

Lampiran 1

JADWAL PENELITIAN

NO	KEGIATAN	WAKTU																													
		NOV				DES				JAN				FEB				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	Studi pendahuluan	■	■																												
2	Penyusunan proposal skripsi			■	■	■	■	■	■																						
3	Seminar proposal skripsi									■																					
4	Revisi proposal skripsi										■																				
5	Perijinan penelitian											■	■	■	■																
6	Persiapan penelitian															■															
7	Pelaksanaan penelitian																	■	■	■	■	■	■								
8	Pengolahan data																					■	■	■	■						
9	Laporan skripsi																									■	■	■	■		
10	Sidang skripsi																											■			
11	Revisi laporan skripsi akhir																												■		

Lampiran 2

ANGGARAN PENELITIAN

No.	Kegiatan	Harga	Jumlah	Total
1.	Penyusunan proposal			
	a. Alat tulis	Rp30.000,-		Rp30.000,-
	b. Penggandaan	Rp100.000,-		Rp100.000,-
	c. Jilid	Rp20.000,-		Rp20.000,-
2.	Seminar Proposal	Rp50.000,-		Rp50.000,-
3.	Revisi Proposal Skripsi	Rp50.000,-		Rp50.000,-
4.	Persiapan Penelitian	Rp50.000,-		Rp50.000,-
5.	Pelaksanaan Penelitian			
	a. Perijinan	Rp250.000,-		Rp250.000,-
	b. Transportasi	Rp100.000,-		Rp100.000,-
	c. Penggandaan angket	Rp50.000,-		Rp50.000,-
	d. Souvenir responden	Rp10.000,-	96	Rp960.000,-
	e. Souvenir Bidan	Rp45.000,-	2	Rp90.000,-
6.	Biaya EC	Rp50.000,-		Rp50.000,-
7.	Penyusunan Hasil Penelitian	Rp100.000,-		Rp100.000,-
8.	Seminar Hasil penelitian	Rp100.000,-		Rp100.000,-
9.	Revisi Hasil Penelitian	Rp100.000,-		Rp100.000,-
10.	Penggandaan dan Jilid	Rp100.000,-		Rp100.000,-
11.	Biaya tak terduga	Rp200.000,-		Rp200.000,-
	TOTAL			Rp 2.410.000

Lampiran 3

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

1. Saya adalah Arumti Novela Putri berasal dari Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan program studi Sarjana Terapan Kebidanan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul Faktor yang Berhubungan dengan Kehamilan Dini di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmojo I Kabupaten Gunungkidul.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan kehamilan dini di wilayah kerja Puskesmas Karangmojo I Kabupaten Gunungkidul.
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat berupa bahan pertimbangan, masukan, dan informasi yang dipergunakan untuk membuat kebijakan sebagai upaya dalam mengurangi kejadian kehamilan dini.
4. Setelah anda berpartisipasi dalam penelitian ini kami akan memberikan kompensasi kepada anda berupa *souvenir*.
5. Prosedur pengambilan data penelitian ini dengan cara menjawab kuesioner yang telah disiapkan oleh peneliti. Anda hanya perlu menjawab sesuai apa yang anda alami dan ketahui. Kerahasiaan akan kami jamin sehingga anda tidak perlu khawatir
6. Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan. Apabila anda bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan atau *inform consent*.
7. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, anda dapat menghubungi Arumti Novela Putri dengan nomor telepon 081391724356

Lampiran 4

INFORMED CONSENT

Kami yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa kami telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Arumti Novela Putri dengan judul “Faktor yang Berhubungan dengan Kehamilan Dini di wilayah kerja Puskesmas Karangmojo I Kabupaten Gunungkidul”

Nama Ibu :
Alamat :
No. Telepon/HP :

Kami memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini kami menginginkan mengundurkan diri, maka kami dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Yogyakarta,.....

Saksi

Yang memberikan persetujuan

(.....)

(.....)

Mengetahui,

Ketua Pelaksana Penelitian

(Arumti Novela Putri)

Lampiran 5

KUESIONER

(sebelum dilakukan uji validitas dan uji reliabilitas)

A. Sosiodemografi

1. Nama :
2. Umur :
3. Tanggal lahir : tanggal..... bulantahun.....
4. Alamat :

.....
.....

(lingkari jawaban yang anda pilih)

5. Apakah pendidikan terakhir anda?
 - a. Tidak sekolah
 - b. Tamat SD/Sederajat
 - c. Tamat SMP/Sederajat
 - d. Tamat SMA/SMK/Sederajat
 - e. Tamat Akademi/Perguruan Tinggi
6. Apakah pendidikan terakhir suami anda?
 - a. Tidak sekolah
 - b. Tamat SD/Sederajat
 - c. Tamat SMP/Sederajat
 - d. Tamat SMA/SMK/Sederajat
 - e. Tamat Akademi/Perguruan Tinggi
7. Apakah pekerjaan utama anda?
 - a. Ibu rumah tangga
 - b. Buruh
 - c. Pedagang
 - d. PNS

- e. Pegawai swasta
 - f. Lainnya..... (sebutkan)
8. Apakah pekerjaan utama suami?
- a. Tidak bekerja
 - b. Buruh
 - c. Pedagang
 - d. PNS
 - e. Pegawai swasta
 - f. Lainnya..... (sebutkan)
9. Berapakah penghasilan keluarga anda perbulan?
- a. Lebih dari Rp 1.571.000,00
 - b. Kurang dari Rp 1.571.000,00
10. Pada usia berapa anda menikah? tahun
11. Pada usia berapa pertama anda haid?.....tahun
(Jika lupa usia berapa)
- a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
12. Apakah anda pernah melakukan penundaan kehamilan?
Ya/Tidak (lingkari yang dipilih)
13. (untuk jawaban Ya) bagaimana cara anda menunda kehamilan?
- a. Kalender
 - b. Kondom
 - c. Pil
 - d. Suntik
 - e. IUD
 - f. Implant

B. Dukungan Suami

Petunjuk :

Berilah jawaban dari pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda rumput (√) pada salah satu jawaban yang anda pilih.

Alternatif jawaban yang tersedia dalam pertanyaan tersebut adalah :

S = Setuju

TS= Tidak Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban	
		S	TS
1	Suami saya dapat diajak bicara ketika saya mengalami masalah mengenai persiapan kehamilan		
2	Suami menghibur saya ketika merasa letih setelah seharian bekerja		
3	Ketika saya sibuk menyelesaikan pekerjaan rumah tangga, suami saya lebih banyak diam kurang peduli.		
4	Bila ada hal yang kurang saya pahami dalam menjalankan peran baru sebagai istri, suami tidak memberikan solusi.		
5	Suami saya suka mendengar keluhan saya tentang peran baru sebagai istri.		
6	Suami saya ikut prihatin ketika saya kerepotan menyelesaikan pekerjaan rumah tangga.		
7	Suami dengan senang hati mencari informasi tentang persiapan kehamilan.		
8	Saya mendapat keterangan dari suami tentang peran sebagai istri dan calon ibu.		
9	Suami saya menunjukkan banyak informasi		

	tentang peran sebagai istri.		
10	Ketika saya mengalami kebingungan dalam menyelesaikan pekerjaan, suami peduli terhadap saya		
11	Suami membiarkan saya mencari informasi yang saya butuhkan tentang peran sebagai istri yang baik dan benar		
12	Suami saya tidak mau tau ketika saya kesusahan dalam menjalani peran sebagai istri		
13	Pada saat saya lalai dalam peran sebagai istri, suami selalu mengingatkan saya		
14	Suami mendorong saya untuk terus belajar menjadi istri baik		
15	Suami saya khawatir jika saya kurang cermat		
16	Suami penuh perhatian mengantar saya ke dokter/bidan untuk periksa		
17	Suami saya enggan memberikan pendapat jika saya tidak percaya dengan keluhan yang saya sampaikan		
18	Saya tidak punya tempat untuk bertanya tentang masalah peran sebagai istri yang benar		
19	Suami saya kurang memperhatikan bila saya membutuhkan bantuannya		
20	Suami saya memberikan banyak waktu untuk membantu peran baru saya sebagai istri		
21	Suami saya kurang memberikan biaya yang cukup untuk kesehatan saya		
22	Suami memberi kesempatan saya untuk lebih banyak ketemu dengan ibu saya		

23	Suami saya memberikan apapun yang saya minta untuk kebutuhan saya		
24	Suami tidak mengizinkan saya bekerja		
25	Ketika kebutuhan dapur habis, suami saya akan membelikannya		
26	Suami tidak selalu ada jika saya membutuhkan bantuan		
27	Suami memberikan kejutan setelah saya hamil		
28	Suami saya memberikan pujian ketika mengetahui saya hamil		
29	Suami diam saja/cuek, ketika saya berhasil dalam menjalankan peran sebagai istri		
30	Kesalahan yang saya lakukan sering membuat suami saya marah-marah		
31	Suami saya memberikan semangat untuk selalu berusaha menjadi baik dalam mengurus rumah tangga dan menjalankan peran sebagai seorang istri		
32	Suami memberikan saran yang positif ketika saya sedang mengalami masalah peran sebagai istri		
33	Saya tidak perlu mendapatkan pujian yang lebih dari suami setelah hamil		
34	Suami saya memberikan pujian terhadap usaha saya untuk menjaga kehamilan saya		
35	Suami saya tidak peduli dengan usaha yang saya lakukan selama hamil		

Lampiran 6

KUESIONER

(setelah dilakukan uji validitas dan uji reliabilitas)

A. Sosiodemografi

1. Nama :
 2. Tanggal lahir :
 3. Alamat :.....
- (lingkari jawaban yang anda pilih)
4. Apakah pendidikan terakhir anda?
 - f. Tidak sekolah
 - g. Tamat SD/Sederajat
 - h. Tamat SMP/Sederajat
 - i. Tamat SMA/SMK/Sederajat
 - j. Tamat Akademi/Perguruan Tinggi
 5. Apakah pendidikan terakhir suami anda?
 - f. Tidak sekolah
 - g. Tamat SD/Sederajat
 - h. Tamat SMP/Sederajat
 - i. Tamat SMA/SMK/Sederajat
 - j. Tamat Akademi/Perguruan Tinggi
 6. Apakah pekerjaan utama anda?
 - g. Ibu Rumah Tangga
 - h. Buruh
 - i. Pedagang
 - j. PNS
 - k. Pegawai swasta
 - l. Lainnya..... (sebutkan)

7. Apakah pekerjaan utama suami?
- g. Tidak bekerja
 - h. Buruh
 - i. Pedagang
 - j. PNS
 - k. Pegawai swasta
 - l. Lainnya..... (sebutkan)
8. Berapakah penghasilan keluarga anda perbulan?
- c. Lebih dari Rp 1.571.000,00
 - d. Kurang dari Rp 1.571.000,00
9. Pada usia berapa anda menikah? tahun
10. Pada usia berapa pertama anda haid?.....tahun
(Jika lupa usia berapa)
- d. SD
 - e. SMP
 - f. SMA
11. Apakah anda pernah melakukan penundaan kehamilan?
Ya/Tidak (lingkari yang dipilih)
12. (untuk jawaban Ya) bagaimana cara anda menunda kehamilan?
- g. Kalender
 - h. Kondom
 - i. Pil
 - j. Suntik
 - k. IUD
 - l. Implant

B. Dukungan Suami

Petunjuk :

Berilah jawaban dari pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda rumput (\surd) pada salah satu jawaban yang anda pilih.

Alternatif jawaban yang tersedia dalam pertanyaan tersebut adalah :

S = Setuju

TS= Tidak Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban	
		S	TS
1	Ketika saya sibuk menyelesaikan pekerjaan rumah tangga, suami saya lebih banyak diam kurang peduli.		
2	Suami saya ikut prihatin ketika saya kerepotan menyelesaikan pekerjaan rumah tangga.		
3	Suami dengan senang hati mencari informasi tentang persiapan kehamilan.		
4	Saya mendapat keterangan dari suami tentang peran sebagai istri dan calon ibu.		
5	Suami saya menunjukkan banyak informasi tentang peran sebagai istri.		
6	Ketika saya mengalami kebingungan dalam menyelesaikan pekerjaan, suami peduli terhadap saya		
7	Suami membiarkan saya mencari informasi yang saya butuhkan tentang peran sebagai istri yang baik dan benar		
8	Suami saya khawatir jika saya kurang cermat		

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban	
		S	TS
9	Suami saya kurang memperhatikan bila saya membutuhkan bantuannya		
10	Suami saya memberikan banyak waktu untuk membantu peran baru saya sebagai istri		
11	Suami saya kurang memberikan biaya yang cukup untuk kesehatan saya		
12	Suami saya memberikan apapun yang saya minta untuk kebutuhan saya		
13	Suami tidak mengizinkan saya bekerja		
14	Suami tidak selalu ada jika saya membutuhkan bantuan		
15	Suami memberikan kejutan setelah saya hamil		
16	Suami diam saja/cuek, ketika saya berhasil dalam menjalankan peran sebagai istri		
17	Kesalahan yang saya lakukan sering membuat suami saya marah-marah		
18	Suami saya memberikan semangat untuk selalu berusaha menjadi baik dalam mengurus rumah tangga dan menjalankan peran sebagai seorang istri		
19	Suami memberikan saran yang positif ketika saya sedang mengalami masalah peran sebagai istri		

Lampiran 7

**HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS
KUESIONER DUKUNGAN SUAMI**

A. Hasil Uji Validitas

No Item	r_{hitung}	r_{tabel} 5% (30)	Kriteria
1	-0,162	0.3610	Tidak valid
2	0,286	0.3610	Tidak valid
3	0.717	0.3610	Valid
4	0,286	0.3610	tidak valid
5	-0,093	0.3610	tidak valid
6	0.874	0.3610	Valid
7	0.874	0.3610	Valid
8	0.740	0.3610	Valid
9	0.851	0.3610	Valid
10	0.874	0.3610	Valid
11	0.370	0.3610	Valid
12	0,234	0.3610	tidak valid
13	-0,093	0.3610	tidak valid
14	0,062	0.3610	tidak valid
15	0.552	0.3610	Valid
16	-0,050	0.3610	Tidak valid
17	0,286	0.3610	Tidak valid
18	0,286	0.3610	Tidak valid
19	0.851	0.3610	Valid
20	0.686	0.3610	Valid
21	0.874	0.3610	Valid
22	-0,162	0.3610	Tidak valid
23	0.552	0.3610	Valid
24	0.384	0.3610	Valid
25	0,019	0.3610	Tidak valid
26	0.768	0.3610	Valid
27	0.448	0.3610	Valid
28	-0,016	0.3610	Tidak valid
29	0.740	0.3610	Valid
30	0.534	0.3610	Valid
31	0.874	0.3610	Valid
32	0.874	0.3610	Valid
33	0,326	0.3610	Tidak valid
34	0,034	0.3610	Tidak valid
35	0,023	0.3610	Tidak valid

B. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.932	19

Lampiran 8

HASIL ANALISIS APLIKASI SPSS

Frequencies

		Statistics					
		Kehamilan dini	Pendidikan ibu hamil	Pendidikan suami	Pekerjaan Ibu hamil	Penghasilan	Dukungan suami
N	Valid	66	66	66	66	66	66
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

		Kehamilan dini			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	33	50.0	50.0	50.0
	tidak	33	50.0	50.0	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

		Pendidikan Ibu Hamil			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	25	37.9	37.9	37.9
	Tinggi	41	62.1	62.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

		Pendidikan suami			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	30	45.5	45.5	45.5
	Tinggi	36	54.5	54.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Lanjutan Lampiran 8

Pekerjaan ibu hamil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	40	60.6	60.6	60.6
	bekerja	26	39.4	39.4	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<=UMK	28	42.4	42.4	42.4
	>UMK	38	57.6	57.6	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

DukunganSuami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	58	87.9	87.9	87.9
	kurang	8	12.1	12.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Lanjutan Lampiran 8

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PendidikanIbuHamil *	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
KehamilanDini						

PendidikanIbuHamil * KehamilanDini Crosstabulation

		KehamilanDini		
		Ya	tidak	Total
PendidikanIbu Rendah Hamil	Count	20	5	25
	% within PendidikanIbuHamil	80.0%	20.0%	100.0%
	% within KehamilanDini	60.6%	15.2%	37.9%
Tinggi	Count	13	28	41
	% within PendidikanIbuHamil	31.7%	68.3%	100.0%
	% within KehamilanDini	39.4%	84.8%	62.1%
Total	Count	33	33	66
	% within PendidikanIbuHamil	50.0%	50.0%	100.0%
	% within KehamilanDini	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.488 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.620	1	.000		
Likelihood Ratio	15.255	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.268	1	.000		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Lanjutan Lampiran 8

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PendidikanIbuHamil (rendah / tinggi)	8.615	2.647	28.045
For cohort KehamilanDini = ya	2.523	1.546	4.119
For cohort KehamilanDini = tidak	.293	.130	.659
N of Valid Cases	66		

PendidikanSuami * KehamilanDini

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PendidikanSuami * KehamilanDini	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

PendidikanSuami * KehamilanDini Crosstabulation

		KehamilanDini			
		ya	tidak	Total	
PendidikanSuami	Rendah	Count	21	9	30
		% within PendidikanSuami	70.0%	30.0%	100.0%
		% within KehamilanDini	63.6%	27.3%	45.5%
	Tinggi	Count	12	24	36
		% within PendidikanSuami	33.3%	66.7%	100.0%
		% within KehamilanDini	36.4%	72.7%	54.5%
Total	Count	33	33	66	
	% within PendidikanSuami	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within KehamilanDini	100.0%	100.0%	100.0%	

Lanjutan Lampiran 8

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.800 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.394	1	.007		
Likelihood Ratio	9.015	1	.003		
Fisher's Exact Test				.006	.003
Linear-by-Linear Association	8.667	1	.003		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PendidikanSuami (rendah / tinggi)	4.667	1.643	13.256
For cohort KehamilanDini = ya	2.100	1.251	3.525
For cohort KehamilanDini = tidak	.450	.249	.815
N of Valid Cases	66		

PekerjaanIbuHamil * KehamilanDini

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PekerjaanIbuHamil * KehamilanDini	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

Lanjutan Lampiran 8

PekerjaanIbuHamil * KehamilanDini Crosstabulation

		KehamilanDini		Total	
		ya	tidak		
PekerjaanIbuHamil	tidak	Count	25	15	40
	bekerja	% within PekerjaanIbuHamil	62.5%	37.5%	100.0%
		% within KehamilanDini	75.8%	45.5%	60.6%
	bekerja	Count	8	18	26
		% within PekerjaanIbuHamil	30.8%	69.2%	100.0%
		% within KehamilanDini	24.2%	54.5%	39.4%
Total	Count	33	33	66	
	% within PekerjaanIbuHamil	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within KehamilanDini	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.346 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	5.140	1	.023		
Likelihood Ratio	6.474	1	.011		
Fisher's Exact Test				.023	.011
Linear-by-Linear Association	6.250	1	.012		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PekerjaanIbuHamil (tidak bekerja / bekerja)	3.750	1.312	10.721
For cohort KehamilanDini = ya	2.031	1.088	3.793
For cohort KehamilanDini = tidak	.542	.337	.871
N of Valid Cases	66		

Lanjutan Lampiran 8

Penghasilan * KehamilanDini

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Penghasilan * KehamilanDini	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

Penghasilan * KehamilanDini Crosstabulation

		KehamilanDini			
		ya	tidak	Total	
Penghasilan	<=UMK	Count	16	6	22
		% within Penghasilan	72.7%	27.3%	100.0%
		% within KehamilanDini	48.5%	18.2%	33.3%
	>UMK	Count	17	27	44
		% within Penghasilan	38.6%	61.4%	100.0%
		% within KehamilanDini	51.5%	81.8%	66.7%
Total	Count	33	33	66	
	% within Penghasilan	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within KehamilanDini	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.818 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	5.523	1	.019		
Likelihood Ratio	7.009	1	.008		
Fisher's Exact Test				.018	.009
Linear-by-Linear Association	6.715	1	.010		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Lanjutan Lampiran 8

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penghasilan (<=UMK / >UMK)	4.235	1.385	12.947
For cohort KehamilanDini = ya	1.882	1.198	2.957
For cohort KehamilanDini = tidak	.444	.216	.914
N of Valid Cases	66		

DukunganSuami * KehamilanDini

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DukunganSuami * KehamilanDini	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

DukunganSuami * KehamilanDini Crosstabulation

		KehamilanDini			
		ya	tidak	Total	
DukunganSuami	Baik	Count	26	32	58
		% within DukunganSuami	44.8%	55.2%	100.0%
		% within KehamilanDini	78.8%	97.0%	87.9%
DukunganSuami	kurang	Count	7	1	8
		% within DukunganSuami	87.5%	12.5%	100.0%
		% within KehamilanDini	21.2%	3.0%	12.1%
Total		Count	33	33	66
		% within DukunganSuami	50.0%	50.0%	100.0%
		% within KehamilanDini	100.0%	100.0%	100.0%

Lanjutan Lampiran 8

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.121 ^a	1	.024		
Continuity Correction ^b	3.556	1	.059		
Likelihood Ratio	5.684	1	.017		
Fisher's Exact Test				.054	.027
Linear-by-Linear Association	5.043	1	.025		
N of Valid Cases	66				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for DukunganSuami (baik / kurang)	.116	.013	1.005
For cohort KehamilanDini = ya	.512	.348	.755
For cohort KehamilanDini = tidak	4.414	.695	28.015
N of Valid Cases	66		

Lanjutan lampiran 8

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a	N	Percent	
Selected Cases	Included in Analysis	66	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	66	100.0
Unselected Cases	0	.0	
Total	66	100.0	

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
tidak	0
ya	1

Categorical Variables Codings

	Frequency	Parameter coding (1)	
PendidikanIbuHamil	rendah	25	1.000
	tinggi	41	.000
Penghasilan	<=UMK	22	1.000
	>UMK	44	.000
PendidikanSuami	rendah	30	1.000
	tinggi	36	.000
PekerjaanIbuHamil	tidak bekerja	40	1.000
	bekerja	26	.000

Lanjutan Lampiran 8

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	91.495	.000

- a. Constant is included in the model.
- b. Initial -2 Log Likelihood: 91.495
- c. Estimation terminated at iteration number 1 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		Percentage Correct
		tidak	ya	
Step 0	KehamilanDini tidak	0	33	.0
	ya	0	33	100.0
Overall Percentage				50.0

- 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	.000	.246	.000	1	1.000	1.000

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.	
Step 0	Variables	PekerjaanIbuHamil(1)	6.346	1	.012
		Penghasilan(1)	6.818	1	.009
		PendidikanSuami(1)	8.800	1	.003
		PendidikanIbuHamil(1)	14.488	1	.000
Overall Statistics			21.671	4	.000

Lanjutan Lampiran 8

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	25.052	4	.000
	Block	25.052	4	.000
	Model	25.052	4	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	66.443 ^a	.316	.421

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

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	5.156	6	.524

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		KehamilanDini = tidak		KehamilanDini = ya		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	11	10.630	1	1.370	12
	2	7	6.797	2	2.203	9
	3	4	5.432	4	2.568	8
	4	2	2.503	3	2.497	5
	5	5	3.726	4	5.274	9
	6	3	2.009	3	3.991	6
	7	0	1.387	8	6.613	8
	8	1	.515	8	8.485	9

Lanjutan Lampiran 8

Classification Table^a

	Observed	Predicted		Percentage Correct
		tidak	ya	
Step 1	KehamilanDini	tidak	9	72.7
		ya	23	69.7
Overall Percentage				71.2

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a								
PekerjaanIbuHamil(1)	.922	.632	2.126	1	.145	2.515	.728	8.688
Penghasilan(1)	1.464	.680	4.641	1	.031	4.324	1.141	16.387
PendidikanSuami(1)	1.125	.658	2.917	1	.088	3.079	.847	11.190
PendidikanIbuHamil(1)	1.486	.691	4.617	1	.032	4.418	1.139	17.132
Constant	-2.049	.639	10.278	1	.001	.129		

a. Variable(s) entered on step 1: PekerjaanIbuHamil, Penghasilan, PendidikanSuami, PendidikanIbuHamil.

Correlation Matrix

		Constant	Pekerjaan IbuHamil(1)	Penghasilan(1)	Pendidikan Suami(1)	Pendidikan IbuHamil(1)
Step 1	Constant	1.000	-.621	-.430	-.486	-.131
	PekerjaanIbuHamil(1)	-.621	1.000	.014	.143	-.165
	Penghasilan(1)	-.430	.014	1.000	.186	.071
	PendidikanSuami(1)	-.486	.143	.186	1.000	-.306
	PendidikanIbuHamil(1)	-.131	-.165	.071	-.306	1.000

Lanjutan Lampiran 8

Langkah ke 2

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Penghasilan(1)	1.498	.661	5.136	1	.023	4.472	1.224	16.332
	PendidikanSuami(1)	1.035	.641	2.607	1	.106	2.814	.801	9.881
	PendidikanIbuHamil(1)	1.710	.673	6.461	1	.011	5.530	1.479	20.674
	Constant	-1.535	.486	9.958	1	.002	.216		

a. Variable(s) entered on step 1: Penghasilan, PendidikanSuami, PendidikanIbuHamil.

Langkah ke 3

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Penghasilan(1)	1.322	.646	4.190	1	.041	3.750	1.058	13.292
	PendidikanIbuHamil(1)	1.939	.642	9.113	1	.003	6.955	1.974	24.498
	PekerjaanIbuHamil(1)	.819	.608	1.816	1	.178	2.269	.689	7.467
	Constant	-1.604	.535	8.974	1	.003	.201		

a. Variable(s) entered on step 1: Penghasilan, PendidikanIbuHamil, PekerjaanIbuHamil.

Langkah ke 4

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Penghasilan(1)	1.464	.680	4.641	1	.031	4.324	1.141	16.387
	PendidikanIbuHamil(1)	1.486	.691	4.617	1	.032	4.418	1.139	17.132
	PekerjaanIbuHamil(1)	.922	.632	2.126	1	.145	2.515	.728	8.688
	PendidikanSuami(1)	1.125	.658	2.917	1	.088	3.079	.847	11.190
	Constant	-2.049	.639	10.278	1	.001	.129		

a. Variable(s) entered on step 1: Penghasilan, PendidikanIbuHamil, PekerjaanIbuHamil, PendidikanSuami.