

Lampiran 3

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada :

Yth Saudara/i

Di tempat.

Saydara/i yang saya hormati,

Saya mahasiswa program studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Nama : Rindhika Oktafianti

NIM : 07600077

Saat ini saya dalam tahap penyelesaian tugas akhir dan bermaksud mengadakan penelitian untuk mengetahui “Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi Suntik Jenis DMPA (Depo Medroksi Progesteron Asetat) Terhadap Pola Haid di BPS. Hj. Nuril Sudarman Candi Sidoarjo”.

Oleh karena itu mohon kesediaan dan keikhlasan saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini, kami menjamin kerahasiaan jawaban yang diberikan dan hasilnya akan dipergunakan untuk meningkatkan pemahaman akseptor KB suntik DMPA dan mengetahui efek samping pola haid yang mungkin terjadi. Demikian surat permohonan saya, atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Surabaya, April 2011

Peneliti

Rindhika Oktafianti

Lampiran 4

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Setelah mendapatkan kejelasan secukupnya tentang maksud dan tujuan dari penelitian yang berjudul “Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi Suntik Jenis DMPA (Depo Medroksi Progesteron Asetat) Terhadap Pola Haid di BPS. Hj. Nuril Sudarman Candi Sidoarjo”, saya bersedia/tidak bersedia*, menjadi responden dari saudara Rindhika Oktafianti mahasiswa program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Dan apabila sewaktu – waktu saya tidak bersedia dan mengundurkan diri dari penelitian ini, maka tidak ada tuntutan atau sanksi yang dikenakan dikemudian hari kepada saya.

Demikian pernyataan saya buat dengan penuh kesadaran.

Surabaya, April 2011

Responden

()

***coret yang tidak perlu**

Lampiran 5

LEMBAR KUESIONER

Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi Suntik Jenis DMPA (*Depo Medroksi Progesteron Asetat*) terhadap Pola Haid

I. Data Umum

Petunjuk pengisian

Isilah pertanyaan ini dengan memberikan nomer pada jawaban yang sesuai!

1. Kode Responden :

2. Umur Ibu :

3. Pendidikan :
a. Tidak sekolah

b. SD

c. SMP

d. SMA

e. PT (Perguruan Tinggi)

4. Pekerjaan Ibu :
a. Ibu rumah tangga

b. Buruh Tani

c. Nelayan

d. Wiraswasta

e. Lain-lain

5. Parietas (Jumlah Anak) :
a. 0 anak

b. 1 anak

c. 2-3 anak

d. > 3 anak

II. Data Khusus

Petunjuk Pengisian

Isilah pertanyaan ini dengan memberikan tanda (✓) pada jawaban yang sesuai !

A. Data tentang perubahan pola haid

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah selama pemakaian KB suntik ini ibu pernah mengalami tidak haid selama 1 bulan berurut-turut ?		
2	Apakah selama pemakaian KB suntik ini ibu selalu mengalami haid sesuai tanggal biasanya ?		
3	Apakah selama pemakaian KB suntik ini ibu pernah mengalami haid yang sedikit-sedikit atau bercak ?		
4	Selama pemakaian KB suntik ini, pada waktu haid. Apakah anda ganti softex 3 – 4x (karena penuh) dalam sehari ?		
5	Apakah selama pemakaian KB suntik ini ibu pernah mengalami haid sebanyak 2x dalam 1 bulan ?		
6	Apakah selama pemakaian KB suntik ini ibu selalu mengalami haid 1x dalam 1 bulan ?		
7	Apakah selama pemakaian KB suntik ini ibu pernah mengalami haid lamanya < 3 hari atau >7 hari ?		
8	Apakah selama pemakaian KB suntik ini ibu pernah mengalami haid yang lamanya tidak seperti haid sebelumnya ?		
9	Apakah selama pemakaian KB suntik ini ibu pernah mengalami haid yang lamanya tidak seperti haid sebelumnya ?		
10	Apakah selama pemakaian KB suntik ini ibu pernah terlambat haid lebih dari tanggal biasanya ?		

B. Keteraturan kunjungan suntik KB 3 bulan

1. Apakah dalam 1 tahun terakhir ibu rutin melakukan suntik KB (4x berturut-turut)

Ya

Tidak

Lampiran 6

Lembar Pengolahan Data Interval Kelas

Penyusunan Distribusi Frekuensi pada Umur

Jumlah kelass (Rumus Stugres)

$$M = 1 + 3,3 \log N$$

Keterangan : M = Jumlah Kelas

$$N = \text{Jumlah Data} / \text{Responden}$$

$$\text{Interval Kelas} = R / M$$

Keterangan : R = Selisih Maximum dan Minimum

M = Jumlah Kelas

Keterangan : N = 52

$$R \text{ Max} = 50$$

$$R \text{ Min} = 18$$

$$R = 50 - 18$$

$$= 32$$

$$M = 1 + 3,3 \log N$$

$$= 1 + 3,3 \log 43$$

$$= 1 + 3,3 (1,6)$$

$$= 1 + 5,28$$

$$= 6,28$$

$$\text{Interval Kelas} : R / M$$

$$= 32/6,28$$

$$= 5,09$$

$$= 5$$

Lampiran 7

Tabulasi Data Pembahasan Karakteristik Responden

NO RSP	USIA	Jumlah anak	Pendidikan	Pekerjaan
1	39	2	SMP	BURUH TANI
2	32	2	SMP	IBU RUMAH TANGGA
3	35	2	SD	BURUH TANI
4	28	3	TIDAK SEKOLAH	SWASTA
5	47	2	PT	PNS
6	45	3	SD	IBU RUMAH TANGGA
7	35	2	SMA	SWASTA
8	33	2	SMP	SWASTA
9	30	3	SMA	SWASTA
10	29	2	SD	TIDAK BEKERJA
11	26	2	SMP	SWASTA
12	28	3	SD	IBU RUMAH TANGGA
13	25	2	SD	SWASTA
14	28	2	SD	IBU RUMAH TANGGA
15	30	1	PT	SWASTA
16	33	3	SMA	IBU RUMAH TANGGA
17	28	1	SMA	SWASTA
18	49	2	SD	IBU RUMAH TANGGA
19	31	2	SMA	SWASTA
20	44	1	SD	IBU RUMAH TANGGA
21	21	1	PT	PNS
22	50	2	SD	IBU RUMAH TANGGA
23	26	2	SD	IBU RUMAH TANGGA
24	28	2	SMA	BURUH TANI
25	20	1	SMP	TIDAK BEKERJA
26	38	3	SMA	IBU RUMAH TANGGA
27	40	1	SD	SWASTA
28	35	2	SD	IBU RUMAH TANGGA
29	33	1	SMP	SWASTA
30	40	3	SD	IBU RUMAH TANGGA
31	36	2	SD	IBU RUMAH TANGGA
32	27	2	SMA	IBU RUMAH TANGGA
33	35	2	TIDAK SEKOLAH	SWASTA
34	34	3	SD	IBU RUMAH TANGGA
35	41	2	PT	PNS
36	25	3	SD	IBU RUMAH TANGGA
37	45	2	SMP	SWASTA
38	27	1	PT	PNS
39	22	1	SMA	SWASTA
40	24	2	SMA	SWASTA
41	21	1	TIDAK SEKOLAH	SWASTA
42	40	2	SMA	SWASTA
43	38	2	PT	PNS

Lampiran 8

TABULASI HASIL PENGUMPULAN DATA

No RSP	Soal Pertanyaan										Skore	%	Kriteria KB	frekuensi
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	60%	Teratur	Rutin
2	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	5	50%	Tidak teratur	Rutin
3	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	7	70%	Teratur	Tidak rutin
4	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	60%	Teratur	Rutin
5	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	6	60%	Teratur	Rutin
6	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	4	40%	Tidak teratur	Tidak rutin
7	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	6	60%	Teratur	Rutin
8	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	4	40%	Tidak teratur	Tidak rutin
9	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	6	60%	Teratur	Rutin
10	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	50%	Tidak teratur	Rutin
11	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	5	50%	Tidak teratur	Rutin
12	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	6	60%	Teratur	Tidak rutin
13	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	Teratur	Rutin
14	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	Teratur	Rutin
15	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	30%	Tidak teratur	Tidak rutin
16	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	50%	Tidak teratur	Rutin
17	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5	50%	Tidak teratur	Rutin
18	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	40%	Tidak teratur	Tidak rutin
19	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5	50%	Tidak teratur	Tidak rutin
20	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4	40%	Tidak teratur	Tidak rutin
21	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70%	Teratur	Rutin
22	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	6	50%	Tidak teratur	Tidak rutin
23	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50%	Tidak teratur	Rutin
24	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4	40%	Tidak teratur	Tidak rutin
25	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	5	50%	Tidak teratur	Tidak rutin
26	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	5	50%	Tidak teratur	Rutin
27	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	70%	Teratur	Rutin
28	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	5	50%	Tidak teratur	Tidak rutin
29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	20%	Tidak teratur	Tidak rutin
30	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	Teratur	Rutin
31	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	30%	Tidak teratur	Tidak rutin
32	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5	50%	Tidak teratur	Tidak rutin
33	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	Teratur	Rutin
34	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	40%	Tidak teratur	Tidak rutin
35	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4	40%	Tidak teratur	Tidak rutin
36	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	50%	Tidak teratur	Tidak rutin
37	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5	50%	Tidak teratur	Tidak rutin
38	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	6	60%	Teratur	Rutin
39	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	4	40%	Tidak teratur	Tidak rutin
40	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	5	50%	Tidak teratur	Tidak rutin
41	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6	60%	Teratur	Rutin
42	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	5	50%	Tidak teratur	Tidak Rutin
43	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	5	50%	Tidak teratur	Tidak rutin

Keterangan :

- Teratur : skor 60-100%
- Tidak teratur : < 60 %

Lampiran 9

FREQUENCIES

Statistics

	Usia	pendidikan	pekerjaan
N	Valid Missing	43 0	43 0
Mean	3.6047	2.0233	2.4651
Median	4.0000	2.0000	3.0000
Mode	3.00	1.00	3.00

Frequency table

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-22 23-27 28-32 33-37 38-42 43-51	4 7 10 9 7 6	9.3 16.3 23.3 20.9 16.3 14.0	9.3 25.6 48.8 69.8 86.0 100.0
Total	43	100.0	100.0	

pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sekolah SD SMP SMA PT	3 16 7 11 6	7.0 37.2 16.3 25.6 14.0	7.0 44.2 60.5 86.0 100.0
Total	43	100.0	100.0	

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	2	4.7	4.7	4.7
	Buruh tani	3	7.0	7.0	11.6
	IRT	16	37.2	37.2	48.8
	Swasta	17	39.5	39.5	88.4
	PNS	5	11.6	11.6	100.0
Total		43	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Penggunaan kb * pola haid	43	100.0%	0	.0%	43	100.0%

Penggunaan kb * pola haid Crosstabulation

			pola haid		Total	
			tidak teratur	teratur		
Penggunaan kb	tidak rutin	Expected Count	9.3	9.7	19.0	
		% within Penggunaan kb	73.7%	26.3%	100.0%	
		% within pola haid	66.7%	22.7%	44.2%	
		% of Total	32.6%	11.6%	44.2%	
	rutin	Expected Count	11.7	12.3	24.0	
		% within Penggunaan kb	29.2%	70.8%	100.0%	
		% within pola haid	33.3%	77.3%	55.8%	
		% of Total	16.3%	39.5%	55.8%	
Total		Expected Count	21.0	22.0	43.0	
		% within Penggunaan kb	48.8%	51.2%	100.0%	
		% within pola haid	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	48.8%	51.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.411 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	6.724	1	.010		
Likelihood Ratio	8.712	1	.003		
Fisher's Exact Test				.006	.004
Linear-by-Linear Association	8.216	1	.004		
N of Valid Cases ^b	43				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.28.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.404	.004
N of Valid Cases		43	