

## **Lampiran 1**

### *Lembar Jadwal Penyusunan Skripsi Tahun 2023/2024*

**Lampiran 2**

**Lembar Pernyataan Kesedian Membimbing Pembimbing Utama**

**PERNYATAAN KESEDIAN MEMBIMBING**

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini:

1. Nama dan Gelar : Ni Wayan Dwi Rosmalawati, A.Per.Pen., M.Kes
2. NIP : 196611151986032001
3. Pangkat dan Golongan : IIId
4. Jabatan : Dosen Jurusan Kebidanan
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : Program Studi Magister Kesehatan (S2)
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
  - a. Rumah : Istana Bedali Agung J-7 RT 03/02, Bedali Lawang
  - b. Telepon/HP : 081333117870
  - c. Alamat Kantor : Jalan Besar Ijen No. 77C Malang
  - d. Telepon Kantor : 0341-566075

Dengan ini menyatakan (~~Bersedia/tidak bersedia\*~~) menjadi pembimbing (Utama/Pendamping) Skripsi bagi mahasiswa :

Nama : Avelia Renova Avidatun Nisa'

NIM : P17311203030

Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dan Sikap ibu hamil dengan Pemeriksaan Triple Eliminasi

\*)Coret yang tidak dipilih

Malang, 05 Mei 2024



Ni Wayan Dwi Rosmalawati, A.Per.Pen.,M.Kes  
NIP. 1966111519860320001

### **Lampiran 3**

### **Lembar Pernyataan Kesedian Membimbung Pembimbung Pendamping**

#### **PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING**

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini:

1. Nama dan Gelar : Duhita Dyah Apsari, S.Keb.,Bd.M.Kes  
2. NIP : 919910126202008201  
3. Pangkat dan Golongan : -  
4. Jabatan : Dosen  
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang  
6. Pendidikan Terakhir : Program Studi Magister Kesehatan (S2)  
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi  
    a. Rumah : Jl. Gadang Gang 21 C, Sakinah Permai No. 9  
    b. Telepon/HP : 0822311891770  
    c. Alamat Kantor : Jalan Besar Ijen No. 77C Malang  
    d. Telepon Kantor : 0341-566075

Dengan ini menyatakan (Bersedia/tidak bersedia\*) menjadi pembimbng (Utama/Pendamping) Skripsi bagi mahasiswa :

Nama : Avelia Renova Avidatun Nisa'

NIM : P17311203030

Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dan Sikap ibu hamil dengan Pemeriksaan Triple Eliminasi

\*)Coret yang tidak dipilih

Malang, 03 November 2024



Duhita Dyah Apsari, S.Keb.,Bd.M.Kes  
NIP. 196906211992032003

**Lampiran 4**  
**Lembar Ethical**



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Malang

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang

(0341) 566075

[komisietik@poltekkes-malang.ac.id](mailto:komisietik@poltekkes-malang.ac.id)

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*  
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.31/0729/2024

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : AVELIA RENOVA AVIDATUN NISA  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : POLTEKKES KEMENKES MALANG  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*  
"HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU HAMIL DENGAN PEMERIKSAAN TRIPLE ELIMINASI"

"THE RELATIONSHIP OF KNOWLEDGE AND THE ATTITUDE OF PREGNANT WOMEN REGARDING TRIPLE ELIMINATION EXAMINATION"

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/Eksplorasi, 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 28 Juni 2024 sampai dengan tanggal 28 Juni 2025.

*This declaration of ethics applies during the period June 28, 2024 until June 28, 2025.*

June 28, 2024  
Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

**Lampiran 5**  
*Lembar Penjelasan Untuk Mengikuti Penelitian (PSP)*

**PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)**

1. Avelia Renova Avidatun Nisa' , Mahasiswi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Ibu Hamil tentang Pemeriksaan Triple Eliminasi"
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pengetahuan dengan sikap ibu hamil terhadap pemeriksaan triple eliminasi (HIV, Sifilis, dan hepatitis B)
3. Prosedur pengambilan data dengan cara mengisi kuesioner pengetahuan dan sikap
4. Seandainya saudara tidak Menyetujui cara ini saudara boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali, untuk itu Anda tidak dikenakan sanksi apapun.
5. Keuntungan yang Anda peroleh dalam keikutsertaan Anda dalam penelitian ini adalah untuk meningkatkan pengetahuan dan sikap saudara tentang pemeriksaan triple eliminasi (HIV, Sifilis, dan hepatitis B)
6. Dengan mengikuti penelitian ini, saudara akan diberikan insentif berupa Sovenir dari peneliti.
7. Nama dan jati diri Anda akan tetap dirahasia kan.
8. Apabila ada informasi yang kurang dipahami Anda dapat menghubungi Avelia Renova Avidatun Nisa' , 081229694951.

Peneliti

Avelia Renova Avidatun Nisa'  
NIM P17311203030

**Lampiran 6**  
*Lembar Informed Consent*

**INFORMED CONSENT**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Avelia Renova Avidatun Nisa', Mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang berjudul "Hubungan Pengetahuan dengan Sikap ibu hamil tentang Pemeriksaan Triple Eliminasi".

Saya yakin bahwa penelitian ini tidak menimbulkan kerugian apapun pada saya dan keluarga. Saya telah mempertimbangkan serta memutuskan untuk perpartisipasi dalam penelitian ini.

Saksi

Malang, ..... 2024  
Yang Memberi Persetujuan

(.....)

(.....)

Mengetahui  
Pelaksana Penelitian

(.....)

**Lampiran 7**  
*Lembar Kisi-Kisi Kuesioner Pengetahuan*

**KISI KISI KUESIONER PENGETAHUAN**

<b>Tujuan</b>	<b>Topik</b>	<b>Indikator</b>	<b>Nomor Pertanyaan</b>		<b>Total</b>	<b>Nomor Soal</b>
			<b>Favourable</b>	<b>Unfavourable</b>		
Mengetahui, Pengetahuan ibu hamil tentang pemeriksaan triple eliminasi	Triple Eliminasi	Pengertian	6 (1,4,5,6,8, 10)	4 (2,3,7,9)	10	1-10
		Tujuan				
		Manfaat				
		Tempat pemeriksaan triple eliminasi				
		Dampak				
	HIV	Pengertian	3 (11,13,14)	1 (12)	4	11-14
		Dampak				
	Sifilis	Penularan	2 (15,17)	1 (16)	3	15-17
		Pencegahan				
	Hepatitis B	Penularan	2 (18,19)	1 (20)	3	18-20
		Dampak				

**Lampiran 8**  
*Lembar Kisi-Kisi Kuesioner Sikap*

**KISI KISI KUESIONER SIKAP**

<b>Tujuan</b>	<b>Topik</b>	<b>Indikator</b>	<b>Nomor Pertanyaan</b>		<b>Total</b>	<b>Nomor Soal</b>
			<b>Favourable</b>	<b>Unfavourable</b>		
Mengetahui Sikap ibu hamil tentang pemeriksaan triple eliminasi	Triple Eliminasi (HIV, Sifilis, dan Hepatitis B)		12 (1,2,4,5,6,7, 8,9,10,12,14 ,16,18)	8 (3,7,11,13,15,1 7,19,20)	20	1-20

**Lampiran 9**  
*Lembar Kuesioner Pengetahuan*

**LEMBAR KUESIONER**  
**PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG PEMERIKSAAN TRIPLE**  
**ELIMINASI (HIV, SIFILIS, DAN HEPATITIS B)**

**Tanggal Pengisian :**

**A. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Sebelum mengisi lembar kuisioner, isilah identitas terlebih dahulu
2. Pilihlah jawaban yang menurut anda paling tepat dengan memberi tanda (V) pada pilihan jawaban
3. Waktu mengerjakan 25 menit
4. Jika ada yang kurang dimengerti, anda boleh bertanya kepada peneliti
5. Selamat mengerjakan dan terimakasih atas partisipasinya

**B. Identitas Responden**

1. Usia : \_\_\_\_\_
2. Pendidikan : \_\_\_\_\_
3. Pekerjaan : \_\_\_\_\_
4. Hamil ke : \_\_\_\_\_

**C. Kuesioner Pengetahuan ibu hamil tentang pemeriksaan Triple Eliminasi (HIV, Sifilis, dan Hepatitis B)**

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Program kesehatan tentang pencegahan penularan HIV, Sifilis, hepatitis B dari ibu ke anak diberi nama triple eliminasi		
2	Pemeriksaan triple eliminasi kurang penting bagi kesehatan ibu hamil		
3	Pemeriksaan triple eliminasi dapat menularkan penyakit HIV, Sifilis, dan Hepatitis B		
4	Setiap ibu hamil wajib melakukan pemeriksaan Triple Eliminasi untuk mencegah penularan HIV, Sifilis, dan hepatitis B dari ibu ke anak		
5	Pemeriksaan Triple Eliminasi untuk pencegahan penularan HIV, Sifilis, dan hepatitis B dapat dilakukan di Puskesmas		
6	Deteksi virus HIV, Sifilis, dan hepatitis B Bertujuan untuk mengenali tanda gejala, ancaman dan kondisi yang membahayakan seperti kematian		
7	Pemeriksaan darah triple eliminasi Wajib dilakukan minimal 1 kali selama masa kehamilan		
8	Pemeriksaan triple eliminasi dapat mencegah penyakit menular dari ibu ke anak yang menyebabkan kecacatan		

	<b>anak</b>		
9	Tanpa melakukan pemeriksaan triple eliminasi dapat mengetahui ibu hamil menderita HIV, Sifilis, dan Hepatitis B		
10	Melakukan pemeriksaan Triple Eliminasi (HIV, Sifilis, dan Hepatitis B) bermanfaat bagi kesehatan ibu hamil		
11	HIV adalah penyakit yang menyerang sistem daya tahan tubuh manusia		
12	HIV adalah penyakit yang tidak mematikan		
13	Ibu hamil dengan HIV memiliki penangan sendiri saat persalinan		
14	Penurunan sistem kekebalan tubuh pada ibu hamil yang mengidap penyakit HIV memudahkan berbagai penyakit masuk ke dalam tubuh, sehingga dapat menyebabkan penularan dari ibu ke anak		
15	Sifilis pada ibu hamil yang tidak diobati dapat mengakibatkan bayi berat lahir rendah dan lahir prematur		
16	Penularan sifilis dari ibu ke anak merupakan hal yang wajar		
17	Sifilis dapat ditularkan melalui hubungan seksual dengan pasangan yang mengidap penyakit sifilis		
18	Hepatitis B adalah infeksi yang terjadi pada hati Yang disebabkan oleh virus hepatitis B		
19	Hepatitis B dapat ditularkan melalui cairan ketuban yang tertelan oleh bayi pada saat persalinan		
20	Penyakit Hepatitis B pada ibu hamil tidak menular ke janin yang dikandung.		

**Lampiran 10**  
**Lembar Kuesioner Sikap**

**LEMBAR KUESIONER**  
**SIKAP IBU HAMIL TENTANG PEMERIKSAAN TRIPLE ELIMINASI**

**Tanggal Pengisian :**

**A. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Sebelum mengisi lembar kuisioner, isilah identitas terlebih dahulu
2. Pilihlah jawaban yang menurut anda paling tepat dengan memberi tanda (V) pada pilihan jawaban
3. Waktu mengerjakan 15 menit
4. Jika ada yang kurang dimengerti, anda boleh bertanya kepada peneliti
5. Selamat mengerjakan dan terimakasih atas partisipasinya

**B. Identitas Responden**

1. Usia : \_\_\_\_\_
2. Pendidikan : \_\_\_\_\_
3. Pekerjaan : \_\_\_\_\_
4. Hamil ke : \_\_\_\_\_

**C. Kuesioner Sikap ibu hamil tentang pemeriksaan Triple Eliminasi (HIV, Sifilis, dan Hepatitis B)**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Pemeriksaan triple eliminasi (HIV, Sifilis, dan Hepatitis B) merupakan program pemerintah yang membantu bagi ibu hamil				
2	Menurut saya pemeriksaan triple eliminasi bermanfaat bagi ibu hamil guna mendeteksi penyakit menular dari ibu ke janin				
3	Pemeriksaan triple eliminasi tidak penting bagi kesehatan ibu hamil				
4	Pemeriksaan triple eliminasi kurang akurat dalam melakukan pemeriksaan penyakit infeksi seperti (HIV, Sifilis, dan Hepatitis B)				
5	Pemeriksaan Triple Eliminasi (HIV, Sifilis, dan Hepatitis B) harus dilakukan oleh tenaga kesehatan				
6	Pemeriksaan ulang deteksi dini penyakit menular seperti (HIV, Sifilis, dan Hepatitis B) dilakukan saat menjelang persalinan				
7	Penyakit HIV, Sifilis, dan Hepatitis B tidak berbahaya bagi ibu hamil.				
8	Deteksi dini terhadap penyakit menular seperti HIV, Sifilis, dan Hepatitis B merupakan kebutuhan setiap ibu hamil				

9	Saya mengikuti penyuluhan tentang pemeriksaan triple eliminasi yang dijelaskan oleh tenaga kesehatan			
10	Saya akan meminta persetujuan kepada keluarga untuk mengikuti pemeriksaan triple eliminasi			
11	Menurut saya, Penyakit HIV/AIDS berbahaya bagi ibu hamil, sehingga kita bersikap peduli dan waspada terhadap penyakit tersebut.			
12	Saya menjauhi dan tidak bergaul dengan orang yang positif HIV/AIDS			
13	Saya melakukan pencegahan penularan HIV/AIDS dengan cara tidak melakukan hubungan seksual dengan pasangan lain.			
14	Pendidikan seksual sangat penting bagi saya agar tidak terjerumus pada perilaku berisiko tertular HIV/AIDS.			
15	Menurut saya penyakit sifilis pada ibu hamil perlu dilakukan penangan khusus dengan cara perawatan ibu hamil sesuai tatalaksana ibu hamil yang menderita sifilis			
16	Penyakit sifilis pada ibu hamil tidak berbahaya bagi janin			
17	Dengan mendapatkan penyuluhan tentang penyakit sifilis dapat mencegah terjadinya penularan dari ibu ke janin			
18	Penularan penyakit hepatitis B dari ibu ke janin merupakan hal yang tidak berbahaya			
19	Menurut saya ibu yang menderita penyakit Hepatitis B, perlu melakukan pemeriksaan secara rutin			
20	Saya sudah melakukan pemeriksaan laboratorium Hepatitis B			

**Lampiran 11**  
*Kunci jawaban Kuesioner Pengetahuan*

**KUNCI JAWABAN KUESIONER PENGETAHUAN**

1	Benar	11	Benar
2	Salah	12	Salah
3	Salah	13	Benar
4	Benar	14	Benar
5	Benar	15	Benar
6	Benar	16	Salah
7	Benar	17	Benar
8	Benar	18	Benar
9	Salah	19	Benar
10	Benar	20	Salah

## Lampiran 12

### Uji Validitas Dan Reabilitas Pengetahuan

Responder	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	Pertanyaan Pengetahuan																				Jumlah	%	Kategori
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20			
R1	25	S1	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK
R2	23	SMK	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	16	80	BAIK
R3	22	SMA	KARYAWAN	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	9	45	KURANG
R4	20	SMK	DAGANG	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	85	BAIK
R5	19	SMP	IRT	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75	CUKUP
R6	24	SMA	IRT	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	6	30	KURANG
R7	27	SMK	IRT	2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	13	65	CUKUP
R8	20	SMK	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	BAIK
R9	23	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	17	85	BAIK
R10	26	SMA	IRT	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	6	30	KURANG
<hr/>																											
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20								
0,5551225	0,80403	0,6446584	0,410305	0,91327	0,4411	0,3313	0,496	0,9133	0,3313	0,9133	0,6	0,762	0,646	0,441	0,762	0,441	0,4208	0,469	0,8								
0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,329	0,3291	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,3291	0,3291	0,329							
VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	
<hr/>																											
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Jumlah							
0,2333333	0,26667	0,2333333	0,277778	0,23333	0,266667	0,2333	0,23333	0,2333	0,2333	0,2333	0,233	0,2333	0,178	0,178	0,267	0,178	0,2333	0,2667	0,178	26,4							
4,6222222	30,7889	30,522222	30,28889	30,0111	29,77778	29,511	29,2778	29,044	28,811	28,578	28,34	28,111	27,88	27,7	27,52	27,26	27,078	26,844	26,58								
26,4																											
0,8683324	Reliabel																										

### Lampiran 13

#### Uji Validitas Dan Reabilitas Sikap

No	Responden	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	Pernyataan Sikap																				Jumlah
						P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	
1	R1	25	S1	IRT	1	4	4	1	2	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	1	3	1	4	3	62	
2	R2	23	SMK	IRT	1	3	3	1	1	4	3	1	3	1	3	3	3	4	3	1	4	1	3	1	49	
3	R3	22	SMA	KARYAWAN	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	78	
4	R4	20	SMK	DAGANG	1	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	56	
5	R5	19	SMP	IRT	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	76	
6	R6	24	SMA	IRT	1	4	4	1	1	4	4	1	4	3	3	3	1	3	4	3	1	3	1	3	55	
7	R7	27	SMK	IRT	2	4	3	1	1	3	3	1	3	3	4	1	4	3	4	1	4	1	4	3	54	
8	R8	20	SMK	IRT	1	4	4	1	1	4	4	2	4	4	3	2	3	4	3	1	3	1	3	4	59	
9	R9	23	SMA	IRT	1	3	3	2	2	4	3	1	4	3	3	4	3	4	3	4	1	4	2	4	60	
10	R10	26	SMA	IRT	2	4	4	2	1	3	3	1	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	1	3	57	
Uji Validitas	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20						
Corelation	0,4128824	0,53794	0,888464	0,938043	0,36373	0,6082	0,92813	0,4241	0,538	0,74944	0,60816	0,42407	0,35403	0,5379	0,6082	0,8382	0,6082	0,9001	0,60816	0,45284						
R tabel	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291			
Keputusan	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID		
Uji Reliabilitas	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Jumlah					
Varian	0,2333333	0,26667	1,4333333	1,433333	0,23333	0,2778	1,43333	0,23333	0,6667	0,26667	0,27778	1,15556	0,26667	0,26667	0,2778	1,1222	0,26667	1,5111	0,27778	0,76667	87,6					
Jumlah Varian	12,666667																									
Variabel Total	87,6																									
Keputusan	0,9004246																									
Reliabel																										

Activate Windows

**Lampiran 14**

**Master tabel Pengetahuan**

**MASTER TABEL**  
**Hasil Kuesioner Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pemeriksaan Triple Eliminasi**

No	Res	Usia		Pendi		Pekerjaan		Paritas		Pengetahuan																								Jlmh	Skor	Kategori	
		Usia	Kd	Pen	Kd	Pkrj	Kd	Prts	Kd	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 0	P 1	P 2	P 0	kode	kategori													
1	R1	24	2	D3	4	KAR YAW AN	2	Primigra vida	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	80	3	Baik	
2	R2	23	2	SMK	3	IRT	1	Primigra vida	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	8	40	1	Kurang			
3	R3	32	2	SMA	3	IRT	1	Grande multigra vida	3	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	15	75	2	Cukup				
4	R4	30	2	SMA	3	WIRA SWA STA	2	Multigra vida	2	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	13	65	2	Cukup				
5	R5	30	2	SMP	2	IRT	1	Grande multigra vida	3	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	8	40	1	Kurang				
6	R6	21	2	SMK	3	IRT	1	Multigra vida	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	6	30	1	Kurang				
7	R7	29	2	SMK	3	BUR	2	Multigra	2	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	11	55	1	Kurang				

						UH		vida																											
8	R8	40	3	S1	4	IRT	1	Grande multigra vida	3	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	3	Baik		
9	R9	29	2	SMK	3	IRT	1	Multigra vida	2	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	9	45	1	Kurang			
10	R10	20	2	SMA	3	IRT	1	Multigra vida	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	14	70	2	Cukup			
11	R11	22	2	SMA	3	IRT	1	Primigra vida	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	11	55	1	Kurang			
12	R12	23	2	SMK	3	IRT	1	Primigra vida	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	10	50	1	Kurang			
13	R13	29	2	SMP	2	IRT	1	Multigra vida	2	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	9	45	1	Kurang				
14	R14	25	2	SMK	3	IRT	1	Primigra vida	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	16	80	3	Baik				
15	R15	20	2	SMP	2	IRT	1	Primigra vida	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	10	50	1	Kurang				
16	R16	27	2	SMK	3	IRT	1	Multigra vida	2	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	11	55	1	Kurang			
17	R17	28	2	S1	4	PEGA WAI SIPIL	2	Multigra vida	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	3	Baik				
18	R18	32	2	SMA	3	IRT	1	Grande multigra vida	3	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	11	55	1	Kurang				
19	R19	21	2	SMK	3	IRT	1	Primigra vida	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	10	50	1	Kurang			
20	R20	22	2	SMA	3	IRT	1	Primigra vida	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	3	Baik				
21	R21	27	2	SMA	3	IRT	1	Multigra	2	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	12	60	2	Cukup				

22	R22	30	2	S1	4	KAR YAW AN	2	vida Grande multigra vida	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Baik
23	R23	28	2	SMK	3	IRT	1	Multigra vida	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	Cukup
24	R24	24	2	SMA	3	BUR UH	2	Primigra vida	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	Baik
25	R25	28	2	SMK	3	IRT	1	Multigra vida	2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	Kurang	
26	R26	20	2	SMA	3	IRT	1	Primigra vida	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	Kurang	
27	R27	31	2	D3	4	IRT	1	Multigra vida	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	Baik	
28	R28	28	2	SMK	3	KAR YAW AN	2	Primigra vida	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	Kurang	
29	R29	26	2	SMA	3	IRT	1	Multigra vida	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	Kurang	
30	R30	29	2	SMA	3	GUR U PAUD	2	Grande multigra vida	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	Baik	
31	R31	32	2	S1	4	BAN KER	2	Multigra vida	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Baik	
32	R32	24	2	SMA	3	IRT	1	Primigra vida	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	Kurang	
33	R33	21	2	SMK	3	IRT	1	Primigra vida	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	Kurang	
34	R34	21	2	SMA	3	KAR YAW AN	2	Primigra vida	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	Cukup	

35	R35	30	2	SMK	3	KAR YAW AN	2	Multigra vida	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	10	50	1	Kurang
36	R36	27	2	D3	4	KAR YAW AN	2	Multigra vida	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	3	Baik	

$$skor\ Responden = \frac{Jumlah\ skor\ didapat}{jumlah\ keseluruhan\ skor} \times 100\%$$

Dinyatakan baik dengan benar 75-100% dari jumlah pertanyaan. Dinyatakan cukup 56-75% dari jumlah pertanyaan, sedangkan dinyatakan kurang <56% dari jumlah pertanyaan.

**Lampiran 15**

**Master tabel Sikap**

**MASTER TABEL**  
**Hasil Kuesioner Sikap Ibu Hamil Tentang Pemeriksaan Triple Eliminasi**

No	Res	Usia		Pendidikan		Pekerjaan		Paritas		Sikap																				Jmlh	Skor	Kategori			
		Usia	Kd	Pen	Kd	Peker	Kd	Paritas	Kd	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	kode	Kategori				
1	R1	24	2	D3	4	KAR YAW AN	2	Primigravida	1	4	4	1	1	1	1	2	3	1	3	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1	37	46,3	1	Negatif		
2	R2	23	2	SMK	3	IRT	1	Primigravida	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	3	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	31	38,8	1	Negatif
3	R3	32	2	SMA	3	IRT	1	Grandemultigravida	3	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	76	95	2	Positif	
4	R4	30	2	SMA	3	WIRASWA STA	2	Multigravida	2	3	3	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3	1	3	1	1	2	1	1	3	39	48,8	1	Negatif		
5	R5	30	2	SMP	2	IRT	1	Grandemultigravida	3	3	3	1	2	2	1	1	3	3	1	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	38	47,5	1	Negatif		
6	R6	21	2	SMK	3	IRT	1	Multigravida	2	1	4	1	1	3	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	1	2	1	2	3	39	48,8	1	Negatif		
7	R7	29	2	SMK	3	BUR UH	2	Multigravida	2	2	3	1	1	1	1	1	3	1	2	3	1	4	1	3	1	3	1	2	1	38	47,5	1	Negatif		
8	R8	40	3	S1	4	IRT	1	Grandemultigravida	3	4	4	1	1	4	1	1	4	4	3	4	2	3	4	3	1	3	1	3	3	57	71,3	2	Positif		

9	R9	29	2	SMK	3	IRT	1	Multigravida	2	3	3	1	1	3	2	1	2	3	1	2	3	2	1	1	1	3	1	3	3	40	50	1	Negatif
10	R10	20	2	SMA	3	IRT	1	Multigravida	2	4	4	2	1	3	1	1	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	1	3	3	59	73,8	2	Positif
11	R11	22	2	SMA	3	IRT	1	Primigravida	1	2	3	1	2	1	1	1	3	1	3	1	3	2	1	3	1	1	3	3	39	48,8	1	Negatif	
12	R12	23	2	SMK	3	IRT	1	Primigravida	1	4	4	1	1	4	1	1	4	4	3	4	1	4	4	4	1	4	1	4	3	60	75	2	Positif
13	R13	29	2	SMP	2	IRT	1	Multigravida	2	3	3	1	1	3	1	2	1	2	3	3	1	3	2	3	1	2	1	3	1	40	50	1	Negatif
14	R14	25	2	SMK	3	IRT	1	Primigravida	1	4	4	1	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	62	77,5	2	Positif
15	R15	20	2	SMP	2	IRT	1	Primigravida	1	3	3	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	3	2	2	1	1	1	1	2	36	45	1	Negatif
16	R16	27	2	SMK	3	IRT	1	Multigravida	2	4	4	1	1	3	1	1	3	3	3	4	2	4	4	4	1	4	1	4	4	58	72,5	2	Positif
17	R17	28	2	S1	4	PEGA WAI SIPIL	2	Multigravida	2	4	4	1	1	4	2	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	62	77,5	2	Positif		
18	R18	32	2	SMA	3	IRT	1	Grande multigravida	3	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	3	1	3	3	1	1	3	1	3	1	35	43,8	1	Negatif
19	R19	21	2	SMK	3	IRT	1	Primigravida	1	3	3	1	1	2	2	1	3	1	1	3	1	3	3	3	1	4	1	1	1	39	48,8	1	Negatif
20	R20	22	2	SMA	3	IRT	1	Primigravida	1	4	4	1	1	4	2	1	4	3	3	4	4	4	4	4	1	4	1	4	2	61	76,3	2	Positif
21	R21	27	2	SMA	3	IRT	1	Multigravida	2	3	3	1	1	1	2	1	4	1	3	2	2	3	2	3	1	1	1	3	1	40	50	1	Negatif
22	R22	30	2	S1	4	KAR YAW	2	Grande multigravida	3	4	4	1	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	62	77,5	2	Positif		

23	R23	28	2	SMK	3	IRT	1	Multig ravida	2	4	4	2	2	3	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	1	4	2				
24	R24	24	2	SMA	3	BUR UH	2	Primig ravida	1	4	4	1	1	1	1	1	3	3	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4				
25	R25	28	2	SMK	3	IRT	1	Multig ravida	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	2	1	1	1	3	3				
26	R26	20	2	SMA	3	IRT	1	Primig ravida	1	3	3	1	1	3	2	1	3	1	1	3	3	1	3	3	1	1	1	3	2				
27	R27	31	2	D3	4	IRT	1	Multig ravida	2	3	2	1	1	1	1	1	3	2	3	2	1	3	3	1	3	1	40	50	1	Negatif			
28	R28	28	2	SMK	3	KAR YAW AN	2	Primig ravida	1	3	3	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	32	40	1	Negatif
29	R29	26	2	SMA	3	IRT	1	Multig ravida	2	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	1	2	1	2	2	39	48,8	1	Negatif
30	R30	29	2	SMA	3	GUR U PAUD	2	Grande multigr avida	3	4	4	1	1	4	1	1	4	4	3	4	1	3	1	2	1	1	1	3	48	60	1	Positif	
31	R31	32	2	S1	4	BAN KER	2	Multig ravida	2	4	4	1	1	4	1	1	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1	4	4	56	70	2	Positif	
32	R32	24	2	SMA	3	IRT	1	Primig ravida	1	3	3	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	3	1	34	42,5	1	Negatif		
33	R33	21	2	SMK	3	IRT	1	Primig ravida	1	4	4	1	1	4	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	38	47,5	1	Negatif		
34	R34	21	2	SMA	3	KAR YAW AN	2	Primig ravida	1	4	4	1	1	3	1	1	4	3	3	4	3	4	4	4	1	4	1	4	2	58	72,5	2	Positif
35	R35	30	2	SMK	3	KAR YAW AN	2	Multig ravida	2	3	3	1	1	1	2	1	3	1	2	3	1	3	2	3	1	2	1	2	2	39	48,8	1	Negatif

36	R36	27	2	D3	4	KAR YAW AN	2	Multig ravida	2	4	4	1	1	4	2	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	62	77,5	2	Positif
----	-----	----	---	----	---	------------------	---	------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	------	---	---------

$$X = (\sum S / F)$$

$$X = (2175/80)$$

$$X = 46,75$$

Keterangan:

X : mean atau rata-rata skor sikap

S : jumlah skor seluruh responden

F : banyak nilai

Bila Skor  $\geq$  mean = sikap positif

Bila Skor  $<$  mean = sikap negatif

**Lampiran 16**  
**Lembar Uji Normalitas**

**UJI NORMALITAS**

**Explore**

**Case Processing Summary**

	Valid		Cases		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan	36	100.0%	0	0.0%	36	100.0%
sikap	36	100.0%	0	0.0%	36	100.0%

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
Pengetahuan	Mean	12.8333	.63183
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	11.5507
	Mean	Upper Bound	14.1160
	5% Trimmed Mean	12.7654	
	Median	11.0000	
	Variance	14.371	
	Std. Deviation	3.79097	
	Minimum	6.00	
	Maximum	20.00	
	Range	14.00	
	Interquartile Range	6.00	
	Skewness	.373	.393
sikap	Kurtosis	-1.003	.768
	Mean	46.7500	1.99299
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	42.7040
	Mean	Upper Bound	50.7960
	5% Trimmed Mean	46.3210	
	Median	40.0000	
	Variance	142.993	

Std. Deviation	11.95796	
Minimum	31.00	
Maximum	76.00	
Range	45.00	
Interquartile Range	20.75	
Skewness	.569	.393
Kurtosis	-.964	.768

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.213	36	.000	.932	36	.028
sikap	.297	36	.000	.857	36	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**Lampiran 17**  
**Lembar Hasil Uji Spearmen Rank**

**HASIL UJI SPEARMEN RANK**

Correlations					
Spearman's rho	Pengetahuan			Pengetahuan	Triple Eliminasi
		Correlation Coefficient		1.000	.644**
		Sig. (2-tailed)		.	<.001
Triple Eliminasi		N		36	36
		Correlation Coefficient		.644**	1.000
		Sig. (2-tailed)		<.001	.
		N		36	36

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

Correlations					
Spearman's rho	Sikap			Sikap	Triple Eliminasi
		Correlation Coefficient		1.000	.771**
		Sig. (2-tailed)		.	<.001
Triple Eliminasi		N		36	36
		Correlation Coefficient		.771**	1.000
		Sig. (2-tailed)		<.001	.
		N		36	36

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			
						F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.840 <sup>a</sup>	.705	.687	.28194	.705	39.413	2	33	.000

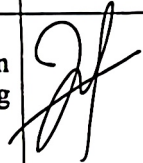
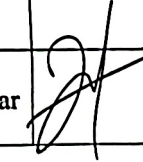
a. Predictors: (Constant), Sikap, Pengetahuan

**Lampiran 18**  
**Lembar Konsultasi**

**LEMBAR KONSULTASI**

8. Nama Mahasiswa : Avelia Renova Avidatun Nisa'  
NIM : P17311203030  
Nama Pembimbing (I) : Ni Wayan Dwi Rosmalawati, A.Per.Pen., M.Kes  
Nama Pembimbing (II) : Duhita Dyah Apsari, S.Keb.,Bd.,M.Kes  
Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Ibu Hamil tentang Pemeriksaan Triple Eliminasi

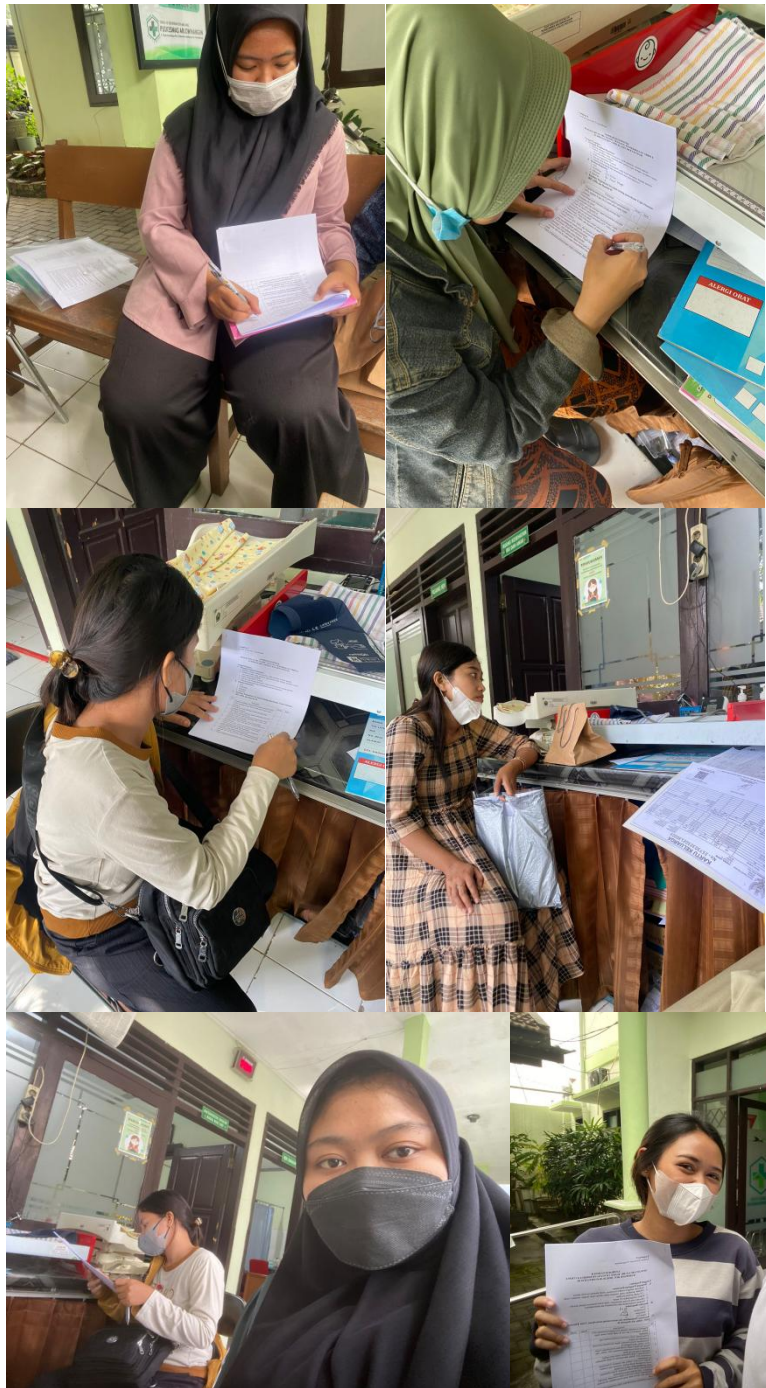
Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Ke	Tanggal	Saran	TTD	Ke	Tanggal	Saran	TTD
1	10-11-2023	1. Konsultasi Judul 2. Mempelajari topik yang diinginkan		1	9-11-2023	1. Konsultasi Judul 2. Mempelajari topik yang dinginkan	
2	4-12-2023	1. Konsultasi judul 2. Modifikasi judul		2	5-12-2023	1. ACC Judul 2. Mengerjakan BAB I, II, dan III 3. Menggunakan mendeley, untuk daftar pustaka	
3	10-12-2023	1. ACC judul 2. Mengerjakan BAB I, II, dan III		3	15-12-2023	Revisi BAB I, II, dan III Bab 1 : kurang muncul masalah pada latar belakang Bab 2 : Penambahan materi	

						pada terkait topik yang diteliti, pemberian kerangka konsep Bab 3 : Revisi metode penelitian, desain penelitian, kriteria inklusi ekslusif	
4	20-01-2024	Revisi BAB I, II, dan III Bab 1 : kurang muncul masalah pada latar belakang Bab 2 : Penambahan materi pada terkait topik penelitian, pemberian kerangka konsep Bab 3 : Revisi metode penelitian, desain penelitian, kriteria inklusi ekslusif		4	15-01-2024	Revisi BAB I, II, dan III Bab 1 : Revisi pada bagian latar belakang, masih kurang muncul masalah Bab 2 : Acc Bab 3 : Revisi populasi, teknik sampling membuat rangcangan kuesioner	
5	20-02-2024	Revisi BAB I, II, dan III Bab 1 : Revisi pada bagian latar belakang, masih kurang muncul masalah Bab 2 : Acc Bab 3 : Revisi populasi, teknik sampling membuat rangcangan kuesioner		5	25-02-2024	Revisi BAB I,II,dan III Bab 1 : Acc Bab 2 : Acc Bab 3 : Revisi metode penelitian, desain penelitian, membuat rangcangan kuesioner	
6	20-03-2024	1. Perbaikan perhitungan sampel 2. ACC ujian Seminar		6	14-03-2024	1. Memperbaiki penulisan 2. ACC ujian Seminar Proposal	

		Proposal					
7	10-06-2024	1. Memperbaiki Penulisan Skripsi 2. Memperbaiki Abstrak 3. Revisi BAB III,IV, dan V		7	12-06-2024	1. Memperbaiki tujuan khusus 2. Memperbaiki abstrak 3. Revisi BAB III,IV, dan V	
8	15-06-2024	1. Memperbaiki penulisan skripsi 2. Memperbaiki abstrak		8	16-06-2024	1. Memperbaiki penulisan skripsi 2. Memperbaiki bab IV -V 3. Menambah penelitian terdahulu	
9	18-06-2024	1. Memperbaiki hasil dan pembahasan 2. Memperbaiki hasil dan pembahasan		9	18-06-2024	1. Memperbaiki abstrak 2. Memperbaiki hasil dan pembahasan	
10	24-06-2024	1. Memperbaiki BAB V sesuai dengan tujuan khusus 2. Memperbaiki daftar pustaka		10	22-06-2024	1. Memperbaiki abstrak 2. Memperbaiki BAB V sesuai dengan tujuan khusus	
11	28-06-2024	Memperbaiki penulisan lebih dirapikan		11	28-06-2024	1. Memperbaiki abstrak 2. Memperbaiki penulisan skripsi sesuai buku pedoman	
12	30-06-2024	ACC Ujian Seminar Hasil		12	1-07-2024	ACC Ujian Seminar Hasil	

**Lampiran 19**  
*Dokumentasi Penelitian*





## **Lampiran 20**

### **Lampiran Surat Izin Penelitian**



#### **Kementerian Kesehatan**

Poltekkes Malang

• Jalan Besar Ijen 77C  
Malang, Jawa Timur 65112  
• (0341) 566075  
• <https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : KH.03.01/F.XXI.16/665/2024  
Hal : Surat Izin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa  
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

17 Mei 2024

**Kepada, Yth:**  
**Kepala Puskesmas Arjowinangun**  
**Di Malang**

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi **Pelaksanaan Penelitian** mahasiswa kami atas nama:

Nama	:	Avelia Renova Avidatun Nisa'
NIM	:	P17311203030
Program Studi	:	Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester	:	VIII (Delapan) Kelas Reguler
Periode	:	25 Mei s.d 25 Juni 2024
Judul	:	" <i>Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Pemeriksaan Triple Eliminasi</i> "

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes  
Malang,



RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan lapor melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://ite.kominfgo.id/verifyPDF>.





**Kementerian Kesehatan  
Poltekkes Malang**

Jalan Besar Ijen 77C  
Malang, Jawa Timur 65112  
(0341) 566075  
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : KH.03.01/F.XXI.16/665/2024                          17 Mei 2024  
Hal : Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa  
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

**Kepada, Yth:**  
**Kepala Bakesbangpol Kota Malang**  
**Di Malang**

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi **Pelaksanaan Penelitian** mahasiswa kami atas nama:

Nama	:	Avelia Renova Avidatum Nisa'
NIM	:	P17311203030
Program Studi	:	Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester	:	VIII (Delapan) Kelas Reguler
Periode	:	25 Mei s.d 25 Juni 2024
Judul	:	<i>"Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Pemeriksaan Triple Eliminasi"</i>

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes  
Malang,



**RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes**

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://ite.kominfgo.id/verifyPDF>.





**Kementerian Kesehatan  
Poltekkes Malang**

• Jalan Besar Ijen 77C  
Malang, Jawa Timur 65112  
• (0341) 566075  
• <https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : KH.03.01/F.XXI.16/665/2024                            17 Mei 2024  
Hal : Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa  
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

**Kepada, Yth:**  
**Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang**  
**Di Malang**

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi **Pelaksanaan Penelitian** mahasiswa kami atas nama:

Nama	:	Avelia Renova Avidatun Nisa'
NIM	:	P17311203030
Program Studi	:	Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester	:	VIII (Delapan) Kelas Reguler
Periode	:	25 Mei s.d 25 Juni 2024
Judul	:	" <i>Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Pemeriksaan Triple Eliminasi</i> "

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes  
Malang,



**RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes**

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.

