

Lampiran 1

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

1. Saya Sheilla Tania Marcelina mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul **Hubungan antara Faktor Internal dan Eksternal Akseptor dengan Keberlanjutan Pemakaian Alat KB Suntik 3 Bulanan**.
2. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan antara faktor internal dan eksternal pengguna KB dengan keberlanjutan pemakaian KB suntik 3 bulanan. Dapat memberi manfaat yaitu anda dapat secara dini mempersiapkan diri dan melakukan konseling dengan tenaga kesehatan untuk mendapatkan penjelasan sebaik-baiknya mengenai keuntungan, cara pemakaian, syarat pemakaian, efek samping kontrasepsi. Penelitian ini menggunakan sampel responden pengguna KB suntik 3 bulanan di Desa Jombang.
3. Prosedur pengambilan data pada penelitian ini yaitu peneliti meminta *informed consent* / persetujuan terlebih dahulu pada calon responden. Penelitian akan berlangsung selama 15-30 menit, meminta ibu mengisi kuesioner yang disediakan. Peneliti menanyakan mengenai efek samping suntik KB yang dirasakan responden. Peneliti juga melihat buku akseptor untuk melihat kepatuhan dan kelanjutan penggunaan. Pada penelitian ini, peneliti hanya mengambil data dari responden, tidak membahayakan keselamatan dan kesehatan responden serta tidak memberikan efek samping kepada ibu sehingga responden tidak perlu khawatir.
4. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah dapat secara dini mempersiapkan diri dan melakukan konseling dengan tenaga kesehatan untuk mendapatkan penjelasan sebaik-baiknya mengenai keuntungan, cara pemakaian, syarat pemakaian, efek samping kontrasepsi.
5. Saudara berhak menentukan pilihan bersedia atau tidak bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini tanpa ada paksaan dari siapapun. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
6. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan

Peneliti

Sheilla Tania Marcelina

NIM. 105070600111017

Lampiran 2

Pernyataan Persetujuan untuk Berpartisipasi dalam Penelitian

Saya yang bertandatangan dibawah ini meyakini bahwa :

1. Saya telah mengerti tentang apa yang tercantum dalam lembar persetujuan diatas dan telah dijelaskan oleh peneliti
2. Dengan ini saya menyatakan bahwa secara sukarela bersedia / tidak bersedia*) untuk ikut serta menjadi salah satu subyek penelitian yang berjudul **Hubungan antara Faktor Internal dan Eksternal Akseptor dengan Keberlanjutan Pemakaian Alat KB Suntik 3 Bulanan.**

Peneliti

(Sheilla Tania M)

NIM. 105070600111017

Saksi

(.....)

Jember,, 2014

Yang membuat pernyataan

(.....)

*) coret yang tidak perlu

Lampiran 3

LEMBAR KUESIONER

**HUBUNGAN ANTARA FAKTOR INTERNAL DAN EKSTERNAL AKSEPTOR
KB DENGAN PEMAKAIAN ALAT KONTRASEPSI KB SUNTIK 3 BULANAN**

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat lengkap :
3. Usia :
< 20 tahun 20-35 tahun : >35 tahun :
4. Pekerjaan :
Ibu Rumah tangga Buruh Petani
PNS Swasta
5. Pendidikan terakhir :
Tidak sekolah Tamat SD Tamat SMP
Tamat SMA Tamat PT
6. Lama menggunakan KB suntik 3 bulanan :
 - a. 1 tahun (12 bulan)
 - b. >1-2 tahun (13 – 24 bulan)
 - c. >2 tahun (25 bulan atau lebih)

B. Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom “benar” untuk jawaban yang ibu anggap benar dan pada kolom “salah” untuk jawaban yang ibu anggap salah.

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	KB suntik 3 bulanan dapat menyebabkan lendir/cairan (keputihan) pada alat kelamin wanita (vagina) menjadi kental, sedikit, dan tebal		
2.	Wanita yang menggunakan KB suntik 3 bulanan, baru dapat hamil setelah 1 tahun berhenti memakai		

3.	Wanita yang menginginkan untuk hamil 1 tahun atau 2 tahun kedepan boleh menggunakan KB suntik 3 bulanan		
4.	Kontrasepsi suntik 3 bulanan tidak dapat digunakan oleh wanita yang belum mendapatkan menstruasi (haid), karena bisa saja ibu kemungkinan hamil		
5.	Ibu harus melakukan suntik ulang KB suntik 3 bulanan pada 3 bulan berikutnya (bulan ke 4) / teratur agar tidak terjadi kehamilan		
6.	KB suntik 3 bulanan dapat digunakan oleh ibu yang mempunyai penyakit anemia (kurang darah)		
7.	Wanita dengan penyakit kencing manis (diabetes) boleh apabila ingin menggunakan suntik KB 3 bulanan		
8.	KB suntik 3 bulanan bisa diberikan pada hari pertama sampai hari ke tujuh menstruasi (haid)		
9.	KB suntik 3 bulanan dapat digunakan oleh wanita yang masih bisa untuk hamil (usia reproduksi) / usia subur		
10.	Kontrasepsi suntik 3 bulanan dapat digunakan oleh wanita yang menyusui		
11.	KB suntik 3 bulanan dapat digunakan oleh wanita yang sebelumnya pernah menggunakan KB pil tetapi sering lupa tanggal meminum / menggunakan KB pil		

12.	Ketika ibu yang sudah menggunakan KB suntik 3 bulanan dalam waktu yang sangat lama ingin mengganti metode KB dengan yang lain, maka sebelum berganti metode, ibu tidak perlu menggunakan KB apapun selama 6 bulan.		
13.	KB suntik 3 bulanan dapat menyebabkan menstruasi (haid) tidak teratur atau sampai tidak mengalami menstruasi (haid) pada sebagian orang.		
14.	Wanita dengan tekanan darah tinggi (hipertensi), boleh menggunakan KB suntik 3 bulanan		
15.	KB suntik 3 bulanan dapat menyebabkan menstruasi (haid) yang lebih banyak dari biasanya pada sebagian orang		
16.	KB suntik 3 bulanan cara kerjanya adalah menyebabkan lendir/cairan (keputihan) pada alat kelamin wanita (vagina) menjadi kental.		
17.	KB suntik 3 bulanan dapat menyebabkan timbulnya jerawat pada sebagian orang		
18.	KB suntik 3 bulanan dapat meningkatkan berat badan pada sebagian orang		
19.	KB suntik 3 bulanan dapat digunakan dalam jangka panjang / waktu yang lama		
20.	KB suntik 3 bulanan dapat digunakan perempuan usia lebih dari 35 tahun		
21.	Efek samping yang dialami selama pemakaian KB suntik 3 bulanan dipengaruhi oleh lamanya dalam memakai alat kontrasepsi		

22.	Suntikan ulang KB suntik 3 bulanan dapat dilakukan lebih cepat dari jadwal yang seharusnya.		
23.	Melakukan suntik ulang KB 3 bulanan pada ibu dengan menstruasi tidak teratur diperbolehkan asal ibu tidak berhubungan seksual selama 7 hari setelah penyuntikan		
24.	Jika ibu ingin berganti metode KB lain, pergantian tersebut harus dilakukan pada jadwal penyuntikan ulang		
25.	KB suntik 3 bulanan sangat efektif / ampuh dalam mencegah terjadinya kehamilan		



Lampiran 3

Lembar Ceklist

Diisi oleh peneliti

Nama Akseptor :

1. Efek samping yang dialami

Memberikan tanda centang (✓) pada efek samping yang responden alami selama pemakaian KB DMPA (Boleh memilih lebih dari 1).

Dengan melakukan skrining terlebih dahulu sesuai lembar penapisan terhadap masing-masing efek samping.

Apabila sebelum memakai KB suntik 3 bulanan responden tidak pernah mengalami penyakit berikut dan setelah memakai DMPA mengalami meskipun beberapa hari saja tetap dianggap mengalami (Ya).

Apabila sebelum memakai KB suntik 3 bulanan responden pernah mengalami penyakit berikut dianggap tidak mengalami (Tidak)

No.	Efek Samping	Keterangan	
		Ya	Tidak
1.	Menstruasi sedikit		
2.	Tidak mengalami menstruasi		
3.	Peningkatan berat badan		
4.	Sakit Kepala		
5.	Jerawat		
6.	Keputihan		
7.	Peningkatan Tekanan Darah		

2. Ketepatan Waktu untuk Suntik Kembali

Menuliskan waktu jadwal kunjungan 4 jadwal terakhir atau sejak 12 bulan yang lalu hingga jadwal suntik terakhir.

No.	Tanggal Suntik	Suntik Kembali	Keterangan	
			Tidak Tepat	Tepat

3. Keputusan Keberlanjutan Penggunaan

Berikan tanda centang (✓) pada kolom keputusan yang diambil. Pilih jawaban “Melanjutkan” jika ingin tetap menggunakan KB DMPA. Pilih jawaban “Tidak Melanjutkan” jika ibu berencana ingin menggunakan alat kontrasepsi lain, atau ingin memiliki anak dan tidak memakai KB, dll.

Keputusan		Alasan
Melanjutkan	Tidak Melanjutkan	



Lampiran 4. Kisi-kisi Kuesioner Tingkat Pengetahuan

No.	Item Pertanyaan	No Soal	Kunci Jawaban
1.	Cara Kerja	1	B
		16	B
3.	Efektivitas	2	B
		25	B
4.	Kontraindikasi	3	S
		4	B
		7	S
		14	S
5.	Indikasi	6	B
		9	B
		10	B
		11	B
		20	B
6.	Efek Samping	13	B
		15	S
		17	S
		18	B
7.	Penggunaan DMPA	12	S
		23	B
		24	B
8.	Lama Pemakaian	19	B
		21	B
9.	Kunjungan	5	B
		8	B
		22	B

Lampiran Master SPSS Correlations

Correlations

		TOT
i1	Pearson Correlation	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
i2	Pearson Correlation	.613**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20
i3	Pearson Correlation	.694**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
i4	Pearson Correlation	.613**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20
i5	Pearson Correlation	.694**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
i6	Pearson Correlation	.646**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
i7	Pearson Correlation	.613**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20
i8	Pearson Correlation	.613**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20
i9	Pearson Correlation	.646**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
i10	Pearson Correlation	.694**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

		TOT
i11	Pearson Correlation	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
i12	Pearson Correlation	.694**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
i13	Pearson Correlation	.646**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
i14	Pearson Correlation	.694**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
i15	Pearson Correlation	.662**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
i16	Pearson Correlation	.646**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
i17	Pearson Correlation	.662**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
i18	Pearson Correlation	.646**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
i19	Pearson Correlation	.694**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
i20	Pearson Correlation	.662**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

		TOT
i21	Pearson Correlation	.613**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20
i22	Pearson Correlation	.646**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
i23	Pearson Correlation	.662**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
i24	Pearson Correlation	.662**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
i25	Pearson Correlation	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	25

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
i1	.80	.410	20
i2	.75	.444	20
i3	.75	.444	20
i4	.75	.444	20
i5	.75	.444	20
i6	.75	.444	20
i7	.75	.444	20
i8	.75	.444	20
i9	.75	.444	20
i10	.75	.444	20
i11	.80	.410	20
i12	.75	.444	20
i13	.75	.444	20
i14	.75	.444	20
i15	.75	.444	20
i16	.75	.444	20
i17	.75	.444	20
i18	.75	.444	20
i19	.75	.444	20
i20	.75	.444	20
i21	.75	.444	20
i22	.75	.444	20
i23	.75	.444	20
i24	.75	.444	20
i25	.85	.366	20

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.95	53.208	7.294	25



Crosstabs
Usia * Keberlanjutan

Crosstab

			Keberlanjutan		Total
			Melanjutkan	Tidak melanjutkan	
Usia	20 - 35	Count	32	26	58
		% within Usia	55.2%	44.8%	100.0%
	> 35	Count	8	11	19
		% within Usia	42.1%	57.9%	100.0%
Total		Count	40	37	77
		% within Usia	51.9%	48.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.979 ^b	1	.322		
Continuity Correction ^a	.525	1	.469		
Likelihood Ratio	.981	1	.322		
Fisher's Exact Test				.429	.234
Linear-by-Linear Association	.966	1	.326		
N of Valid Cases	77				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.13.

Ting Pendidikan * Keberlanjutan

Crosstab

			Keberlanjutan		Total
			Melanjutkan	Tidak melanjutkan	
Ting Pendidikan	Dasar	Count	30	20	50
		% within Ting Pendidikan	60.0%	40.0%	100.0%
	Menengah	Count	10	12	22
		% within Ting Pendidikan	45.5%	54.5%	100.0%
	Tinggi	Count	0	5	5
		% within Ting Pendidikan	.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	40	37	77
		% within Ting Pendidikan	51.9%	48.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.076 ^a	2	.029
Likelihood Ratio	9.010	2	.011
Linear-by-Linear Association	6.044	1	.014
N of Valid Cases	77		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.40.



Pekerjaan * Keberlanjutan

Crosstab

			Keberlanjutan		Total
			Melanjutkan	Tidak melanjutkan	
Pekerjaan	Tidak bekerja	Count	36	25	61
		% within Pekerjaan	59.0%	41.0%	100.0%
	Bekerja	Count	4	12	16
		% within Pekerjaan	25.0%	75.0%	100.0%
Total		Count	40	37	77
		% within Pekerjaan	51.9%	48.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.876 ^b	1	.015		
Continuity Correction ^a	4.592	1	.032		
Likelihood Ratio	6.064	1	.014		
Fisher's Exact Test				.023	.015
Linear-by-Linear Association	5.799	1	.016		
N of Valid Cases	77				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.69.

Ting Pengetahuan * Keberlanjutan

Crosstab

			Keberlanjutan		Total
			Melanjutkan	Tidak melanjutkan	
Ting Pengetahuan	Baik	Count	7	8	15
		% within Ting Pengetahuan	46.7%	53.3%	100.0%
	Cukup	Count	32	29	61
		% within Ting Pengetahuan	52.5%	47.5%	100.0%
	Kurang	Count	1	0	1
		% within Ting Pengetahuan	100.0%	.0%	100.0%
Total		Count	40	37	77
		% within Ting Pengetahuan	51.9%	48.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.099 ^a	2	.577
Likelihood Ratio	1.484	2	.476
Linear-by-Linear Association	.476	1	.490
N of Valid Cases	77		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .48.

Efek Samping * Keberlanjutan

Crosstab

			Keberlanjutan		Total
			Melanjutkan	Tidak melanjutkan	
Efek Samping	Sedikit	Count	5	3	8
		% within Efek Samping	62.5%	37.5%	100.0%
	Sedang	Count	24	11	35
		% within Efek Samping	68.6%	31.4%	100.0%
	Banyak	Count	11	23	34
		% within Efek Samping	32.4%	67.6%	100.0%
Total	Count	40	37	77	
	% within Efek Samping	51.9%	48.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.461 ^a	2	.009
Likelihood Ratio	9.663	2	.008
Linear-by-Linear Association	6.707	1	.010
N of Valid Cases	77		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.84.

Kepatuhan * Keberlanjutan

Crosstab

			Keberlanjutan		Total
			Melanjutkan	Tidak melanjutkan	
Kepatuhan	Patuh/Tepat	Count	34	23	57
		% within Kepatuhan	59.6%	40.4%	100.0%
	Tidak patuh	Count	6	14	20
		% within Kepatuhan	30.0%	70.0%	100.0%
Total	Count	40	37	77	
	% within Kepatuhan	51.9%	48.1%	100.0%	



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.214 ^b	1	.022		
Continuity Correction ^a	4.094	1	.043		
Likelihood Ratio	5.311	1	.021		
Fisher's Exact Test				.036	.021
Linear-by-Linear Association	5.146	1	.023		
N of Valid Cases	77				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.61.



Lama Pemakaian * Keberlanjutan

Crosstab

			Keberlanjutan		Total
			Melanjutkan	Tidak melanjutkan	
Lama Pemakaian	1 th	Count	14	16	30
		% within Lama Pemakaian	46.7%	53.3%	100.0%
	1 - 2 th	Count	12	6	18
		% within Lama Pemakaian	66.7%	33.3%	100.0%
	> 2 th	Count	14	15	29
		% within Lama Pemakaian	48.3%	51.7%	100.0%
Total		Count	40	37	77
		% within Lama Pemakaian	51.9%	48.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.054 ^a	2	.358
Likelihood Ratio	2.090	2	.352
Linear-by-Linear Association	.018	1	.893
N of Valid Cases	77		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.65.

Crosstabs
Usia * Keberlanjutan

Crosstab

			Keberlanjutan		Total
			Melanjutkan	Tidak melanjutkan	
Usia	20 - 35	Count	32	26	58
		% within Usia	55.2%	44.8%	100.0%
> 35	Count	8	11	19	
	% within Usia	42.1%	57.9%	100.0%	
Total	Count	40	37	77	
	% within Usia	51.9%	48.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.979 ^b	1	.322		
Continuity Correction ^a	.525	1	.469		
Likelihood Ratio	.981	1	.322		
Fisher's Exact Test				.429	.234
Linear-by-Linear Association	.966	1	.326		
N of Valid Cases	77				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.13.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (20 - 35 / > 35)	1.692	.594	4.824
For cohort Keberlanjutan = Melanjutkan	1.310	.737	2.331
For cohort Keberlanjutan = Tidak melanjutkan	.774	.480	1.249
N of Valid Cases	77		

Ting Pendidikan * Keberlanjutan

Crosstab

			Keberlanjutan		Total
			Melanjutkan	Tidak melanjutkan	
Ting Pendidikan	Dsr+Mng	Count	40	32	72
		% within Ting Pendidikan	55.6%	44.4%	100.0%
	Tinggi	Count	0	5	5
		% within Ting Pendidikan	.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	40	37	77
		% within Ting Pendidikan	51.9%	48.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.781 ^b	1	.016		
Continuity Correction ^a	3.769	1	.052		
Likelihood Ratio	7.705	1	.006		
Fisher's Exact Test				.022	.022
Linear-by-Linear Association	5.706	1	.017		
N of Valid Cases	77				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .40.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Keberlanjutan = Tidak melanjutkan	.444	.343	.575
N of Valid Cases	77		

Pekerjaan * Keberlanjutan

Crosstab

			Keberlanjutan		Total
			Melanjutkan	Tidak melanjutkan	
Pekerjaan	Tidak bekerja	Count	36	25	61
		% within Pekerjaan	59.0%	41.0%	100.0%
	Bekerja	Count	4	12	16
		% within Pekerjaan	25.0%	75.0%	100.0%
Total		Count	40	37	77
		% within Pekerjaan	51.9%	48.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.876 ^b	1	.015		
Continuity Correction ^a	4.592	1	.032		
Likelihood Ratio	6.064	1	.014		
Fisher's Exact Test				.023	.015
Linear-by-Linear Association	5.799	1	.016		
N of Valid Cases	77				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.69.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Tidak bekerja / Bekerja)	4.320	1.249	14.948
For cohort Keberlanjutan = Melanjutkan	2.361	.985	5.658
For cohort Keberlanjutan = Tidak melanjutkan	.546	.362	.826
N of Valid Cases	77		

Ting Pengetahuan * Keberlanjutan

Crosstab

			Keberlanjutan		Total
			Melanjutkan	Tidak melanjutkan	
Ting Pengetahuan	Baik	Count % within Ting Pengetahuan	7 46.7%	8 53.3%	15 100.0%
	Ckp+Krng	Count % within Ting Pengetahuan	33 53.2%	29 46.8%	62 100.0%
Total		Count % within Ting Pengetahuan	40 51.9%	37 48.1%	77 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.208 ^b	1	.648		
Continuity Correction ^a	.028	1	.866		
Likelihood Ratio	.208	1	.648		
Fisher's Exact Test				.776	.433
Linear-by-Linear Association	.205	1	.650		
N of Valid Cases	77				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.21.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ting Pengetahuan (Baik / Ckp+Krng)	.769	.248	2.381
For cohort Keberlanjutan = Melanjutkan	.877	.486	1.580
For cohort Keberlanjutan = Tidak melanjutkan	1.140	.663	1.962
N of Valid Cases	77		

Efek Samping * Keberlanjutan

Crosstab

			Keberlanjutan		Total
			Melanjutkan	Tidak melanjutkan	
Efek Samping	Sedikit	Count	5	3	8
		% within Efek Samping	62.5%	37.5%	100.0%
	Sdng+Bny	Count	35	34	69
		% within Efek Samping	50.7%	49.3%	100.0%
Total		Count	40	37	77
		% within Efek Samping	51.9%	48.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.398 ^b	1	.528		
Continuity Correction ^a	.066	1	.797		
Likelihood Ratio	.403	1	.526		
Fisher's Exact Test				.713	.401
Linear-by-Linear Association	.393	1	.531		
N of Valid Cases	77				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .84.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Efek Samping (Sedikit / Sdng+Bny)	1.619	.359	7.308
For cohort Keberlanjutan = Melanjutkan	1.232	.686	2.212
For cohort Keberlanjutan = Tidak melanjutkan	.761	.301	1.921
N of Valid Cases	77		

Kepatuhan * Keberlanjutan

Crosstab

		Keberlanjutan		Total
		Melanjutkan	Tidak melanjutkan	
Kepatuhan	Patuh/Tepat	Count 34	23	57
		% within Kepatuhan 59.6%	40.4%	100.0%
	Tidak patuh	Count 6	14	20
		% within Kepatuhan 30.0%	70.0%	100.0%
Total		Count 40	37	77
		% within Kepatuhan 51.9%	48.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.214 ^b	1	.022		
Continuity Correction ^a	4.094	1	.043		
Likelihood Ratio	5.311	1	.021		
Fisher's Exact Test				.036	.021
Linear-by-Linear Association	5.146	1	.023		
N of Valid Cases	77				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.61.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepatuhan (Patuh/Tepat / Tidak patuh)	3.449	1.156	10.290
For cohort Keberlanjutan = Melanjutkan	1.988	.985	4.015
For cohort Keberlanjutan = Tidak melanjutkan	.576	.376	.883
N of Valid Cases	77		

Lama Pemakaian * Keberlanjutan

Crosstab

			Keberlanjutan		Total
			Melanjutkan	Tidak melanjutkan	
Lama Pemakaian	1 th	Count	14	16	30
		% within Lama Pemakaian	46.7%	53.3%	100.0%
	1 - 2+>2	Count	26	21	47
		% within Lama Pemakaian	55.3%	44.7%	100.0%
Total		Count	40	37	77
		% within Lama Pemakaian	51.9%	48.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.549 ^b	1	.459		
Continuity Correction ^a	.257	1	.612		
Likelihood Ratio	.549	1	.459		
Fisher's Exact Test				.491	.306
Linear-by-Linear Association	.542	1	.462		
N of Valid Cases	77				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.42.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Lama Pemakaian (1 th / 1 - 2+>2)	.707	.282	1.772
For cohort Keberlanjutan = Melanjutkan	.844	.532	1.337
For cohort Keberlanjutan = Tidak melanjutkan	1.194	.752	1.894
N of Valid Cases	77		

Logistic Regression

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Melanjutkan	0
Tidak melanjutkan	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted			
		Keberlanjutan		Percentage Correct	
		Melanjutkan	Tidak melanjutkan		
Step 0	Keberlanjutan	Melanjutkan	40	0	100.0
		Tidak melanjutkan	37	0	.0
		Overall Percentage			51.9

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-.078	.228	.117	1	.733	.925

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	PENDIDIKAN	6.123	1	.013
		PEKERJAAN	5.876	1	.015
		EFEK_SAMPING	6.795	1	.009
		KEPATUHAN	5.214	1	.022
		Overall Statistics	18.874	4	.001

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	21.798	4	.000
	Block	21.798	4	.000
	Model	21.798	4	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	84.830 ^a	.247	.329

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^a

Observed		Predicted			
		Keberlanjutan		Percentage Correct	
		Melanjutkan	Tidak melanjutkan		
Step 1	Keberlanjutan	Melanjutkan	34	6	85.0
		Tidak melanjutkan	17	20	54.1
		Overall Percentage			70.1

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	PENDIDIKAN	.543	.528	1.057	1	.304	1.721
	PEKERJAAN	1.570	.819	3.670	1	.055	4.806
	EFEK_SAMPING	1.302	.450	8.367	1	.004	3.676
	KEPATUHAN	1.296	.644	4.044	1	.044	3.654

Constant	-7.371	1.952	14.257	1	.000	.001
----------	--------	-------	--------	---	------	------

a. Variable(s) entered on step 1: PENDIDIKAN, PEKERJAAN, EFEK_SAMPING, KEPATUHAN.

Variables in the Equation

		95% C.I. for EXP(B)	
		Lower	Upper
Step 1 ^a	PENDIDIKAN	.611	4.848
	PEKERJAAN	.964	23.950
	EFEK_SAMPING	1.522	8.879
	KEPATUHAN	1.033	12.921

a. Variable(s) entered on step 1: PENDIDIKAN, PEKERJAAN, EFEK_SAMPING, KEPATUHAN.

Logistic Regression

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		
			Keberlanjutan		Percentage Correct
			Melanjutkan	Tidak melanjutkan	
Step 0	Keberlanjutan	Melanjutkan	40	0	100.0
		Tidak melanjutkan	37	0	.0
Overall Percentage					51.9

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-.078	.228	.117	1	.733	.925



Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	EFEK_SAMPING	6.795	1	.009
		KEPATUHAN	5.214	1	.022
		Overall Statistics	13.031	2	.001

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	14.227	2	.001
	Block	14.227	2	.001
	Model	14.227	2	.001

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	92.401 ^a	.169	.225

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^a

		Predicted		Percentage Correct
		Keberlanjutan		
Observed		Melanjutkan	Tidak melanjutkan	



Step 1	Keberlanjutan	Melanjutkan	24	16	60.0
		Tidak melanjutkan	8	29	78.4
		Overall Percentage			68.8

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	EFEK_SAMPING	1.178	.427	7.620	1	.006	3.247
	KEPATUHAN	1.547	.613	6.374	1	.012	4.700
	Constant	-4.800	1.456	10.877	1	.001	.008

a. Variable(s) entered on step 1: EFEK_SAMPING, KEPATUHAN.

Variables in the Equation

		95% C.I. for EXP(B)	
		Lower	Upper
Step 1 ^a	EFEK_SAMPING	1.407	7.494
	KEPATUHAN	1.414	15.624

a. Variable(s) entered on step 1: EFEK_SAMPING, KEPATUHAN.

Logistic Regression

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Melanjutkan	0
Tidak melanjutkan	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		
			Keberlanjutan		Percentage Correct
			Melanjutkan	Tidak melanjutkan	
Step 0	Keberlanjutan	Melanjutkan	40	0	100.0
		Tidak melanjutkan	37	0	.0
		Overall Percentage			51.9

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-.078	.228	.117	1	.733	.925

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	TP	5.781	1	.016
		PEKERJAAN	5.876	1	.015
		KEPATUHAN	5.214	1	.022
		Overall Statistics	10.012	3	.018

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	12.192	3	.007
	Block	12.192	3	.007
	Model	12.192	3	.007

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	94.435 ^a	.146	.195

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Classification Table^a

Observed		Predicted			
		Keberlanjutan		Percentage Correct	
		Melanjutkan	Tidak melanjutkan		
Step 1	Keberlanjutan	Melanjutkan	31	9	77.5
		Tidak melanjutkan	17	20	54.1
		Overall Percentage			66.2

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	TP	20.178	17718.667	.000	1	.999	5.796E8
	PEKERJAAN	.903	.690	1.712	1	.191	2.468
	KEPATUHAN	.931	.592	2.477	1	.116	2.537
	Constant	-22.582	17718.667	.000	1	.999	.000



Classification Table^a

Observed			Predicted		
			Keberlanjutan		Percentage Correct
			Melanjutkan	Tidak melanjutkan	
Step 1	Keberlanjutan	Melanjutkan	31	9	77.5
		Tidak melanjutkan	17	20	54.1
		Overall Percentage			66.2

a. Variable(s) entered on step 1: TP, PEKERJAAN, KEPATUHAN.

Variables in the Equation

		95% C.I. for EXP(B)	
		Lower	Upper
Step 1 ^a	TP	.000	.
	PEKERJAAN	.638	9.552
	KEPATUHAN	.796	8.088

a. Variable(s) entered on step 1: TP, PEKERJAAN, KEPATUHAN.