

# LAMPIRAN

Lampiran 1

**ANGGARAN BELANJA PENELITIAN**

No.	Kegiatan	Jenis Pengeluaran	Biaya
1.	Studi Pendahuluan	1. ATK 2. Transport	Rp 10.000,00 Rp 50.000,00
2.	Penyusunan Proposal KTI	1. ATK 2. Kertas A4 80 g 3. Fotocopi/ penggandaan 4. Tinta Printer/Cetak	Rp 40.000,00 Rp 70.000,00 Rp 100.000,00 Rp 30.000,00
3.	Seminar Proposal KTI	1. Fotocopi/ penggandaan 2. Jilid Proposal	Rp 100.000,00 Rp 50.000,00
4.	Revisi Proposal KTI	1. Tinta Printer/Cetak 2. Fotocopi/penggandaan 3. Jilid Proposal	Rp 30.000,00 Rp 50.000,00 Rp 50.000,00
5.	Perizinan Penelitian	1. Fotocopi/penggandaan 2. Jilid 3. Transport	Rp 50.000,00 Rp 30.000,00 Rp 50.000,00
6.	Persiapan Penelitian	1. Penggandaan Kuesioner	Rp 50.000,00
7.	Pelaksanaan Penelitian	1. ATK 2. Transport 3. Souvenir Penelitian	Rp 20.000,00 Rp 50.000,00 Rp 400.000,00
8.	Pengolahan Data	1. Fotocopi 2. Jilid	Rp 15.000,00 Rp 5.000,00
9.	Penyusunan Laporan KTI	1. ATK 2. Kertas A4 80 g 3. Fotocopi/ penggandaan 4. Tinta Printer/Cetak	Rp 40.000,00 Rp 70.000,00 Rp 100.000,00 Rp 30.000,00
10.	Sidang KTI	1. Fotocopi/ penggandaan 2. Jilid Laporan KTI	Rp 100.000,00 Rp 100.000,00
11.	Revisi sidang KTI	1. Tinta Printer/Cetak 2. Fotocopi/penggandaan 3. Jilid Laporan KTI	Rp 30.000,00 Rp 50.000,00 Rp 100.000,00
Total Biaya			Rp 1.870.000,00

## Lampiran 2

## JADWAL PENELITIAN

**PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN  
(PSP)**

1. Saya adalah Ria Arsitasari mahasiswa dari program studi D III Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta, dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Tingkat Pengetahuan Wanita Usia Subur yang Memiliki Suami tentang Alat Kontrasepsi IUD di Dusun Gunungbutak Kabupaten Gunungkidul tahun 2019”
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana karakteristik Wanita Usia Subur yang Memiliki Suami di Dusun Gunungbutak Kabupaten Gunungkidul dan mengetahui bagaimana tingkat pengetahuan Wanita Usia Subur yang Memiliki Suami tentang Alat Kontrasepsi IUD.
3. Manfaat dari penelitian ini adalah diharapkan dapat menjadi koreksi mengenai pemilihan alat kontrasepsi IUD agar cakupan KB lebih ditingkatkan.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 45 menit untuk setiap responden dan akan memberikan kompensasi kepada responden penelitian berupa souvenir.
5. Responden penelitian ini adalah semua Wanita Usia Subur yang Memiliki Suami di Dusun Gunungbutak Gunungkidul.
6. Prosedur pengambilan bahan penelitian/data dengan cara tertulis menggunakan kuesioner. Cara ini mungkin menimbulkan ketidaknyamanan dikarenakan tercantum identitas responden di dalam kuesioner kemudian juga membutuhkan waktu dalam pengisian kuesioner.
7. Seandainya responden tidak menyetujui cara ini maka responden dapat memilih cara lain yaitu dengan mencantumkan identitas dengan inisial. Namun, responden tidak perlu khawatir mengenai hal ini dikarenakan data yang tertulis di dalam kuesioner akan kami jaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk keperluan penelitian ini saja. Dan setiap responden yang bersedia akan menandatangani pernyataan kesediaan menjadi responden.
8. Keuntungan yang dapat responden peroleh dari keikutsertaan dalam penelitian ini adalah wawasan tentang alat kontrasepsi IUD.

9. Partisipasi responden bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan responden dapat mengundurkan diri dari penelitian ini sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.
10. Kegiatan ini hanya untuk keperluan penelitian sehingga nama dan jati diri responden akan tetap dirahasiakan.
11. Apabila ada hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi Ria Arsitasari dengan nomor HP 085743968667.

Peneliti

Ria Arsitasari

P07124116030

Lampiran 4

***INFORMED CONSENT***

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

Dengan ini saya menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan Ria Arsitasari dengan judul “Tingkat Pengetahuan Wanita Usia Subur yang Memiliki Suami tentang Alat Kontrasepsi IUD di Dusun Gunungbutak Kabupaten Gunungkidul tahun 2019”.

Saya memutuskan setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan dan tekanan dari pihak manapun. Bila selama penelitian ini saya ingin mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Yogyakarta, ..... 2019

Responden

(.....)

Lampiran 5

**KUESIONER PENELITIAN  
WANITA USIA SUBUR DI KABUPATEN GUNUNGKIDUL  
TAHUN 2019**

**Petunjuk pengisian data responden:**

- a. Isilah identitas ibu secara benar, untuk pengisian nama responden boleh menggunakan nama lengkap maupun nama inisial.
- b. Bacalah pernyataan dengan baik dan telitilah sebelum ibu menjawab
- c. Untuk kelancaran penelitian ini mohon isilah jawaban sesuai dengan kemampuan. Ibu tidak perlu bertanya dengan teman dan jawab dengan jujur apa adanya
- d. Kerahasiaan Anda akan tetap terjamin
- e. Berilah ceklis (✓) pada salah satu kategori jawaban yang sesuai.

**A. Identitas Responden**

1. No. Responden :    (diisi oleh peneliti)

2. Nama Responden :

3. Tanggal Lahir :

4. Jumlah anak yang pernah dilahirkan:

belum pernah melahirkan

melahirkan 1 anak

melahirkan 2 – 4 anak

melahirkan lebih dari samadengan 5 anak

5. Pendidikan terakhir:

Tidak Tamat SD

SD/Sederajat

SMP/Sederajat

SMA/Sederajat

Perguruan Tinggi

6. Pekerjaan

- Ibu Rumah Tangga / IRT
- Petani
- Wiraswasta
- Pegawai Swasta/Karyawan
- PNS
- Lainnya.....

7. Penghasilan per-bulan keluarga:

- $\geq$  Rp 1.571.000,00
- < Rp 1.571.000,00

8. Akseptor/Non-Akseptor

- Akseptor KB IUD
- Non-Akseptor IUD/tidak ber-KB

## B. Kuesioner Penelitian

Petunjuk pengisian :

- a. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat ibu
- b. Lingkarilah jawaban B jika pernyataan dianggap benar dan lingkarilah jawaban S jika pernyataan dianggap salah

No.	Pernyataan	Jawaban	
1.	KB IUD/ AKDR/ Spiral adalah alat kontrasepsi yang dimasukkan ke dalam Rahim wanita	B	S
2.	Bentuk IUD yang ada di Indonesia yaitu seperti huruf T	B	S
3.	Nova T merupakan IUD yang terbentuk dari karet	B	S
4.	Cara kerja IUD dalam mencegah kehamilan dengan cara menghalangi sel jantan pria bertemu dengan sel telur wanita	B	S
5.	IUD tidak mencegah sperma masuk ke dalam Rahim wanita	B	S
6.	Menggunakan IUD angka kegagalannya cukup tinggi	B	S
7.	IUD adalah alat kontrasepsi yang boleh digunakan oleh ibu menyusui	B	S
8.	IUD boleh digunakan oleh wanita yang mempunyai tekanan darah tinggi	B	S
9.	Wanita yang menderita kanker leher rahim (kanker serviks) boleh menggunakan IUD	B	S
10	IUD boleh digunakan oleh wanita hamil	B	S
11	IUD adalah alat kontrasepsi jangka panjang yang aman	B	S
12	Alat kontrasepsi IUD efektif mencegah kehamilan segera setelah dipasang	B	S
13	IUD mempengaruhi jumlah ASI (Air Susu Ibu)	B	S
14	Wanita yang menggunakan alat kontrasepsi IUD tidak akan mengalami haid/menstruasi	B	S
15	Ibu akan mengalami nyeri atau kram diperut setelah alat kontrasepsi IUD dipasang, namun rasa nyerinya akan hilang dengan sendirinya	B	S
16	Alat kontrasepsi IUD dapat dipasang setelah melahirkan	B	S
17	Alat kontrasepsi IUD tidak dapat dipasang setelah menstruasi	B	S

18	Alat kontrasepsi IUD boleh dipasang saat ibu sedang hamil	B	S
19	Ibu melakukan pemeriksaan lanjutan satu bulan setelah pemasangan alat kontrasepsi IUD	B	S
20	Ibu tidak perlu melakukan pemeriksaan alat kontrasepsi IUD lanjutan tiga bulan kemudian	B	S
21	Ibu harus melakukan pemeriksaan apabila terjadi perdarahan banyak dan teratur	B	S
22	Ibu tidak dianjurkan melakukan pemeriksaan lanjutan satu bulan setelah pemasangan alat kontrasepsi IUD	B	S

Lampiran 6

Jawaban Kuesioner

Tingkat Pengetahuan IUD

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

Lampiran 7

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**TINGKAT PENGETAHUAN WANITA USIA SUBUR TENTANG ALAT  
KONTRASEPSI IUD DI DUSUN GUNUNG BUTAK KABUPATEN  
GUNUNGKIDUL TAHUN 2019**

**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
.754	37

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
46.60	184.869	13.597	37

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.63	.490	30
P2	.70	.466	30
P3	.60	.498	30
P4	.73	.450	30
P5	.70	.466	30
P6	.63	.490	30
P7	.63	.490	30

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
P8	.70	.466	30
P9	.70	.466	30
P10	.67	.479	30
P11	.67	.479	30
P12	.67	.479	30
P13	.67	.479	30
P14	.70	.466	30
P15	.67	.479	30
P16	.67	.479	30
P17	.63	.490	30
P18	.67	.479	30
P19	.70	.466	30
P20	.63	.490	30
P21	.53	.507	30
P22	.63	.490	30
P23	.60	.498	30
P24	.70	.466	30
P25	.63	.490	30
P26	.73	.450	30
P27	.63	.490	30
P28	.70	.466	30
P29	.70	.466	30
P30	.53	.507	30
P31	.67	.479	30
P32	.50	.509	30
P33	.63	.490	30
P34	.50	.509	30
P35	.70	.466	30
P36	.53	.507	30
Jumlah	23.30	6.798	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
P1	45.97	176.930	.590	.713	Valid
P2	45.90	184.438	.017	.725	Tidak valid
P3	46.00	179.379	.393	.717	Valid
P4	45.87	184.878	-.017	.726	Tidak valid
P5	45.90	177.679	.561	.714	Valid
P6	45.97	178.585	.461	.716	Valid
P7	45.97	176.930	.590	.713	Valid
P8	45.90	186.369	-.135	.729	Tidak valid
P9	45.90	186.921	-.178	.729	Tidak valid
P10	45.93	174.340	.813	.708	Valid
P11	45.93	174.340	.813	.708	Valid
P12	45.93	186.478	-.140	.729	Tidak valid
P13	45.93	174.340	.813	.708	Valid
P14	45.90	183.059	.126	.723	Tidak valid
P15	45.93	174.340	.813	.708	Valid
P16	45.93	180.271	.339	.718	Tidak valid
P17	45.97	185.895	-.095	.728	Tidak valid
P18	45.93	178.064	.514	.715	Valid
P19	45.90	177.955	.539	.714	Valid
P20	45.97	185.757	-.084	.728	Tidak valid
P21	46.07	174.340	.767	.708	Valid
P22	45.97	176.930	.590	.713	Valid
P23	46.00	189.586	-.362	.734	Tidak valid
P24	45.90	177.955	.539	.714	Valid
P25	45.97	186.723	-.156	.729	Tidak valid
P26	45.87	179.637	.417	.717	Valid
P27	45.97	186.585	-.146	.729	Tidak valid
P28	45.90	177.955	.539	.714	Valid
P29	45.90	177.955	.539	.714	Valid

P30	46.07	174.340	.767	.708	Valid
P31	45.93	178.064	.514	.715	Valid
P32	46.10	175.266	.694	.710	Valid
P33	45.97	184.930	-.023	.726	Tidak valid
P34	46.10	175.266	.694	.710	Valid
P35	45.90	181.955	.214	.721	Tidak valid
P36	46.07	174.340	.767	.708	Valid
Jumlah	23.30	46.217	1.000	.842	

Lampiran 8

Master Tabel Pengumpulan Data

1. Master Tabel Karakteristik Responden

No. Responden	Umur	Paritas	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Akseptor/ Non
1	47	1	SMP/Sederajat	Petani	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
2	39	1	SMP/Sederajat	Petani	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
3	41	1	SMA/Sederajat	Petani	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
4	36	2-4	SD/Sederajat	Petani	<Rp 1.571.000	Akseptor
5	29	1	Perguruan Tinggi	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
6	31	1	SMA/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
7	30	1	SD/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
8	30	1	Perguruan Tinggi	Karyawam	>Rp 1.571.000	Akseptor
9	23	1	SMA/Sederajat	IRT	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor
10	27	1	SMP/Sederajat	Petani	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor
11	35	1	SMP/Sederajat	IRT	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor
12	26	1	SMA/Sederajat	IRT	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor
13	30	2-4	SMA/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
14	41	2-4	SMA/Sederajat	IRT	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor
15	30	1	SMA/Sederajat	Wirasuasta	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor
16	24	2-4	SMP/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Akseptor
17	35	2-4	SMP/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
18	35	1	SMA/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Akseptor
19	49	1	SD/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
20	25	1	SMA/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Akseptor
21	39	2-4	SMA/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
22	50	1	SD/Sederajat	Petani	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
23	28	2-4	SMA/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
24	28	1	SMA/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
25	38	1	SMP/Sederajat	Petani	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
26	40	1	SD/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
27	45	1	SMP/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
28	40	2-4	SD/Sederajat	Petani	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
29	41	2-4	SMA/Sederajat	IRT	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor
30	41	2-4	SMA/Sederajat	Petani	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor
31	24	1	SMA/Sederajat	IRT	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor
32	27	1	SMA/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
33	48	2-4	SMP/Sederajat	IRT	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor

34	49	2-4	SD/Sederajat	Petani	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
35	34	1	SMP/Sederajat	IRT	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor
36	30	1	SMA/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
37	28	1	SD/Sederajat	IRT	>Rp 1.571.000	Akseptor
38	38	2-4	SMP/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
39	24	1	SMA/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
40	30	1	SD/Sederajat	IRT	>Rp 1.571.000	Akseptor
41	39	2-4	SMP/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Akseptor
42	38	0	SMP/Sederajat	IRT	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor
43	43	2-4	SMA/Sederajat	Petani	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor
44	37	2-4	SMP/Sederajat	IRT	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor
45	28	2-4	SD/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
46	30	1	SD/Sederajat	Wirasuasta	>Rp 1.571.000	Akseptor
47	31	1	SMA/Sederajat	IRT	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor
48	36	2-4	SD/Sederajat	Petani	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor
49	40	2-4	SD/Sederajat	Petani	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
50	26	1	SMA/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
51	25	1	SMA/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
52	31	2-4	SMA/Sederajat	Petani	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
53	27	1	SMA/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
54	41	2-4	SD/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
55	40	1	SMA/Sederajat	Petani	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
56	29	1	SMA/Sederajat	Petani	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
57	33	2-4	SMA/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
58	27	1	SMA/Sederajat	Petani	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor
59	22	2-4	SD/Sederajat	IRT	>Rp 1.571.000	Non-Akseptor
60	25	1	SMA/Sederajat	IRT	>Rp 1.571.000	Akseptor
61	30	1	SMA/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
62	43	2-4	SD/Sederajat	IRT	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor
63	27	1	SMA/Sederajat	Petani	<Rp 1.571.000	Non-Akseptor

No. Responden	Umur	Paritas	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Akseptor/ Non
1	3	2	3	2	2	2
2	3	2	3	2	2	2
3	3	2	4	2	2	2
4	3	3	2	2	2	1
5	2	2	5	1	2	2
6	2	2	4	1	2	2
7	2	2	2	1	2	2

8	2	2	5	2	1	1
9	2	2	4	1	1	2
10	2	2	3	2	1	2
11	2	2	3	1	1	2
12	2	2	4	1	1	2
13	2	3	4	1	2	2
14	3	3	4	1	1	2
15	2	2	4	2	1	2
16	2	3	3	1	2	1
17	2	3	3	1	2	2
18	2	2	4	1	2	1
19	3	2	2	1	2	2
20	2	2	4	1	2	1
21	3	3	4	1	2	2
22	3	2	2	2	2	2
23	2	3	4	1	2	2
24	2	2	4	1	2	2
25	3	2	3	2	2	2
26	3	2	2	1	2	2
27	3	2	3	1	2	2
28	3	3	2	2	2	2
29	3	3	4	1	1	2
30	3	3	4	2	1	2
31	2	2	4	1	2	2
32	2	2	4	1	1	2
33	3	3	3	1	2	2
34	3	3	2	2	2	2
35	2	2	3	1	1	2
36	2	2	4	1	2	2
37	2	2	2	1	1	1
38	3	3	3	1	2	2
39	2	2	4	1	2	2
40	2	2	2	1	1	1
41	3	3	3	1	2	1
42	3	1	3	1	1	2
43	3	3	4	2	1	2
44	3	3	3	1	1	2
45	2	3	2	1	2	2
46	2	2	2	2	1	1
47	2	2	3	1	1	2
48	3	3	2	2	1	2

49	3	3	2	2	2	2
50	2	2	4	1	2	2
51	2	2	3	1	2	2
52	2	3	3	2	2	2
53	2	2	4	1	2	2
54	3	3	2	1	2	2
55	3	2	3	2	2	2
56	2	2	4	2	2	2
57	2	3	4	1	2	2
58	2	2	4	2	1	2
59	2	3	2	1	1	2
60	2	2	3	1	1	1
61	2	2	4	1	2	2
62	3	3	2	1	2	2
63	2	2	4	2	2	2

2. Master Tabel Tingkat Pengetahuan Responden

No. Rspnd	Nomor Soal																						jml skor	ktgr	% %	ket	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	14	3.0	64%	cukup	
2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	16	3.0	73%	cukup	
3	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	16	3.0	73%	cukup	
4	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	2.0	77%	baik	
5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	15	3.0	68%	cukup	
6	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	16	3.0	73%	cukup	
7	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	13	3.0	59%	cukup	
8	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	14	3.0	64%	cukup	
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	16	3.0	73%	cukup	
10	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	16	3.0	73%	cukup	
11	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	11	1.0	50%	kurang	
12	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	2.0	91%	baik	
13	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	16	3.0	73%	cukup	
14	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	15	3.0	68%	cukup	
15	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	16	3.0	73%	cukup	
16	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	15	3.0	68%	cukup	
17	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	16	3.0	73%	cukup	
18	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	14	3.0	64%	cukup	
19	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	16	3.0	73%	cukup	
20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	15	3.0	68%	cukup
21	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	16	3.0	73%	cukup	
22	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	15	3.0	68%	cukup	

23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	16	3.0	73%	cukup	
24	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	15	3.0	68%	cukup	
25	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	13	3.0	59%	cukup	
26	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	2.0	86%	baik	
27	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	16	3.0	73%	cukup		
28	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	9	1.0	41%	kurang
29	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	16	3.0	73%	cukup		
30	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	10	1.0	45%	kurang		
31	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	15	3.0	68%	cukup		
32	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	9	1.0	41%	kurang	
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	16	3.0	73%	cukup	
34	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	2.0	91%	baik	
35	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	2.0	95%	baik	
36	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	15	3.0	68%	cukup	
37	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	16	3.0	73%	cukup	
38	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	3.0	68%	cukup

39	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	16	3.0	73%	cukup	
40	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	16	3.0	73%	cukup	
41	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	16	3.0	73%	cukup	
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	2.0	100%	baik	
43	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	2.0	91%	baik	
44	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	14	3.0	64%	cukup	
45	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	13	3.0	59%	cukup	
46	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	10	1.0	45%	kurang	
47	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	11	1.0	50%	kurang	
48	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	7	1.0	32%	kurang	
49	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	7	1.0	32%	kurang	
50	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	12	1.0	55%	kurang	
51	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	11	1.0	50%	kurang
52	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11	1.0	50%	kurang	
53	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	1.0	32%	kurang	
54	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	9	1.0	41%	kurang	
55	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	2.0	86%	baik	
56	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	7	1.0	32%	kurang
57	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	7	1.0	32%	kurang	
58	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	12	1.0	55%	kurang	
59	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	16	3.0	73%	cukup	
60	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	2.0	86%	baik	
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	2.0	100%	baik	
62	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	2.0	91%	baik	
63	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	2.0	86%	baik	

## Lampiran 9

### DUMMY TABEL Hasil Pengolahan Data

#### Statistics

kategori

N	Valid	63
	Missing	0

1. Tabel Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Wanita Usia Subur tentang Alat Kontrasepsi IUD Di Dusun Gunungbutak Kabupaten Gunungkidul Tahun 2019

#### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	12	19.0	19.0	25.4
	Cukup	35	55.6	55.6	44.4
	Kurang	16	25.4	25.4	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

2. Tabel Distribusi Frekuensi Wanita Usia Subur Berdasarkan Umur

#### umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35 tahun	37	58.7	58.7	58.7
	>35 tahun	26	41.3	41.3	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

3. Tabel Distribusi Frekuensi Berdasarkan Paritas

<b>paritas</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid nulipara	1	1.6	1.6	1.6	
primipara	38	60.3	60.3	61.9	
multipara	24	38.1	38.1	100.0	
Total	63	100.0	100.0		

4. Tabel Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pendidikan

<b>pendidikan</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid dasar	35	55.6	55.6	55.6	
menengah	26	41.3	41.3	96.8	
perguruan tinggi	2	3.2	3.2	100.0	
Total	63	100.0	100.0		

5. Tabel Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pekerjaan

<b>pekerjaan</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid tidak bekerja	42	66.7	66.7	66.7	
bekerja	21	33.3	33.3	100.0	
Total	63	100.0	100.0		

6. Tabel Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pendapatan Keluarga  
**pendapatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > UMR	22	34.9	34.9	34.9
<UMR	41	65.1	65.1	100.0
Total	63	100.0	100.0	

7. Tabel Distribusi Frekuensi Berdasarkan Akseptor/Non-akseptor IUD

**Akseptor/Non-akseptor IUD**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid akseptor	10	15.9	15.9	15.9
non akseptor	53	84.1	84.1	100.0
Total	63	100.0	100.0	

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
umur * kategori	63	100.0%	0	.0%	63	100.0%
paritas * kategori	63	100.0%	0	.0%	63	100.0%
pendidikan * kategori	63	100.0%	0	.0%	63	100.0%
pekerjaan * kategori	63	100.0%	0	.0%	63	100.0%
pendapatan * kategori	63	100.0%	0	.0%	63	100.0%
KB * kategori	63	100.0%	0	.0%	63	100.0%

8. Tabel Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan dengan Umur Responden

**Crosstab**

			kategori			Total
			BAIK	CUKUP	KURANG	
umur	20-35 tahun	Count	5	21	11	37
		% within umur	13.5%	56.8%	29.7%	100.0%
		% within kategori	41.7%	60.0%	68.8%	58.7%
		% of Total	7.9%	33.3%	17.5%	58.7%
	>35 tahun	Count	7	14	5	26
		% within umur	26.9%	53.8%	19.2%	100.0%
		% within kategori	58.3%	40.0%	31.2%	41.3%
		% of Total	11.1%	22.2%	7.9%	41.3%
Total		Count	12	35	16	63
		% within umur	19.0%	55.6%	25.4%	100.0%
		% within kategori	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	19.0%	55.6%	25.4%	100.0%

9. Tabel Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan dengan Paritas Responden

Crosstab

		kategori			Total	
		BAIK	CUKUP	KURANG		
paritas	nulipara	Count	1	0	0	1
		% within paritas	100.0%	.0%	.0%	100.0%
		% within kategori	8.3%	.0%	.0%	1.6%
		% of Total	1.6%	.0%	.0%	1.6%
	primipara	Count	7	22	9	38
		% within paritas	18.4%	57.9%	23.7%	100.0%
		% within kategori	58.3%	62.9%	56.2%	60.3%
		% of Total	11.1%	34.9%	14.3%	60.3%
	multipara	Count	4	13	7	24
		% within paritas	16.7%	54.2%	29.2%	100.0%
		% within kategori	33.3%	37.1%	43.8%	38.1%
		% of Total	6.3%	20.6%	11.1%	38.1%
Total		Count	12	35	16	63
		% within paritas	19.0%	55.6%	25.4%	100.0%
		% within kategori	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	19.0%	55.6%	25.4%	100.0%

10. Tabel Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan dengan Pendidikan Responden

Crosstab

		Count	kategori			Total
			BAIK	CUKUP	KURANG	
pendidikan	dasar	Count	8	18	9	35
		% within pendidikan	22.9%	51.4%	25.7%	100.0%
		% within kategori	66.7%	51.4%	56.2%	55.6%
		% of Total	12.7%	28.6%	14.3%	55.6%
	menengah	Count	4	15	7	26
		% within pendidikan	15.4%	57.7%	26.9%	100.0%
		% within kategori	33.3%	42.9%	43.8%	41.3%
		% of Total	6.3%	23.8%	11.1%	41.3%
	perguruan tinggi	Count	0	2	0	2
		% within pendidikan	.0%	100.0%	.0%	100.0%
		% within kategori	.0%	5.7%	.0%	3.2%
		% of Total	.0%	3.2%	.0%	3.2%
	Total	Count	12	35	16	63
		% within pendidikan	19.0%	55.6%	25.4%	100.0%
		% within kategori	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	19.0%	55.6%	25.4%	100.0%

11. Tabel Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan dengan Pekerjaan Responden

Crosstab

		Count	kategori			Total
			BAIK	CUKUP	KURANG	
pekerjaan	tidak bekerja	Count	7	27	8	42
		% within pekerjaan	16.7%	64.3%	19.0%	100.0%
		% within kategori	58.3%	77.1%	50.0%	66.7%
		% of Total	11.1%	42.9%	12.7%	66.7%
	bekerja	Count	5	8	8	21

	% within pekerjaan	23.8%	38.1%	38.1%	100.0%
	% within kategori	41.7%	22.9%	50.0%	33.3%
	% of Total	7.9%	12.7%	12.7%	33.3%
Total	Count	12	35	16	63
	% within pekerjaan	19.0%	55.6%	25.4%	100.0%
	% within kategori	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	19.0%	55.6%	25.4%	100.0%

12. Tabel Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan dengan Pendapatan Keluarga

			Crosstab			
			kategori			Total
pendapatan	> UMR	Count	BAIK	CUKUP	KURANG	
		% within pendapatan	22.7%	45.5%	31.8%	100.0%
		% within kategori	41.7%	28.6%	43.8%	34.9%
		% of Total	7.9%	15.9%	11.1%	34.9%
	<UMR	Count	7	25	9	41
		% within pendapatan	17.1%	61.0%	22.0%	100.0%
		% within kategori	58.3%	71.4%	56.2%	65.1%
		% of Total	11.1%	39.7%	14.3%	65.1%
Total	Count	12	35	16	63	
	% within pendapatan	19.0%	55.6%	25.4%	100.0%	
	% within kategori	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	19.0%	55.6%	25.4%	100.0%	

13. Tabel Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan dengan Akseptor/Non-akseptor IUD

			kategori			Total
KB	akseptor		BAIK	CUKUP	KURANG	
		Count	2	7	1	10
KB	akseptor	% within KB	20.0%	70.0%	10.0%	100.0%
		% within kategori	16.7%	20.0%	6.2%	15.9%
		% of Total	3.2%	11.1%	1.6%	15.9%
		non akseptor	10	28	15	53
KB	non akseptor	% within KB	18.9%	52.8%	28.3%	100.0%
		% within kategori	83.3%	80.0%	93.8%	84.1%
		% of Total	15.9%	44.4%	23.8%	84.1%
		Total	12	35	16	63
Total		% within KB	19.0%	55.6%	25.4%	100.0%
		% within kategori	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	19.0%	55.6%	25.4%	100.0%

Lampiran 10



Nomor : PP.07.01/3.4/ (851 /2018

7 November 2018

Lamp. :-

H a l : PERMOHONAN IJIN STUDI PENDAHULUAN

Kepada Yth :

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Gunung Kidul

Di -

GUNUNG KIDUL

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 : Ria Arsitasari  
NIM : P07124116030  
Mahasiswa : D-III Kebidanan

Untuk mendapatkan informasi data di : Dinas Kesehatan Kabupaten Gunung Kidul

Tentang data : Cakupan data akseptor dan non akseptor IUD tahun 2017 - 2018

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

Plh. Ketua Jurusan Kebidanan

Yuliasti Eka Purnamaningrum, SST.,MPH  
NIP 19810702002122001

## Lampiran 11

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA<sup>100</sup>**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**  
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA  
Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta  
Lampiran 11      Telp./Fax. (0274) 617601  
http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id

Nomor : PP.07.01/3.4/1230/2019      28 Mei 2019  
Lamp. : 1 bendel  
Perihal : PERMOHONAN IJIN UJI VALIDITAS

Kepada Yth :  
Kepala Desa Beji Patuk Kabupaten Gunung Kidul  
Di –  
GUNUNG KIDUL

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 atas nama :

Nama : Ria Arsitasari  
NIM : P07124116030  
Mahasiswa : Program Studi D-III Kebidanan

Untuk melakukan Uji Validitas di : Dusun Kerjan

Dengan Judul : Tingkat Pengetahuan Pasangan Usia Subur tentang Alat Kontrasepsi IUD Dusun Gunungbutak Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2019

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

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

Scanned with  
CamScanner

## Lampiran 12

101

**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  
Lampiran 12 Telp./Fax. (0274) 617601  
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/3.4/1353/2019 28 Mei 2019  
Lamp. : 1 benda  
Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

Kepada Yth :  
Kepala Desa Nglanggeran  
Di  
GUNUNG KIDUL

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 : Ria Arsitasari  
NIM : P07124116030  
Mahasiswa : Program Studi D-III Kebidanan

Untuk melakukan penelitian di : Dusun Gunungbutak, Gunung Kidul

Dengan Judul : Tingkat Pengetahuan Pasangan Usia Subur tentang Alat Kontrasepsi IUD  
di Dusun Gunungbutak Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2019

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

  
DR. Yuni Kusmiyati, SST., MPH  
NIP 1976062020021220

Tembusan di sampaikan kepada Yth :  
1. Kepala Dusun Gunungbutak



Jurusan Analis Kesehatan : Jl. Ngadinegaran MII/62, Yogyakarta 55143 Telp./ Fax : 0274-374200  
Jurusan Kebidanan : Jl. Mangkuyudan MII/304 Mantrijeron Yogyakarta Telp/Fax : 0274-374331  
Jurusan Keperawatan Gigi : Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243 Telp./ Fax : 0274-514206

## Lampiran 13

102



### PEMERINTAH PADUKUHAN GUNUNG BUTAK DESA NGLANGERAN KECAMATAN PATUK KABUPATEN GUNUNGKIDUL

Alamat : Gunungbutak, Nglangeran, Patuk, Gunungkidul. Kode Pos 55862

#### SURAT KETERANGAN

Nomor : 01/PEM/VI/2019

Yang bertandatangan di bawah ini Dukuh Gunungbutak Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : RIA ARSITASARI  
NIM : P07124116030  
Jenjang : DIPLOMA III (D-III)  
Program Studi : KEBIDANAN  
Universitas : POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA

Telah melakukan penelitian di Padukuhan Gunungbutak Gunungkidul DIY pada tanggal 31 Mei 2019 dengan judul "TINGKAT PENGETAHUAN PASANGAN USIA SUBUR TENTANG ALAT KONTRASEPSI IUD DI DUSUN GUNUNG BUTAK KABUPATEN GUNUNGKIDUL TAHUN 2019."

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Patuk, 20 Juni 2019  
Dukuh Gunungbutak

WIRAT



Scanned with  
CamScanner