

LAMPIRAN

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan Hormat, Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Baiq Wahyuni Angrika MS

Nim : 20140320061

Judul : Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Usia menopause

Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan (PSIK) Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang sedang melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Usia Menopause”. Penelitian ini bertujuan untuk memenuhi tugas akhir di program studi S1 Ilmu Keperawatan dan pada penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat bagi responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila siswa menyetujui maka saya mohon kesediaannya menandatangani persetujuan ini dan menjawab pertanyaan yang saya lampirkan. Data yang diambil dan disajikan akan bersifat rahasia. Demikian surat permohonan ini peneliti buat, atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Yogyakarta,

2018

Peneliti

LEMBAR KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Inisial :

Umur :

Alamat :

Dengan ini saya menyatakan bahwa bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “**Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Terhadap Usia Menopause**” yang di ajukan oleh Baiq Wahyuni Angrika MS, NIM 20140320061 mahasiswa Program Study Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Unniversitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Saya sudah mendengarkan penjelasan dan membaca lembar penjelasan dari peneliti. Saya mengetahui bahwa hasil ini digunakan untuk kepentingan penelitian dan pengembangan ilmu keperawatan. Saya berhak untuk keluar dari penelitian ini dan menarik lembar persetujuan saya tanpa alasan.

Yogyakarta, 2018

Responden

KUESIONER PENELITIAN

Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal dengan Usia Menopause

A. Data demografi

Petunjuk pengisian: isilah data dibawah ini dengan tepat dan benar.

Berilah tanda check list (√) pada kotak pilihan yang tersedia, atau dengan mengisi titik-titik sesuai dengan situasi dan kondisi Saudara saat ini.

1. Inisial : _____
2. Usia : _____
3. Agama : Islam Budha
 Kristen
 Hindu
4. Jumlah anak :
5. Usia berapa ibu pertama kali menstruasi :tahun
6. Usia berapa ibu terakhir kali menstruasi :tahun
7. Sudah berapa lama ibu tidak menstruasi? :
8. Apakah ibu sudah melakukan operasi pengangkatan Rahim?
(iya/tidak)

B. Kuesione riwayat penggunaan kontrasepsi hormonal

Petunjuk pengisian: isilah pertanyaan dibawah ini dengan benar sesuai dengan kondisi Anda saat ini

1. Apakah ibu menggunakan kontrasepsi hormonal (iya/tidak)
 - *jika iya lanjutkan pengisian
 - *jika tidak lanjutkan dengan mengisi bagian usia menopause
2. Jenis kontrasepsi hormonal : Pil
 Implant
 Suntik
 (untuk pertanyaan no 2, jawaban boleh lebih dari satu pilihan)
3. Lama penggunaan kontrasepsi : pil =bulan
 Implant =bulan
 Suntik =bulan
4. Berapa lama total waktu ibu menggunakan kontrasepsi hormonal?
 Sebutkan bulan

C. Kuesioner usia menopause

Petunjuk pengisian: isilah pertanyaan dibawah ini dengan melingkari salah satu pilihan jawaban yang menurut Saudara paling benar.

1. Pada usia berapa ibu mengalami menopause
 - a. Dibawah 45 tahun, sebutkan
 - b. 45 - 55 tahun, sebutkan
 - c. Diatas 55 tahun, sebutkan

usia menopause

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang dari 45 tahun	13	22.8	22.8	22.8
	45 sampai 50 tahun	31	54.4	54.4	77.2
	lebih dari 50 tahun	13	22.8	22.8	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

penggunaan kontrasepsi hormonal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	34	59.6	59.6	59.6
	iya	23	40.4	40.4	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

jenis kontrasepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tanpa penggunaan	34	59.6	59.6	59.6
	pil	9	15.8	15.8	75.4
	suntik	13	22.8	22.8	98.2
	implan	1	1.8	1.8	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
total waktu penggunaan kontrasepsi hormonal	57	0	324	45.18	78.192
Valid N (listwise)	57				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
lama penggunaan pil	57	0	324	21.60	59.256
Valid N (listwise)	57				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
lama penggunaan suntik	57	0	240	22.95	54.378
Valid N (listwise)	57				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
lama penggunaan implan	57	0	36	.63	4.768
Valid N (listwise)	57				

penggunaan kontrasepsi hormonal * usia menopause Crosstabulation

Count		usia menopause			Total
		kurang dari 45 tahun	45 sampai 50 tahun	lebih dari 50 tahun	
penggunaan kontrasepsi hormonal	tidak	7	19	8	34
	iya	6	12	5	23
Total		13	31	13	57

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.236 ^a	2	.889
Likelihood Ratio	.234	2	.890
Linear-by-Linear Association	.157	1	.692
N of Valid Cases	57		

jenis kontrasepsi * usia menopause Crosstabulation

Count		usia menopause			Total
		kurang dari 45 tahun	45 sampai 50 tahun	lebih dari 50 tahun	
jenis kontrasepsi	tanpa penggunaan	7	19	8	34
	pil	3	4	2	9
	suntik	3	7	3	13
	implan	0	1	0	1
Total		13	31	13	57

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.538 ^a	6	.957
Likelihood Ratio	1.875	6	.931
Linear-by-Linear Association	.048	1	.826
N of Valid Cases	57		

a. 8 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,23.

Correlations

			Total Waktu Penggunaan Kontrasepsi Hormonal	Usia Menopause
Spearman's rho	Total Waktu Penggunaan Kontrasepsi Hormonal	Correlation Coefficient	1.000	-.067
		Sig. (2-tailed)	.	.621
		N	57	57
	Usia Menopause	Correlation Coefficient	-.067	1.000
		Sig. (2-tailed)	.621	.
		N	57	57

Correlations

			Lama penggunaan pil	Usia Menopause
Spearman's rho	Lama penggunaan pil	Correlation Coefficient	1.000	.041
		Sig. (2-tailed)	.	.763
		N	57	57
	Usia Menopause	Correlation Coefficient	.041	1.000
		Sig. (2-tailed)	.763	.
		N	57	57

Correlations

			Lama Penggunaan Suntik	Usia Menopause
Spearman's rho	Lama Penggunaan Suntik	Correlation Coefficient	1.000	-.015
		Sig. (2-tailed)	.	.912
		N	57	57
	Usia Menopause	Correlation Coefficient	-.015	1.000
		Sig. (2-tailed)	.912	.
		N	57	57

Correlations

			Lama Penggunaan Implan	Usia Menopause
Spearman's rho	Lama Penggunaan Implan	Correlation Coefficient	1.000	.000
		Sig. (2-tailed)	.	1.000
		N	57	57
	Usia Menopause	Correlation Coefficient	.000	1.000
		Sig. (2-tailed)	1.000	.
		N	57	57

Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
usia menopause							
total waktu penggunaan kontrasepsi hormonal	kurang dari 45 tahun	.292	13	.003	.734	13	.001
	45 sampai 50 tahun	.365	31	.000	.629	31	.000
	lebih dari 50 tahun	.379	13	.000	.598	13	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
usia menopause							
lama penggunaan pil	kurang dari 45 tahun	.444	13	.000	.542	13	.000
	45 sampai 50 tahun	.482	31	.000	.400	31	.000
	lebih dari 50 tahun	.482	13	.000	.440	13	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
usia menopause							
lama penggunaan suntik	kurang dari 45 tahun	.430	13	.000	.498	13	.000
	45 sampai 50 tahun	.380	31	.000	.541	31	.000
	lebih dari 50 tahun	.450	13	.000	.363	13	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality^{b,c}

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
usia menopause							
lama penggunaan implan	45 sampai 50 tahun	.539	31	.000	.176	31	.000

a. Lilliefors Significance Correction

b. lama penggunaan implan is constant when usia menopause = kurang dari 45 tahun. It has been omitted.

c. lama penggunaan implan is constant when usia menopause = lebih dari 50 tahun. It has been omitted.