

## **Lampiran 1. Lembar Permohonan Menjadi Responden**

### **LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa:

1. Telah mendapatkan penjelasan secara lengkap dan jelas mengenai tujuan, manfaat, prosedur, serta hak-hak saya sebagai responden dalam penelitian dengan judul:

**“Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil tentang Deteksi Dini Perdarahan Persalinan di Puskesmas Cimanggu I Cilacap Jawa Tengah Tahun 2025”**

2. Saya memahami bahwa:

- a. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan ibu hamil tentang deteksi dini perdarahan persalinan di Puskesmas Cimanggu I Cilacap Jawa Tengah Tahun 2025.
- b. Saya akan diminta untuk mengisi kuesioner secara jujur dan lengkap.
- c. Data yang saya berikan akan dijaga kerahasiaannya, hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, dan tidak akan memuat identitas pribadi saya.
- d. Saya tidak akan dikenakan biaya apapun serta tidak menerima imbalan dalam bentuk apapun.
- e. Saya dapat menolak atau mengundurkan diri dari penelitian ini kapan saja tanpa ada konsekuensi apapun terhadap pelayanan kesehatan yang saya terima.

Dengan ini, saya **menyatakan bersedia** menjadi responden dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun.

Cilacap, .....

Responden

## **Lampiran 2. Lembar Persetujuan Menjadi Responden**

### ***INFORMED CONSENT* UNTUK MENJADI ASISTEN PENELITIAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

Menyatakan bahwa:

1. Saya telah mendapatkan penjelasan secara jelas dan lengkap mengenai tujuan, prosedur, serta tanggung jawab saya sebagai asisten dalam penelitian berjudul:  
**“Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil tentang Deteksi Dini Perdarahan Persalinan di Puskesmas Cimanggu I Cilacap Jawa Tengah Tahun 2025.”**
2. Saya bersedia membantu pelaksanaan penelitian tersebut dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun.
3. Saya memahami bahwa data yang diperoleh selama pelaksanaan penelitian akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah.
4. Saya berhak untuk mengundurkan diri dari tugas sebagai asisten penelitian kapan saja tanpa harus memberikan alasan

Cilacap, \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

Peneliti

Asisten

(.....)

(.....)

### **Lampiran 3. Kuesioner Tingkat Pengetahuan**

#### **KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN DETEKSI DINI PERDARAHAN PERSALINAN**

##### **Petunjuk:**

Jawablah pertanyaan berikut dengan jujur dan sesuai pengetahuan Anda. Jawaban Anda bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

##### **A. Data Demografi**

1. Nama: \_\_\_\_\_
2. Usia saat ini:  
 < 20 tahun  
 20–35 tahun  
 ≥ 35 tahun
3. Pendidikan Terakhir:  
 Tidak sekolah  
 SD/Sederajat  
 SMP/Sederajat  
 SMA/Sederajat  
 Perguruan Tinggi
4. Paritas (jumlah anak yang telah dilahirkan hidup):  
 0 (belum pernah melahirkan)  
 1 anak  
 2 anak  
 ≥ 3 anak
5. Apakah sudah pernah mendapatkan penjelasan tentang deteksi dini perdarahan persalinan?

- Sudah
- Belum

### C. Tingkat Pengetahuan tentang Deteksi Dini Perdarahan Persalinan

Bacalah setiap pernyataan di bawah ini dengan cermat, kemudian pilih salah satu jawaban yang menurut Ibu paling tepat dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom Benar atau Salah.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Perdarahan persalinan adalah keluarnya darah dari jalan lahir sebelum, saat, atau setelah melahirkan.		
2	Perdarahan persalinan adalah kondisi yang normal terjadi pada kehamilan.		
3	Solusio plasenta (lepasnya plasenta) dapat menyebabkan perdarahan saat kehamilan.		
4	Infeksi saluran kemih merupakan penyebab utama perdarahan persalinan.		
5	Tanda bahaya dari perdarahan bukan hanya keluarnya darah dari vagina, tetapi juga bisa disertai tanpa nyeri perut		
6	Setiap bercak darah selama kehamilan pasti berbahaya.		
7	Perdarahan saat persalinan dapat menyebabkan kematian ibu jika tidak ditangani.		
8	Perdarahan saat kehamilan tidak akan mempengaruhi kondisi janin.		
9	Jika pemeriksaan kehamilan tidak dilakukan secara rutin, maka deteksi dini perdarahan menjadi sulit dilakukan		
10	Mengetahui riwayat perdarahan pada kehamilan sebelumnya tidak penting untuk saat ini.		



## Lampiran 4. Kunci Jawaban

### KUNCI JAWABAN

No	Pernyataan	Jawaban	Keterangan
1	Perdarahan persalinan adalah keluarnya darah dari jalan lahir sebelum, saat, atau setelah melahirkan.	Benar	Perdarahan dapat terjadi sebelum, saat, atau setelah persalinan dari jalan lahir.
2	Perdarahan persalinan adalah kondisi yang normal terjadi pada kehamilan.	Salah	Perdarahan persalinan bukan kondisi normal dan harus segera ditangani karena berisiko bagi ibu dan janin.
3	Solusio plasenta (lepasnya plasenta) dapat menyebabkan perdarahan saat kehamilan.	Benar	Solusio plasenta merupakan penyebab utama perdarahan antepartum.
4	Infeksi saluran kemih merupakan penyebab utama perdarahan persalinan.	Salah	Infeksi saluran kemih biasanya tidak menyebabkan perdarahan persalinan, penyebab utama lain seperti solusio plasenta.
5	Tanda bahaya dari perdarahan bukan hanya keluarnya darah dari vagina, tetapi juga bisa disertai tanpa nyeri perut.	Benar	Perdarahan bisa terjadi dengan atau tanpa nyeri, sehingga keduanya perlu diwaspadai.
6	Setiap bercak darah selama kehamilan pasti berbahaya.	Salah	Tidak semua bercak darah berbahaya, tetapi harus tetap diperiksa untuk memastikan kondisi ibu dan janin.
7	Perdarahan saat persalinan dapat menyebabkan kematian ibu jika tidak ditangani.	Benar	Perdarahan berat dapat menyebabkan kematian jika tidak segera ditangani.
8	Perdarahan saat kehamilan tidak akan mempengaruhi kondisi janin.	Salah	Perdarahan dapat membahayakan janin, terutama jika perdarahan menyebabkan gangguan suplai oksigen.
9	Jika pemeriksaan kehamilan tidak dilakukan secara rutin, maka deteksi dini perdarahan menjadi sulit dilakukan.	Benar	Pemeriksaan rutin penting untuk deteksi dini komplikasi seperti perdarahan.
10	Mengetahui riwayat perdarahan pada kehamilan sebelumnya tidak penting untuk saat ini.	Salah	Riwayat perdarahan penting untuk penilaian risiko dan tindakan pencegahan pada kehamilan saat ini.

## **Lampiran 5. Pedoman Survey Pendahuluan**

### **DRAFT PERTANYAAN WAWANCARA**

Topik : Pengetahuan Ibu Hamil tentang Deteksi Dini Perdarahan Persalinan

Lokasi : Puskesmas Cimanggu I

Waktu : 1 Mei 2025

#### **A. Informasi Umum Responden**

1. Berapa usia Ibu saat ini?
2. Sudah berapa kali Ibu menjalani kehamilan (paritas)?
3. Apakah kehamilan saat ini direncanakan?

#### **B. Pengetahuan Umum tentang Perdarahan Persalinan**

4. Menurut Ibu, apa yang Ibu ketahui tentang perdarahan selama kehamilan dan persalinan?
5. Apakah Ibu mengetahui jenis-jenis perdarahan yang berbahaya selama kehamilan? Jika ya, sebutkan.
6. Apakah Ibu mengetahui waktu-waktu kapan perdarahan bisa terjadi dan perlu diwaspadai? (misalnya trimester ke-2, ke-3, atau setelah melahirkan)

#### **C. Sumber Informasi dan Edukasi**

7. Dari mana Ibu pertama kali mengetahui tentang perdarahan selama kehamilan/persalinan? (misalnya: tenaga kesehatan, keluarga, media sosial, internet, dll)
8. Apakah Ibu pernah mendapatkan penjelasan dari petugas kesehatan tentang tanda-tanda perdarahan yang berbahaya?
9. Bagaimana pendapat Ibu tentang penyuluhan atau informasi yang diberikan selama pemeriksaan *Antenatal care (ANC)*? Apakah sudah cukup jelas dan mudah dipahami?

#### **D. Tindakan saat Mengalami Gejala**

10. Apa yang akan Ibu lakukan jika mengalami gejala perdarahan selama kehamilan?
11. Apakah Ibu mengetahui ke mana harus pergi atau siapa yang harus dihubungi jika mengalami perdarahan mendadak?
12. Apakah Ibu pernah diberikan panduan tertulis atau lisan oleh petugas kesehatan mengenai langkah darurat saat terjadi perdarahan?

#### **E. Persepsi Terhadap Layanan Kesehatan**

13. Bagaimana pendapat Ibu tentang layanan ANC yang diberikan di Puskesmas Cimanggu I?
14. Apakah Ibu pernah menjalani pemeriksaan USG di Puskesmas ini? Bagaimana pengalaman Ibu terkait layanan tersebut?
15. Menurut Ibu, apa yang masih kurang dari layanan atau informasi yang diberikan terkait deteksi dini perdarahan?
16. Apa harapan Ibu terkait edukasi atau layanan kesehatan dalam membantu mencegah risiko perdarahan saat kehamilan atau persalinan?

## Lampiran 6. Rekapitulasi Data Penelitian

**TABEL HASIL PENELITIAN**

NO	NAMA RESPONDEN	USIA	PENDIDIKAN	PARITAS	SUDAH / BELUM	TINGKAT PENGETAHUAN										TOTAL			
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	NA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	Baik 1	
2	N.R	2	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	70	Cukup 2	
3	N.R	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70	Cukup 2	
4	NA	2	1	2	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	50	Kurang 3	
5	N.W	2	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	5	50	Kurang 3	
6	N.L	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	4	40	Kurang 3	
7	N.J	1	2	2	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5	50	Kurang 3	
8	N.K	2	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5	50	Kurang 3
9	N.L	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	Baik 1	
10	N.R	2	1	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70	Cukup 2	
11	NN	2	1	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70	Cukup 2	
12	N.S	2	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	40	Kurang 2
13	N.S	2	1	2	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	70	Cukup 3	
14	N.S	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	70	Cukup 3	
15	N.C	3	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	Baik 1	
16	N.K	2	1	2	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	50	Kurang 3	
17	N.T	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	70	Cukup 2	
18	N.W	2	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	70	Cukup 2
19	N.E	2	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5	50	Kurang 3
20	NU	2	3	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	5	50	Kurang 3	
21	N.E	1	2	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70	Cukup 2	
22	N.W	2	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5	50	Kurang 3
23	NN	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	6	60	Kurang 3
24	N.M	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	70	Cukup 2
25	NA	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	70	Cukup 2
26	NI	2	1	2	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	70	Cukup 2
27	N.H	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	70	Cukup 2
28	N.S	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	70	Cukup 2
29	N.R	2	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70	Cukup 2
30	N.R	3	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	70	Cukup 2
31	N.S	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	Baik 1
32	N.R	3	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7	70	Cukup 2
33	N.S	2	1	3	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	5	50	Kurang 3
34	N.S	2	1	3	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	7	70	Cukup 2
35	NU	3	3	2	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	70	Cukup 2
36	NI	2	2	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	70	Cukup 2
37	N.K	3	1	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70	Cukup 2
38	N.T	2	1	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70	Cukup 2
39	N.T	3	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	Baik 1
40	N.T	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	30	Kurang 3
41	ND	2	2	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70	Cukup 2
42	N.F	2	2	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70	Cukup 2
43	NA	2	2	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80	Baik 1
44	N.M	2	1	2	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	70	Cukup 2
45	N.M	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	40	Kurang 3
46	N.M	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	40	Kurang 3
47	N.L	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	70	Cukup 2
48	N.S	2	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	40	Kurang 3
49	N.S	2	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	40	Kurang 3
50	N.M	2	2	2	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	70	Cukup 2

## Lanjutan

51	ND	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90	Baik	1	
52	NR	2	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	50	Kurang	3
53	NA	2	3	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70	Cukup	2
54	ND	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	70	Cukup	2
55	NV	2	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	70	Cukup	2
56	NA	2	2	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5	50	Kurang	3
57	NS	3	1	3	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	50	Kurang	3
58	NP	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70	Cukup	2
59	NR	3	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	Baik	1
60	NN	2	3	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	70	Cukup	2
61	NI	2	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	70	Cukup	2
62	NN	3	3	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	70	Cukup	2
63	NT	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	70	Cukup	2
64	N.M	3	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	70	Cukup	2
65	NA	3	2	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5	50	Kurang	3
66	NR	2	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	5	50	Kurang	3
67	NH	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	5	50	Kurang	3

## Lampiran 7. Hasil Uji Statistik

### Frequencies Usia

#### Statistics

Usia	
N	Valid
	67
	0

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	6	9,0	9,0	9,0
	20 – 35 tahun	50	74,6	74,6	83,6
	> 35 tahun	11	16,4	16,4	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

### Pendidikan

#### Statistics

Pendidikan	
N	Valid
	67
	0

#### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar (SD/SMP)	36	53,7	53,7	53,7
	Menengah (SMA/SMK)	27	40,3	40,3	94,0
	Tinggi (D3/S1/S2/S3)	4	6,0	6,0	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

## Paritas

### Statistics

Paritas

N	Valid	67
	Missing	0

### Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primigravida	26	38,8	38,8	38,8
	Multigravida	38	56,7	56,7	95,5
	Grandemultigravida	3	4,5	4,5	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

## Pengetahuan

### Statistics

Pengetahuan

N	Valid	67
	Missing	0

### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	8	11,9	11,9	11,9
	Cukup	35	52,2	52,2	64,2
	Kurang	24	35,8	35,8	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

## Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Pengetahuan	67	100,0%	0	0,0%	67	100,0%
Pendidikan * Pengetahuan	67	100,0%	0	0,0%	67	100,0%
Paritas * Pengetahuan	67	100,0%	0	0,0%	67	100,0%

### Usia \* Pengetahuan

**Crosstab**

Count

		Pengetahuan			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Usia	< 20 tahun	3	2	1	6
	20 – 35 tahun	2	27	21	50
> 35 tahun		3	6	2	11
Total		8	35	24	67

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,639 <sup>a</sup>	4	,006
Likelihood Ratio	12,127	4	,016
Linear-by-Linear Association	,005	1	,942
N of Valid Cases	67		

a. 5 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,72.

### Pendidikan \* Pengetahuan

**Crosstab**

Count

		Pengetahuan			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Pendidikan	Dasar (SD/SMP)	8	19	9	36
	Menengah (SMA/SMK)	0	13	14	27
Tinggi (D3/S1/S2/S3)		0	3	1	4
Total		8	35	24	67

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,619 <sup>a</sup>	4	,031
Likelihood Ratio	13,542	4	,009
Linear-by-Linear Association	5,534	1	,019
N of Valid Cases	67		

a. 5 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.

### Paritas \* Pengetahuan

### Crosstab

Count		Pengetahuan			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Paritas	Primigravida	7	11	8	26
	Multigravida	1	23	14	38
	Grandemultigravida	0	1	2	3
Total		8	35	24	67

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,193 <sup>a</sup>	4	,037
Likelihood Ratio	10,434	4	,034
Linear-by-Linear Association	4,678	1	,031
N of Valid Cases	67		

a. 5 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,36.

## Lampiran 8. Surat Izin Pendahuluan



**UNAIC**  
UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP

FAKULTAS  
ILMU KESEHATAN

Jl. Cerme No.24 Cilacap 53223  
Telp. (0282) 532975  
humas@universitasalirsyad.ac.id  
www.universitasalirsyad.ac.id

Nomor : 1164 / 234 / 03.3.1.6  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Survey Pendahuluan

Cilacap, 29 April 2025

Kepada Yth.  
**Kepala Puskesmas Cimanggu I**  
di -  
Tempat

**Assalaamu'alaikum Wr. Wb.**

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Kelas RPL Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2024/2025, yaitu :

Nama : **Suryawati**  
NIM : 31221241018  
Judul : "Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Deteksi Dini Perdarahan Persalinan di Wilayah Kerja Puskesmas Cimanggu I Cilacap Jawa Tengah"

Maka dengan ini kami mohon izin agar mahasiswa tersebut dapat melaksanakan survey pendahuluan dan pengambilan data pra penelitian di **Puskesmas Cimanggu I**.

Demikian permohonan kami sampaikan, atas perhatian serta kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

**Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.**

Dekan  
Fakultas Ilmu Kesehatan  
  
**Sohimah, S.ST., Bdn., M.Keb.**  
NP.10310 03 469

## Lampiran 9. Surat Izin Penelitian



**UNAIC**  
UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP

FAKULTAS  
ILMU KESEHATAN

Jl. Cerme No.24 Cilacap 53223  
Telp. (0282) 532975  
humas@universitasalirsyad.ac.id  
www.universitasalirsyad.ac.id

Nomor : 1669 / 234 / 03.3.1.6  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Cilacap, 4 Juni 2025

Kepada Yth.  
**Kepala Puskesmas Cimanggu I**  
di -  
Tempat

**Assalaamu'alaikum Wr.Wb.**

Sehubungan dengan dilaksanakannya Penelitian Mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan RPL Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2024/2025, yaitu :

Nama : **Suryawati**  
NIM : 31221241018  
Judul : "Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil dalam Deteksi Dini Perdarahan Persalinan Di Puskesmas Cimanggu I Cilacap Jawa Tengah"

Maka dengan ini kami mohon izin agar mahasiswa tersebut dapat melaksanakan penelitian di **Puskesmas Cimanggu I**.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian serta kerjasama yang baik, kami ucapan terima kasih.

**Wassalaamu'alaikum Wr.Wb.**



## Lampiran 10. Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN CILACAP  
DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK  
DAN KELUARGA BERENCANA  
**PUSKESMAS CIMANGGU I**

Jalan Raya Cilempuyang, Cimanggu, Cilacap, Jawa Tengah 53256  
Telepon (0280) 6261072 Faksimile (0280) 6261072

Pos-el: cimanggu1\_cpl@yahoo.com laman : puskesmascimanggu1.cilacapkab.go.id

Cimanggu, 5 Juni 2025

Nomor : 400.7.22/869.g/16.40

Sifat : Biasa

Lampiran :-

Hal : **Balasan Penelitian**

Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Al-Irsyad Cilacap

di-  
**CILACAP**

Berdasarkan surat Saudara Tanggal 4 Juni 2025 nomor : 1669/234/03.3.1.6,  
Perihal permohonan ijin penelitian mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan RPL  
Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2024/2025.  
Pada Prinsipnya kami mengijinkan dan tidak keberatan.

Adapun Mahasiswa yang melaksanakan Penelitian tersebut adalah :

Nama : Suryawati

NIM : 31221241018

Judul Penelitian : Analisis Faktor – Faktor yang mempengaruhi Tingkat  
Pengetahuan Ibu Hamil dalam Deteksi Dini Perdarahan  
Persalinan di Puskesmas Cimanggu I Cilacap Jawa  
Tengah

Penanggung Jawab : Sohimah,S.ST.,Bdn.,M.Keb

Lokasi Penelitian : Puskesmas Cimanggu I

Dengan Ketentuan Sebagai Berikut :

1. Pelaksanaan penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketenangan dan ketertiban Masyarakat.
2. Sebelum pelaksanaan penelitian langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Kepala Puskesmas Cimanggu I.
3. Setelah pelaksanaan penelitian selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada Puskesmas Cimanggu I.

Demikian atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Lampiran 11. Log Book Bimbingan

**LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL/SKRIPSI**

TANGGAL	KEGIATAN BIMBINGAN	PARAF
22/3/25	Rerei Temu penutup	✓
23/3/25	See Temu penutup	✓
26/3/25	Rerei Bab I	✓
28/4/25	Revisi Bab I dan bagian 10 Bab II	✓
03/5/25	Rerei Dapat	✓
14/5/25	Temu	✓
22/5/25	See rerei usulan proposal	✓

Pembimbing 1

Sohimah, S.ST.,M.Keb

**LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL/SKRIPSI**

TANGGAL	KEGIATAN BIMBINGAN	PARAF
22/5/2024	Acuan proposal skripsi	Jh.

Pembimbing 2

  
Rochany Septianingsih, S.ST.,MPH