

LAMPIRAN

Lampiran 1. Biaya Penelitian

BIAYA PENELITIAN

No.	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit cost	Jumlah
1.	<i>Ethical Clearance</i>	1	Kali	50.000	50.000
2.	Perizinan penelitian	1	Kali	200.000	200.000
3.	ATK dan Percetakan	4	Paket	100.000	400.000
4.	Kebutuhan pencetakan	10	Paket	100.000	1.000.000
5.	Transport Peneliti	10	kali	250.000	2.500.000
6.	Kuota peneliti	20	GB	15.000	300.000
7..	Biaya Administrasi dan lain lain	1	Kali	200.000	350.000
8	Souvenir	85	Kali	6000	510.000
Jumlah					5.310.000

Lampiran 2. Jadwal Penelitian

JADWAL PENELITIAN

No.	KEGIATAN	WAKTU																															
		2022												2023																			
		OKTOBER				NOVEMBER				DESEMBER				JANUARI				FEBRUARI				MARET				APRIL				MEI			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Penyusunan Proposal Skripsi																																
2.	Seminar Proposal Skripsi																																
3.	Revisi Proposal Skripsi																																
4.	Perijinan Penelitian																																
5.	Persiapan Penelitian																																
6.	Pelaksanaan Penelitian																																
7.	Pengolahan Data																																
8.	Penyusunan Hasil Skripsi																																
9.	Seminar Hasil Skripsi																																
10.	Revisi Laporan Akhir Skripsi																																

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BANGKA TENGAH
DINAS KESEHATAN**

Jalan. Titian Puspa Nomor 6 Koba Bangka Tengah Kepulauan Bangka Belitung Kode Pos 33181
Telepon (0718) 7362021, Fax (0718) 7362021
Email : dinkes@bangkatengahkab.go.id



Koba, 14 Maret 2023

Kepada

Nomor	: 800/248/DINKES/2023	Yth.	POLTEKKES KEMENKES YOGYAKARTA
Sifat	: Biasa		
Lampiran	: -	di -	
Hal	: Izin Penelitian dan Pengambilan Data	TEMPAT	

Menindaklanjuti surat dari Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta tentang Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan data untuk memenuhi tugas akhir Skripsi, pada prinsipnya Dinas Kesehatan Kabupaten Bangka Tengah tidak keberatan dan memberikan izin pengambilan data untuk penulisan skripsi Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta (daftar terlampir).

Demikian disampaikan, atas perhatian diucapkan terima kasih

KEPALA DINAS



drg. MUHAMMAD ANAS MA'RUF
Pembina Tingkat I
NIP. 196703081999031002

Lampiran 4. Ethical Clearance



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.03/e-KEPK.1/072/2023

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : SUSI SUSANTI
Principal In Investigator

Nama Institusi : poltekkes kemenkes yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet tambah darah di UPTD Puskesmas Sungaiselatan Bangka tengah tahun 2023"

"Factors affecting the compliance of pregnant women in consuming blood additional tablets the UPTD Puskesmas Sungaiselatan, Central Bangka, 2023"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang menujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 10 Februari 2023 sampai dengan tanggal 10 Februari 2024.

This declaration of ethics applies during the period February 10, 2023 until February 10, 2024.

February 10, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 5. Surat Selesai Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BANGKA TENGAH
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS SUNGAI SELAN**

Jalan Batin Tikal Kecamatan Sungaiselan Kode Pos : 33675
Email : puskesmassungaiselan@gmail.com



SURAT KETERANGAN

800/3/PKM SUNGAI SELAN/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala UPTD Puskesmas Sungaiselan menerangkan bahwa :

Nama : Susi Susanti, A.Md.Keb

NIM : P07124322095

Institusi Pendidikan : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Jurusan : Kebidanan

Alamat : Yogyakarta

Telah menyelesaikan penelitian di UPTD Puskesmas Sungaiselan dengan judul :

"FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN IBU HAMIL

DALAM MENGKONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH DI UPTD PUSKESMAS

SUNGAI SELAN BANGKA TENGAH TAHUN 2023"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sungaiselan, 17 Maret 2023
KEPALA PUSKESMAS



drg. TOMY ARYANDA
Penata Muda Tingkat I/IIIb
NIP 198812112019021001

Lampiran 6. Naskah Persetujuan Setelah Penjelasan (PSP)

NASKAH PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

Ibu yang terhormat, saya Susi Susanti, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta akan melakukan penelitian dengan judul “Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet tambah darah di UPTD Puskesmas Sungaiselang Bangka Tengah Tahun 2023” yang dilakukan terhadap 85 Ibu hamil. Tujuan atau manfaat penelitian ini adalah untuk mengetahui apa saja faktor yang berhubungan dengan kepatuhan konsumsi TTD. Pada penelitian ini, ibu tidak mendapatkan manfaat secara langsung, namun bermanfaat bagi pelaksana program Kesehatan Ibu dan Anak untuk dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan dalam membuat kebijakan terkait pelayanan Kesehatan dan sebagai upaya promotif dan preventif agar kejadian anemia dapat dikurangi.

Penelitian ini membutuhkan partisipasi ibu, yaitu dengan cara mengisi kuisioner yang akan disebarluaskan berkaitan dengan data diri ibu, kuesioner kepatuhan minum TTD, kuisioner Riwayat ANC, dukungan suami dan peran tenaga kesehatan. Partisipasi ibu bersifat sukarela, tanpa paksaan, dan bila tidak berkenan sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri tanpa sanksi apa pun. Sebagai pengganti waktu ibu yang tersita, saya akan memberikan tanda terimakasih berupa souvenir.

Hasil pengumpulan data dan semua informasi yang berkaitan dengan penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Apabila ibu memerlukan penjelasan lebih lanjut yang berkaitan dengan penelitian ini, ibu dapat menghubungi:

Nama : Susi Susanti

No. HP: 081263733040

Alamat: Desa katis rt 06 rw 02 kec. Simpangkatis

Lampiran 7. Surat Permohonan Menjadi Responden

74

Lampiran 7. Surat Permohonan Menjadi Responden
SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth. Ibu hamil

Di Sungaiselan

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk mengikuti ujian akhir program Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Susi Susanti

NIM : P07124322095

Dengan ini memohon kesediaan ibu untuk menjadi responden dalam penelitian saya yang berjudul judul "Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet tambah darah di UPTD Puskesmas Sungaiselan Bangka Tengah Tahun 2023". Saya memohon dengan hormat kepada ibu untuk bersedia meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan dengan sebenar-benarnya karena hal ini untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan tidak ada maksud lainnya. Penelitian ini menjamin kerahasiaan identitas dan jawaban ibu dalam kuesioner yang disediakan.

Hormat saya.



Peneliti

Lampiran 8. *Informed Consent*

Lampiran 1. *Informed Consent*

INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Saudari Susi Susanti dengan judul "Faktor-faktor yang mempengaruhi keputuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet tambah darah di UPTD Puskesmas Sungaiselang Bangka Tengah Tahun 2023".

Nama : *FITRI YANTI*

Alamat: *KERETAK ATAU*

No. Hp: *081373414336*

Bersama ini saya menyatakan (Setuju/ Tidak-Setuju*) berpartisipasi sebagai responden pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa paksaan apapun.

*) Coret salah Satu

Sungaiselang, *15. MARET. 2023*

Saksi

Responden

(..... *LISA RA*) (..... *FITRI YANTI*)

Peneliti

(..... *SUSI SUSANTI*)

Lampiran 9. Dokumentasi penelitian



Lampiran 10. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

Alamat ibu	:	
HPHT	:	
HPL	:	
Usia kehamilan saat mengisi kuisioner ini	:	
Nama Ibu	:	
Umur ibu Saat ini	:	
Umur ibu saat HPMT	:	
Pekerjaan	:	
Pendidikan Terakhir Ibu	:	<input type="checkbox"/> Tidak tamat SD <input type="checkbox"/> Tamat SD/sederajat <input type="checkbox"/> Tamat SMP/sederajat <input type="checkbox"/> Tamat SMA/sederajat <input type="checkbox"/> Tamat Perguruan Tinggi
Jumlah anak yang pernah dilahirkan	:	

B. Kepatuhan Konsumsi TTD

PERTANYAAN	JAWABAN	
	YA	TIDAK
Selama mengandung, apakah ibu/saudari mendapat atau membeli tablet/pil/sirup zat besi		
Selama mengandung, berapa jumlah tablet/ hari ibu/saudari minum?	Pilih salah satu <30 tablet <input type="checkbox"/> <50 tablet <input type="checkbox"/> <70 tablet <input type="checkbox"/> <90 tablet <input type="checkbox"/> >90 tablet <input type="checkbox"/>	

C. Riwayat ANC

PERTANYAAN	JAWABAN	
	YA	TIDAK
Selama kehamilan ibu memeriksakan kehamilan di tenaga kesehatan		
Sebutkan dimana saja ibu pernah periksa?		
		JAWABAN SINGKAT
berapa kali periksa kehamilan saat usia kehamian 0-12 minggu?		
berapa kali periksa kehamilan saat usia kehamian 13-28 minggu?		
berapa kali periksa kehamilan saat usia kehamian 13-28 minggu?		
Total periksa		

D. Dukungan Suami

PERTANYAAN	JAWABAN	
	YA	TIDAK
Suami saya memberikan informasi pentingnya mengkonsumsi tablet tambah darah		
Suami saya mengerti fungsi dari tablet tambah darah untuk dikonsumsi selama kehamilan		
Suami sangat berperan penting dalam mengonsumsi tablet penambah darah.		
Suami memberikan nasehat kepada ibu untuk mengonsumsi tablet penambah darah secara rutin.		
Kerjasama yang baik dengan suami dapat memberikan perhatian penuh dalam melakukan pemeriksaan		
Suami tidak perlu mengingatkan ibu untuk mengonsumsi tablet penambah darah setiap hari.		
Suami memberikan pujian dan apresiasi apabila ibu mengkonsumsi tablet tambah darah		
Suami membantu ibu dalam mendapatkan tablet tambah darah		
Suami tidak perlu memberitahu kepada ibu untuk mengonsumsi tablet penambah darah sesuai anjuran dari petugas kesehatan.		
Suami tidak perlu mendukung ibu untuk mengonsumsi tablet penambah darah.		
Suami pernah menyiapkan tablet tambah darah dan minum		
Suami mengingatkan ibu untuk minum tablet tambah darah		

E. Peran Tenaga Kesehatan

PERTANYAAN	JAWABAN	
	YA	TIDAK
Apakah jarak yang ditempuh untuk menuju pelayanan kesehatan dirasa jauh ?		
Apakah menurut ibu fasilitas kesehatan mudah untuk ditemukan ?		
Apakah pelayanan kesehatan yang ibu dapat sudah memuaskan?		
Tenaga kesehatan memberikan suplemen tablet tambah darah ?		
Petugas kesehatan menjelaskan cara minum tablet tambah darah?		
Petugas kesehatan menjelaskan pentingnya konsumsi tablet tambah darah bagi ibu hamil ?		

Apakah setiap bertemu tenaga kesehatan selalu diingatkan mengenai tablet tambah darah 90 butir minimal selama hamil ?		
Apakah tenaga kesehatan memberikan semangat untuk meminum tablet tambah darah?		

Lampiran 11. Master tabel

NAMA	TTD	USIA	PEND	PARITAS	ANC	DUK SUAM	PERAN NAKES
Y	1	1	2	2	2	1	2
J	1	1	1	2	2	1	2
L	1	2	2	2	2	2	2
M	1	2	1	2	1	1	2
J	1	2	2	2	2	2	2
A	1	2	2	2	1	2	2
R	2	2	2	2	2	2	2
N	2	2	1	2	1	2	2
N	1	2	1	2	2	2	2
R	2	1	1	1	1	2	1
SI	1	2	1	2	1	1	2
LIS	1	2	1	2	2	2	2
N	2	2	2	2	1	2	2
C	1	2	2	2	2	2	2
M	1	2	2	2	2	2	2
V	2	2	1	2	1	2	2
S	1	2	2	2	2	2	2
S	2	1	1	2	1	2	2
E	1	2	1	1	1	2	2
R	2	1	1	2	1	1	2
L	1	2	1	2	2	2	2
Y	1	1	2	1	2	2	2
D	1	2	1	2	2	2	2
Y	1	2	2	2	2	2	2
I	2	2	1	2	1	1	2
S	2	2	1	2	1	2	2
N	1	2	1	2	2	2	2
L	1	1	2	2	2	2	2
M	2	2	1	2	1	2	2
S	2	2	1	2	2	2	2
A	1	2	2	2	2	1	2
R	1	2	2	2	2	1	2
R	1	2	1	2	2	1	2
F	2	1	1	2	1	2	2
D	2	2	1	2	2	1	2
M	1	1	1	2	2	1	2
R	1	1	2	2	2	2	2
S	1	2	1	2	2	2	2
I	1	1	2	2	2	2	2
J	1	2	2	2	2	2	2
A	1	2	2	2	2	1	2
N	1	2	2	2	2	2	2
S	1	2	2	2	2	2	2
I	1	2	1	2	2	2	2
H	1	1	2	1	2	1	2
Y	1	1	2	1	2	1	2
P	1	2	2	2	2	2	2
F	1	2	2	2	2	1	2
H	1	2	1	2	2	2	1

L	1	2	1	2	2	1	2
A	1	2	1	1	1	2	2
H	1	2	2	2	1	2	2
P	1	2	2	2	2	2	2
S	1	1	1	1	1	2	2
M	2	2	1	2	2	2	1
A	1	2	2	2	1	1	2
R	1	2	2	2	1	2	2
E	1	2	2	2	2	1	1
F	1	2	2	2	2	1	2
B	2	2	2	2	1	1	2
Z	2	2	2	2	1	1	1
I	1	2	2	2	2	1	2
E	1	2	2	2	2	1	1
S	1	2	1	2	2	1	1
Y	1	2	2	2	2	2	2
L	1	2	1	2	2	1	1
Z	2	2	2	2	2	2	2
S	1	2	1	2	1	2	2
S	2	2	2	2	2	2	2
E	2	2	1	2	1	1	2
U	1	1	2	2	2	1	2
A	2	1	1	1	2	2	2
S	2	2	2	2	2	1	1
Y	1	2	1	2	2	2	2
I	1	1	1	2	2	2	2
R	1	2	2	2	2	2	1
N	1	2	2	2	2	2	2
L	1	2	2	2	2	2	2
P	1	1	1	2	2	2	2
N	1	2	2	2	2	1	2
N	1	2	2	2	2	1	2
N	1	2	2	2	2	1	1
H	1	2	2	2	2	1	2
A	2	1	1	2	1	2	2
M	1	2	2	2	1	1	2

Lampiran 12. Hasil Analisis

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
duk	.256	85	.000	.786	85	.000
peran	.520	85	.000	.395	85	.000

a. Lilliefors Significance Correction
Data TIDAK normal pakai median

Statistics

N	duk		peran	
	Valid	85	Missing	0
Median		10.00		8.00

KEPATUHAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak patuh	63	74.1	74.1
	patuh	22	25.9	25.9
	Total	85	100.0	100.0

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	19	22.4	22.4
	tidak berisiko	66	77.6	77.6
	Total	85	100.0	100.0

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	38	44.7	44.7
	tinggi	47	55.3	55.3
	Total	85	100.0	100.0

PARITAS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	8	9.4	9.4
	tidak berisiko	77	90.6	90.6
	Total	85	100.0	100.0

ANC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	tidak patuh	25	29.4	29.4	29.4
	patuh	60	70.6	70.6	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

DUKUNGAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak mendukung	33	38.8	38.8	38.8
	mendukung	52	61.2	61.2	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

PERAN_NAKES					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak mendukung	11	12.9	12.9	12.9
	mendukung	74	87.1	87.1	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

USIA		KEPATUHAN			Total
		tidak patuh	patuh		
berisiko	tidak berisiko	Count	13	6	19
		Expected Count	14.1	4.9	19.0
		% within USIA	68.4%	31.6%	100.0%
		% within KEPATUHAN	20.6%	27.3%	22.4%
		% of Total	15.3%	7.1%	22.4%
	tidak berisiko	Count	50	16	66
		Expected Count	48.9	17.1	66.0
		% within USIA	75.8%	24.2%	100.0%
		% within KEPATUHAN	79.4%	72.7%	77.6%
		% of Total	58.8%	18.8%	77.6%
Total	berisiko	Count	63	22	85
		Expected Count	63.0	22.0	85.0
		% within USIA	74.1%	25.9%	100.0%
		% within KEPATUHAN	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	74.1%	25.9%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.414 ^a	1	.520		
Continuity Correction ^b	.120	1	.729		
Likelihood Ratio	.402	1	.526		
Fisher's Exact Test				.559	.356
Linear-by-Linear Association	.409	1	.522		
N of Valid Cases	85				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.92.

b. Computed only for a 2x2 table

		Risk Estimate		
		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Odds Ratio for USIA (berisiko / tidak berisiko)		.693	.226	2.123
For cohort KEPATUHAN = tidak patuh		.903	.646	1.262
For cohort KEPATUHAN = patuh		1.303	.593	2.863
N of Valid Cases		85		

		Crosstab		
		KEPATUHAN		Total
		tidak patuh	patuh	
PENDIDIKAN	rendah	Count	23	15
		Expected Count	28.2	9.8
		% within PENDIDIKAN	60.5%	39.5%
		% within KEPATUHAN	36.5%	68.2%
		% of Total	27.1%	17.6%
	tinggi	Count	40	7
		Expected Count	34.8	12.2
		% within PENDIDIKAN	85.1%	14.9%
		% within KEPATUHAN	63.5%	31.8%
		% of Total	47.1%	8.2%
Total		Count	63	22
		Expected Count	63.0	22.0
		% within PENDIDIKAN	74.1%	25.9%
		% within KEPATUHAN	100.0%	100.0%
		% of Total	74.1%	25.9%

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.618 ^a	1	.010	
Continuity Correction ^b	5.398	1	.020	
Likelihood Ratio	6.667	1	.010	
Fisher's Exact Test				.013
Linear-by-Linear Association	6.540	1	.011	.010
N of Valid Cases	85			

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.84.

b. Computed only for a 2x2 table

		Risk Estimate		
		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Odds Ratio for USIA (berisiko / tidak berisiko)				
For cohort KEPATUHAN = tidak patuh				
For cohort KEPATUHAN = patuh				
N of Valid Cases				

Odds Ratio for PENDIDIKAN (rendah / tinggi)	.268	.095	.754
For cohort KEPATUHAN = tidak patuh	.711	.536	.944
For cohort KEPATUHAN = patuh	2.650	1.204	5.832
N of Valid Cases	85		

Crosstab

		KEPATUHAN		Total
PARITAS	berisiko	Count	6	2
		Expected Count	5.9	2.1
		% within PARITAS	75.0%	25.0%
		% within KEPATUHAN	9.5%	9.1%
		% of Total	7.1%	2.4%
	tidak berisiko	Count	57	20
Total		Expected Count	57.1	19.9
		% within PARITAS	74.0%	26.0%
		% within KEPATUHAN	90.5%	90.9%
		% of Total	67.1%	23.5%
		Count	63	22
		Expected Count	63.0	22.0
		% within PARITAS	74.1%	25.9%
		% within KEPATUHAN	100.0%	100.0%
		% of Total	74.1%	25.9%
				100.0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for PARITAS (berisiko / tidak berisiko)	1.053	.196	5.645	
For cohort KEPATUHAN = tidak patuh	1.013	.665	1.544	
For cohort KEPATUHAN = patuh	.963	.274	3.387	
N of Valid Cases	85			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.004 ^a	1	.952		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.004	1	.952		
Fisher's Exact Test				1.000	.660
Linear-by-Linear Association	.004	1	.953		

N of Valid Cases	85			
------------------	----	--	--	--

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.07.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate		95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for PARITAS (berisiko / tidak berisiko)	1.053	.196	5.645
For cohort KEPATUHAN = tidak patuh	1.013	.665	1.544
For cohort KEPATUHAN = patuh	.963	.274	3.387
N of Valid Cases	85		

Crosstab

		KEPATUHAN		Total
ANC	tidak patuh	Count	11	25
	tidak patuh	Expected Count	18.5	25.0
	tidak patuh	% within ANC	44.0%	56.0%
	tidak patuh	% within KEPATUHAN	17.5%	63.6%
	tidak patuh	% of Total	12.9%	29.4%
	patuh	Count	52	60
	patuh	Expected Count	44.5	60.0
	patuh	% within ANC	86.7%	13.3%
	patuh	% within KEPATUHAN	82.5%	36.4%
	patuh	% of Total	61.2%	70.6%
	Total	Count	63	85
	Total	Expected Count	63.0	85.0
	Total	% within ANC	74.1%	25.9%
	Total	% within KEPATUHAN	100.0%	100.0%
	Total	% of Total	74.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.747 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.596	1	.000		
Likelihood Ratio	15.792	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.549	1	.000		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.47.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ANC (tidak patuh / patuh)	.121	.041	.358
For cohort KEPATUHAN = tidak patuh	.508	.323	.799
For cohort KEPATUHAN = patuh	4.200	2.019	8.739
N of Valid Cases	85		

Crosstab

		KEPATUHAN		Total
		tidak patuh	patuh	
DUKUNGAN	tidak mendukung	Count	26	7
		Expected Count	24.5	8.5
		% within DUKUNGAN	78.8%	21.2%
		% within KEPATUHAN	41.3%	31.8%
		% of Total	30.6%	8.2%
	mendukung	Count	37	52
		Expected Count	38.5	13.5
		% within DUKUNGAN	71.2%	28.8%
		% within KEPATUHAN	58.7%	68.2%
		% of Total	43.5%	61.2%
Total		Count	63	85
		Expected Count	63.0	22.0
		% within DUKUNGAN	74.1%	25.9%
		% within KEPATUHAN	100.0%	100.0%
		% of Total	74.1%	25.9%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.613 ^a	1	.434		
Continuity Correction ^b	.280	1	.597		
Likelihood Ratio	.624	1	.429		
Fisher's Exact Test				.612	.301
Linear-by-Linear Association	.606	1	.436		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.54.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for DUKUNGAN (tidak mendukung / mendukung)	1.506	.539	4.209
For cohort KEPATUHAN = tidak patuh	1.107	.864	1.418

For cohort KEPATUHAN = patuh	.735	.336	1.611
N of Valid Cases	85		

		Crosstab		
		KEPATUHAN		Total
		tidak patuh	patuh	
PERAN_NAKES	tidak mendukung	Count	7	4
		Expected Count	8.2	2.8
		% within PERAN_NAKES	63.6%	36.4%
		% within KEPATUHAN	11.1%	18.2%
		% of Total	8.2%	4.7%
	mendukung	Count	56	18
		Expected Count	54.8	19.2
		% within PERAN_NAKES	75.7%	24.3%
		% within KEPATUHAN	88.9%	81.8%
		% of Total	65.9%	21.2%
Total	tidak mendukung	Count	63	22
		Expected Count	63.0	22.0
		% within PERAN_NAKES	74.1%	25.9%
	mendukung	% within KEPATUHAN	100.0%	100.0%
		% of Total	74.1%	25.9%
				100.0%

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.724 ^a	1	.395	
Continuity Correction ^b	.232	1	.630	
Likelihood Ratio	.680	1	.409	
Fisher's Exact Test				.464 .304
Linear-by-Linear Association	.715	1	.398	
N of Valid Cases	85			

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.85.

b. Computed only for a 2x2 table

		Risk Estimate		
		95% Confidence Interval		
		Value	Lower	Upper
Odds Ratio for PERAN_NAKES (tidak mendukung / mendukung)	.563	.148	2.145	
For cohort KEPATUHAN = tidak patuh	.841	.528	1.339	
For cohort KEPATUHAN = patuh	1.495	.621	3.601	
N of Valid Cases	85			

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	PENDIDIKAN <u>(1)</u>	.892	.578	2.382	1	.123	2.440	.786	7.575
	ANC(1)	1.893	.571	10.968	1	.001	6.637	2.165	20.344
	Constant	-2.252	.482	21.811	1	.000	.105		

a. Variable(s) entered on step 1: PENDIDIKAN, ANC.