Sumber: riska (2019) "faktor yang berhubungan dengan kelancaran asipada ibu post partum di desa rantang tahun 2019".

DATA TABULASI FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELANCARAN ASI

				Vari	abel			
No	Nama			Pengeta		Freku		
110	INaiiia	Dukungan		Meny		Menyusui		
		Kategori	Skor	Kategori	Skor	Kategori	Skor	
1	Ny. E	Baik	8	kurang	7	Baik	2	
2	Ny. I	Kurang	5	kurang	5	kurang	0	
3	Ny. W	Kurang	4	kurang	4	kurang	0	
4	Ny. S	Kurang	9	Baik	9	Baik	2	
5	Ny. L	Kurang	4	kurang	6	kurang	0	
6	Ny. P	Kurang	4	kurang	4	kurang	0	
7	Ny. A	Baik	10	Baik	15	Baik	2	
8	Ny. S	Kurang	5	kurang	6	kurang	0	
9	Ny. B	Kurang	3	kurang	6	kurang	0	
10	Ny. Y	Baik	10	Baik	12	Baik	2	
11	Ny. W	Baik	8	Baik	14	Baik	2	
12	Ny. S	Kurang	5	kurang	5	kurang	0	
13	Ny. L	Kurang	4	kurang	6	kurang	0	
14	Ny. P	Kurang	5	Kurang	6	kurang	0	
15	Ny. C	Baik	6	Kurang	7	kurang	0	
16	Ny. G	Kurang	4	Kurang	5	kurang	0	
17	Ny. H	Baik	10	Baik	15	Baik	2	
18	Ny. D	Kurang	5	Kurang	7	kurang	0	
19	Ny. J	Kurang	3	Kurang	5	kurang	0	
20	Ny. R	Kurang	4	Baik	15	Baik	2	
21	Ny. S	Kurang	5	Kurang	5	Baik	2	
22	Ny. A	Kurang	3	Kurang	6	kurang	0	
23	Ny. B	Kurang	4	Kurang	4	kurang	0	
24	Ny. E	Baik	9	Baik	15	Baik	2	
25	Ny. I	Kurang	5	Baik	15	kurang	0	
26	Ny. L	Kurang	4	Baik	15	kurang	0	
27	Ny. P	Baik	10	Kurang	6	Baik	2	
28	Ny. S	Kurang	5	Kurang	7	kurang	0	
29	Ny. W	Kurang	5	Baik	15	kurang	0	
30	Ny. Y	Kurang	4	Baik	12	Kurang	0	
31	Ny. T	Kurang	5	Kurang	6	kurang	0	

32	Ny. L	Kurang	4	Kurang	7	kurang	0
33	Ny. K	Kurang	5	Kurang	5	kurang	0
34	Ny. Z	Baik	9	Cukup 10 H		Baik	2
35	Ny. W	Kurang	2	Kurang	7	Kurang	0
36	Ny. S	Kurang	4	Kurang	5	Kurang	0
37	NY. T	Baik	10	Baik	15	Baik	2
38	Ny. W	Baik	5	Kurang	5	Kurang	0
39	Ny. R	Baik	7	Kurang	6	Kurang	0
40	Ny. P	Baik	10	kurang	4	Kurang	0
41	Ny. E	Baik	7	Baik	15	Kurang	0
42	Ny. I	Baik	9	Baik	12	Kurang	0
43	Ny. W	Baik	10	Baik	15	Kurang	0
44	Ny. S	Baik	9	kurang	6	Baik	2
45	Ny. L	Kurang	5	kurang	7	Baik	2
46	Ny. P	Kurang	4	Baik	15	Kurang	0
47	Ny. A	Kurang	5	Baik	12	Baik	2
48	Ny. S	Kurang	5	kurang	6	Kurang	0
49	Ny. B	Kurang	3	kurang	7	Kurang	0
50	Ny. Y	Baik	10	kurang	5	Baik	2
51	Ny. W	Baik	8	Baik	12	Baik	2
52	Ny. S	Kurang	5	kurang	7	Kurang	0
53	Ny. L	Kurang	4	kurang	5	Kurang	0
54	Ny. P	Baik	9	Baik	15	Baik	2
55	Ny. C	Baik	7	kurang	5	Kurang	0
56	Ny. G	Kurang	4	kurang	6	Kurang	0
57	Ny. H	Baik	10	kurang	4	Baik	2
58	Ny. D	Kurang	5	Baik	15	Kurang	0
59	Ny. J	Kurang	3	Baik	15	Kurang	0
60	Ny. R	Baik	10	Baik	12	Kurang	0
61	Ny. S	Baik	8	kurang	6	Kurang	0
62	Ny. A	Kurang	5	kurang	7	Kurang	0
63	Ny. B	Kurang	4	Baik	15	Kurang	0
64	Ny. E	Baik	9	Baik	12	Baik	2
65	Ny. I	Kurang	5	kurang	6	Kurang	0
66	Ny. L	Kurang	4	kurang	7	Kurang	0
67	Ny. P	Baik	10	kurang	5	Baik	2
68	Ny. S	Kurang	5	kurang	7	Kurang	0
69	Ny. W	Kurang	3	kurang	7	Kurang	0
70	Ny. Y	Baik	10	kurang	5	Kurang	0

71	Ny. T	Baik	8	Baik	10	Kurang	0
72	Ny. L	Kurang	5	kurang	5	Kurang	0
73	Ny. K	Kurang	4	kurang	kurang 6 H		0
74	Ny. Z	Baik	9	kurang	4	Kurang	0
75	Ny. L	Kurang	5	kurang	6	Kurang	0
76	Ny. P	Kurang	4	kurang	6	Kurang	0
77	Ny. A	Baik	10	Baik	12	Baik	2
78	Ny. S	Kurang	5	kurang	6	Baik	0
79	Ny. B	Kurang	3	kurang	7	Baik	0
80	Ny. Y	Kurang	5	Baik	14	Kurang	0
81	Ny. W	Kurang	5	Baik	15	Kurang	0
82	Ny. S	Kurang	5	kurang	6	Kurang	0
83	Ny. L	Kurang	4	kurang	7	Kurang	0
84	Ny. P	Baik	9	Baik	9	Baik	2
85	Ny. C	Kurang	5	kurang	6	Kurang	0
86	Ny. G	Kurang	4	kurang	7	Kurang	0
87	Ny. T	Baik	10	Baik	3	Baik	2
88	Ny. L	Kurang	5	kurang	6	Kurang	0
89	Ny. K	Kurang	3	kurang	7	Kurang	0
90	Ny. Z	Baik	6	Baik	8	Kurang	0
91	Ny. L	Baik	7	Baik	9	Kurang	0
92	Ny. P	Kurang	10	Baik	13	Kurang	0
93	Ny. A	Kurang	5	kurang	6	Kurang	0
94	Ny. S	Kurang	4	kurang	7	Kurang	0

DATA TABULASI KELANCARAN ASI RESPONDEN

No					Perta	nyaan					Skor	Kategori
1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	6	Asi Lancar
2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	Asi Tidak Lancar
3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	Asi Tidak Lancar
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Asi Lancar
5	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	Asi Tidak Lancar
6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	Asi Tidak Lancar
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Asi Lancar
8	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	Asi Tidak Lancar
9	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	Asi Tidak Lancar
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Asi Lancar
11	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	6	Asi Lancar
12	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	Asi Tidak Lancar
13	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	Asi Tidak Lancar
14	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	Asi Lancar
15	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	Asi Tidak Lancar
16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	Asi Tidak Lancar
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Asi Lancar
18	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	Asi Tidak Lancar
19	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	Asi Tidak Lancar
20	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	Asi tidak Lancar
21	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	Asi Lancar
22	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	Asi Tidak Lancar
23	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	Asi Tidak Lancar
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Asi Lancar
25	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	Asi Tidak Lancar
26	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	Asi Tidak Lancar
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Asi Lancar
28	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	Asi Tidak Lancar
29	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	Asi Tidak Lancar
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Asi Lancar
31	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	6	Asi Lancar
32	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	Asi Tidak Lancar
33	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	Asi Tidak Lancar
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Asi Lancar
35	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	Asi Tidak Lancar
36	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	Asi Tidak Lancar

37 1	
39 1 0 0 1 0 1 4 Asi Tidak Lancar 40 0 0 1 1 0 0 1 1 0 4 Asi tidak Lancar 41 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 4 Asi tidak Lancar 42 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 4 Asi Tidak Lancar 43 0 0 0 0 0 1 1 1 0 3 Asi Tidak Lancar	
40 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 4 Asi tidak Lancar 41 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 4 Asi tidak Lancar 42 0 0 1 1 0 0 4 Asi Tidak Lancar 43 0 0 0 0 1 1 1 0 3 Asi Tidak Lancar	•
41 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 4 Asi tidak Lancar 42 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 4 Asi Tidak Lancar 43 0 0 0 0 0 1 1 1 0 3 Asi Tidak Lancar	•
42 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 4 Asi Tidak Lancar 43 0 0 0 0 0 1 1 1 0 3 Asi Tidak Lancar	
43 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 3 Asi Tidak Lancar	
44 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Asi Lancar	
45 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 5 Asi Tidak Lancar	
46 0 0 0 0 1 1 0 0 2 Asi Tidak Lancar	
47 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 4 Asi tidak Lancar	
48 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 5 Asi Tidak Lancar	•
49 1 0 0 1 0 0 0 1 0 1 4 Asi Tidak Lancar	•
50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Asi Lancar	
51 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 6 Asi Lancar	
52 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 4 Asi Tidak Lancar	
53 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 3 Asi Tidak Lancar	
54 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Asi Lancar	
55 1 0 0 1 0 0 1 1 5 Asi Tidak Lancar	•
56 0 0 0 0 1 1 0 0 2 Asi Tidak Lancar	
57 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Asi Lancar	
58 1 0 0 1 0 0 1 1 0 1 5 Asi Tidak Lancar	•
59 1 0 0 1 0 0 0 1 0 1 4 Asi Tidak Lancar	
60 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Asi Lancar	
61 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 6 Asi Lancar	
62 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 4 Asi Tidak Lancar	•
63 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 3 Asi Tidak Lancar	
64 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Asi Lancar	
65 1 0 0 1 0 0 1 1 5 Asi Tidak Lancar	•
66 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 2 Asi Tidak Lancar	•
67 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Asi Lancar	
68 1 0 0 1 0 0 1 1 5 Asi Tidak Lancar	•
69 1 0 0 1 0 0 0 1 0 1 4 Asi Tidak Lancar	•
70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Asi Lancar	
71 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 6 Asi Lancar	
72 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 4 Asi Tidak Lancar	
73 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 3 Asi Tidak Lancar	
74 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Asi Lancar	
75 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 5 Asi Tidak Lancar	

76	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	Asi Tidak Lancar
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Asi Lancar
78	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	Asi Tidak Lancar
79	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	Asi Tidak Lancar
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Asi Lancar
81	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	6	Asi Lancar
82	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	Asi Tidak Lancar
83	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	Asi Tidak Lancar
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Asi Lancar
85	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	Asi Tidak Lancar
86	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	Asi Tidak Lancar
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Asi Lancar
88	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	Asi Tidak Lancar
89	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	Asi Tidak Lancar
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Asi Lancar
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Asi Lancar
92	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	6	Asi Lancar
93	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	Asi Tidak Lancar
94	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	Asi Tidak Lancar

Lampiran 3

Frequencies

014			
Sta	111	ot i	00

Statistics								
		dukungan	pengetahuan		frekuensi	kelancaran asi		
		keluarga	teknik menyus	ui	menyusui			
N	Valid	94	94	94		94		
	Missing	0	0	0		0		
Mean		1,50	1,35	1,40)	1,38		
Std. Erro	or of	,052	,049	,051		,050		
Mean								
Median		1,50	1,00	1,00)	1,00		
Mode		1 ^a	1	1		1		
Std. Dev	viation	,503	,480	,493	}	,489		
Variance	e	,253	,230	,243	}	,239		
Range		1	1	1		1		
Minimu	m	1	1	1		1		
Maximu	ım	2	2	2		2		
Sum		141	127	132		130		

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

dukungan keluarga

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	dukungan keluarga kurang	53	56,4	56,4	56,4
	dukungan keluarga baik	41	43,6	43,6	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

pengetahuan teknik menyusui

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	61	61,0	64,9	64,9
	Baik	33	33,0	35,1	100,0
	Total	94	94,0	100,0	
Missing	System	6	6,0		
Total		100	100,0		

frekuensi menyusui

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	frekuensi menyusui kurang	58	58,0	61,7	61,7
	frekuensi menyusui baik	36	36,0	38,3	100,0
	Total	94	94,0	100,0	
Missing	System	6	6,0		
Total		100	100,0		

kelancaran asi

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	ASI kurang lancar	62	66,0	66,0	66,0
	ASI lancer	32	34,0	34,0	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

Cases

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dukungan keluarga * kelancaran asi	94	100,0%	0	0,0%	94	100,0%
inisiasi menyusui dini * kelancaran asi	94	100,0%	0	0,0%	94	100,0%
pengetahuan teknik menyusui * kelancaran asi	94	100,0%	0	0,0%	94	100,0%
frekuensi menyusui * kelancaran asi	94	100,0%	0	0,0%	94	100,0%

dukungan keluarga * kelancaran asi

Crosstah

Crosstab									
			kelancara	an asi					
			ASI kurang	ASI					
			lancar	lancar	Total				
dukungan	dukungan keluarga	Count	47	4	51				
keluarga	kurang	Expected Count	33,6	17,4	51,0				
		% within dukungan	92,2%	7,8%	100,0%				
		keluarga							
	dukungan keluarga	Count	15	28	43				
	baik	Expected Count	28,4	14,6	43,0				
		% within dukungan	34,9%	65,1%	100,0%				
		keluarga							
Total		Count	62	32	94				
		Expected Count	62,0	32,0	94,0				
		% within dukungan	66,0%	34,0%	100,0%				
		keluarga							

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34,082 ^a	1	,000	,	,
Continuity Correction ^b	31,579	1	,000		
Likelihood Ratio	36,907	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear	33,720	1	,000		
Association					
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,64.

pengetahuan teknik menyusui * kelancaran asi

pengetahuan teknik menyusui * kelancaran asi Crosstabulation

		kelancar		
		ASI kurang	ASI	
		lancar	lancar	Total
pengetahuan teknik	Kurang Count	54	7	61

b. Computed only for a 2x2 table

menyusui		Expected Count	40,2	20,8	61,0
		% within pengetahuan	88,5%	11,5%	100,0%
		teknik menyusui			
	Baik	Count	8	25	33
		Expected Count	21,8	11,2	33,0
		% within pengetahuan	24,2%	75,8%	100,0%
		teknik menyusui			
Total		Count	62	32	94
		Expected Count	62,0	32,0	94,0
			66,0%	34,0%	100,0%
		teknik menyusui			

Chi-Square Tests

			Asymptotic		
			Significance	Exact Sig. (2-	Exact Sig. (1-
	Value	df	(2-sided)	sided)	sided)
Pearson Chi-Square	39,410 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	36,600	1	,000		
Likelihood Ratio	40,539	1	,000		
Linear-by-Linear	38,991	1	,000		
Association					
N of Valid Cases	94				

- a. 0 cells (0,0) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,23.
- b. Computed only for a 2x2 table

frekuensi menyusui * kelancaran asi

Crosstab

			kelancaran asi		
			ASI kurang	ASI	
			lancar	lancar	Total
frekuensi	frekuensi menyusui	Count	48	10	58
menyusui	kurang	Expected Count	38,3	19,7	58,0
		% within frekuensi	82,8%	17,2%	100,0%
		menyusui			
	frekuensi menyusui	Count	14	22	36
	baik	Expected Count	23,7	12,3	36,0
		% within frekuensi	38,9%	61,1%	100,0%
		menyusui			

Total	Count	62	32	94
	Expected Count	62,0	32,0	94,0
	% within frekuensi	66,0%	34,0%	100,0%
	menyusui			

Chi-Square Tests

			Asymptotic		
			Significance	Exact Sig. (2-	Exact Sig. (1-
	Value	df	(2-sided)	sided)	sided)
Pearson Chi-Square	19,039 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	17,135	1	,000		
Likelihood Ratio	19,129	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear	18,837	1	,000		
Association					
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,26.

b. Computed only for a 2x2 table



YAYASAN IQRO INSANI

"RSIA ANUGERAH MEDICAL CENTRE"

Jin. Kunang15 Kauman Kel. Metro Kec. Metro Pusat Kota Metro

Telp.0725 43209, 0725-7856352, email: rsia amc@yahoo.co.id website: www.amcmetro.co.id KOTA METRO

Metro, 06 Mei 2023

Nomor : 079 / S Kel - AMC / V / 2023

Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth. Direktur Poltekkes Tanjung Karang Di

Metro

Dengan hormat,

Memperhatikan surat saudara nomor PP.03.01/I.1/898/2023 perihal Izin Penelitian dengan rencana kegiatan penyusunan Skripsi. Dengan ini Direktur Rumah Sakit Ibu dan Anak Anugerah Medical Centre Metro menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

No.	Nama	Program Studi	Judul		
1.	Berliana Oktavia (1914301081)		Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelancaran asi Pada Pasien Post Sectio Caesarea di RSIA Anugerah Medical Centre Kota Metro Provinsi Lampung Tahun 2023		
2.	Rheinabila (1914301067)		Hubungan pengetahuan terhadap mobilisasi dini pada pasien post Sectio Caesarea di RSIA Anugerah Medical Centre Provinsi Lampung Tahun 2023		
3.	Adi Angkonando (1914301036)	DIV Keperawatan	Pengaruh pemberian relaksasi guide imagery musik terhadap tingkat kecemasan Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea di RSIA Anugerah Medical Centre Kota Metro Tahun 2023		
4.	Rely Alfina (1914301070)		Hubungan Self Efficacy dan family support dengan kemandirian activity of daily living pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea di RSIA Anugerah Medical Centre Kota Metro Lampung Tahun 2023		
5.	Putri Lesmana (1914301058)		Faktor-faktor yang berhubungan dengan persalinan Sectio Caesarea di RSIA Anugerah Medical Centre Kota Metro Tahun 2023		

Dengan ini kami memberikan izin dan kesempatan untuk membantu memperoleh Data yang diperlukan dalam penulisan Skripsi.



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG

Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918

Website: http://poltekkes-tjk.ac.id E-mail: direktorat@poltekkes-tjk.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK

DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.033/KEPK-TJK/I/2023

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

Peneliti utama : Berliana oktavia

Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik kesehatan tanjung karang

Name of the Institution

Dengan judul:

Title

"Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelancaran asi pada pasien post sectio caesaria di RSIA Anugersh Medical Center provinsi Lampung tahun 2023"

"Factors related to smooth breastfeeding in post sectio caesaria patients at RSIA Anugersh Medical Center, Lampung province"

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/Eksploitasi, 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 Concent, 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 30 Januari 2023 sampai dengan tanggal 30 Januari 2024.

This declaration of ethics applies during the period January 30, 2023 until January 30, 2024.

January 30, 2023 Professor and Chairperson,

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