

## Lampiran 1

**Anggaran Penelitian**

Tabel .12 Anggaran Penelitian

No	Jenis Pengeluaran	Frekuensi	Satuan	Harga satuan	Jumlah
1.	Studi pendahuluan				
	Izin studi pendahuluan	1	Lembar	Rp 25.000	Rp 25.000
	Transport (bensin)	1	Liter	Rp 10.000	Rp 10.000
2.	Penyusunan Proposal				
	Fotokopi	300	Lembar	Rp 300	Rp 90.000
	Penjilidan	2	Buah	Rp 2000	Rp 4.000
3.	Seminar Proposal				
	Fotokopi	350	Lembar	Rp 300	Rp 105.000
	Penjilidan	5	Buah	Rp 2000	Rp 10.000
4.	Perizinan penelitian				
	Fotokopi	10	Lembar	Rp 300	Rp 3.000
	Transportasi (bensin)	2	Liter	Rp 10.000	Rp 20.000
5.	Persiapan penelitian				
	Fotokopi (Kuesioner)	500	Lembar	Rp 300	Rp 150.000
	ATK (bolpoint)	83	Buah	Rp 1000	Rp 83.000
6.	Pelaksanaan penelitian				
	Transport (Bensin)	2	Liter	Rp 10.000	Rp 20.000
	Souvenir penelitian ( <i>tote bag</i> )	83	Buah	Rp 4.000	Rp 332.000
	Kenang-kenangan Tempat penelitian	2	Buah	Rp 100.000	Rp 200.000
7.	Analisa data				
	Fotokopi	300	Lembar	Rp 300	Rp 90.000
	Penjilidan	2	Buah	Rp 2.000	Rp 4.000
Total pengeluaran					Rp 1.146.000



## Lampiran 3

**PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)**

1. Saya adalah Habibah berasal dari Program Studi DIII Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Yogyakarta dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Tentang Imunisasi pada Ibu yang Memiliki Balita Usia 2-5 Tahun di Posyandu Empu Kunir 12 Kelurahan Rejowinangun tahun 2019”
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat pengetahuan dan sikap tentang imunisasi pada ibu yang memiliki balita usia 2-5 tahun di Posyandu Empu Kunir 12 Kelurahan Rejowinangun
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat kepada ibu yang memiliki balita usia 2-5 tahun yaitu mengetahui tingkat pengetahuan dan sikap mengenai imunisasi
4. Penelitian ini akan berlangsung pada bulan Mei yaitu saat responden mengisi kuisisioner yang diberikan oleh peneliti dan kami akan memberikan kompensasi kepada responden berupa souvenir *totebag*. Sampel penelitian/ bahan penelitian berupa ibu yang memiliki balita usia 2-5 tahun di Posyandu Empu Kunir 12 Kelurahan Rejowinangun
5. Prosedur pengambilan bahan penelitian/ data dengan cara tertulis menggunakan kuisisioner. Cara ini mungkin akan menimbulkan ketidaknyamanan dengan tercantumnya identitas anda dalam kuisisioner dan diperlukannya waktu untuk mengisi kuisisioner, tetapi anda tidak perlu

khawatir karena data yang tertulis dalam kuisioner akan kami rahasiakan dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian ini saja serta jumlah pertanyaan yang tidak terlalu banyak serta hanya membutuhkan waktu sekitar  $\pm$ 20-30 menit.

6. Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini apabila tidak berkenan
7. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, anda dapat menghubungi peneliti An. Habibah dengan nomor telepon (082141474225)

Peneliti,

Habibah

Lampiran 4

### **Surat Pengantar Kuisisioner**

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Habibah

Prodi : D-III Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Dengan ini memohon kesediaan ibu-ibu untuk berkenan menjadi responden dalam penelitian saya yang berjudul “Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap tentang Imunisasi pada Ibu yang Memiliki Balita Usia 2-5 Tahun di Posyandu Empu Kunir 12 Kelurahan Rejowinangun”. Peneliti berharap ibu-ibu untuk meluangkan waktu dengan memberikan informasi serta jawaban atas kuisisioner yang saya berikan.

Peneliti menjamin kerahasiaan atas identitas responden. identitas tidaka akan dipublikasikan dan akan dijaga kerahasiaannya. Peneliti berharap ibu-ibu bersedia mengisi kuisisioner ini. Jawaban atas kuisisioner semata-mata hanya untuk penelitian dan ilmu pengetahuan tanpa maksud yang lain. Atas bantuan ibu-ibu, peneliti mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Habibah

## Lampiran 5

***INFORMED CONSENT***

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Habibah dengan judul “Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap tentang Imunisasi pada Ibu yang Memiliki Balita Usia 2-5 Tahun di Posyandu Empu Kunir 12 Kelurahan Rejowinangun”

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

Saya memutuskan untuk setuju untuk berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Yogyakarta,.....2019

Peneliti

Saksi

Responden

(.....)

(.....)

(.....)

## Lampiran 6

  

Kode Responden

**DATA RESPONDEN****Petunjuk :**

- a. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti sebelum anda menjawab
- b. Isilah data diri anda dengan mengisi pada kolom yang tersedia
- c. Kerahasiaan anda akan tetap terjaga

**A. Karakteristik Responden**

1. Nama Ibu : .....
2. Tanggal Lahir Ibu : .....
3. Pendidikan Ibu :  SD  SMP  
 SMA  Perguruan Tinggi  
 Lainnya .....

Alamat : .....

## Lampiran 7

**KUISIONER TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG IMUNISASI**

1. Berilah tanda centang (√) pada huruf **B** untuk jawaban yang anda pilih benar dan berilah tanda (√) pada huruf **S** untuk jawaban yang anda pilih salah
2. Untuk kelancaran penelitian, mohon isilah jawaban sesuai dengan pengetahuan ibu
3. Keterangan jawaban :
  - a. Benar (B)
  - b. Salah (S)

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>B</b>	<b>S</b>
1	Imunisasi adalah cara untuk meningkatkan kekebalan agar terhindar dari penyakit tertentu		
2	Imunisasi untuk menghilangkan semua penyakit		
3	Imunisasi dapat mencegah penyakit menular		
4	Bagi negara imunisasi tidak begitu penting untuk pembangunan negara		
5	Manfaat imunisasi lebih besar daripada kerugiannya (efek sampingnya)		
6	Imunisasi sebagai bentuk penyiapan keluarga yang sehat dan berkualitas		
7	Imunisasi BCG diberikan satu kali		
8	Imunisasi BCG untuk mengurangi resiko penyakit TB (Tuberkulosis)		
9	Imunisasi BCG di suntikan di bagian lengan		
10	Imunisasi polio untuk mencegah penyakit Polio		
11	Efek samping yang ditimbulkan anak anda, saat dan setelah imunisasi mengalami kemerahan dan nyeri diarea penyuntikan		
12	Imunisasi DPT-HB-Hib (Pentavalen) diberikan dengan cara disuntikan di paha		



13	Imunisasi MR diberikan 2 kali sampai anak berusia dua tahun		
14	Imunisasi MR dapat melindungi dari penyakit campak dan rubela		
15	Bekas suntikan Imunisasi BCG di lengan menimbulkan bekas/ tanda merupakan hal yang normal		
16	Setelah imunisasi polio bayi tidak boleh disusui		
17	Setelah disuntikan imunisasi DPT-HB-Hib (Pentavalen) anak akan demam ringan		
18	Setelah disuntikan imunisasi campak anak akan panas		
19	Imunisasi polio boleh dilakukan bila anak demam		
20	Imunisasi HB0 diberikan pada saat anak baru lahir		
21	Imunisasi Hepatitis diberikan umur 4 bulan		
22	Imunisasi BCG boleh diberikan umur 1 bulan		
23	Imunisasi MR diberikan umur 9 bulan		
24	Jarak untuk imunisasi DPT-HB-Hib (Pentavalen) pertama (1) ke DPT-HB-Hib kedua (2) boleh 3 bulan		

## Lampiran 8

**KUISIONER SIKAP IBU TENTANG IMUNISASI****Petunjuk :**

1. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda
2. Beri tanda centang ( ✓ ) pada jawaban yang anda pilih
3. Keterangan jawaban :
  - a. SS : Sangat Setuju
  - b. S : Setuju
  - c. TS : Tidak Setuju
  - d. STS : Sangat Tidak Setuju

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Imunisasi perlu diberikan pada bayi untuk menjaga kekebalan tubuh				
2	Imunisasi untuk mencegah penyakit tertentu				
3	Imunisasi dasar sangat penting untuk bayi				
4	Ibu yakin imunisasi banyak manfaatnya				
5	Anak tidak perlu diimunisasi karena tidak 100% anak terlindung dari batuk pilek				
6	Penyakit TB (Tuberkulosis/batuk rejan) tidak berbahaya sehingga tidak perlu imunisasi				
7	Dengan imunisasi anak akan terlindung dari penyakit				
8	Imunisasi tidak berguna untuk penyiapan keluarga yang sehat				

9	Imunisasi tidak penting karena anak akan panas				
10	Kerugian imunisasi lebih banyak daripada manfaatnya				
11	Tidak perlu imunisasi BCG karena penyakit TB sudah ada obatnya				
12	Pemberian imunisasi BCG dapat mencegah anak dari infeksi penyakit TB				
13	Penyakit Hepatitis sangat berbahaya dan perlu dilakukan imunisasi				
14	Imunisasi polio diberikan 4 kali dan ibu akan datang ke Puskesmas/Bidan untuk imunisasi				
15	Imunisasi bisa dilakukan kapan saja kalau mau				
16	Imunisasi MR diberikan umur 9 bulan dan ibu akan datang ke Puskesmas/Bidan untuk imunisasi				
17	Imunisasi BCG tidak harus 2 bulan, bisa saja saat anak 7 bulan				
18	Imunisasi MR bisa saat anak usia 1 tahun walau anak sehat				
19	Bila anak sudah 1 tahun imunisasinya tidak lengkap tidak apa-apa				
20	Imunisasi dasar lengkap wajib untuk bayi				

## Lampiran 9

**KUNCI JAWABAN**

## a. Tingkat Pengetahuan

1.	B	11.	B	21.	B
2.	S	12.	B	22.	B
3.	B	13.	B	23.	B
4.	S	14.	B	24.	S
5.	B	15.	B		
6.	B	16.	S		
7.	B	17.	B		
8.	B	18.	B		
9.	B	19.	S		
10.	B	20.	B		

## b. Sikap

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

## Lampiran 10

**HASIL UJI VALIDITAS KUISIONER TINGKAT PENGETAHUAN  
GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG  
IMUNISASI PADA IBU YANG MEMILIKI BALITA USIA 2-5 TAHUN DI  
POSYANDU EMPU KUNIR 12 KELURAHAN REJOWINANGAN**

NO	r tabel	r hitung	Keterangan
1	0,361	0,575	Valid
2	0,361	0,367	Valid
3	0,361	0,517	Valid
4	0,361	0,350	Tidak Valid
5	0,361	0,604	Valid
6	0,361	0,695	Valid
7	0,361	0,695	Valid
8	0,361	0,490	Valid
9	0,361	0,532	Valid
10	0,361	0,575	Valid
11	0,361	0,695	Valid
12	0,361	0,573	Valid
13	0,361	0,327	Tidak Valid
14	0,361	0,527	Valid
15	0,361	0,324	Tidak Valid
16	0,361	0,326	Tidak Valid
17	0,361	0,440	Valid
18	0,361	0,692	Valid
19	0,361	0,605	Tidak Valid
20	0,361	0,547	Valid
21	0,361	0,575	Valid
22	0,361	0,149	Tidak Valid
23	0,361	0,517	Valid
24	0,361	0,634	Valid
25	0,361	0,615	Valid
26	0,361	0,517	Valid
27	0,361	0,545	Valid
28	0,361	0,532	Valid
29	0,361	0,516	Valid
30	0,361	0,366	Valid

## Lampiran 11

**HASIL UJI RELIABILITAS KUISIONER**

## 1. Kuisisioner tingkat pengetahuan

**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
.745	25

## 2. Kuisisioner sikap

**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.

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.745	25

## Lampiran 12

## Master Tabel Tingkat Pengetahuan Responden

Tabel 14. Master tabel tingkat pengetahuan responden

No Resp	P_01	P_02	P_03	P_04	P_05	P_06	P_07	P_08	P_09	P_10	P_11	P_12	P_13	P_14	P_15	P_16	P_17	P_18	P_19	P_20	P_21	P_22	P_23	P_24	SKOR TOTAL	Presentasi	Kategori	
R01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	100%	Baik	
R02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	100%	Baik	
R03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	100%	Baik	
R04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	100%	Baik	
R05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	100%	Baik	
R06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	100%	Baik	
R07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	100%	Baik	
R08	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	100%	Baik	
R09	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	100%	Baik	
R10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	100%	Baik	
R11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	100%	Baik	
R12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	100%	Baik	
R13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	19	79,1%	Baik
R14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	20	83,3%	Baik	
R15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	21	87,5%	Baik	
R16	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	66,6%	Cukup	
R17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	23	95,8%	Baik	
R18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	22	91,6%	Baik	
R19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	20	83,3%	Baik	
R20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	22	91,6%	Baik	
R21	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	9	37,5%	Kurang	
R22	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	18	75%	Cukup	
R23	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	18	75%	Cukup	
R24	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	20	83,3%	Baik	
R25	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	19	79,16%	Baik	
R26	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	20	83,3%	Baik	
R27	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	18	75%	Cukup	
R28	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	19	79,16%	Baik	
R29	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	17	70,83%	Cukup	
R30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	22	91,6%	Baik	

R31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	22	91,6% Baik	
R32	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	16	66,6% Cukup
R33	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	6	25% Kurang
R34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	21	87,5% Baik
R35	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	21	87,5% Baik
R36	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	20	83,3% Baik	
R37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	21	87,5% Baik
R38	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	22	91,6% Baik
R39	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	19	79,16% Baik
R40	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	20	83,3% Baik	
R41	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	79,16% Baik
R42	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	19	79,16% Baik
R43	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8,3% Kurang
R44	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	18	75% Cukup	
R45	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	20	83,3% Baik
R46	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	18	75% Cukup	
R47	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	79,16% Baik
R48	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	21	87,5% Baik
R49	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	19	79,16% Baik	
R50	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	17	70,83% Cukup
R51	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	18	75% Cukup
R52	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21	87,5% Baik
R53	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	22	91,6% Baik

Keterangan :

Baik apabila menjawab 76%-100%

Cukup apabila menjawab 56%-75%

Kurang apabila menjawab <56%



## Lampiran 13

## Master Tabel Sikap Responden

Tabel 15. Master tabel sikap responden

No Resp	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	SKOR TOT	KATEGORI	
R01	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	71	positif	
R02	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	56	negatif
R03	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	67	positif
R04	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	57	negatif
R05	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	1	4	3	3	2	3	4	3	2	4	64	positif	
R06	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	61	negatif	
R07	4	4	4	4	4	3	4	1	1	1	4	3	3	2	3	4	1	1	1	2	54	negatif	
R08	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	71	positif	
R09	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	57	negatif
R10	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	62	negatif
R11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	75	positif
R12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	58	negatif
R13	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	1	4	66	positif	
R14	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	60	negatif
R15	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	51	negatif
R16	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	58	negatif
R17	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	76	positif
R18	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	68	positif
R19	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	1	3	4	4	4	3	63	positif
R20	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	59	negatif
R21	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	1	3	4	4	4	3	63	positif
R22	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	1	3	3	3	2	3	3	56	negatif
R23	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	65	positif
R24	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	55	negatif
R25	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	73	positif
R26	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	55	negatif
R27	4	4	4	4	4	3	4	1	1	1	4	1	4	2	3	4	1	1	1	2	53	negatif	
R28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	59	negatif
R29	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	61	negatif
R30	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	63	positif

R31	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	60 negatif
R32	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	65 positif
R33	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	1	3	4	4	4	3	63 positif
R34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	77 positif
R35	4	4	3	3	4	3	4	1	4	3	3	4	2	4	2	3	4	4	4	4	67 positif
R36	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	74 positif
R37	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	71 positif
R38	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	71 positif
R39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	56 negatif
R40	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	67 positif
R41	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	57 negatif
R42	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	1	4	3	3	2	3	4	3	2	4	64 positif
R43	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	61 negatif
R44	4	4	4	4	4	3	4	1	1	1	4	3	3	2	3	4	1	1	1	2	54 negatif
R45	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	71 positif
R46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	57 negatif
R47	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	62 negatif
R48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	75 positif
R49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	58 negatif
R50	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	1	4	66 positif
R51	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	60 negatif
R52	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	51 negatif
R53	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	58 negatif
																				<b>Jumlah Skor Kelompok</b>	3322
																				<b>Mean</b>	62,68

**Keterangan :**

Berdasarkan hasil dari uji normalitas, didapatkan distribusi normal  $p > 0,05$  (0.961), sehingga dikategorikan sebagai berikut:

Positif : bila skor responden  $\geq$  *mean* kelompok (62,68)

Negatif: bila skor responden  $<$  *mean* kelompok (62,68)

## Lampiran 14

**MASTER TABEL PENGUMPUL DATA**

Tabel 16. Master tabel pengumpul data

No Res	Pendidika	Kode	usia	kode	
R01	PT		3	32	2
R02	PT		3	26	1
R03	PT		3	29	1
R04	SMA		2	32	2
R05	PT		3	31	2
R06	SMA		2	26	1
R07	PT		3	32	2
R08	SMA		2	37	2
R09	PT		3	37	2
R10	PT		3	31	2
R11	PT		3	33	2
R12	SMP		1	29	1
R13	PT		3	27	1
R14	PT		3	37	2
R15	SMA		2	29	1
R16	SMA		2	37	2
R17	PT		3	27	1
R18	SMA		2	32	2
R19	SMA		2	29	1
R20	SMA		2	34	2
R21	SMP		1	37	2
R22	SMA		2	34	2
R23	SMA		2	30	2
R24	SMA		2	34	2
R25	PT		3	36	2
R26	SMA		2	25	1
R27	SMA		2	30	2
R28	PT		3	35	2
R29	SMA		2	33	2

R30	SMA	2	34	2
R31	PT	3	37	2
R32	SMA	2	27	1
R33	SMP	1	40	2
R34	PT	3	36	2
R35	SMA	2	23	1
R36	PT	3	33	2
R37	PT	3	29	1
R38	SMA	2	32	2
R39	SMA	2	29	1
R40	SMA	2	34	2
R41	SMP	1	37	2
R42	SMA	2	34	2
R43	SMA	2	30	2
R44	SMA	2	34	2
R45	SMA	2	27	1
R46	SMP	1	35	2
R47	SMA	2	27	1
R48	SMP	1	26	1
R49	SMA	2	29	1
R50	SMA	2	37	2
R51	SMA	2	34	2
R52	SMA	2	30	2
R53	SMA	2	34	2

## Lampiran 15

Tabel 17. Master tabel pengumpul data

**Dummy Tabel**

## 1. Tabel Distribusi Frekuensi Karakteristik berdasarkan pendidikan

		<b>PENDIDIKAN</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/SMP	6	11.3	11.3	11.3
	SMA / SEDERAJAT	30	56.6	56.6	67.9
	PERGURUAN TINGGI	17	32.1	32.1	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

## 2. Tabel Distribusi Frekuensi Karakteristik berdasarkan usia

		<b>USIA</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<30 TAHUN	16	30.2	30.2	30.2
	>30 TAHUN	37	69.8	69.8	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

## 3. Tabel Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan tentang imunisasi

		<b>TINGKAT PENGETAHUAN</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	40	75,5	86.8	75,5
	CUKUP	10	18,8	7.5	18,8
	KURANG	3	5.7	5.7	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

## 4. Tabel Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Berdasarkan pendidikan

**PENDIDIKAN \* TINGKAT PENGETAHUAN Crosstabulation**

		TINGKAT PENGETAHUAN			Total	
		BAIK	CUKUP	KURANG		
PENDIDIKAN	SD/SMP	Count	4	0	2	6
		% within PENDIDIKAN	66.7%	0.0%	33.3%	100.0%
		% within TINGKAT PENGETAHUAN	8.7%	0.0%	66.7%	11.3%
		% of Total	7.5%	0.0%	3.8%	11.3%
	SMA / SEDERAJAT	Count	25	4	1	30
		% within PENDIDIKAN	83.3%	13.3%	3.3%	100.0%
		% within TINGKAT PENGETAHUAN	54.3%	100.0%	33.3%	56.6%
		% of Total	47.2%	7.5%	1.9%	56.6%
	PERGURUAN TINGGI	Count	17	0	0	17
		% within PENDIDIKAN	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within TINGKAT PENGETAHUAN	37.0%	0.0%	0.0%	32.1%
		% of Total	32.1%	0.0%	0.0%	32.1%
Total	Count	46	4	3	53	
	% within PENDIDIKAN	86.8%	7.5%	5.7%	100.0%	
	% within TINGKAT PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

% of Total	86.8%	7.5%	5.7%	100.0%
------------	-------	------	------	--------

5. Tabel Distribusi Frekuensi Tingkat pengetahuan berdasarkan Usia

**USIA \* TINGKAT PENGETAHUAN Crosstabulation**

		TINGKAT PENGETAHUAN			Total	
		BAIK	CUKUP	KURANG		
USIA	<30 TAHUN	Count	16	0	0	16
		% within USIA	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within TINGKAT PENGETAHUAN	34.8%	0.0%	0.0%	30.2%
		% of Total	30.2%	0.0%	0.0%	30.2%
	>30 TAHUN	Count	30	4	3	37
		% within USIA	81.1%	10.8%	8.1%	100.0%
		% within TINGKAT PENGETAHUAN	65.2%	100.0%	100.0%	69.8%
		% of Total	56.6%	7.5%	5.7%	69.8%
Total	Count	46	4	3	53	
	% within USIA	86.8%	7.5%	5.7%	100.0%	
	% within TINGKAT PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	86.8%	7.5%	5.7%	100.0%	

6. Tabel Mean sikap

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error	
SIKAP	Mean	62.68	.939	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	60.79	
		Upper Bound	64.56	
	5% Trimmed Mean	62.55		
	Median	62.00		
	Variance	46.761		
	Std. Deviation	6.838		
	Minimum	51		
	Maximum	77		
	Range	26		
	Interquartile Range	10		
	Skewness	.403	.327	
	Kurtosis	-.709	.644	

7. Tabel Distribusi Frekuensi Sikap Tentang Imunisasi

		SIKAP			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIF	25	47.2	47.2	47.2
	NEGATIF	28	52.8	52.8	100.0
	Total	53	100.0	100.0	



## 8. Tabel Distribusi Frekuensi Sikap Berdasarkan Pendidikan

**PENDIDIKAN \* SIKAP Crosstabulation**

			SIKAP		Total
			POSITIF	NEGATIF	
PENDIDIKAN	SD/SMP	Count	3	3	6
		% within PENDIDIKAN	50.0%	50.0%	100.0%
		% within SIKAP	12.0%	10.7%	11.3%
		% of Total	5.7%	5.7%	11.3%
	SMA / SEDERAJAT	Count	12	18	30
		% within PENDIDIKAN	40.0%	60.0%	100.0%
		% within SIKAP	48.0%	64.3%	56.6%
		% of Total	22.6%	34.0%	56.6%
	PERGURUAN TINGGI	Count	10	7	17
		% within PENDIDIKAN	58.8%	41.2%	100.0%
		% within SIKAP	40.0%	25.0%	32.1%
		% of Total	18.9%	13.2%	32.1%
Total	Count	25	28	53	
	% within PENDIDIKAN	47.2%	52.8%	100.0%	
	% within SIKAP	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	47.2%	52.8%	100.0%	

## 9. Tabel Distribusi Frekuensi Sikap Berdasarkan Usia

**USIA \* SIKAP Crosstabulation**

		SIKAP		Total	
		POSITIF	NEGATIF		
USIA	<30 TAHUN	Count	8	8	16
		% within USIA	50.0%	50.0%	100.0%
		% within SIKAP	32.0%	28.6%	30.2%
		% of Total	15.1%	15.1%	30.2%
	>30 TAHUN	Count	17	20	37
		% within USIA	45.9%	54.1%	100.0%
		% within SIKAP	68.0%	71.4%	69.8%
		% of Total	32.1%	37.7%	69.8%
Total	Count	25	28	53	
	% within USIA	47.2%	52.8%	100.0%	
	% within SIKAP	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	47.2%	52.8%	100.0%	

## 10. Tabel Uji Normalitas Kuisisioner Sikap

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SIKAP	.096	53	.200*	.961	53	.080

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

## 11. Tabel Mean Kelompok Sikap

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error	
SIKAP	Mean	62.68	.939	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	60.79	
		Upper Bound	64.56	
	5% Trimmed Mean	62.55		
	Median	62.00		
	Variance	46.761		
	Std. Deviation	6.838		
	Minimum	51		
	Maximum	77		
	Range	26		
	Interquartile Range	10		
	Skewness	.403	.327	
	Kurtosis	-.709	.644	

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



Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta  
 Telp./Fax. (0274) 617601  
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : [info@poltekkesjogja.ac.id](mailto:info@poltekkesjogja.ac.id)



Nomor : PP.07.01/3.4/1143 /2019  
 Lamp. : -  
 Hal : **PERMOHONAN IJIN STUDI PENDAHULUAN**

2 Mei 2019

Kepada Yth :  
 Kepala Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta  
 Di -

**YOGYAKARTA**

Dengan Hormat,  
 Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) bagi Mahasiswa Program Studi D-III Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2018/2019, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin :

Nama : Habibah  
 NIM : P07124116012  
 Mahasiswa : D-III Kebidanan

Untuk mendapatkan informasi data di : Puskesmas Kotagede II

Tentang data : Balita usia 24 – 60 bulan di Posyandu wilayah kerja Puskesmas Kotagede II

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan

**DR. Yuni Kusmiyati, SST., MPH**  
 NIP 197606202002122001

Jurusan Analis Kesehatan : Jl. Ngadinegaran MJ III/62, Yogyakarta 55143 Telp./ Fax : 0274-374200  
 Jurusan Kebidanan : Jl. Mangkuyudan MJ III/304 Mantrijeron Yogyakarta Telp/Fax : 0274-374331  
 Jurusan Keperawatan Gigi : Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243 Telp./ Fax : 0274-514306

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



Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta  
 Telp./Fax. (0274) 617601  
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : [info@poltekkesjogja.ac.id](mailto:info@poltekkesjogja.ac.id)



Nomor : PP.07.01/3.4/ 383/2019  
 Lamp. :-  
 Hal : **PERMOHONAN IJIN STUDI PENDAHULUAN**

06 Februari 2019

Kepada Yth :  
 Kepala Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta  
 Di -

**YOGYAKARTA**

Dengan Hormat,

Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) bagi Mahasiswa Program Studi D-III Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2018/2019, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin :

Nama : Habibah  
 NIM : P0712411602012  
 Mahasiswa : D-III Kebidanan

Untuk mendapatkan informasi data di : Kota Yogyakarta

Tentang data : Jumlah data bayi dengan imunisasi dasar lengkap usia 9 – 12 bulan

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan  
  
 DR. Yuni Kusmiyati, SST., MPH  
 NIP. 197606202002122001



Scanned with CamScanner

Jurusan Analis Kesehatan : Jl. Ngadinegaran MJ III/62, Yogyakarta 55143 Telp./ Fax : 0274-374200  
 Jurusan Kebidanan : Jl. Mangkuyudan MJ III/304 Mantrijeron Yogyakarta Telp/Fax : 0274-374331  
 Jurusan Keperawatan Gigi : Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243 Telp./ Fax : 0274-514306

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



Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta  
 Telp./Fax. (0274) 617601  
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : [info@poltekkesjogja.ac.id](mailto:info@poltekkesjogja.ac.id)



12 Juni 2019

nomor : PP.07.01/3.4/1788 /2019  
 amp. : 1 bendel  
 perihal : PERMOHONAN IJIN UJI VALIDITAS

Kepada Yth :  
 Kepala Kelurahan Rejowinangun  
 Di – YOGYAKARTA

Dengan hormat,  
 Sehubungan dengan tugas penyusunan Lporan Tugas Akhir (LTA) yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi D-III Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2018/2019 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan D-III Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian atas nama :

Nama : Habibah  
 NIM : P07124116012  
 Mahasiswa : Program Studi D-III Kebidanan

Untuk melakukan Uji Validitas di : Posyandu Rw 5A Kelurahan Rejowinangun

Dengan Judul : Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Tentang Imunisasi pada Ibu yang Memiliki Balita Usia 2 – 5 Tahun di Posyandu Rw 12 Kelurahan Rejowinangun Tahun 2019

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.



DR. Yuni Kusmiyati, SST.,MPH  
 NIP 1976062020021220



Scanned with  
 CamScanner

Jurusan Analis Kesehatan : Jl. Ngadinegaran MJ III/62, Yogyakarta 55143 Telp./ Fax : 0274-374200  
 Jurusan Kebidanan : Jl. Mangkuyudan MJ III/304 Mantrijeron Yogyakarta Telp/Fax : 0274-374331  
 Jurusan Keperawatan Gigi : Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243 Telp./ Fax : 0274-514306



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

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta  
 Telp./Fax. (0274) 617601  
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : [info@poltekkesjogja.ac.id](mailto:info@poltekkesjogja.ac.id)



Nomor : PP.07.01/3.4/1387/2019  
 Lamp. : 1 bendel  
 Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

12 Juni 2019

Kepada Yth :  
 Kepala Kelurahan Rejowinangun  
 Di  
 YOGYAKARTA

Dengan hormat,  
 Sehubungan dengan tugas penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA) yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi D-III Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2018/2019 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan D-III Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Habibah  
 NIM : P07124116012  
 Mahasiswa : Program Studi D-III Kebidanan

Untuk melakukan penelitian di : Posyandu Rw 12 Kelurahan Rejowinangun

Dengan Judul : Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Tentang Imunisasi pada Ibu yang Memiliki Balita Usia 2 – 5 Tahun di Posyandu Rw 12 Kelurahan Rejowinangun Tahun 2019

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.



Ketua Jurusan Kebidanan  
 DR. Yuni Kusmiyati, SST.,MPH  
 NIP 1976062020021220



Scanned with  
 CamScanner

Jurusan Analis Kesehatan : Jl. Ngadineparan MJ III/62, Yogyakarta 55143 Telp./ Fax : 0274-374200  
 Jurusan Kebidanan : Jl. Mangkuyudan MJ III/304 Mantrijeron Yogyakarta Telp./Fax : 0274-374331  
 Jurusan Keperawatan Gigi : Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243 Telp./ Fax : 0274-514306

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Habibah  
 NIM : P07124116012  
 Prodi : DIII Kebidanan  
 Instansi : Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan  
 Yogyakarta  
 Alamat Instansi : Jl. Tatabumi No.3, Banyuraden, Gamping, Sleman,  
 Yogyakarta

Dengan ini, saya menyatakan telah mengadakan penelitian di Posyandu R'W 12 Kelurahan Rejowinangun, Kotagede, Yogyakarta pada tanggal 17-20 Juni 2019, dengan judul **"GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG IMUNISASI PADA IBU YANG MEMILIKI BALITA USIA 2-5 TAHUN DI POSYANDU RW 12 KELURAHAN REJOWINANGUN TAHUN 2019"** Sesuai dengan surat ijin Nomor : PP.07.01/3.4/1387/2019.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan akan dipergunakan untuk kelengkapan Laporan Tugas Akhir (telah melaksanakan penelitian).

Yogyakarta, 4 Juli 2019

