

## Lampiran 1.

### SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth :

Calon Responden

Di

Tempat

Dengan hormat,

Bersama dengan surat ini, peneliti sebagai mahasiswa Jurusan Kebidanan Poltekkes Denpasar, bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul **“Manfaat Media Lembar Balik *Flipchart* Tentang Alat Kontrasepsi Dalam Rahim Pasca Plasenta Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu Bersalin *Sectio Caesarea*”**. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisa manfaat media lembar balik tentang AKDR pasca plasenta terhadap tingkat pengetahuan ibu bersalin SC. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan mata kuliah skripsi pada program studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan ibu untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Partisipasi ibu dalam penelitian ini bersifat bebas, tanpa sanksi apapun. Sebagai bukti kesediaan ibu sebagai responden saya mohon kiranya untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah penulis sediakan.

Demikianlah permohonan ini saya sampaikan, dan atas partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Denpasar, Mei 2021

Peneliti

Ni Made Wacikadewi

NIM. P07124220126

## Lampiran 2.

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN**  
**(INFORMED CONSENT)**  
**SEBAGAI PESERTA PENELITIAN**

Yang terhormat Bapak/ Ibu/Saudara/Adik, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama

Judul	Manfaat Media Lembar Balik <i>Flipchart</i> Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Alat Kontrasepsi Dalam Rahim Pasca Plasenta Pada Ibu Bersalin <i>Sectio Caesarea</i>
Peneliti Utama	Ni Made Wacikadewi
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Kebidanan
Peneliti Lain	
Lokasi Penelitian	Rumah Sakit Umum Surya Husadha Ubung
Sumber pendanaan	Swadana

dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Penelitian ini bertujuan untuk untuk mengetahui manfaat lembar balik tentang AKDR pasca plasenta terhadap pengetahuan ibu bersalin SC di RSUD Surya Husadha Ubung. Jumlah peserta dalam penelitian ini adalah 17 ibu bersalin SC elektif yang bisa baca tulis dan bersedia menjadi responden pada periode April-Mei 2021. Setiap responden akan diberikan menjawab kuesioner dengan 15 pertanyaan tertutup sebelum dan sesudah diberikan informasi dengan media lembar balik tentang alat kontrasepsi dalam rahim pasca plasenta.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi atau pengetahuan tentang alat kontrasepsi dalam Rahim pasca plasenta.

Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini dalam bentuk souvenir berupa masker medis sebanyak 2 buah. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Bapak/Ibu/Saudara/Adik pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara/Adik dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada

sanksi. Keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak/Ibu/Saudara/Adik diminta untuk menandatangani formulir ‘Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai \*Peserta Penelitian/ \*Wali’ setelah Bapak/Ibu/Saudara/Adik benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/Adik akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu/Saudara/Adik

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Ni Made Wacikadewi dengan no HP 08174761063.

Tanda tangan Bapak/Ibu/Saudara/Adik dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu/Saudara/Adik telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta \*penelitian/Wali.**

**Peserta/ Subyek Penelitian,**

**Wali,**

\_\_\_\_\_  
*Tanda Tangan dan Nama*

\_\_\_\_\_  
*Tanda Tangan dan*

*Nama*  
*Tanggal (wajib diisi): / /*  
*/*

*Tanggal (wajib diisi): /*

***Hubungan dengan Peserta/ Subyek***

***Penelitian:***

\_\_\_\_\_  
***(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah anak < 14 tahun, lansia, tuna grahita, pasien dengan kesadaran kurang – koma)***

**Peneliti**

\_\_\_\_\_  
*Tanda Tangan dan Nama*

\_\_\_\_\_  
*Tanggal*

***Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila***

- Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive)

**Catatan:**

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.

**Saksi:**

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

---

*Nama dan Tanda tangan saksi*

*Tanggal*

*(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)*

\* coret yang tidak perlu

**Lampiran 3.**

**Kuesioner Penelitian**

**Manfaat Media Lembar Balik Tentang Alat Kontrasepsi Dalam Rahim  
Pasca Plasenta Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu Bersalin *Sectio Caesarea*  
di Rumah Sakit Surya Husadha Ubung**

Tanggal	...../...../.....
No Urut Responden	..... (di isi oleh peneliti)

**Identitas Responden**

Umur : .....

Pendidikan : .....

Pekerjaan : .....

Jumlah anak hidup : .....

**Soal:**

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan.

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban		Skor
		Benar	Salah	
1.	Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) adalah upaya untuk mencegah kehamilan			
2.	AKDR merupakan alat kontrasepsi hormonal			
3.	AKDR pasca plasenta adalah alat kontrasepsi yang dipasang 10 menit setelah plasenta (ari-ari) lahir			
4.	Pemasangan AKDR boleh dilakukan pada pasien setelah melahirkan dengan cara operasi			

	Pernyataan	Pilihan Jawaban		Skor
		Benar	Salah	
5.	Tembaga yang ada pada AKDR akan menghambat sperma			
6.	Pemasangan AKDR harus dilakukan oleh tenaga kesehatan terlatih.			
7.	AKDR Pasca Plasenta dapat digunakan pada ibu dengan infeksi kandungan.			
8.	AKDR pasca plasenta tidak mempengaruhi produksi ASI.			
9.	AKDR tidak boleh dipasang pada ibu dengan pecah ketuban lama			
10.	Jadwal kontrol untuk peserta AKDR pasca plasenta adalah 1 minggu setelah pemasangan, 6 bulan sekali untuk kontrol rutinnya.			
11.	AKDR pasca plasenta dipasang di dalam Rahim			
12.	Ibu dengan penyakit kandungan boleh menggunakan AKDR pasca plasenta			
13.	AKDR pasca plasenta mempengaruhi gerak ibu setelah operasi			
14.	AKDR pasca plasenta merupakan KB jangka panjang			
15.	Dengan menggunakan AKDR pasca plasenta tidak akan mempengaruhi penyembuhan luka ibu setelah SC			

==\*\*\*TERIMA KASIH\*\*\*==

#### **Lampiran 4.**

##### **Kunci Jawaban Kuesioner**

##### Pengetahuan tentang AKDR Pasca Plasenta

1. Benar
2. Salah
3. Benar
4. Benar
5. Benar
6. Benar
7. Salah
8. Benar
9. Benar
10. Benar
11. Benar
12. Salah
13. Salah
14. Benar
15. Benar

##### **Kisi-Kisi Instrumen Penelitian**

Instrument dalam penelitian ini dalam bentuk kuesioner yang terdiri dari 15 pertanyaan yang bertujuan untuk mengetahui pengetahuan ibu bersalin SC tentang AKDR pasca plasenta pada tingkat tahu (C1) dan memahami (C2).

Daftar pertanyaan C1 terdapat pada soal no 2, 3, 4, 8, 11, 14,

Daftar pertanyaan C2 terdapat pada soal no 1, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 15

## Lampiran 5.

### Uji Instrumen Data

#### 1. Uji Validitas

Penghitungan validitas menggunakan program SPSS. Dasar pengambilan keputusan dalam uji validitas juga dapat dilihat dari nilai  $r$  tabel. Jika nilai  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel, maka item soal angket tersebut dinyatakan valid. Jika dilihat dari distribusi  $r$  tabel, untuk  $N= 10$  dan signifikansi 5% bernilai 0,632.

Butir	Nilai Corrected Item Total Correlation/ $r_{hitung}$	Sig.	$r_{tabel}$	Kriteria
Item1	0,670	0,034	0,632	Valid
Item2	0,748	0,013	0,632	Valid
Item3	0,718	0,019	0,632	Valid
Item4	0,718	0,019	0,632	Valid
Item5	0,709	0,022	0,632	Valid
Item6	0,748	0,013	0,632	Valid
Item7	0,748	0,013	0,632	Valid
Item8	0,914	0,000	0,632	Valid
Item9	0,793	0,006	0,632	Valid
Item10	0,734	0,016	0,632	Valid
Item11	0,734	0,016	0,632	Valid
Item12	0,734	0,016	0,632	Valid
Item13	0,678	0,031	0,632	Valid
Item14	0,941	0,000	0,632	Valid
Item15	0,709	0,022	0,632	Valid

Jika dilihat dari nilai sig. (2-tailed) dan pearson correlation bernilai positif maka seluruh item pertanyaan valid.



## 2. Uji Reliabilitas

Penghitungan reliabilitas menggunakan program SPSS dengan rumus *Alpha Cronbach*. Dimana apabila suatu variabel menunjukkan nilai *Alpha Cronbach* > r tabel maka dapat disimpulkan bahwa variabel tersebut dapat dikatakan reliabel atau konsisten dalam mengukur. Nilai Cronbach's Alpha akan dibandingkan dengan nilai r tabel dengan nilai N=10 dicari pada distribusi nilai r tabel pada signifikansi 5%, maka diperoleh nilai r tabel sebesar 0,632

**Distribusi nilai r<sub>tabel</sub>  
Signifikansi 5% dan 1%**

N	The Level of Significance	
	5%	1%
3	0.997	0.999
4	0.950	0.990
5	0.878	0.959
6	0.811	0.917
7	0.754	0.874
8	0.707	0.834
9	0.666	0.798
10	0.632	0.765
11	0.602	0.735
12	0.576	0.708
13	0.553	0.684

**Gambar 1. Distribusi Nilai r tabel**

Adapun reliabilitas untuk masing-masing variabel hasilnya disajikan pada tabel berikut.

### Hasil Uji Reliabilitas

No	Item	r <sub>aplha</sub>	r <sub>tabel</sub>	Kriteria
1	Item1	0,944	0,632	Reliabel
2	Item2	0,943	0,632	Reliabel
3	Item3	0,943	0,632	Reliabel
4	Item4	0,943	0,632	Reliabel
5	Item5	0,944	0,632	Reliabel
6	Item6	0,943	0,632	Reliabel
7	Item7	0,943	0,632	Reliabel
8	Item8	0,937	0,632	Reliabel

9	Item9	0,941	0,632	Reliabel
10	Item10	0,943	0,632	Reliabel
11	Item11	0,943	0,632	Reliabel
12	Item12	0,943	0,632	Reliabel
13	Item13	0,945	0,632	Reliabel
14	Item14	0,937	0,632	Reliabel
15	Item15	0,944	0,632	Reliabel

Seluruh item diatas memiliki nilai "*Alpha Cronbach*" lebih besar dari 0,632 yang berarti seluruh instrumen dinyatakan reliabel.

**Lampiran 6.****Hasil Skor Pretest dan Post Test**

No	Skor Pre-Test	Skor Post Test
1	40,002	80,004
2	40,002	80,004
3	40,002	93,338
4	40,002	80,004
5	53,336	80,004
6	40,002	73,337
7	46,669	73,337
8	73,337	86,671
9	60,003	80,004
10	60,003	93,338
11	46,669	86,671
12	53,336	86,671
13	53,336	80,004
14	66,670	86,671
15	53,336	80,004
16	46,669	66,670
17	53,336	80,004

**Deskripsi pengetahuan Ibu Bersalin SC sebelum diberikan Informasi dengan Media Lembar Balik tentang AKDR Pasca Plasenta di RSUD Surya Husadha Ubung**

No	Pernyataan (n=17)	Benar		Salah	
		N	%	N	%
1.	Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) adalah upaya untuk mencegah kehamilan	17	100	0	0
2.	AKDR merupakan alat kontrasepsi hormonal	11	64,7	6	35,3
3.	AKDR pasca plasenta adalah alat kontrasepsi yang dipasang 10 menit setelah plasenta (ari-ari) lahir	6	35,3	11	64,7
4.	Pemasangan AKDR boleh dilakukan pada pasien setelah melahirkan dengan cara operasi	7	41,2	10	58,8
5.	Tembaga yang ada pada AKDR akan menghambat sperma	8	47,1	9	52,9
6.	Pemasangan AKDR harus dilakukan oleh tenaga kesehatan terlatih	17	100	0	0

No	Pernyataan (n=17)	Benar		Salah	
		N	%	N	%
7.	AKDR Pasca Plasenta dapat digunakan pada ibu dengan infeksi kandungan	13	76,5	4	23,5
8.	AKDR pasca plasenta tidak mempengaruhi produksi ASI	8	47,1	9	52,9
9.	AKDR tidak boleh dipasang pada ibu dengan pecah ketuban lama	8	47,1	9	52,9
10.	Jadwal kontrol untuk peserta AKDR pasca plasenta adalah 1 minggu setelah pemasangan, 6 bulan sekali untuk kontrol rutinnya.	7	41,2	10	58,8
11.	AKDR pasca plasenta dipasang di dalam Rahim	17	100	0	0
12.	Ibu dengan penyakit kandungan boleh menggunakan AKDR pasca plasenta	14	82,4	3	17,6
13.	AKDR pasca plasenta mempengaruhi gerak ibu setelah operasi	11	64,7	6	35,3
14.	AKDR pasca plasenta merupakan KB jangka panjang	10	58,8	7	41,2
15.	Dengan menggunakan AKDR pasca plasenta tidak akan mempengaruhi penyembuhan luka ibu setelah SC	6	35,3	11	64,7

**Deskripsi pengetahuan Ibu Bersalin SC setelah diberikan Informasi dengan Media Lembar Balik tentang AKDR Pasca Plasenta di RSUD Surya Husadha Ubung**

No	Pernyataan (n=87)	Benar		Salah	
		n	%	N	%
1.	Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) adalah upaya untuk mencegah kehamilan	17	100	0	0
2.	AKDR merupakan alat kontrasepsi hormonal	3	17,6	14	82,4
3.	AKDR pasca plasenta adalah alat kontrasepsi yang dipasang 10 menit setelah plasenta (ari-ari) lahir	15	88,2	2	11,8
4.	Pemasangan AKDR boleh dilakukan pada pasien setelah melahirkan dengan cara operasi	16	94,1	1	5,9
5.	Tembaga yang ada pada AKDR akan menghambat sperma	12	70,6	5	29,4
6.	Pemasangan AKDR harus dilakukan oleh tenaga kesehatan terlatih	17	100	0	0

No	Pernyataan (n=87)	Benar		Salah	
		n	%	N	%
7.	AKDR Pasca Plasenta dapat digunakan pada ibu dengan infeksi kandungan	10	58,8	7	41,2
8.	AKDR pasca plasenta tidak mempengaruhi produksi ASI	16	94,1	1	5,9
9.	AKDR tidak boleh dipasang pada ibu dengan pecah ketuban lama	12	70,6	5	29,4
10.	Jadwal kontrol untuk peserta AKDR pasca plasenta adalah 1 minggu setelah pemasangan, 6 bulan sekali untuk kontrol rutinnya.	15	88,2	2	11,8
11.	AKDR pasca plasenta dipasang di dalam Rahim	17	100	0	0
12.	Ibu dengan penyakit kandungan boleh menggunakan AKDR pasca plasenta	8	47,1	9	52,9
13.	AKDR pasca plasenta mempengaruhi gerak ibu setelah operasi	3	17,6	14	82,4
14.	AKDR pasca plasenta merupakan KB jangka panjang	17	100	0	0
15.	Dengan menggunakan AKDR pasca plasenta tidak akan mempengaruhi penyembuhan luka ibu setelah SC	16	94,1	1	5,9

## Lampiran 7

### 1. Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,805	15

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	23,60	7,600	,000	,809
Item2	24,40	5,822	,786	,760
Item3	23,90	6,100	,531	,785
Item4	24,10	5,656	,665	,770
Item5	23,90	6,100	,531	,785
Item6	23,60	7,600	,000	,809
Item7	24,30	6,011	,572	,780
Item8	23,60	7,600	,000	,809
Item9	24,00	5,778	,627	,775
Item10	23,60	7,600	,000	,809
Item11	23,60	7,600	,000	,809
Item12	24,30	6,011	,572	,780
Item13	24,30	6,011	,572	,780
Item14	23,60	7,600	,000	,809
Item15	23,60	7,600	,000	,809

## 2. Karakteristik Responden

### Umur\_Kategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-35	16	94,1	94,1	94,1
>35	1	5,9	5,9	100,0
Total	17	100,0	100,0	

### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Dasar	4	23,5	23,5	23,5
Menengah	10	58,8	58,8	82,4
Tinggi	3	17,6	17,6	100,0
Total	17	100,0	100,0	

### Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja	9	52,9	52,9	52,9
Tidak Bekerja	8	47,1	47,1	100,0
Total	17	100,0	100,0	

### Jumlah anak hidup

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Primipara	14	82,4	82,4	82,4
Multipara	3	17,6	17,6	100,0
Total	17	100,0	100,0	

### 3. Deskriptif Pengetahuan

**Skor\_pretest**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pengetahuan Kurang	8	47,1	47,1	47,1
Pengetahuan Baik	9	52,9	52,9	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Skor\_posttest**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pengetahuan Kurang	7	41,2	41,2	41,2
Pengetahuan Baik	10	58,8	58,8	100,0
Total	17	100,0	100,0	

#### a. Deskriptif Pre Test

**Pretest1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Benar	17	100,0	100,0	100,0

**Pretest2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	6	35,3	35,3	35,3
Benar	11	64,7	64,7	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Pretest3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	11	64,7	64,7	64,7
Benar	6	35,3	35,3	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Pretest4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	10	58,8	58,8	58,8
Benar	7	41,2	41,2	100,0
Total	17	100,0	100,0	



**Pretest5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	9	52,9	52,9	52,9
Benar	8	47,1	47,1	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Pretest6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Benar	17	100,0	100,0	100,0

**Pretest7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	4	23,5	23,5	23,5
Benar	13	76,5	76,5	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Pretest8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	9	52,9	52,9	52,9
Benar	8	47,1	47,1	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Pretest9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	9	52,9	52,9	52,9
Benar	8	47,1	47,1	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Pretest10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	10	58,8	58,8	58,8
Benar	7	41,2	41,2	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Pretest11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Benar	17	100,0	100,0	100,0

**Pretest12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	3	17,6	17,6	17,6
Benar	14	82,4	82,4	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Pretest13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	6	35,3	35,3	35,3
Benar	11	64,7	64,7	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Pretest14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	7	41,2	41,2	41,2
Benar	10	58,8	58,8	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Pretest15**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	11	64,7	64,7	64,7
Benar	6	35,3	35,3	100,0
Total	17	100,0	100,0	

## b. Deskriptif posttest

**Posttest1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Benar	17	100,0	100,0	100,0

**Posttest2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	14	82,4	82,4	82,4
Benar	3	17,6	17,6	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Posttest3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	2	11,8	11,8	11,8
Benar	15	88,2	88,2	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Posttest4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	1	5,9	5,9	5,9
Benar	16	94,1	94,1	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Posttest5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	5	29,4	29,4	29,4
Benar	12	70,6	70,6	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Posttest6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Benar	17	100,0	100,0	100,0

**Posttest7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	7	41,2	41,2	41,2
Benar	10	58,8	58,8	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Posttest8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	1	5,9	5,9	5,9
Benar	16	94,1	94,1	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Posttest9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	5	29,4	29,4	29,4
Benar	12	70,6	70,6	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Posttest10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	2	11,8	11,8	11,8
Benar	15	88,2	88,2	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Posttest11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Benar	17	100,0	100,0	100,0

**Posttest12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	9	52,9	52,9	52,9
Benar	8	47,1	47,1	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Posttest13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	14	82,4	82,4	82,4
Benar	3	17,6	17,6	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Posttest14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Benar	17	100,0	100,0	100,0

### Posttest15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	5,9	5,9	5,9
	Benar	16	94,1	94,1	100,0
Total		17	100,0	100,0	

#### 4. Uji normalitas

##### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skorpretest	,172	17	,197	,898	17	,062
Skorpostest	,225	17	,022	,901	17	,070

a. Lilliefors Significance Correction

#### 5. Homogenitas

##### Test of Homogeneity of Variances

Skor

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
,880	1	32	,355

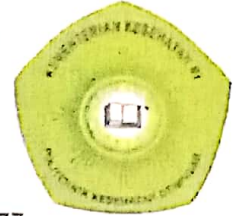
#### 6. Uji Paired T Test

##### Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Skorpretest - Skorpostest	-32,942824	10,922132	2,649006	-38,558466	-27,327181	-12,436	16	,000



KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR  
JURUSAN KEBIDANAN



Alamat : Jl. Raya Puputan No. 11 A Denpasar Telp. (0361) 235014, Fax. : (0361) 233077  
Website : [www.poltekkes-denpasar.ac.id](http://www.poltekkes-denpasar.ac.id)

30 Maret 2021

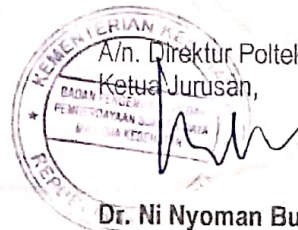
Nomor : PP. 04.03/024/ *0795* 2021  
Lampiran : -  
Hal : **Mohon Ijin Melaksanakan Penelitian**

Yth. : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan  
Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali  
Jalan Raya Puputan, Dangin Puri Klod, Denpasar

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Afiliasi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahun Akademik 2020-2021, mahasiswa diwajibkan melakukan suatu penelitian serta menyusun laporannya dalam bentuk Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut bersama ini kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin Penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

Nama : Ni Made Wacikadewi  
NIM : P07124220126  
Judul Penelitian : Manfaat Media Lembar Balik Tentang Alat Kontrasepsi Dalam Rahim Pasca Placenta Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu Bersalin Sectio Caesarea.  
Lokasi Penelitian : Rumah Sakit Umum Surya Husadha Ubung  
Waktu Pelaksanaan : April s.d Mei 2021

Demikian permohonan kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.



A/n. Direktur Poltekkes Denpasar  
Ketua Jurusan,

**Dr. Ni Nyoman Budiani, S.SiT.,M.Biomed**  
NIP. 19700218 1989 02 2002

Tembusan kepada Yth. :  
Direktur Poltekkes Denpasar (sebagai laporan)



PEMERINTAH PROVINSI BALI  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU

Jalan Raya Puputan, Niti Mandala Denpasar 80235  
Telp (0361) 243804, Fax (0361) 256905, website : www.dpmptsp.baliprov.go.id  
e-mail : dpmptsp@baliprov.go.id

Nomor : 070/2269/IZIN-C/DISPMPT  
Lampiran

Lampiran : -

Hal : Surat Keterangan Penelitian /  
Rekomendasi Penelitian

Kepada  
Yth. Walikota Denpasar  
cq. Kepala Badan Kesbang Pol Kota  
Denpasar  
di -  
Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari DIREKTUR POLTEKKES DENPASAR JURUSAN KEBIDANAN Nomor PP. 04.03/024/0795 2021, tanggal 30 Maret 2021, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : Ni Made Wacikadewi

Pekerjaan : Pegawai Swasta

Alamat : Jalan Gatot Subroto Vi L No 24 Denpasar

Judul/bidang : MANFAAT MEDIA LEMBAR BALIK TENTANG ALAT KONTRASEPSI DALAM RAHIM PASCA PLASENTA TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN IBU BERSALIN SECTIO CAESAREA

Lokasi Penelitian : RUMAH SAKIT SURYA HUSADHA UBUNG , JL. COKROAMINOTO NO 356 DENPASAR

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lama Penelitian : 2 Bulan (18 April 2021 - 30 Mei 2021)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.

IZIN INI DIKENAKAN  
TARIF RP 0,-

Bali, 12 April 2021  
a.n GUBERNUR BALI  
KEPALA DINAS  
**DEWA PUTU MANTERA**  
NIP. 19621231 198503 1 192

Tembusan kepada Yth

1. Kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali di Denpasar
2. Yang Bersangkutan



Dokumen ini telah diunggah secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSSf





**PEMERINTAHAN KOTA DENPASAR**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
**JALAN BELITON NO.1 TELEPON 234648 DENPASAR**

<https://www.denpasarkota.go.id> email : [kesbangpol@denpasarkota.go.id](mailto:kesbangpol@denpasarkota.go.id)

Nomor : 070/605/BKBP Kepada  
Lampiran : - Yth. Dirut RSUD Surya Husada Kota  
Perihal : Surat Keterangan Penelitian / Denpasar  
Rekomendasi Penelitian di-  
**Denpasar**

I. Dasar:

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Peraturan Daerah Kota Denpasar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 8. Tambahan Lembaran Daerah Kota Denpasar Nomor 8).
3. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 43 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Daerah, Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Umum Daerah Kota Denpasar (Berita Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 43).
4. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 13 Tahun 2017 Tentang Uraian Tugas Jabatan pada Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Daerah.

II. Memperhatikan:

Surat Rekomendasi dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : 070/2228/IZIN-C/DISPMPT, tanggal 09 April 2021, Perihal : Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian

III. Setelah Mempelajari dan Meneliti Rencana Kegiatan yang diajukan, maka Walikota Denpasar memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : NI MADE WACIKADEWI  
Alamat : JALAN GATOT SUBROTO VI L NO 24 DENPASAR  
Status Peneliti : Mahasiswa  
Judul Penelitian : MANFAAT MEDIA LEMBAR BALIK TENTANG ALAT KONTRASEPSI DALAM RAHIM PASCA PLASENTA TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN IBU BERSALIN SECTIO CAESAREA  
Lokasi Penelitian : RUMAH SAKIT SURYA HUSADHA UBUNG  
Tujuan Penelitian : Menyelesaikan Mata Kuliah Skripsi  
Bidang Peneliti : Kesehatan  
Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lama Penelitian : 1 Bulan (18 April 2021 - 30 Mei 2021)

IV. Dalam Melakukan Kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut.

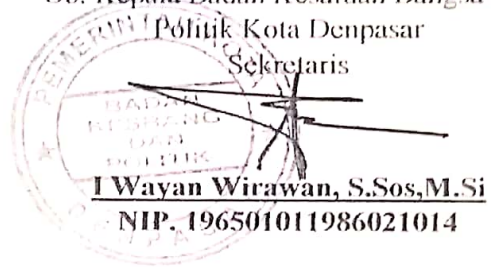
1. Sebelum mengadakan penelitian/kerja praktek agar melapor kepada Atasan/Kepala Instansi bersangkutan
2. Selesai mengadakan penelitian melapor kembali kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar



3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar hasil penelitian tersebut kepada Pemerintah Kota Denpasar (Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar)
4. Dilarang melakukan kegiatan diluar dari pada kegiatan tujuan yang telah ditetapkan dan pelanggaran terhadap ketentuan di atas, ijin ini akan dicabut dan menghentikan segala kegiatannya
5. Para Peneliti, Survey, Study Perbandingan, KKN, KKL, mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di Daerah setempat.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 16 April 2021  
An. Walikota Denpasar  
Ub. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan  
Politik Kota Denpasar  
Sekretaris



Tembusan disampaikan :

1. Walikota Denpasar (sebagai laporan)
2. Kepala Dinas Kesehatan Kota Denpasar
3. Yang Bersangkutan
4. Arsip



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



**POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR**  
**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)**  
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan  
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448  
Laman (website) : [www.poltekkes-denpasar.ac.id](http://www.poltekkes-denpasar.ac.id)

**PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL**

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0402 /2021

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

**MANFAAT MEDIA LEMBAR BALIK TENTANG ALAT KONTRASEPSI DALAM RAHIM PASCA PLASENTA TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN IBU BERSALIN SECTIO CAESAREA**

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

**NI MADE WACIKADEWI**

**LAIK ETIK.** Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 3 Mei 2021

Ketua,



Dr. Agus Sri Lestari, S.ST., M.Erg

No. : 0076/PT.BAL/V/2021  
Lamp. : -  
Perihal : *Balasan Permohonan Ijin Penelitian*

Kepada Yth.

Ketua Poltekkes Kemenkes Denpasar  
di Tempat

Dengan Hormat,

Menanggapi surat Nn : PP.04.03/024/0795/2021 perihal Permohonan Ijin Penelitian :

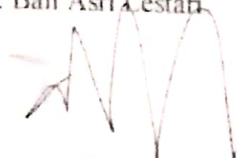
Nama : Ni Made Wacikadewi  
NIM : P07124220126  
Judul : Manfaat Media Lembar Balik Tentang Alat Kontrasepsi Dalam Rahim Pasca  
Placenta Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu Bersalin Sectio Caesarea

Dengan ini kami sampaikan bahwa Rumah Sakit memberikan ijin kepada mahasiswa untuk melaksanakan kegiatan tersebut. Untuk informasi lebih lanjut dapat menghubungi:

**Bagian Diklat**  
a/n Ns. I Gusti Ayu Suartiningih, S.Kep,  
HP : 085.238.923.272  
Kantor : (0361) 4723414 ext 513

Demikian surat balasan ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.  
Terimakasih atas kerjasamanya.

Denpasar, 11 Maret 2021  
PT. Bali Asri Lestari

  
Christina Wintari, M.Psi  
General Manager

