

# LAMPIRAN



## Lampiran 2. Anggaran Penelitian

**ANGGARAN PENELITIAN**

No	Kegiatan	Vol	Satuan	Unit	Biaya
1.	Proposal KTI				
	a. Transportasi studi pendahuluan	2	kali	Rp.10.000,00	Rp. 20.000,00
2.	Seminar Proposal KTI				
	a. Fotokopi, penjilidan, dan penggandaan	2	paket	Rp. 25.000,00	Rp. 50.000,00
3.	Revisi Proposal KTI				
	a. Fotokopi, penjilidan, dan penggandaan	2	paket	Rp. 25.000,00	Rp. 50.000,00
4.	Perizinan Penelitian				
	a. Transportasi	1	kali	Rp. 10.000,00	Rp. 10.000,00
	b. Biaya penelitian	1	tempat	Rp. 100.000,00	Rp. 100.000,00
5.	Pelaksanaan Penelitian				
	a. Transportasi	12	kali	Rp. 10.000,00	Rp. 120.000,00
	b. Penggandaan kuisisioner	120	paket	Rp. 1000,00	Rp. 120.000,00
	c. Souvenir bagi responden (handuk wajah/handuk bayi)	120	pcs	Rp. 11.200,00	Rp. 1.344.000,00
	d. Kenang-kenangan bidan puskesmas (mug )	14	pcs	Rp. 15.000,00	Rp. 210.000,00
	e. Kenang-kenangan untuk Puskesmas dan Ruang KIA (Jam dinding)	2	pcs	Rp. 50.000,00	Rp. 100.000,00
6.	Laporan KTI				
	a. Fotokopi dan penggandaan	2	paket	Rp. 50.000,00	Rp. 100.000,00
7.	Sidang KTI				
	a. Fotokopi dan penggandaan	3	paket	Rp. 50.000,00	Rp. 150.000,00
8.	Revisi KTI				
	a. Fotokopi, penggandaan dan penjilidan	3	paket	Rp. 50.000,00	Rp. 150.000,00
	<b>JUMLAH</b>				Rp. 2.524.000,00

## Lampiran 3. Pengantar Kuisisioner

**PENGANTAR KUESIONER**

Assalamualaikum Wr. Wb

Dengan Hormat,

Dengan ini saya,

Nama : Puput Putriya Ningsih

NIM : P07124120050

Pendidikan : Mahasiswa Prodi DIII Kebidanan Poltekkes Kemenkes  
Yogyakarta

Akan mengadakan suatu penelitian untuk menyusun karya tulis ilmiah yang berjudul “Tingkat Pengetahuan tentang Persiapan Persalinan dan Karakteristik Ibu Hamil di Puskesmas Jetis I Bantul Yogyakarta” guna menyelesaikan tugas akhir Diploma III Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Untuk itu peneliti memohon kepada Ibu hamil di Puskesmas Jetis I Bantul Yogyakarta untuk meluangkan waktunya guna memberikan jawaban sejujur-sejujurnya pertanyaan-pertanyaan pada daftar kuesioner yang disediakan dengan ikhlas tanpa prasangka. Jawaban yang diberikan semata-mata hanyalah untuk kepentingan studi dan penelitian saja.

Demikian pengantar kuisisioner ini saya buat, atas kesediaan dan kerjasamanya peneliti mengucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Hormat saya,

Peneliti

Lampiran 4. *Informed Consent***SURAT PERNYATAAN MENJADI RESPONDEN**

Dengan ini saya bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bahwa setelah saya mendapatkan penjelasan secara rinci dan memahami penelitian yang akan dilakukan, saya bersedia dengan sukarela menjadi responden dan mengisi kuisisioner dengan jujur pada penelitian yang dilakukan oleh Puput Putriya Ningsih, mahasiswa Program Studi Diploma Tiga Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan judul “Tingkat Pengetahuan tentang Persiapan Persalinan dan Karakteristik Ibu Haamil di Puskesmas Jetis I Bantul Tahun 2023”. Saya berharap hasil yang diiberikan akan dijaga kerahasiaannya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta,

Responden

Peneliti

( )

(Puput Putriya Ningsih)

## Lampiran 5. Penjelasan Sebelum Penelitian

### **PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN (PSP)**

1. Saya Puput Putriya Ningsih mahasiswa Program Studi Diploma-III Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan ini memohon saudara berkenan untuk berpartisipasi dengan sukarela sebagai responden dalam penelitian yang saya lakukan dengan judul “Tingkat Pengetahuan tentang Persiapan Persalinan dan Karakteristik Ibu Hamil di Puskesmas Jetis 1 Bantul Tahun 2023”.
2. Tujuan penelitian ini adalah diketahuinya tingkat pengetahuan dan karakteristik tentang persiapan persalinan pada ibu hamil di Puskesmas Jetis I Bantul tahun 2023.
3. Prosedur pengambilan data secara langsung kepada responden melalui pengisian kuisioner yang telah dibagikan yang membutuhkan waktu  $\pm 10-15$  menit.
4. Keuntungan yang akan diterima responden dalam keikutsertaan penelitian ini adalah mengetahui tentang persiapan persalinan dan mendapatkan souvenir.
5. Partisipasi responden bersifat sukarela, tidak ada paksaan dan bila tidak berkenan dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu dengan menjelaskan alasannya.
6. Penelitian yang dilakukan telah dipertimbangkan agar tidak memberikan dampak merugikan bagi responden.
7. Data dan informasi dari responden yang berkaitan dengan penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.
8. Apabila saudara memerlukan penjelasan lebih lanjut berkaitan dengan penelitian ini, Saudara dapat menghubungi saya Puput Putriya Ningsih dengan nomor telp/WA 082376271886.

Peneliti  
Puput Putriya Ningsih

## Lampiran 6. Kuisisioner Penelitian dan Kunci Jawaban

**KUISISIONER PENELITIAN**  
**TINGKAT PENGETAHUAN DAN KARAKTERISTIK TENTANG**  
**PERSIAPAN PERSALINAN PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS JETIS**  
**I BANTUL TAHUN 2023**

**A. Petunjuk**

Silahkan tulis identitas dan jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda (√) pada jawaban yang dipilih !

**B. Identitas**

1. Nama :
2. Alamat :
3. Umur ibu :
4. Usia kehamilan :
5. Pendidikan Terakhir
  - Tidak sekolah
  - SD
  - SMP
  - SMA/SMK
  - Perguruan Tinggi (Diploma, Sarjana, Profesi)
6. Pekerjaan
  - Bekerja, **sebagai** :
  - Tidak Bekerja
7. Berapa kali anda pernah melahirkan?
  - Belum pernah
  - 1 kali
  - 2 sampai 4 kali
  - 5 kali atau lebih

**KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG PERSIAPAN**  
**PERSALINAN**

**C. Petunjuk Pengisian**

1. Bacalah dengan teliti pertanyaan yang tertera dibawah ini.
2. Pilihlah salah satu jawaban dan berikan tanda (√) pada jawaban yang dianggap benar pada pertanyaan dibawah ini.
3. Jika jawaban dianggap salah dan perlu diganti, maka jawaban pertama diberi tanda (=), kemudian diberi tanda (√) pada jawaban yang dianggap benar.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Dalam memilih tempat persalinan tidak harus mempertimbangkan jarak tempat bersalin dengan rumah.		
2.	Untuk sampai ke tempat persalinan sangat diperlukan mengetahui jalan pintas untuk segera tiba ke tempat tujuan (Puskesmas/Rumah Sakit)		
3.	Ibu dapat melahirkan di Puskesmas maupun Rumah Sakit dimana saja yang terdekat.		
4.	Seorang pendamping tidak diperlukan untuk mendampingi ibu saat persalinan		
5.	Suami, keluarga dan orang terdekat dapat memberi rasa aman dan tenang saat proses persalinan.		
6.	Kehadiran pendamping hanya akan menambah kecemasan saat persalinan.		
7.	Ibu perlu merasa dicintai oleh suami dan keluarga selama persalinan.		
8.	Transportasi yang tidak mendukung tidak mempengaruhi kematian ibu saat melakukan rujukan.		
9.	Sistem transportasi yang tidak mendukung dapat menyulitkan bidan atau dokter untuk merujuk ibu hamil ke fasilitas yang lebih tinggi.		
10.	Pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan antara lain berupa penyediaan tenaga bidan didesa.		
11.	Kerjasama antara bidan dan dukun sangat diperlukan untuk perencanaan proses persalinan di desa.		



12.	Kerjasama antara bidan dan dukun tidak diperlukan untuk perencanaan proses persalinan.		
13.	Menyiapkan pendonor darah sebelum bersalin sangat berguna bagi ibu bersalin.		
14.	Komitmen masyarakat tidak diperlukan dalam pendonoran darah ini.		
15.	Untuk mendonorkan darah harus ada surat persetujuan dari yang bersangkutan (pendonor).		
16.	Kondisi ekonomi berpengaruh dengan kemampuan ibu untuk menyiapkan biaya persalinan.		
17.	Biaya tambahan tidak perlu dipersiapkan jika terjadi hal-hal yang tidak terduga pada persalinan.		
18.	Biaya untuk bersalin disiapkan jauh hari (misalnya dengan menabung).		
19.	Keluarga dan Masyarakat sangat diharapkan bantuannya dalam proses persalinan yang ada.		
20.	Keluarga dan masyarakat tidak perlu ikut campur dalam persiapan persalinan.		

#### Jawaban Kuesioner

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

Lampiran 7. Master Tabel

No	Inisial	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	Usia Kehamilan	Skor Tingkat Pengetahuan																				Total	%	Kategori			
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
1.	Ny. S	2	1	2	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1
2.	Ny.A	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1
3.	Ny. P	2	1	1	2	3	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	80	1
4.	Ny. R	2	2	2	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	14	70	2
5.	Ny. E	3	2	2	2	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	1
6.	Ny.K	2	2	2	1	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75	2
7.	Ny.N	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1
8.	Ny. R	2	3	2	3	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	80	1
9.	Ny. R	2	1	2	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
10.	Ny. R	3	2	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75	2
11.	Ny. I	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
12.	Ny. K	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
13.	Ny. I	2	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	70	2
14.	Ny. M	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1
15.	Ny. F	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	85	1	
16.	Ny. S	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1
17.	Ny. N	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
18.	Ny. W	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
19.	Ny. I	2	3	2	1	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
20.	Ny. S	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1
21.	Ny. Y	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1
22.	Ny. S	2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	16	80	1
23.	Ny. E	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1
24.	Ny. E	2	2	2	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
25.	Ny. N	3	1	2	2	2	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
26.	Ny. R	2	2	2	1	3	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75	2
27.	Ny. N	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1
28.	Ny. D	2	2	1	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80	1
29.	Ny. S	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	1

30.	Ny. A	2	2	2	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	15	75	2
31.	Ny.W	3	1	2	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1
32.	Ny. F	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1	
33.	Ny. T	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1	
34.	Ny. S	2	1	2	3	2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	14	70	2	
35.	Ny. D	2	2	1	3	2	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	16	80	1	
36.	Ny. P	3	1	2	2	3	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	11	55	3	
37.	Ny. D	2	2	1	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	1	
38.	Ny. S	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1	
39.	Ny. I	2	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1	
40.	Ny. S	3	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	18	90	1	
41.	Ny. F	2	1	1	3	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1	
42.	Ny. L	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	95	1	
43.	Ny. D	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	14	70	2	
44.	Ny. I	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1	
45.	Ny. D	2	2	2	2	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	1	
46.	Ny. A	2	2	2	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1	
47.	Ny. M	2	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	15	75	2	
48.	Ny. R	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1	
49.	Ny. F	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1	
50.	Ny.W	2	1	2	3	3	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	15	75	2	
51.	Ny. B	2	2	2	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1	
52.	Ny. A	2	2	2	3	2	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	15	75	2		
53.	Ny. N	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	16	80	1	
54.	Ny. M	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	85	1	
55.	Ny. R	2	2	1	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1	
56.	Ny. R	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	13	65	2	
57.	Ny. T	2	2	1	3	3	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85	1	
58.	Ny. M	3	1	2	3	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1	
59.	Ny. S	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1	
60.	Ny. D	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1	
61.	Ny. A	2	3	1	1	3	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1	
62.	Ny. I	2	2	1	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	90	1	

63.	Ny. K	3	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19	95	1
64.	Ny. O	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
65.	Ny. S	2	1	2	3	3	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
66.	Ny. S	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1
67.	Ny. A	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	80	1
68.	Ny.W	3	1	2	3	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
69.	Ny. A	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1
70.	Ny. M	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
71.	Ny. Z	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
72.	Ny. S	2	2	2	2	2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85	1
73.	Ny. A	2	3	2	2	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	17	85	1
74.	Ny.N	3	1	2	2	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	70	2
75.	Ny. L	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	17	85	1
76.	Ny. H	2	3	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
77.	Ny. F	2	2	2	2	2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80	1
78.	Ny.W	2	3	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
79.	Ny. R	1	1	2	1	3	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	15	75	2
80.	Ny.W	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	17	85	1
81.	Ny. N	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	90	1
82.	Ny. S	3	2	2	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85	1
83.	Ny.W	2	2	2	2	3	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80	1
84.	Ny. A	2	2	2	1	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	90	1
85.	Ny. R	2	1	2	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1
86.	Ny. D	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1
87.	Ny. I	2	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
88.	Ny. T	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1
89.	Ny. A	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	16	80	1
90.	Ny. D	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
91.	Ny. I	2	1	2	2	2	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	15	75	2
92.	Ny. R	2	2	2	2	3	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	14	70	2
93.	Ny. G	2	1	1	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1
94.	Ny. S	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
95.	Ny. D	3	2	1	1	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	15	75	2

96.	Ny. K	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1		
97.	Ny. J	2	2	2	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1	
98.	Ny. A	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	1	
99.	Ny. P	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75	2		
100	Ny. S	3	1	2	3	2	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	55	3		
101	Ny. S	3	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1		
102	Ny. D	2	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1	
103	Ny. A	2	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1	
104	Ny. T	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1	
105	Ny. F	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1	
106	Ny. R	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1	
107	Ny. H	2	2	2	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	90	1	
108	Ny. R	2	2	2	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1	
109	Ny. U	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	1	
110	Ny. N	2	1	2	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1	
111	Ny. D	2	2	2	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	90	1
112	Ny. L	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1	
113	Ny. S	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75	2	

## Lampiran 8. Hasil Analisa Data.

**Usia Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 Tahun	1	.9	.9	.9
	20-35 Tahun	95	84.1	84.1	85.0
	>35 Tahun	17	15.0	15.0	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

**Pendidikan Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	25	22.1	22.1	22.1
	Menengah	62	54.9	54.9	77.0
	Dasar	26	23.0	23.0	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

**Pekerjaan Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	43	38.1	38.1	38.1
	Tidak Bekerja	70	61.9	61.9	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

**Paritas Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Nulipara	40	35.4	35.4	35.4
	Primipara	48	42.5	42.5	77.9
	Multipara	25	22.1	22.1	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

		Trimester			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Trimester 1	32	28.3	28.3	28.3
	Trimester 2	32	28.3	28.3	56.6
	Trimester 3	49	43.4	43.4	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

		Tingkat Pengetahuan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baik	92	81.4	81.4	81.4
	Cukup	19	16.8	16.8	98.2
	Kurang	2	1.8	1.8	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

## Crosstabs

	Case Processing Summary					
	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia Responden * Tingkat Pengetahuan	113	100.0%	0	0.0%	113	100.0%
Pendidikan Responden * Tingkat Pengetahuan	113	100.0%	0	0.0%	113	100.0%
Pekerjaan Responden * Tingkat Pengetahuan	113	100.0%	0	0.0%	113	100.0%
Paritas Responden * Tingkat Pengetahuan	113	100.0%	0	0.0%	113	100.0%
Trimester * Tingkat Pengetahuan	113	100.0%	0	0.0%	113	100.0%

## Usia Responden \* Tingkat Pengetahuan

### Crosstab

		Tingkat Pengetahuan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Usia Responden	<20 Tahun	Count	0	1	0	1
		Expected Count	.8	.2	.0	1.0
		% within Usia Responden	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	0.0%	5.3%	0.0%	0.9%
		% of Total	0.0%	0.9%	0.0%	0.9%
	20-35 Tahun	Count	80	15	0	95
		Expected Count	77.3	16.0	1.7	95.0
		% within Usia Responden	84.2%	15.8%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	87.0%	78.9%	0.0%	84.1%
		% of Total	70.8%	13.3%	0.0%	84.1%
	>35 Tahun	Count	12	3	2	17
		Expected Count	13.8	2.9	.3	17.0
		% within Usia Responden	70.6%	17.6%	11.8%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	13.0%	15.8%	100.0%	15.0%
		% of Total	10.6%	2.7%	1.8%	15.0%
Total	Count	92	19	2	113	
	Expected Count	92.0	19.0	2.0	113.0	
	% within Usia Responden	81.4%	16.8%	1.8%	100.0%	
	% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	81.4%	16.8%	1.8%	100.0%	



## Pendidikan Responden \* Tingkat Pengetahuan

### Crosstab

		Tingkat Pengetahuan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Pendidikan Responden	Tinggi	Count	25	0	0	25
		Expected Count	20.4	4.2	.4	25.0
		% within Pendidikan Responden	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	27.2%	0.0%	0.0%	22.1%
		% of Total	22.1%	0.0%	0.0%	22.1%
	Menengah	Count	52	10	0	62
		Expected Count	50.5	10.4	1.1	62.0
		% within Pendidikan Responden	83.9%	16.1%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	56.5%	52.6%	0.0%	54.9%
		% of Total	46.0%	8.8%	0.0%	54.9%
	Dasar	Count	15	9	2	26
		Expected Count	21.2	4.4	.5	26.0
		% within Pendidikan Responden	57.7%	34.6%	7.7%	100.0%
% within Tingkat Pengetahuan		16.3%	47.4%	100.0%	23.0%	
% of Total		13.3%	8.0%	1.8%	23.0%	
Total	Count	92	19	2	113	
	Expected Count	92.0	19.0	2.0	113.0	
	% within Pendidikan Responden	81.4%	16.8%	1.8%	100.0%	
	% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	81.4%	16.8%	1.8%	100.0%	

## Pekerjaan Responden \* Tingkat Pengetahuan

### Crosstab

		Tingkat Pengetahuan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Pekerjaan Responden	Bekerja	Count	37	6	0	43
		Expected Count	35.0	7.2	.8	43.0
		% within Pekerjaan Responden	86.0%	14.0%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	40.2%	31.6%	0.0%	38.1%
		% of Total	32.7%	5.3%	0.0%	38.1%
	Tidak Bekerja	Count	55	13	2	70
		Expected Count	57.0	11.8	1.2	70.0
		% within Pekerjaan Responden	78.6%	18.6%	2.9%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	59.8%	68.4%	100.0%	61.9%
		% of Total	48.7%	11.5%	1.8%	61.9%
Total	Count	92	19	2	113	
	Expected Count	92.0	19.0	2.0	113.0	
	% within Pekerjaan Responden	81.4%	16.8%	1.8%	100.0%	
	% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	81.4%	16.8%	1.8%	100.0%	

## Paritas Responden \* Tingkat Pengetahuan

### Crosstab

		Tingkat Pengetahuan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Paritas Responden	Nulipara	Count	31	9	0	40
		Expected Count	32.6	6.7	.7	40.0
		% within Paritas Responden	77.5%	22.5%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	33.7%	47.4%	0.0%	35.4%
		% of Total	27.4%	8.0%	0.0%	35.4%
	Primipara	Count	41	6	1	48
		Expected Count	39.1	8.1	.8	48.0
		% within Paritas Responden	85.4%	12.5%	2.1%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	44.6%	31.6%	50.0%	42.5%
		% of Total	36.3%	5.3%	0.9%	42.5%
	Multipara	Count	20	4	1	25
		Expected Count	20.4	4.2	.4	25.0
		% within Paritas Responden	80.0%	16.0%	4.0%	100.0%
% within Tingkat Pengetahuan		21.7%	21.1%	50.0%	22.1%	
% of Total		17.7%	3.5%	0.9%	22.1%	
Total	Count	92	19	2	113	
	Expected Count	92.0	19.0	2.0	113.0	
	% within Paritas Responden	81.4%	16.8%	1.8%	100.0%	
	% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	81.4%	16.8%	1.8%	100.0%	

## Trimester \* Tingkat Pengetahuan

### Crosstab

		Tingkat Pengetahuan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Trimester	Trimester 1	Count	25	7	0	32
		Expected Count	26.1	5.4	.6	32.0
		% within Trimester	78.1%	21.9%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	27.2%	36.8%	0.0%	28.3%
		% of Total	22.1%	6.2%	0.0%	28.3%
	Trimester 2	Count	26	5	1	32
		Expected Count	26.1	5.4	.6	32.0
		% within Trimester	81.3%	15.6%	3.1%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	28.3%	26.3%	50.0%	28.3%
		% of Total	23.0%	4.4%	0.9%	28.3%
	Trimester 3	Count	41	7	1	49
		Expected Count	39.9	8.2	.9	49.0
		% within Trimester	83.7%	14.3%	2.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	44.6%	36.8%	50.0%	43.4%
		% of Total	36.3%	6.2%	0.9%	43.4%
Total	Count	92	19	2	113	
	Expected Count	92.0	19.0	2.0	113.0	
	% within Trimester	81.4%	16.8%	1.8%	100.0%	
	% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	81.4%	16.8%	1.8%	100.0%	

### Perencanaan Tempat Persalinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	46	40.7	40.7	40.7
	Cukup	63	55.8	55.8	96.5
	Kurang	4	3.5	3.5	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

**Pendamping Persalinan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	106	93.8	93.8	93.8
	Cukup	6	5.3	5.3	99.1
	Kurang	1	.9	.9	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

**Kesiapan Transportasi saat Melahirkan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	67	59.3	59.3	59.3
	Kurang	46	40.7	40.7	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

**Perencanaan Penolong Persalinan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	56	49.6	49.6	49.6
	Cukup	5	4.4	4.4	54.0
	Kurang	52	46.0	46.0	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

**Kesiapan Pendonor Darah saat Melahirkan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	89	78.8	78.8	78.8
	Cukup	23	20.4	20.4	99.1
	Kurang	1	.9	.9	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

**Kesiapan Biaya saat Melahirkan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	86	76.1	76.1	76.1
	Cukup	23	20.4	20.4	96.5
	Kurang	4	3.5	3.5	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

**Kepedulian Suami/Masyarakat dalam Kesiapan Persalinan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	99	87.6	87.6	87.6
	Kurang	14	12.4	12.4	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

Lampiran 9. Contoh Kuisiener yang telah terisi

04

**SURAT PERNYATAAN MENJADI RESPONDEN**

Dengan ini saya bertanda tangan dibawah ini :


Nama : Mj. R.  
 Umur : 24 tahun  
 Alamat : Mirdi RT 01, Paten, Sumber Agung, Jetis


Menyatakan bahwa setelah saya mendapatkan penjelasan secara rinci dan memahami penelitian yang akan dilakukan, saya bersedia dengan sukarela menjadi responden dan mengisi kuisiener dengan jujur pada penelitian yang dilakukan oleh Puput Putriya Ningsih, mahasiswa Program Studi Diploma Tiga Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan judul "Tingkat Pengetahuan dan Karakteristik tentang Persiapan Persalinan pada Ibu Hamil di Puskesmas Jetis I Bantul Tahun 2023". Saya berharap hasil yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta,

Responden Peneliti



  
 (Puput Putriya Ningsih)

**KUISIONER PENELITIAN**  
**TINGKAT PENGETAHUAN DAN KARAKTERISTIK TENTANG**  
**PERSIAPAN PERSALINAN PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS JETIS I**  
**BANTUL TAHUN 2023**

**A. Petunjuk**  
 Silahkan tulis identitas dan jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda (✓) pada jawaban yang dipilih !

**B. Identitas**

1. Nama : Mj. R.  
 2. Alamat : Mirdi RT 01, Paten, Sumber Agung, Jetis.  
 3. Tanggal Lahir/Umur : 23/10/1994 / 28 Tahun  
 4. HPHT dan HPL : 23/10/2022 → 01/08/2023  
 5. Usia kehamilan : 17 Minggu 1 hari  
 6. Pendidikan Terakhir  
 Tidak sekolah  
 SD  
 SMP  
 SMA/SMK  
 Perguruan Tinggi (Diploma, Sarjana, Profesi)  
 7. Pekerjaan  
 Bekerja, sebagai : .....  
 Tidak Bekerja/Ibu Rumah Tangga  
 8. Berapa kali anda pernah melahirkan?  
 Jawaban : 0  
 (Jika belum pernah tulis 0, jika sudah pernah tulis angka sesuai jumlah melahirkan)

**KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG PERSIAPAN PERSALINAN**

**C. Petunjuk Pengisian**

1. Bacalah dengan teliti pertanyaan yang tertera dibawah ini.  
 2. Pilihlah salah satu jawaban dan berikan tanda (✓) pada jawaban yang dianggap benar pada pertanyaan dibawah ini.  
 3. Jika jawaban dianggap salah dan perlu diganti, maka jawaban pertama di beri tanda (-), kemudian diberi tanda (✓) pada jawaban yang dianggap benar.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Dalam memilih tempat persalinan tidak harus mempertimbangkan jarak tempat bersalin dengan rumah.	✓	
2.	Untuk sampai ke tempat persalinan sangat diperlukan mengetahui jalan pintas untuk segera tiba ketempat tujuan (Puskesmas/ Rumah Sakit).	✓	
3.	Ibu dapat melahirkan di Puskesmas maupun Rumah Sakit dimana saja yang terdekat.	✓	
4.	Seorang pendamping tidak diperlukan untuk mendampingi ibu hamil saat persalinan		✓
5.	Suami, keluarga dan orang terdekat dapat memberi rasa aman dan tenang saat proses persalinan.	✓	
6.	Kehadiran pendamping hanya akan menambah kecemasan saat persalinan.		✓
7.	Ibu perlu merasa dicintai oleh suami dan keluarga selama persalinan.	✓	
8.	Transportasi yang tidak mendukung tidak mempengaruhi kematian ibu saat melakukan rujukan.	✓	
9.	Sistem transportasi yang tidak mendukung dapat menyulitkan bidan atau dokter untuk merujuk ibu hamil ke fasilitas yang lebih tinggi.	✓	
10.	Pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan antara lain berupa penyediaan tenaga bidan didesa.	✓	
11.	Kerjasama antara bidan dan dukun sangat diperlukan untuk perencanaan proses persalinan di desa.	✓	

		Benar	Salah
12.	Kerjasama antara bidan dan dukun tidak diperlukan untuk perencanaan proses persalinan.		✓
13.	Menyiapkan pendonor darah sebelum bersalin sangat berguna bagi ibu bersalin.	✓	
14.	Komitmen masyarakat tidak diperlukan dalam pendonoran darah ini.	✓	
15.	Untuk mendonorkan darah harus ada surat persetujuan dari orang bersangkutan (pendonor).		✓
16.	Kondisi ekonomi berpengaruh dengan kemampuan ibu untuk menyiapkan biaya persalinan.		✓
17.	Biaya tambahan tidak perlu dipersiapkan jika terjadi hal-hal yang tidak terduga pada persalinan.		✓
18.	Biaya untuk bersalin disiapkan jauh hari (misalnya dengan menabung).	✓	
19.	Keluarga dan Masyarakat sangat diharapkan bantuannya dalam proses persalinan yang ada.		✓
20.	Keluarga dan masyarakat tidak perlu ikut campur dalam persiapan persalinan.	✓	✓

## Lampiran 10. Surat Izin Studi Pendahuluan dari Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul



### PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL DINAS KESEHATAN

ꦏꦧꦸꦥꦠꦺꦤ꧀ꦧꦤ꧀ꦠꦸꦭꦠꦤ꧀ꦏꦺꦱꦺꦴꦩꦠꦤ꧀

Komplek II Kantor Pemda Bantul

Jl. Lingkar Timur, Manding, Tlirenggo, Bantul, Bantul 55714 Telp/Fax (0274) 367531/368828  
Website : <http://dinkes.bantulkab.go.id> Email : [dinkeskabbantul@bantulkab.go.id](mailto:dinkeskabbantul@bantulkab.go.id)

#### SURAT IJIN STUDI PENDAHULUAN

Nomor : 070 / 105

Memperhatikan Surat Dari : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta  
Nomor : PP.07.01/4.3/018/2023  
Tanggal : 03 January 2023  
Perihal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul Memberikan Ijin / Keterangan Kepada :

1. Nama : Puput Putriya Ningsih
2. NIP/NIM/No.KTP : P07124120050
3. No.Telp/HP : 0823 7627 1886

Untuk Melaksanakan Studi Pendahuluan sebagai bahan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III tentang Persiapan Persalinan di Puskesmas Jetis I Bantul
- b. Lokasi : Puskesmas Jetis I.
- c. Waktu : Bulan Januari 2023
- d. Status : Baru
- e. Jumlah Anggota : 1
- f. Nama Lembaga : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Ketentuan yang harus ditaati :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya.
2. Wajib mematuhi peraturan yang berlaku.
3. Surat Ijin hanya dapat di pergunakan sesuai yang diberikan.
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan.
5. Surat Ijin ini tidak boleh di pergunakan untuk tujuan yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan Pemerintah.
6. Surat Ijin Pengambilan Data sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas.

Dikeluarkan di : Bantul  
Pada Tanggal : 05 January 2023

An. Kepala Dinas Kesehatan  
Kabupaten Bantul  
Sekretaris


  
dr. Agus Tri Widiyantara, MMR  
Pembina Tingkat I, IV/b  
NIP. 197008312002121003

Tembusan :


- 1 Kepala Puskesmas Jetis I.
- 2 Direktur Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- 3 Yang Bersangkutan (Pemohon).
- 4 Arsip.



## Lampiran 11. Surat Izin Studi Pendahuluan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA 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



---

Nomor : PP.07.01/4.3/019 /2023 03 Januari 2023  
 Lamp. : -  
 Hal : PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN

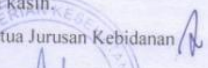

Kepada Yth :  
 Kepala Puskesmas Jetis I  
 Di -

**SLEMAN**

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 2022/2023, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin :

Nama	: Puput Putriya Ningsih
NIM	: P07124120050
Mahasiswa	: Prodi D III Kebidanan
Untuk mendapatkan informasi data di	: Puskesmas Jetis I
Tentang data	: Jumlah seluruh ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Jetis I pada Januari 2023 dan jumlah ibu hamil trimester III di wilayah kerja Puskesmas Jetis I pada Januari 2023

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

  
 Ketua Jurusan Kebidanan  
  
 Dr. Xuni Kusmiyati, SST, MPH  
 NIP.197606202002122001

**Jurusan Gigi**  
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-617609


**Jurusan Keperawatan**  
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-617885

**Jurusan Kesehatan Lingkungan**  
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-560962

**Jurusan Teknologi Laboratorium Medis**  
 Jl. Ngadingsaran III/62, Yogyakarta 55143  
 Telp./ Fax : 0274-374200

**Jurusan Kebidanan**  
 Jl. Mangkudadi HI III/304 Mambijeron Yogyakarta  
 Telp/Fax : 0274-374331

**Jurusan Kesehatan Gigi**  
 Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243  
 Telp/ Fax : 0274-514306





## Lampiran 13. Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
DINAS KESEHATAN

ꦧꦤ꧀ꦠꦸꦭꦏꦁꦏꦺꦱꦺꦴꦩꦠꦺꦤ꧀

Komplek II Kantor Pemda Bantul  
Jl. Lingkar Timur, Manding, Tlirenggo, Bantul, Bantul 55714 Telp/Fax (0274) 367531/368828  
Website : <http://dinkes.bantulkab.go.id> Email : [dinkeskabbantul@bantulkab.go.id](mailto:dinkeskabbantul@bantulkab.go.id)

**SURAT IJIN PENELITIAN**

Nomor : 070 / 1187

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian Pasal 5 Ayat (2).  
2. Surat Edaran Gubernur DIY Nomor 070/01218 Tahun 2019 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.  
3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 134 Tahun 2018 tentang perubahan Atas Peraturan Bupati Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN), dan Praktek Kerja lapangan (PKL)  
4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 070/00037/Dalibang Tahun 2020 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.

Memperhatikan : Surat Dari : Politeknik Kesehatan Yogyakarta  
Nomor : PP.07.01/4.3/615/2023  
Tanggal : 10 February 2023  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul Memberikan Keterangan / Ijin Kepada :

1. Nama : Puput Purtriya Ningsih
2. NIP/NIM/No.KTP : P07 124 I 20050
3. No.Telp/HP : 0823-7627-1886

Untuk Melaksanakan Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : "Tingkat Pengetahuan dan Karakteristik Tentang Persiapan persalinan pada Ibu Hamil di Puskesmas Jetis I Bantul Tahun 2023".
- b. Lokasi : Puskesmas Jetis I.
- c. Waktu : Bulan Februari - Maret 2023
- d. Status : Baru
- e. Jumlah Anggota : 1
- f. Prodi : D3- Kebidanan

Ketentuan yang harus ditaati :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya.
2. Wajib mematuhi peraturan perundangan yang berlaku.
3. Surat Keterangan hanya dapat di pergunakan sesuai yang diberikan.
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan.
5. Surat keterangan ini tidak boleh di pergunakan untuk tujuan yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan Pemerintah.
6. Pemegang surat keterangan ini setelah selesai Penelitian wajib melaporkan Hasil kegiatan dalam bentuk softcopy (WA/Email) kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul dan mengisi Form yang dikirimkan.
7. Surat Keterangan Penelitian sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas.

Dikeluarkan di : Bantul  
Pada Tanggal : 15 February 2023


An. Kepala Dinas Kesehatan  
Kabupaten Bantul  
Sekretaris

  
dr. Agus Tri Widiyantara MMR  
Pembina Tingkat I, IV/b  
NIP.197008312002121003


Tembusan :

- 1 Kepala Puskesmas Jetis I.
- 2 Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- 3 Yang Bersangkutan (Pemohon).
- 4 Arsip.

## Lampiran 14. Surat Izin Penelitian dari Jurusan Kebidanan Poltekkes Yogyakarta



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA 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.07.01/4.3/ **616** /2023 02 Februari 2023  
 Lamp. : Satu berkas  
 Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN


Kepada Yth :  
 Kepala Puskesmas Jetis I  
 Di

**BANTUL**

Sehubungan dengan tugas penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi D-III Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2022/2023 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan D-III Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin kepada :

Nama	: Puput Putriya Ningsih
NIM	: P07124120050
Mahasiswa	: Prodi Diploma III Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di	: Puskesmas Jetis I
Judul Penelitian	: Tingkat Pengetahuan dan Karakteristik tentang Persiapan Persalinan pada Ibu Hamil di Puskesmas Jetis I Bantul Tahun 2023

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



Ketua Jurusan Kebidanan

Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT, M.Keb  
 NIP. 197511232002122002

**Jurusan Gizi**  
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-617673


**Jurusan Keperawatan**  
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-617885

**Jurusan Kesehatan Lingkungan**  
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-609652

**Jurusan Teknologi Laboratorium Medis**  
 Jl. Ngablingsari No. 21/62, Yogyakarta 55143  
 Telp./ Fax : 0274-374200

**Jurusan Kebidanan**  
 Jl. Mangrove No. 101/204 Mandirijeron Yogyakarta  
 Telp/Fax : 0274-374331

**Jurusan Kesehatan Gigi**  
 Jl. Nuri Pajo No.56 Yogyakarta 55243  
 Telp/ Fax : 0274-514306





Lampiran 16. Dokumentasi pengambilan data

