

Lampiran 1

ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit cost	Jumlah
1.	Perijinan dan pengambilan data	7	Kali	50.000	350.000
2.	Pengadaan bahan habis pakai				
	a. Kenang-kenangan	100	buah	3.300	330.000
3.	Transport penelitian				
	a. transport ke lokasi	10	Kali	10.000	100.000
4.	ATK dan penggandaan				
	a. kertas	1	Rim	40.000	40.000
	b. foto copy dan jilid	10	Kali	20.000	200.000
	c. pulpen	2	Pack	15.000	30.000
	d. cetak angket	200	Lembar	200	40.000
	e. cetak lembar persetujuan	100	Lembar	200	20.000
	f. cetak PSP	100	lembar	200	20.000
5.	Lain-lain	3	kali	50.000	150.00
	JUMLAH				1.280.000

Lampiran 3

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN**(PSP)**

1. Saya adalah Linda Nur Wahyuni berasal dari institusi/jurusan/program studi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Prodi Sarjana Terapan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kejadian Hipertensi Pada Akseptor KB Di Wilayah Kelurahan Sendang Sari Pada Tahun 2019”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui hubungan penggunaan kontrasepsi hormonal dengan kejadian hipertensi pada akseptor KB di Wilayah Kelurahan Sendang Sari pada tahun 2019.
3. Penelitian ini dapat memberikan manfaat untuk digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam menentukan program KB yang terbaik dan sesuai dengan masing-masing akseptor.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 15 menit dan kami akan memberikan kompensasi kepada anda berupa dompet. Sampel penelitian ini adalah 77 akseptor KB berumur 15-49 tahun yang akan diambil sesuai kriteria yang ditentukan.
5. Prosedur pengambilan bahan penelitian atau data apabila anda bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan atau informed consent menjadi responden. Selanjutnya sambil menunggu urutan pemeriksaan, anda diminta untuk mengisi angket kepada TIM peneliti. Kemudian akseptor KB akan diukur berat badan, tinggi badan dan tekanan darah. Tekanan darah akan di ukur setelah responden beristirahat / duduk minimal 5 menit sebelum pemeriksaan di mulai. Pengukuran tekanan darah menggunakan tensimeter pegas dan stetoskop.
6. Pada penelitian ini responden tidak ada resiko atau efek samping yang ditimbulkan. Anda tidak perlu khawatir karena peneliti akan menjaga privasi, kerahasiaan responden dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

7. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda pada penelitian ini adalah dapat mengetahui berat badan, tinggi badan dan tekanan darah saat ini. Selain itu responden mendapat kenang-kenangan atau souvenir dari peneliti.
8. Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan dan anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.
9. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, anda dapat menghubungi peneliti an. Linda Nur Wahyuni dengan nomor telepon 087738010315

Peneliti

Linda Nur Wahyuni

Lampiran 4

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama:

Umur:

Setelah mendapatkan informasi tentang penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa kebidanan Politeknik Kesehatan Yogyakarta bernama Linda Nur Wahyuni dengan judul “Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal dengan Kejadian Hipertensi pada Akseptor KB Di Wilayah Kelurahan Sendang Sari Pada Tahun 2019”, menyatakan bersedia menjadi responden penelitian.

Saya memahami betul bahwa penelitian ini tidak berakibat negative terhadap diri saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Sleman,2019

Saksi

responden

(.....)

(.....)

Peneliti

(.....)

No Responden:

Lampiran 5

ANGKET PENELITIAN

A. Penapisan awal

1. Apakah saat ini Ibu sedang menggunakan Kontrasepsi? Ya Tidak
2. Apakah ibu mengkonsumsi obat penurun tekanan darah? Ya Tidak
3. Apakah keluarga ibu ada yang menderita tekanan darah tinggi? Ya Tidak
4. Apakah ibu pernah merokok atau minum alcohol? Ya Tidak
5. Apakah ibu pernah atau sedang menderita penyakit jantung, stroke, diabetes atau gagal ginjal? Ya Tidak
6. Hasil pengukuran

BB:

TB:

IMT:

Tabel Klasifikasi IMT menurut WHO	
Klasifikasi	IMT (Kg/M^2)
Berat Badan Kurang	< 18,5
Kisaran Normal	18,5-24,9
Berat Badan Lebih	> 25
Pra-Obes	25,0-29,9
Obesitas Tingkat I	30,0-34,9
Obesitas Tingkat II	35,0-39,9
Obesitas Tingkat III	> 40

Sumber: WHO technical series, 2000

B. Karakteristik Responden:

1. Umur: kode
 - < 20 Tahun (1)
 - 20-35 Tahun (2)
 - > 35 Tahun (3)
2. Status pendidikan responden:
 - SD (1)
 - SMP (2)
 - SMA (3)
 - Perguruan Tinggi (4)
3. Status Pekerjaan responden:
 - Bekerja (1)

Untuk RESPONDEN:

Isikan nomer kode
didalam kotak ()
sesuai dengan
jawaban Anda

- Tidak bekerja (2)
4. Jumlah anak responden:
- ≤ 2 anak (1)
- > 2 anak (2)
5. Jenis kontrasepsi apa yang Ibu gunakan saat ini?
- Pil (1) IUD (4)
- Suntik (2) MOW (5)
- Implant (3) CO (6)
6. Sudah berapa lama Ibu menggunakan jenis KB tersebut (*Mengacu pertanyaan no 5*)?
- < 1 tahun (1)
- 1-5 tahun (2)
- >5 tahun (3)

C. Hasil Pemeriksaan

Tekanan Darah :

Tabel Klasifikasi Tekanan Darah menurut JNC	
Klasifikasi tekanan darah	Tekanan sistolik dan diastolic (mmHg)
Normal	Sistole < 120 dan diastolic < 80
Prehipertensi	Systole 120-139 atau diastolic 80-89
Hipertensi stadium I	Systole 140-159 atau diastolic 90-99
Hipertensi stadium II	Systole ≥ 160 atau diastolic ≥ 100

Sumber: JNC 7(*The Seventh Report Of The Joint National Committee On Prevention, Detection, Evaluation And Treatment Of High Blood Pressure*)

No	Nama akseptor (inisial)	Akseptor KB		Klasifikasi Tekanan Darah				Jenis Kontrasepsi						Umur			Paritas		Status Pekerja an		Status pendidikan				Lama penggunaan kontrasepsi		
		1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	1	2	3	4	1	2	3		
1.	Ad		√	√							√			√			√		√		√			√			
2.	Pa	√			√				√					√			√		√		√			√			
3.	Sa		√	√							√				√		√		√			√			√		
4.	Fr		√	√								√		√		√		√			√		√				
5.	Sr	√			√				√					√		√	√					√	√				
6.	Si		√		√							√			√	√		√			√			√			
7.	De		√	√								√		√		√		√			√				√		
8.	An	√					√		√						√	√		√		√		√			√		
9.	Ar		√	√								√		√		√		√			√			√			
10.	Ha		√	√								√		√		√		√			√		√				
11.	Ru		√	√							√				√		√		√		√			√			
12.	Sa	√		√					√						√		√	√		√			√				
13.	Su		√		√						√				√		√		√			√			√		
14.	Pu	√		√					√					√		√		√			√			√			
15.	As		√		√							√		√		√		√				√		√			
16.	Ev	√			√				√						√	√		√				√		√			
17.	Sr		√	√								√		√		√		√				√		√			
18.	Si		√	√								√		√		√		√				√		√			
19.	Af		√	√							√			√		√		√				√		√			
20.	Nu	√			√				√						√	√		√			√			√			
21.	Am	√			√				√					√		√		√				√		√			

No	Nama akseptor (inisial)	Akseptor KB		Klasifikasi Tekanan Darah				Jenis Kontrasepsi						Umur			Paritas		Status Pekerja an		Status pendidikan				Lama penggunaan kontrasepsi		
		1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	1	2	3	4	1	2	3		
22.	Su	√			√				√						√	√			√					√			
23.	Kr	√			√				√						√	√		√				√				√	
24.	Su		√	√							√				√	√			√				√			√	
25.	Di		√		√							√			√	√			√				√			√	
26.	Su	√			√						√				√		√		√				√			√	
27.	Li		√	√							√				√		√		√			√				√	
28.	Si	√			√					√					√		√		√				√			√	
29.	De		√	√							√				√		√		√				√			√	
30.	Ay		√		√						√				√		√		√				√			√	
31.	Su		√	√							√				√		√		√				√			√	
32.	Tu		√	√							√				√	√			√				√			√	
33.	Fi		√		√						√				√		√		√				√			√	
34.	Sa	√			√					√					√	√		√				√				√	
35.	Tr	√			√					√					√		√		√			√				√	
36.	Yu		√	√								√			√	√			√				√			√	
37.	Su	√			√					√					√		√		√				√			√	
38.	Id		√		√						√				√		√		√				√			√	
39.	As	√			√					√					√	√			√			√				√	
40.	Pa	√			√						√				√		√		√		√					√	
41.	Am		√	√								√			√	√		√			√					√	
42.	Dj		√	√							√				√	√		√					√			√	

No	Nama akseptor (inisial)	Akseptor KB		Klasifikasi Tekanan Darah				Jenis Kontrasepsi						Umur			Paritas		Status Pekerja an		Status pendidikan				Lama penggunaan kontrasepsi		
		1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	1	2	3	4	1	2	3		
43.	Wi		√	√							√				√		√		√			√			√		
44.	Zu		√	√								√			√	√		√				√			√		
45.	Fi		√	√								√		√		√		√				√			√		
46.	Nu		√		√						√			√		√		√				√			√		
47.	He		√		√							√		√		√		√		√			√		√		
48.	Sa		√		√							√		√		√		√				√			√		
49.	Ir	√			√						√			√		√		√		√			√		√		
50.	Es	√			√					√					√	√		√				√			√		
51.	En		√	√								√		√		√		√				√			√		
52.	Yu		√	√							√				√		√		√	√				√			
53.	Be	√			√					√				√		√		√		√			√		√		
54.	Ri		√		√							√		√		√		√				√			√		
55.	Sr	√				√				√				√		√		√				√			√		
56.	Ra		√	√							√				√	√		√		√			√		√		
57.	Ma	√			√			√							√	√		√				√			√		
58.	Ye		√	√							√			√		√		√				√			√		
59.	Ro		√		√						√			√		√		√				√			√		
60.	Ri		√	√								√		√		√		√				√			√		
61.	Fe	√					√		√						√	√		√				√			√		
62.	Er		√	√							√				√	√		√				√			√		
63.	Ea		√	√								√		√			√		√			√			√		

No	Nama akseptor (inisial)	Akseptor KB		Klasifikasi Tekanan Darah				Jenis Kontrasepsi						Umur			Paritas		Status Pekerja an		Status pendidikan				Lama penggunaan kontrasepsi		
		1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	1	2	3	4	1	2	3		
64.	Mu	√				√			√						√	√			√			√				√	
65.	Ri		√	√							√				√	√			√			√			√		
66.	Am		√	√							√			√	√				√			√			√		
67.	Pu	√				√			√					√	√				√			√			√		
68.	Pj		√	√								√			√	√			√			√		√			
69.	Rm	√				√			√						√	√			√		√			√			
70.	Zu	√			√				√						√	√			√		√				√		
71.	Er		√	√								√		√	√				√		√			√			
72.	We		√	√							√			√	√				√		√			√			
73.	Us	√			√				√					√	√		√		√			√			√		
74.	Pe		√		√							√		√	√				√		√			√			
75.	Pu		√	√							√				√	√			√		√		√		√		
76.	Ri		√	√							√				√	√			√		√			√		√	
77.	Od		√	√							√			√	√				√		√			√		√	
Jumlah		28	49	39	32	4	2	1	24	3	24	3	22	1	42	34	61	16	18	59	3	20	44	10	14	46	17

Keterangan:

Akseptor KB: 1= Hormonal

2= tidak hormonal

Klasifikasi Tekanan Darah: 1= normal 3= hipertensi stage I

2= prehipertensi 4= Hipertensi stage II

Jenis Kontrasepsi: 1= pil 3= implant 5= MOW

2= suntik 4= IUD 6= Kondom

Umur: 1= < 20 tahun

2= 20-35 tahun

3= >35 tahun

Paritas: 1= ≤2 anak

2= > 2 anak

Status pekerjaan: 1= bekerja

2= tidak bekerja

Lama penggunaan; 1= < 1 tahun

2= 1-5 tahun

3= > 5 tahun

Lampiran 7

HASIL UJI ANALISIS DATA

1. Analisis Univariat

A. Distribusi umur

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	1	1.3	1.3	1.3
	20-35 tahun	42	54.5	54.5	55.8
	>35 tahun	34	44.2	44.2	100.0
Total		77	100.0	100.0	

B. Distribusi paritas

		Paritas			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 2 anak	61	79.2	79.2	79.2
	>2 anak	16	20.8	20.8	100.0
Total		77	100.0	100.0	

C. Distribusi status pekerjaan

		Status Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bekerja	18	23.4	23.4	23.4
	tidak bekerja	59	76.6	76.6	100.0
Total		77	100.0	100.0	

D. Distribusi status pendidikan

		Status Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	3.9	3.9	3.9
	SMP	20	26.0	26.0	29.9
	SMA	44	57.1	57.1	87.0
	Perguruan Tinggi	10	13.0	13.0	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

E. Distribusi lama penggunaan

Lama Penggunaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 tahun	14	18.2	18.2	18.2
	1-5 tahun	46	59.7	59.7	77.9
	>5 tahun	17	22.1	22.1	100.0
Total		77	100.0	100.0	

F. Distribusi jenis kontrasepsi

Jenis Kontrasepsi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pil	1	1.3	1.3	1.3
	Suntik	24	31.2	31.2	32.5
	Implant	3	3.9	3.9	36.4
	IUD	24	31.2	31.2	67.5
	MOW	3	3.9	3.9	71.4
	CO	22	28.6	28.6	100.0
Total		77	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat

A. Umur dengan kejadian hipertensi

Umur * Kejadian Hipertensi Crosstabulation

		Kejadian Hipertensi				Total
		Normal	prehipertensi	hipertensi stage I	hipertensi stage II	
Umur <20 tahun	Count	1	0	0	0	1
	% within umur	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	% within hipertensi	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%
	% of Total	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%
20-35 tahun	Count	20	20	2	0	42
	% within umur	47.6%	47.6%	4.8%	0.0%	100.0%
	% within hipertensi	51.3%	62.5%	50.0%	0.0%	54.5%
	% of Total	26.0%	26.0%	2.6%	0.0%	54.5%
>35 tahun	Count	18	12	2	2	34
	% within umur	52.9%	35.3%	5.9%	5.9%	100.0%

	% within hipertensi	46.2%	37.5%	50.0%	100.0%	44.2%
	% of Total	23.4%	15.6%	2.6%	2.6%	44.2%
Total	Count	39	32	4	2	77
	% within umur	50.6%	41.6%	5.2%	2.6%	100.0%
	% within hipertensi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.6%	41.6%	5.2%	2.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	4.328 ^a	6	.632	.464		
Likelihood Ratio	5.429	6	.490	.444		
Fisher's Exact Test	7.114			.462		
Linear-by-Linear Association	.494 ^b	1	.482	.543	.293	.096
N of Valid Cases	77					

a. 8 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

b. The standardized statistic is .703.

B. Paritas dengan kejadian hipertensi

Paritas * Kejadian Hipertensi Crosstabulation

		Kejadian Hipertensi				Total
		normal	prehipertensi	hipertensi stage I	hipertensi stage II	
Paritas ≤ 2 anak	Count	29	26	4	2	61
	% within paritas	47.5%	42.6%	6.6%	3.3%	100.0%
	% within hipertensi	74.4%	81.3%	100.0%	100.0%	79.2%
	% of Total	37.7%	33.8%	5.2%	2.6%	79.2%
>2 anak	Count	10	6	0	0	16
	% within paritas	62.5%	37.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	% within hipertensi	25.6%	18.8%	0.0%	0.0%	20.8%
	% of Total	13.0%	7.8%	0.0%	0.0%	20.8%
Total	Count	39	32	4	2	77
	% within paritas	50.6%	41.6%	5.2%	2.6%	100.0%
	% within hipertensi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.6%	41.6%	5.2%	2.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	2.214 ^a	3	.529	.561		

Likelihood Ratio	3.409	3	.333	.370		
Fisher's Exact Test	1.367			.736		
Linear-by-Linear Association	1.971 ^b	1	.160	.175	.110	.064
N of Valid Cases	77					

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .42.

b. The standardized statistic is -1.404.

C. Status pekerjaan dengan kejadian hipertensi

Pekerjaan * Kejadian Hipertensi Crosstabulation

		Kejadian Hipertensi				Total
		normal	prehipertensi	hipertensi stage I	hipertensi stage II	
Pekerjaan Bekerja	Count	6	11	0	1	18
	% within pekerjaan	33.3%	61.1%	0.0%	5.6%	100.0%
	% within hipertensi	15.4%	34.4%	0.0%	50.0%	23.4%
	% of Total	7.8%	14.3%	0.0%	1.3%	23.4%
tidak bekerja	Count	33	21	4	1	59
	% within pekerjaan	55.9%	35.6%	6.8%	1.7%	100.0%
	% within hipertensi	84.6%	65.6%	100.0%	50.0%	76.6%
	% of Total	42.9%	27.3%	5.2%	1.3%	76.6%
Total	Count	39	32	4	2	77
	% within pekerjaan	50.6%	41.6%	5.2%	2.6%	100.0%
	% within hipertensi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.6%	41.6%	5.2%	2.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic	Exact Sig. (2-	Exact Sig. (1-	Point Probability
			Significance (2-sided)	sided)	sided)	
Pearson Chi-Square	5.564 ^a	3	.135	.131		
Likelihood Ratio	6.300	3	.098	.114		
Fisher's Exact Test	5.318			.139		
Linear-by-Linear Association	1.508 ^b	1	.219	.257	.151	.069
N of Valid Cases	77					

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .47.

b. The standardized statistic is -1.228.

D. Status pendidikan dengan kejadian hipertensi

Pendidikan * Kejadian Hipertensi Crosstabulation

		Kejadian Hipertensi				Total	
		normal	prehipertensi	hipertensi stage I	hipertensi stage II		
Pendidikan	SD	Count	2	1	0	0	3
		% within pendidikan	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within hipertensi	5.1%	3.1%	0.0%	0.0%	3.9%
		% of Total	2.6%	1.3%	0.0%	0.0%	3.9%
SMP		Count	9	9	1	1	20
		% within pendidikan	45.0%	45.0%	5.0%	5.0%	100.0%
		% within hipertensi	23.1%	28.1%	25.0%	50.0%	26.0%
		% of Total	11.7%	11.7%	1.3%	1.3%	26.0%
SMA		Count	24	16	3	1	44
		% within pendidikan	54.5%	36.4%	6.8%	2.3%	100.0%
		% within hipertensi	61.5%	50.0%	75.0%	50.0%	57.1%
		% of Total	31.2%	20.8%	3.9%	1.3%	57.1%
Perguruan Tinggi		Count	4	6	0	0	10
		% within pendidikan	40.0%	60.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within hipertensi	10.3%	18.8%	0.0%	0.0%	13.0%
		% of Total	5.2%	7.8%	0.0%	0.0%	13.0%
Total		Count	39	32	4	2	77
		% within pendidikan	50.6%	41.6%	5.2%	2.6%	100.0%
		% within hipertensi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.6%	41.6%	5.2%	2.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic	Exact Sig. (2-	Exact Sig. (1-	Point Probability
			Significance (2-sided)	sided)	sided)	
Pearson Chi-Square	3.544 ^a	9	.939	.925		
Likelihood Ratio	4.362	9	.886	.927		
Fisher's Exact Test	4.961			.913		
Linear-by-Linear Association	.010 ^b	1	.921	1.000	.502	.089
N of Valid Cases	77					

a. 11 cells (68.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .08.

b. The standardized statistic is -.100.

E. Lama Penggunaan dengan kejadian hipertensi

Lama Penggunaan * Kejadian Hipertensi Crosstabulation

		Kejadian Hipertensi				Total
		normal	prehipertensi	hipertensi stage I	hipertensi stage II	

penggunaan <1 tahun	Count	8	5	1	0	14
	% within penggunaan	57.1%	35.7%	7.1%	0.0%	100.0%
	% within hipertensi	20.5%	15.6%	25.0%	0.0%	18.2%
	% of Total	10.4%	6.5%	1.3%	0.0%	18.2%
1-5 tahun	Count	23	21	2	0	46
	% within penggunaan	50.0%	45.7%	4.3%	0.0%	100.0%
	% within hipertensi	59.0%	65.6%	50.0%	0.0%	59.7%
	% of Total	29.9%	27.3%	2.6%	0.0%	59.7%
>5 tahun	Count	8	6	1	2	17
	% within penggunaan	47.1%	35.3%	5.9%	11.8%	100.0%
	% within hipertensi	20.5%	18.8%	25.0%	100.0%	22.1%
	% of Total	10.4%	7.8%	1.3%	2.6%	22.1%
Total	Count	39	32	4	2	77
	% within penggunaan	50.6%	41.6%	5.2%	2.6%	100.0%
	% within hipertensi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.6%	41.6%	5.2%	2.6%	100.0%

F. Jenis kontrasepsi dengan kejadian hipertensi

Jenis Kontrasepsi * Kejadian Hipertensi Crosstabulation

Kejadian Hipertensi

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	7.865 ^a	6	.248	.232		
Likelihood Ratio	6.846	6	.335	.411		
Fisher's Exact Test	6.043			.347		
Linear-by-Linear	1.733 ^b	1	.188	.209	.118	.043
Association						
N of Valid Cases	77					

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

b. The standardized statistic is 1.316.

Jenis	Pil	Count	normal	prehipertensi	hipertensi stage I	hipertensi stage II	Total
		Count	0	1	0	0	1
		% within jenis	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within hipertensi	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	1.3%
		% of Total	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	1.3%
	Suntik	Count	3	15	4	2	24

	% within jenis	12.5%	62.5%	16.7%	8.3%	100.0%
	% within hipertensi	7.7%	46.9%	100.0%	100.0%	31.2%
	% of Total	3.9%	19.5%	5.2%	2.6%	31.2%
Implant	Count	0	3	0	0	3
	% within jenis	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	% within hipertensi	0.0%	9.4%	0.0%	0.0%	3.9%
	% of Total	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	3.9%
IUD	Count	20	4	0	0	24
	% within jenis	83.3%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	% within hipertensi	51.3%	12.5%	0.0%	0.0%	31.2%
	% of Total	26.0%	5.2%	0.0%	0.0%	31.2%
MOW	Count	1	2	0	0	3
	% within jenis	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	% within hipertensi	2.6%	6.3%	0.0%	0.0%	3.9%
	% of Total	1.3%	2.6%	0.0%	0.0%	3.9%
CO	Count	15	7	0	0	22
	% within jenis	68.2%	31.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	% within hipertensi	38.5%	21.9%	0.0%	0.0%	28.6%
	% of Total	19.5%	9.1%	0.0%	0.0%	28.6%
Total	Count	39	32	4	2	77
	% within jenis	50.6%	41.6%	5.2%	2.6%	100.0%
	% within hipertensi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.6%	41.6%	5.2%	2.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	39.102 ^a	15	.001	.033		
Likelihood Ratio	43.700	15	.000	.000		
Fisher's Exact Test	41.093			.000		
Linear-by-Linear Association	19.098 ^b	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	77					

a. 18 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

b. The standardized statistic is -4.370.

G. KB dengan kejadian hipertensi

KB * Kejadian Hipertensi Crosstabulation

		Kejadian Hipertensi					
		normal	prehipertensi	hipertensi stage I	hipertensi stage II	Total	
kb	Hormonal	Count	3	19	4	2	28
		% within kb	10.7%	67.9%	14.3%	7.1%	100.0%
		% within hipertensi	7.7%	59.4%	100.0%	100.0%	36.4%
		% of Total	3.9%	24.7%	5.2%	2.6%	36.4%
tidak hormonal		Count	36	13	0	0	49
		% within kb	73.5%	26.5%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within hipertensi	92.3%	40.6%	0.0%	0.0%	63.6%
		% of Total	46.8%	16.9%	0.0%	0.0%	63.6%
Total		Count	39	32	4	2	77
		% within kb	50.6%	41.6%	5.2%	2.6%	100.0%
		% within hipertensi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.6%	41.6%	5.2%	2.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	31.677 ^a	3	.000	.000		
Likelihood Ratio	36.562	3	.000	.000		
Fisher's Exact Test	32.659			.000		
Linear-by-Linear Association	29.322 ^b	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	77					

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .73.

b. The standardized statistic is -5.415.

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.540	.000
N of Valid Cases		77	

Lampiran 8

INSTRUMENT PENGUKURAN

a. Gambar Timbangan	b. Gambar Microtoise
	
c. Gambar Tensimeter	d. Gambar Stetoskop
	

Lampiran 9

SOP MENGUKUR BERAT BADAN

1. Definisi
Melakukan pengukuran berat badan dengan menggunakan timbangan injak
2. Tujuan
Mengetahui berat badan klien
3. Persiapan alat
 - a. Timbangan injak
 - b. Buku catatan
 - c. Alat tulis
4. Prosedur
 - a. Menjelaskan pada klien tentang tindakan yang akan dilakukan
 - b. Mendekatkan alat kesamping klien
 - c. Mencuci tangan
 - d. Mengecek dan mengatur timbangan dalam posisi diangka nol
 - e. Mempersilahkan klien melepas alas kaki yang dipakai, meletakkan barang bawaan (tas, hp, dompet dll), serta pakaian yang dipakai seringan mungkin (jaket dilepas)
 - f. Mempersilahkan klien untuk naik keatas timbangan, dengan tubuh menghadap skala timbangan
 - g. Membaca skala timbangan secara tepat
 - h. Mempersilahkan klien turun dari timbangan
 - i. Melakukan dokumentasi hasil penimbangan
 - j. Memberitahu klien hasil penimbangan
 - k. Membereskan dan merapikan alat
 - l. Mencuci tangan

SOP MENGUKUR TINGGI BADAN

1. Definisi

Melakukan pengukuran tinggi badan dengan menggunakan microtoise

2. Tujuan

Mengetahui tinggi badan klien

3. Persiapan alat

- a. Alat pengukur tinggi badan (microtoise)
- b. Buku catatan
- c. Alat tulis

4. Prosedur

- a. Menjelaskan pada klien tentang tindakan yang akan dilakuakn
- b. Mencuci tangan
- c. Mengecek alat yang sudah disiapkan
- d. Mempersilahkan klien berdiri tegak membelakangi alat
- e. Mempersilahkan klien untuk merapat pada alat (tumit, bokong, kepala bagian belakang menempel dinding, pandangan lurus kedepan)
- f. Menurunkan microtoise sampai rata pada kepala bagian atas
- g. Membaca skala tepat pada garis merah
- h. Melakukan dokumentasi hasil pengukuran tinggi badan
- i. Memberitahu klien hasil pengukuran tinggi badan
- j. Membereskan dan merapikan alat
- k. Mencuci tangan

SOP MENGUKUR TEKANAN DARAH

1. Definisi
Melakukan pengukuran tekanan darah dengan menggunakan spignomanometer
2. Tujuan
Mengetahui keadaan hemodinamik klien dan keadaan kesehatan menyeluruh
3. Persiapan alat
 - a. Stetoskop
 - b. Spignomanometer aneroid dengan balon udara dan manset
 - c. Buku catatan dan alat tulis
 - d. Kaps alkohol dalam tempatnya
 - e. Bengkok
4. Prosedur
 - a. Menjelaskan kepada klien tentang tindakan yang akan dilakukan
 - b. Mendekatkan alat kesamping klien
 - c. Mencuci tangan
 - d. Mengatur posisi klien: duduk atau berbaring yang nyaman dengan lengan tersokong setinggi jantung dan telapak tangan menghadap ke atas.
 - e. Membuka pakaian yang menutupi lengan atas
 - f. Palpasi arteri brakhialis dan menempatkan manset 2,5 cm diatas sisi denyut arteri brakhialis
 - g. Letakkan manometer sejajar dengan mata pemeriksa agar pemeriksaan lebih akurat
 - h. Gunakan stetoskop agar suara jelas dan bersih
 - i. Pasang stetoskop dengan meletakkan bel atau diafragma dari stetoskop diatas arteri brachialis, untuk melepaskan suara yang maksimal
 - j. Tutup katup dengan mengunci sampai rapat, lalu pompa sampai 30 mmHg diatas tekanan sistolik (untuk meyakinkan keakuratan pengukuran tekanan sistolik)
 - k. Buka katup untuk mengeluarkan udara. Katup dibuka secara perlahan-lahan \pm 2-3 mmHg/ detik. Keluarkan udara dari manset secara berangsur-angsur dan perhatikan angka pada manometer saat terdengar bunyi (dup) pertama

(sistolik) dan perhatikan suara keras yang terakhir (diastolik). Kemudian keluarkan seluruh udara dari manset dengan tepat.

- l. Buka manset dari lengan klien, beritahu hasil pemeriksaan pada klien
- m. Rapikan klien
- n. Bereskan alat
- o. Cuci tangan
- p. Dokumentasi tindakan

Lampiran 10

DOKUMENTASI KEGIATAN

Saat peneliti sedang melakukan pengisian angket terhadap responden



Saat peneliti sedang melakukan pengukuran tekanan darah terhadap responden.



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta 55511
 Telepon (0274) 864650, Faksimile (0274) 864650
 Website: www.slemankab.go.id, E-mail : kesbang.sleman@yahoo.com

SURAT IZIN

Nomor : 070 / Kesbangpol / 546 / 2019

TENTANG PENELITIAN

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor : 32 Tahun 2017 Tentang Izin Penelitian, Izin Praktik Kerja Lapangan, Dan Izin Kuliah Kerja Nyata.
 Menunjuk : Surat dari Kajur Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
 Nomo : PP.07.01/4.3/371/2019
 Hal : Ijin Penelitian

Tanggal : 04 Februari 2019

MENGIZINKAN :

Kepada :
 Nama : LINDA NUR WAHYUNI
 No.Mhs/NIM/NIP/NIK : P07124215063/3404046809970001
 Program/Tingkat : S1 Kebidanan
 Instansi/Perguruan Tinggi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
 Alamat instansi/Perguruan Tinggi : Jl. Tatabumi No 3, Banyuraden, Gamping, Sleman
 Alamat Rumah : Baran 06, Sendang Agung, Minggir, Sleman
 No. Telp / HP : 087738010315
 Untuk : Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / PKL dengan judul
HUBUNGAN PENGGUNAAN KONTRASEPSI HORMONAL DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA AKSEPTOR KB DI WILAYAH KELURAHAN SENDANG SARI TAHUN 2019
 Lokasi : Dusun se Desa Sendangsari, Minggir, Sleman

Waktu : Selama 3 Bulan mulai tanggal 06 Februari 2019 s/d 08 Mei 2019

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Wajib melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat (Camat/ Kepala Desa) atau Kepala Instansi untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan setempat yang berlaku.
3. Izin tidak disalahgunakan untuk kepentingan-kepentingan di luar yang direkomendasikan.
4. Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian berupa 1 (satu) CD format PDF kepada Bupati diserahkan melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Sleman.
5. Izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan di atas.

Demikian izin ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya, diharapkan pejabat pemerintah/non pemerintah setempat memberikan bantuan seperlunya.

Setelah selesai pelaksanaan penelitian Saudara wajib menyampaikan laporan kepada kami 1 (satu) bulan setelah berakhirnya penelitian.

Dikeluarkan di Sleman

Pada Tanggal : 6 Februari 2019

a.n. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik

Tembusan :

1. Bupati Sieman (sebagai laporan)
2. Camat Minggir
3. Kepala Desa Sendangsari, Minggir
4. Kepala Dusun ...
5. Kajur Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
6. Yang Bersangkutan



Sekretaris

Drs. Ahmad Yuno Nurkaryadi, M.M
 Pembantu Tingkat I, IV/b
 NIP. 19621002 198603 1 010



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



Nomor : PP.07.01/4.3/ 372/2019
 Lamp. : 1 bendel
 Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

04 Februari 2019

Kepada Yth :
 Kepala Kelurahan Sendang Sari
 Di

KECAMATAN MINGGIR

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2018/2019 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Linda Nur Wahyuni
 NIM : P07124215063
 Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Untuk melakukan penelitian di : Wilayah Kelurahan Sendang Sari

Dengan Judul : HUBUNGAN PENGGUNAAN KONTRASEPSI HORMONAL
 DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA AKSEPTOR KB DI
 WILAYAH KELURAHAN SENDANG SARI TAHUN 2019

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

Ketua Jurusan Kebidanan

 DR. Yuni Kusmiyati, SST., MPH
 NIP 197606202002122001

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



15 Januari 2019

Nomor : PP.07.01/4.3/19 /2019

Lamp : 1 Bendel

Hal : Permohonan Ethical Clearance

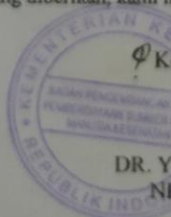
Kepada Yth. :
 Ketua Komisi Etik
 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
 Di

YOGYAKARTA

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa yang akan melakukan tindakan intervensi kepada subjek penelitian, maka dengan ini kami mengajukan permohonan untuk mendapatkan *Ethical Clearance* dari Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Yogyakarta atas nama mahasiswa :

Nama : Linda Nur Wahyuni
 NIM : P07124215063
 Mahasiswa : Sarjana Terapan Kebidanan
 Keperluan Penelitian : Skripsi
 Judul Penelitian : HUBUNGAN PENGGUNAAN KONTRASEPSI HORMONAL DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA AKSEPTOR KB DI WILAYAH KELURAHAN SENDANG SARI TAHUN 2019
 Penelitian : Cross Sectional
 Tempat Penelitian : Wilayah Kelurahan Sendang Sari Minggir Sleman
 Subjek Penelitian : Wanita PUS akseptor KB
 Pembimbing Skripsi : 1. Suherni, S.Pd., SST., M.Keb
 2. Hesty Widyasih, SST., M.Keb

Kami lampirkan proposal penelitian mahasiswa yang bersangkutan. Demikian permohonan kami, Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami mengucapkan terima kasih



Ketua Jurusan Kebidana

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



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA¹

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.07.01/4.3/371/2019
 Lamp. : 1 bendel
 Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

04 Februari 2019

Kepada Yth :
 Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Sleman
 Di
SLEMAN

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2018/2019 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Linda Nur Wahyuni
 NIM : P07124215063
 Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Untuk melakukan penelitian di : Wilayah Kelurahan Sendang Sari

Dengan Judul : HUBUNGAN PENGGUNAAN KONTRASEPSI HORMONAL
 DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA AKSEPTOR KB DI
 WILAYAH KELURAHAN SENDANG SARI TAHUN 2019

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



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



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601
email : kepk@poltekkesjogja.ac.id



PERSETUJUAN KOMISI ETIK No. LB.01.01/KE-01/VIII/292/2019

Judul	: Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal dengan Kejadian Hipertensi pada Akseptor KB di Wilayah Kelurahan Sendang Sari Tahun 2019
Dokumen	: 1. Protokol 2. Formulir pengajuan dokumen 3. Penjelasan sebelum penelitian 4. <i>Informed Consent</i>
Nama Peneliti	: Linda Nur Wahyuni
Dokter/ Ahli Medis yang Bertanggungjawab	: -
Tanggal Kelaikan Etik	: 11 Maret 2019
Institusi Peneliti	: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta


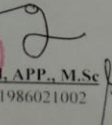
Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta menyatakan bahwa protokol diatas telah memenuhi prinsip etis berdasarkan pada Deklarasi Helsinki 1975 dan oleh karena itu penelitian tersebut dapat dilaksanakan.

Surat Kelaikan Etik ini berlaku 1 (satu) tahun sejak tanggal terbit.

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta memiliki hak untuk memantau kegiatan penelitian setiap saat. Peneliti wajib menyampaikan laporan akhir setelah penelitian selesai atau laporan kemajuan penelitian jika dibutuhkan.

Demikian, surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ketua .



Margono, S.Pd, APP., M.Sc
 NIP. 196502111986021002