



## Lampiran 2

### REALISASI BIAYA PENELITIAN

No	Kegiatan Proposal dan Penelitian	Biaya (Rp)
1.	<b>Tahap Persiapan</b>	
	Pengajuan judul dan studi pendahuluan	100.000
	Menyusun proposal, pengetikan, pengandaan	300.000
	Seminar proposal	200.000
	Perbaikan proposal	200.000
2.	<b>Tahap Pelaksanaan</b>	
	Pengurusan izin penelitian	390.000
	Penggunaan data internet saat pengumpulan data	200.000
	Pengolahan data	300.000
	Analisa data	200.000
3.	<b>Tahap Pengakhiran Data</b>	
	Penyusunan skripsi	300.000
	Seminar hasil penelitian	200.000
	Perbaikan	200.000
	Perbaikan hasil penelitian	300.000
	<b>Jumlah</b>	<b>Rp 2.890.000</b>

### Lampiran 3

#### PEDOMAN PENGUMPULAN DATA

No	Pertanyaan	Catatan Recam Medik
1.	<b>Identitas Ibu / No.RM</b>	
	a>Nama	
	b.Umur	
	c.Pendidikan	
	d.Pekerjaan	
	e.Alat	
2.	<b>Data Kehamilan</b>	
	a.Paritas	
	b.Jarak persalinan terakhir dengan kehamilan ini	
	c.Kehamilan gemeli	
	d.Lila	
3.	<b>Riwayat Penyakit Kronis</b>	
	Jantung, DM,Hipertensi	
	Ketuban Pecah Dini	
4	<b>Hasil pemeriksaan</b>	
	Tekanan Darah	
	Protein Urin	
	Oedem	
5	<b>Diagnose</b>	
	Pre-eklamsia ringan	
	Pre-eklamsia berat	
6	<b>Berat Badan Bayi Baru Lahir</b>	

## HASIL ANALISA DATA

### Frequencies

#### Statistics

Umur

N	Valid	35
	Missing	0
Mean		28,6000
Std. Deviation		4,66022
Minimum		20,00
Maximum		34,00

#### Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20,00	1	2,9	2,9	2,9
21,00	2	5,7	5,7	8,6
22,00	1	2,9	2,9	11,4
23,00	3	8,6	8,6	20,0
24,00	1	2,9	2,9	22,9
25,00	1	2,9	2,9	25,7
26,00	4	11,4	11,4	37,1
27,00	1	2,9	2,9	40,0
28,00	3	8,6	8,6	48,6
29,00	3	8,6	8,6	57,1
30,00	3	8,6	8,6	65,7
33,00	1	2,9	2,9	68,6
34,00	11	31,4	31,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

## Frequencies

**Status pre eklamsia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	13	37,1	37,1	37,1
	Ringan	22	62,9	62,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

**BBLR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR	16	45,7	45,7	45,7
	Tidak BBLR	19	54,3	54,3	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

## Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status pre eklamsia * BBLR	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%

**Status pre eklamsia \* BBLR Crosstabulation**

			BBLR		Total
			BBLR	Tidak BBLR	
Status pre eklamsia	Berat	Count	10	3	13
		Expected Count	5,9	7,1	13,0
		% within Status pre eklamsia	76,9%	23,1%	100,0%
		% within BBLR	62,5%	15,8%	37,1%
		% of Total	28,6%	8,6%	37,1%
Ringan		Count	6	16	22
		Expected Count	10,1	11,9	22,0
		% within Status pre eklamsia	27,3%	72,7%	100,0%
		% within BBLR	37,5%	84,2%	62,9%
		% of Total	17,1%	45,7%	62,9%
Total		Count	16	19	35
		Expected Count	16,0	19,0	35,0
		% within Status pre eklamsia	45,7%	54,3%	100,0%
		% within BBLR	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	45,7%	54,3%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,117 <sup>b</sup>	1	,004		
Continuity Correction <sup>a</sup>	6,240	1	,012		
Likelihood Ratio	8,436	1	,004		
Fisher's Exact Test				,006	,006
Linear-by-Linear Association	7,885	1	,005		
N of Valid Cases	35				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,94.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status pre eklamsia (Berat / Ringan)	8,889	1,803	43,820
For cohort BBLR = BBLR	2,821	1,340	5,938
For cohort BBLR = Tidak BBLR	,317	,114	,884
N of Valid Cases	35		