

SURAT PERSETUJUAN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

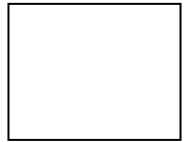
Alamat :

Menyatakan bahwa:

1. Saya telah mendapat penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian yang berjudul “ Hubungan Penggunaan Pil KB terhadap Angka Kejadian Hipertensi pada Wanita Usia Subur di Desa Semayap Provinsi Kalimantan Selatan”
2. Setelah saya memahami penjelasan tersebut, dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun saya bersedia ikut serta dalam penelitian ini dengan kondisi :
 - a) Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah.
 - b) Apabila saya inginkan, saya boleh memutuskan untuk keluar/tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

Kotabaru,
Yang Membuat Pernyataan

()



DATA

A. Karakteristik Responden

Nama :

Umur :

Berat Badan :

Tinggi Badan :

BMI :

B. Hasil Pengukuran Tekanan Darah

1 (tgl)	2 (tgl)	Rata-rata

C. Daftar Pertanyaan

Lingkari jawaban yang menurut anda sesuai.

1. Apakah anda menggunakan pil KB? (a. Ya b. Tidak)
2. Jika iya, berapa lama anda sudah menggunakannya? (a. <1tahun
b.>1tahun)

Crosstabs PenggunaanPil KB * TekananDarah

Crosstab

			Tekanan Darah		Total
			Bukan hipertensi	Hipertensi	
Penggunaan Pil KB	Bukan Pil	Count	30	11	41
		% within Penggunaan Pil KB	73.2%	26.8%	100.0%
		% within Tekanan Darah	73.2%	28.2%	51.3%
		% of Total	37.5%	13.8%	51.3%
	Pil	Count	11	28	39
		% within Penggunaan Pil KB	28.2%	71.8%	100.0%
		% within Tekanan Darah	26.8%	71.8%	48.8%
		% of Total	13.8%	35.0%	48.8%
Total	Count	41	39	80	
	% within Penggunaan Pil KB	51.3%	48.8%	100.0%	
	% within Tekanan Darah	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	51.3%	48.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.175 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	14.426	1	.000		
Likelihood Ratio	16.766	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.973	1	.000		
N of Valid Cases	80				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.01.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penggunaan Pil KB (Bukan Pil / Pil)	6.942	2.601	18.528
For cohort Tekanan Darah = Bukan hipertensi	2.594	1.521	4.425
For cohort Tekanan Darah = Hipertensi	.374	.217	.643
N of Valid Cases	80		

Usia * Tekanan Darah

Crosstab

		Tekanan Darah		Total
		Bukan hipertensi	Hipertensi	
Usia <= 40 th	Count	38	16	54
	% within Usia	70.4%	29.6%	100.0%
	% within Tekanan Darah	92.7%	41.0%	67.5%
	% of Total	47.5%	20.0%	67.5%
> 40 th	Count	3	23	26
	% within Usia	11.5%	88.5%	100.0%
	% within Tekanan Darah	7.3%	59.0%	32.5%
	% of Total	3.8%	28.8%	32.5%
Total	Count	41	39	80
	% within Usia	51.3%	48.8%	100.0%
	% within Tekanan Darah	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	51.3%	48.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.313 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	22.015	1	.000		
Likelihood Ratio	26.626	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	24.009	1	.000		
N of Valid Cases	80				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.68.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (<= 40 th / > 40 th)	18.208	4.780	69.359
For cohort Tekanan Darah = Bukan hipertensi	6.099	2.075	17.928
For cohort Tekanan Darah = Hipertensi	.335	.217	.517
N of Valid Cases	80		

BMI * Tekanan Darah

Crosstab

			Tekanan Darah		Total
			Bukan hipertensi	Hipertensi	
BMI < 18.5	Count	8	2	10	
	% within BMI	80.0%	20.0%	100.0%	
	% within Tekanan Darah	19.5%	5.1%	12.5%	
	% of Total	10.0%	2.5%	12.5%	
BMI >= 18.5	Count	33	37	70	
	% within BMI	47.1%	52.9%	100.0%	
	% within Tekanan Darah	80.5%	94.9%	87.5%	
	% of Total	41.3%	46.3%	87.5%	
Total	Count	41	39	80	
	% within BMI	51.3%	48.8%	100.0%	
	% within Tekanan Darah	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	51.3%	48.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.781 ^b	1	.052		
Continuity Correction ^a	2.580	1	.108		
Likelihood Ratio	4.034	1	.045		
Fisher's Exact Test				.088	.052
Linear-by-Linear Association	3.734	1	.053		
N of Valid Cases	80				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.88.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for BMI (< 18.5 / >= 18.5)	4.485	.888	22.640
For cohort Tekanan Darah = Bukan hipertensi	1.697	1.141	2.524
For cohort Tekanan Darah = Hipertensi	.378	.107	1.333
N of Valid Cases	80		

Pendidikan * Tekanan Darah

Crosstab

			Tekanan Darah		Total
			Bukan hipertensi	Hipertensi	
Pendidikan	SD	Count	3	3	6
		% within Pendidikan	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Tekanan Darah	7.3%	7.7%	7.5%
		% of Total	3.8%	3.8%	7.5%
	SMP	Count	7	5	12
		% within Pendidikan	58.3%	41.7%	100.0%
		% within Tekanan Darah	17.1%	12.8%	15.0%
		% of Total	8.8%	6.3%	15.0%
	SMA	Count	26	30	56
		% within Pendidikan	46.4%	53.6%	100.0%
		% within Tekanan Darah	63.4%	76.9%	70.0%
		% of Total	32.5%	37.5%	70.0%
S1	Count	5	1	6	
	% within Pendidikan	83.3%	16.7%	100.0%	
	% within Tekanan Darah	12.2%	2.6%	7.5%	
	% of Total	6.3%	1.3%	7.5%	
Total	Count	41	39	80	
	% within Pendidikan	51.3%	48.8%	100.0%	
	% within Tekanan Darah	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	51.3%	48.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.238 ^a	3	.356
Likelihood Ratio	3.482	3	.323
Linear-by-Linear Association	.156	1	.693
N of Valid Cases	80		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.93.

Lama Penggunaan Pil KB * Tekanan Darah

Crosstab

			Tekanan Darah		Total
			Bukan hipertensi	Hipertensi	
Lama Penggunaan Pil KB	< 1 th	Count	6	3	9
		% within Lama Penggunaan Pil KB	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Tekanan Darah	60.0%	10.7%	23.7%
		% of Total	15.8%	7.9%	23.7%
	> 1 th	Count	4	25	29
		% within Lama Penggunaan Pil KB	13.8%	86.2%	100.0%
		% within Tekanan Darah	40.0%	89.3%	76.3%
		% of Total	10.5%	65.8%	76.3%
Total	Count	10	28	38	
	% within Lama Penggunaan Pil KB	26.3%	73.7%	100.0%	
	% within Tekanan Darah	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	26.3%	73.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.902 ^b	1	.002		
Continuity Correction ^a	7.363	1	.007		
Likelihood Ratio	9.075	1	.003		
Fisher's Exact Test				.005	.005
Linear-by-Linear Association	9.642	1	.002		
N of Valid Cases	38				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.37.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Lama Penggunaan Pil KB (< 1 th / > 1 th)	12.500	2.190	71.363
For cohort Tekanan Darah = Bukan hipertensi	4.833	1.742	13.410
For cohort Tekanan Darah = Hipertensi	.387	.152	.985
N of Valid Cases	38		



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**

Nomor : 510/EP-FKIK-UMY/XII/2015

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K)., Ph.D2.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Yuni Permatasari Istanti, S. Kep. Ns., Sp. KMB
12. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti	: Devy Ayu Puspita Sari
NIM	: 20120310229
Judul Penelitian	: Hubungan Penggunaan Pil KB Terhadap Angka Kejadian Hipertensi Pada Wanita Usia Subur di Desa Semayap Provinsi Kalimantan Selatan
Pada Tanggal	: 09 Desember 2015
Dengan Hasil	: Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 22 Desember 2015

Sekretaris,



Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213, 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia