

Lampiran 5

Tabel Distribusi Perhitungan Pengetahuan dengan Tingkat Pendidikan

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Skor	%	Pengetahuan	Pendidikan
1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	8	57.1	baik	SMA
2	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	7	50	kurang	SMA
3	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	9	64.3	baik	SMA
4	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	10	71.4	baik	SMA
5	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	35.7	kurang	PT
6	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	5	35.7	kurang	SMA
7	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	9	64.3	baik	SMA
8	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	8	57.1	baik	SMP
9	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	8	57.1	baik	SMP
10	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	9	64.3	baik	SMP
11	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	10	71.4	baik	SMP
12	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	8	57.1	baik	SMA
13	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	28.6	kurang	SMP
14	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	35.7	kurang	SMA
15	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	7	50	kurang	SD
16	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	8	57.1	baik	SMP
17	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	7	50	kurang	SMP
18	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	7	50	kurang	SMA

19	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	7	50	kurang	SMA
20	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	9	64.3	baik	SMA
21	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	7	50	kurang	SMA
22	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	5	35.7	kurang	SD
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	12	85.7	baik	PT
24	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	7	50	kurang	SMP
25	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6	42.9	kurang	SMP
26	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	8	57.1	baik	SMP
27	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	10	71.4	baik	SMA
28	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	8	57.1	baik	SMA
29	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	85.7	baik	SMA
30	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	8	57.1	baik	SD
31	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	9	64.3	baik	SMP
32	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	9	64.3	baik	SD
33	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	8	57.1	baik	SMA
34	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	7	50	kurang	SMA
35	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	9	64.3	baik	SMA
36	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	8	57.1	baik	SMA
37	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	10	71.4	baik	SMA
38	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	7	50	kurang	SMP
Jumlah																2143		

Tabulasi Silang

Usia

No	Usia	Tingkat Pendidikan				Tingkat Pengetahuan			
		Pendidikan Dasar		Pendidikan Lanjut		Baik		Kurang	
		F	%	F	%	F	%	F	%
1	<20 tahun	0	0	1	2.632	0	0	1	2.63
2	20-35 tahun	10	26.3	19	50	19	50	10	26.3
5	>35 tahun	6	15.8	2	5.263	4	10.5	4	10.5
	Jumlah	16	42.1	22	57.89	23	60.5	15	39.5

Pekerjaan

No	Pekerjaan	Tingkat Pendidikan				Tingkat Pengetahuan			
		Pendidikan Dasar		Pendidikan Lanjut		Baik		Kurang	
		F	%	F	%	F	%	F	%
1	Swasta	1	2.63	11	28.95	5	13.2	7	18.4
2	Tani	3	7.89	2	5.263	4	10.5	1	2.63
3	IRT	12	31.6	9	23.68	14	36.8	7	18.4
	Jumlah	16	42.1	22	57.89	23	60.5	15	39.5

Pernah atau tidak mendapatkan informasi

No	Pernah/ tidak	Tingkat Pendidikan				Tingkat Pengetahuan			
		Pendidikan Dasar		Pendidikan Lanjut		Baik		Kurang	
		F	%	F	%	F	%	F	%
1	Pernah	11	28.9	20	52.63	21	55.3	10	26.3
2	Tidak	5	13.2	2	5.263	2	5.26	5	13.2
	Jumlah	16	42.1	22	57.89	23	60.5	15	39.5

Sumber Informasi

No	Sumber	Tingkat Pendidikan				Tingkat Pengetahuan			
		Pendidikan Dasar		Pendidikan Lanjut		Baik		Kurang	
		F	%	F	%	F	%	F	%
1	Nakes	5	16.1	17	54.84	15	48.4	7	22.6
2	Teman	6	19.4	3	9.677	6	19.4	3	9.68
	Jumlah	11	35.5	20	64.52	21	67.7	10	32.3

Tabulasi Silang

Hubungan tingkat pendidikan dengan tingkat pengetahuan akseptor tentang efek samping KB suntik DMPA 150mg

No	Pendidikan	Pengetahuan				Jumlah	%
		Baik		Buruk			
		F	%	F	%		
1	Pendidikan dasar	9 (a)	23,7	7 (b)	18,4	16 (E)	42,1
2	Pendidikan lanjut	14(c)	36,8	8 (d)	21,1	22 (F)	57,9
Jumlah		23 (X)	60,5	15 (Y)		38 (Z)	

1. Frekuensi Harapan

2. X^2 hitung

$$fha = \frac{E \times X}{Z}$$

$$fha = \frac{16 \times 23}{38}$$

$$fha = 9,68$$

$$fhb = \frac{E \times Y}{Z}$$

$$fhb = \frac{16 \times 15}{38}$$

$$fhb = 6,31$$

$$fhc = \frac{F \times X}{Z}$$

$$fhc = \frac{22 \times 23}{38}$$

$$fhc = 13,32$$

$$fhd = \frac{F \times Y}{Z}$$

$$fhd = \frac{22 \times 15}{38}$$

$$fhd = 8,68$$

$$x1^2 = \frac{(a - fha)^2}{fha}$$

$$x1^2 = \frac{(9 - 9,68)^2}{9,68}$$

$$x1^2 = 0,047$$

$$x2^2 = \frac{(b - fhb)^2}{fhb}$$

$$x2^2 = \frac{(7 - 6,31)^2}{6,31}$$

$$x2^2 = 0,075$$

$$x3^2 = \frac{(c - fhc)^2}{fhc}$$

$$x3^2 = \frac{(14 - 13,32)^2}{13,32}$$

$$x3^2 = 0,035$$

$$x4^2 = \frac{(d - fhd)^2}{fhd}$$

$$x4^2 = \frac{(8 - 8,68)^2}{8,68}$$

$$x1^2 = 0,053$$

$$x^2 = (x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2)$$

$$x^2 = (0,047 + 0,075 + 0,035 + 0,053)$$

$$x^2 = 0,21$$

3. X^2 tabel

$$Dk = (K - 1) \cdot (B - 1)$$

$$Dk = (2 - 1) \cdot (2 - 1)$$

$$Dk = 1$$

$$\alpha = 0,05$$

4. Kesimpulan

$$X^2_{\text{tabel}} = 3,481$$

$$X^2_{\text{tabel}} > X^2_{\text{hitung}}$$

$$3,481 > 0,21$$

Sehingga H_a ditolak dan H_o diterima, berarti tidak ada hubungan antara tingkat pendidikan dengan tingkat pengetahuan akseptor tentang efek samping KB suntik DMPA 150mg.