



# Lampiran 1. SURAT BALASAN PERMOHONAN IJIN PENELITIAN



## Rumah Bersalin " ANUGRAH "

JL. DUKUH KUPANG XIX NO. 39 - 39A TELP. (031) 5675317  
SURABAYA 60225



---

Surabaya, 26 Maret 2014

Nomor : /SKR-MHS/2014  
Sifat : Biasa  
Lampiran : --  
Perihal : **Balasan Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada  
Yth. Dekan Universitas  
Katolik Widya Mandala  
di  
**SURABAYA**


Menanggapi surat Saudara No. 0282/WM09/T/2013 tanggal 21 Maret 2014 perihal "Permohonan Ijin Penelitian, pada mahasiswi :

No.	Nama	No.Pokok	Judul Skripsi
1	Martina Berek Ola	910300042	Hubungan Inisiasi Menyusui Dini Dengan Involusi Uteri Pada Ibu Post Partum

Dengan ini diberitahukan pada skripsinya bahwa Kami tidak keberatan dengan permohonan yang dimaksud. Untuk pelaksanaan selanjutnya supaya mahasiswa yang bersangkutan berhubungan dengan coordinator RB. Anugrah.

Demikian surat balasan dari kami.

Pimpinan



**Hj. Tris Mintowati, SST, M.M.Kes**

## Lampiran 2. *INFORMED CONSENT*

Kepada  
Yth : Responden  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya mahasiswi Program Studi Kaprawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya

Nama : Martina Barek Ola

NRP : 9103008042

Bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Hubungan Antara Inisiasi Menyusui Dini dengan Involusi Uteri Pada Ibu Postpartum.

Adapun segala informasi yang Ibu berikan akan dijamin kerahasiaannya dan saya bertanggung jawab apabila informasi yang di berikan merugikan Ibu, maka dari itu Ibu tidak perlu mencantumkan nama atau identitas lainnya.

Sehubungan dengan hal tersebut, apabila Ibu setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini dimohon untuk menandatangani kolom yang telah disediakan.

Atas kesediaan dan kerjasamanya saya mengucapkan terima kasih.

Responden

Peneliti

(.....)

(Martina)

### Lampiran 3. KUISIONER PENELITIAN

No. Responden :

Petunjuk Pengisian :

1. Bacalah dengan cermat setiap pertanyaan yang disediakan
2. Pilihlah jawaban yang paling benar menurut ibu dan berilah tanda (silang) pada pilihan yang disediakan
3. Mohon kesediaan ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan yang tersedia

#### A. DATA DEMOGRAFI

1. Berapa usia ibu?

- a. < 20 tahun
- b. 20 – 30 tahun
- c. > 35 tahun

2. Pendidikan terakhir yang ditempuh

- a. SD
- b. SMP
- c. SMA
- d. D3/S1

3. Apakah pekerjaan ibu

- a. Ibu Rumah Tangga
- b. Wiraswasta/Pegawai Swasta
- c. PNS/ABRI

4. Persalinan yang ke berapa?

- a. Pertama
- b. Ke 2- ke 4
- c. Ke 5 atau lebih

5. Bila ibu sudah pernah menyusui pada kelahiran anak sebelumnya, bayi disusui sampai usia berapa? ..... bulan

## B. KUISIONER INISIASI MENYUSUI DINI

Petunjuk Pengisian :

1. Mohon kesediaan ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan yang tersedia
2. Pertanyaan dalam kuisisioner di bawah ini tentang tindakan yang telah dilakukan segera setelah bayi lahir
3. Bacalah dengan cermat semua pertanyaan yang ada dalam kuisisioner ini
4. Berilah tanda (centang) pada pilihan jawaban ya atau tidak yang tersedia sesuai dengan keadaan ibu yang sebenarnya.

No	PERNYATAAN	YA	TIDAK
1.	Setelah bayi lahir langsung diletakan di dada ibu		
2.	Bayi dalam keadaan ditengkurapkan di dada ibu		
3.	Saat bayi ditengkurapkan di dada ibu, bayi diselimuti dari atas sehingga kulit bayi menempel pada kulit ibu		
4.	Ibu merasa kulitnya bersentuhan dengan kulit bayi		
5.	Bayi berusaha mencari putting susu ibu		
6.	Ibu merasakan bayi menghisap puting susu ibu dalam satu jam pertama setelah persalinan		

### C. LANGKAH-LANGKAH PEMERIKSAAN INVOLUSI UTERI

NO.	LANGKAH-LANGKAH
1.	Mengosongkan kandung kemih/Anjurkan Ibu BAK terlebih dahulu
2.	Menganjurkan dan memposisikan Ibu dengan posisi tidur terlentang dengan kedua kaki ditekuk
3.	Palpasi untuk mengukur batas tinggi fundus uteri dengan menggunakan pita ukur (meteran)
4.	Menanyakan adanya keluhan nyeri saat dipalpasi sambil melihat respon klien
5.	Mencatat hasil pemeriksaan tinggi fundus uteri

### LEMBAR PENCATAT DATA INVOLUSI UTERUS

No Responden	Tinggi Fundus Uteri	Kesimpulan
.....	..... cm	.....

#### Lampiran 4. REKAPITULASI DATA PENELITIAN

No. Responden	Usia	Pendidikan terakhir	Pekerjaan	Jumlah anak	Skor Kuesioner IMD (%)	Kategori IMD	TFU hari ke enam (di bawah pusat)	Kategori Involusi Uteri
1	20-35	SMA	Ibu RT	2	100	IMD (+)	4,3cm	Subinvolusi
2	20-35	SMP	Ibu RT	3	0	IMD (-)	3,2 cm	Subinvolusi
3	>35	SMA	Wiraswasta	2	100	IMD (+)	6cm	Involusi
4	20-35	SMA	Ibu RT	1	67	IMD (-)	5,2cm	Involusi
5	20-35	SMA	Ibu RT	2	100	IMD (+)	5,5cm	Involusi
6	>35	S1	Wiraswasta	4	100	IMD (+)	5,5cm	Involusi
7	>35	SMP	Ibu RT	4	100	IMD (+)	5,4cm	Involusi
8	20-35	SMA	Ibu RT	1	100	IMD (+)	4,2cm	Subinvolusi
9	20-35	SMA	Ibu RT	1	67	IMD (+)	4,5cm	Subinvolusi
10	20-35	S1	Wiraswasta	2	83	IMD (-)	4,4cm	Subinvolusi
11	<20	SMP	Wiraswasta	1	100	IMD (+)	4,6cm	Subinvolusi
12	20-35	SMA	Ibu RT	1	100	IMD (+)	4,3cm	Subinvolusi
13	20-35	SMA	Ibu RT	4	83	IMD (-)	4,5cm	Subinvolusi
14	20-35	SMA	Ibu RT	2	100	IMD (+)	5,5cm	Involusi
15	<20	SMP	Wiraswasta	1	50	IMD (-)	4,5cm	Subinvolusi

16	>35	SMP	Wiraswasta	2	100	IMD (+)	5,5cm	Involusi
17	>35	S1	Wiraswasta	3	100	IMD (+)	5,6cm	Involusi
18	<20	SMP	Wiraswasta	3	83	IMD (-)	5,5cm	Involusi
19	20-35	SMA	Wiraswasta	4	83	IMD (-)	5,5cm	Involusi
20	>35	SD	Ibu RT	3	100	IMD (+)	5,2cm	Involusi
21	20-35	S1	Wiraswasta	1	33	IMD (-)	4,5cm	Subinvolusi
22	20-35	SMA	Ibu RT	3	17	IMD (-)	5,5cm	Subinvolusi
23	20-35	SMA	Ibu RT	2	100	IMD (+)	5,7cm	Subinvolusi
24	20-35	SMP	Ibu RT	3	100	IMD (+)	5,8cm	Involusi
25	20-35	SMA	Wiraswasta	2	100	IMD (+)	5,1cm	Involusi
26	>35	SMA	Wiraswata	2	33	IMD (-)	5,5cm	Subinvolusi
27	20-35	SD	Ibu RT	3	100	IMD (+)	5,4cm	Involusi
28	<20	SD	Ibu RT	1	83	IMD (-)	5,9cm	Involusi
29	>35	SMA	Ibu RT	4	100	IMD (+)	5,1cm	Involusi
30	20-35	SMA	Wiraswasta	2	100	IMD (+)	5,5cm	Subinvolusi

**Lampiran 5. TABULASI DATA PENELITIAN**

No. Responden	PERTANYAAN						TOTAL SKOR
	1	2	3	4	5	6	
1	1	1	1	1	1	1	6
2	0	0	0	0	0	0	0
3	1	1	1	1	1	1	6
4	1	1	1	1	0	0	4
5	1	1	1	1	1	1	6
6	1	1	1	1	1	1	6
7	1	1	1	1	1	1	6
8	1	1	1	1	1	1	6
9	1	1	1	1	0	0	4
10	1	1	1	1	0	1	5
11	1	1	1	1	1	1	6
12	1	1	1	1	1	1	6
13	1	1	1	1	0	1	5
14	1	1	1	1	1	1	6
15	1	1	0	1	0	0	3
16	1	1	1	1	1	1	6
17	1	1	1	1	1	1	6



18	1	1	1	1	1	0	5
19	1	1	1	1	0	1	5
20	1	1	1	1	1	1	6
21	1	1	0	0	0	0	2
22	1	0	0	0	0	0	1
23	1	1	1	1	1	1	6
24	1	1	1	1	1	1	6
25	1	1	1	1	1	1	6
26	1	1	0	0	0	0	2
27	1	1	1	1	1	1	6
28	1	1	1	1	1	0	5
29	1	1	1	1	1	1	6
30	1	1	1	1	1	1	6

## Lampiran 6. HASIL UJI VALIDITAS (Kuesioner Inisiasi Menyusui Dini)

### Correlations

		Correlations						
		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	skor_total
item_1	Pearson Correlation	1	.695**	.415*	.473**	.263	.284	.555**
	Sig. (2-tailed)		.000	.023	.008	.161	.129	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_2	Pearson Correlation	.695**	1	.598**	.681**	.378*	.408*	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.039	.025	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_3	Pearson Correlation	.415*	.598**	1	.877**	.632**	.683**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.023	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_4	Pearson Correlation	.473**	.681**	.877**	1	.555**	.599**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_5	Pearson Correlation	.263	.378*	.632**	.555**	1	.617**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.161	.039	.000	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_6	Pearson Correlation	.284	.408*	.683**	.599**	.617**	1	.818**
	Sig. (2-tailed)	.129	.025	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
skor_total	Pearson Correlation	.555**	.718**	.905**	.877**	.794**	.818**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



## Lampiran 7. HASIL UJI RELIABILITAS INISIASI MENYUSUI DINI

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pertanyaan_1	4.00	2.552	.473	.870
pertanyaan_2	4.03	2.309	.632	.847
pertanyaan_3	4.13	1.844	.849	.800
pertanyaan_4	4.10	1.955	.813	.810
pertanyaan_5	4.30	1.803	.643	.849
pertanyaan_6	4.27	1.789	.686	.837

## Lampiran 8. HASIL UJI STATISTIK

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
IMD * Involusi	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

**IMD \* Involusi Crosstabulation**

		Involusi		Total
		Involusi	Subinvolusi	
IMD	Count	14	5	19
	Expected Count	12.7	6.3	19.0
	% within IMD	73.7%	26.3%	100.0%
	% of Total	46.7%	16.7%	63.3%
	Count	6	5	11
	Expected Count	7.3	3.7	11.0
	% within IMD	54.5%	45.5%	100.0%
	% of Total	20.0%	16.7%	36.7%
Total	Count	20	10	30
	Expected Count	20.0	10.0	30.0
	% within IMD	66.7%	33.3%	100.0%
	% of Total	66.7%	33.3%	100.0%

**Directional Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Symmetric	.000	.000	. <sup>b</sup>	. <sup>b</sup>
	IMD	.000	.000	. <sup>b</sup>	. <sup>b</sup>
	Dependent				
	Involusi	.000	.000	. <sup>b</sup>	. <sup>b</sup>
	Dependent				
	IMD	.038	.072		.292 <sup>c</sup>
Goodman and Kruskal tau					
	Dependent				
	Involusi	.038	.072		.292 <sup>c</sup>
	Dependent				

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Cannot be computed because the asymptotic standard error equals zero.

c. Based on chi-square approximation

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.192	.284
N of Valid Cases		30	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for IMD (IMD positif / IMD negatif)	2.333	.488	11.167
For cohort Involusi = Involusi	1.351	.739	2.468
For cohort Involusi = Subinvolusi	.579	.215	1.562
N of Valid Cases	30		