

LAMPIRAN

Lampiran 1



**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGGARANG
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGGARANG
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



INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Jenis kelamin :

Menyatakan setelah mendapat penjelasan secukupnya tentang maksud, tujuan serta manfaat penelitian yang berjudul **“faktor – faktor yang berhubungan dengan kelancaran produksi asi pada pasien post seksio sesarea di rsia anugerah medical center provinsi lampung tahun 2023”** saya menyatakan (**bersedia**) berpartisipasi dalam penelitian ini dan saya percaya apa yang saya sampaikan ini dijamin kebenarannya. Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

kota Metro,

2023

Peneliti

Responden

Berliana oktavia
Nim 1914301081

.....

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 pengisian 30 menit.
- c. Beri tanda (√) 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 Pentingnya memberikan asi kepada bayi?		
2.	Apakah keluarga anda juga pernah mencari informasi 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 pengisian 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:

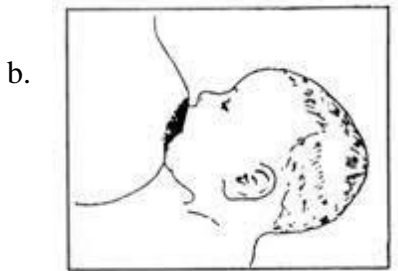
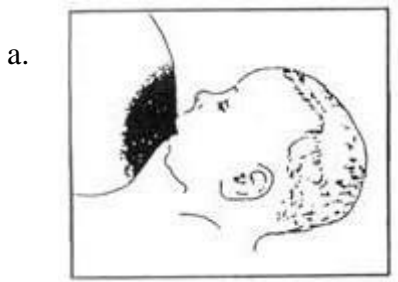
- 1) 1 : Pengetahuan kurang (< 50 %) = menjawab benar < 7 pertanyaan

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 yang benar
 - 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 secara rata
 - 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 berranah
 - 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 menyusui, 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 pengisian 15 menit.
- c. Beri tanda (√) 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 menyusui kurang skor < 1
- 2) 2 : Frekuensi menyusui baik skor ≥ 1

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	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 pengisian 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 ASI 8 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”.

Lampiran 2

**DATA TABULASI
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELANCARAN
ASI**

No	Nama	Variabel					
		Dukungan Keluarga		Pengetahuan Menyusui		Frekuensi 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	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	6	Kurang	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	Pertanyaan										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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Asi Lancar
38	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	Asi Tidak Lancar
39	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	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	1	1	0	0	4	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	10	Asi Lancar
45	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	Asi Tidak Lancar
46	0	0	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	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	10	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	10	Asi Lancar
55	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	Asi Tidak Lancar
56	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	Asi Tidak Lancar
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	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	10	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	10	Asi Lancar
65	1	0	0	1	0	0	1	1	0	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	10	Asi Lancar
68	1	0	0	1	0	0	1	1	0	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	10	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	10	Asi Lancar
75	1	0	0	1	0	0	1	1	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

		Statistics			
		dukungan keluarga	pengetahuan teknik menyusui	frekuensi menyusui	kelancaran asi
N	Valid	94	94	94	94
	Missing	0	0	0	0
Mean		1,50	1,35	1,40	1,38
Std. Error of Mean		,052	,049	,051	,050
Median		1,50	1,00	1,00	1,00
Mode		1 ^a	1	1	1
Std. Deviation		,503	,480	,493	,489
Variance		,253	,230	,243	,239
Range		1	1	1	1
Minimum		1	1	1	1
Maximum		2	2	2	2
Sum		141	127	132	130

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

		dukungan keluarga			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid 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

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASI kurang lancar	62	66,0	66,0	66,0
	ASI lancar	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

Crosstab

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

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 Association	33,720	1	,000		
N of Valid Cases	94				

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

b. Computed only for a 2x2 table

pengetahuan teknik menyusui * kelancaran asi

pengetahuan teknik menyusui * kelancaran asi Crosstabulation

		kelancaran asi		Total	
		ASI kurang lancar	ASI lancar		
pengetahuan teknik	Kurang	Count	54	7	61

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

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-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 Association	38,991	1	,000		
N of Valid Cases	94				

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

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

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- 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 Association	18,837	1	,000		
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

Lampiran 4



YAYASAN IQRO INSANI
“RSIA ANUGERAH MEDICAL CENTRE”

Jln. 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/L1/898/2023 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)	DIV Keperawatan	Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelancaran asi Pada Pasien Post <i>Sectio Caesarea</i> di RSIA Anugerah Medical Centre Kota Metro Provinsi Lampung Tahun 2023
2.	Rheinabila (1914301067)		Hubungan pengetahuan terhadap mobilisasi dini pada pasien post <i>Sectio Caesarea</i> di RSIA Anugerah Medical Centre Provinsi Lampung Tahun 2023
3.	Adi Angkonando (1914301036)		Pengaruh pemberian relaksasi guide imagery musik terhadap tingkat kecemasan Pasien Pre Operasi <i>Sectio Caesarea</i> 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 <i>Sectio Caesarea</i> di RSIA Anugerah Medical Centre Kota Metro Lampung Tahun 2023
5.	Putri Lesmana (1914301058)		Faktor-faktor yang berhubungan dengan persalinan <i>Sectio Caesarea</i> 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.

Lampiran 5



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 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 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