

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar sampel penelitian yang mengalami plasenta previa pada kehamilan berikutnya

No.	No. RM	Frekuensi SC	
		1 Kali	2 Kali
1	98508247	√	
2	98516659	√	
3	98491343		√
4	98493290	√	
5	98504806	√	
6	98526537		√
7	98520046		√
8	98178882	√	
9	98499325	√	
10	98398345	√	
11	98547382	√	
12	98496115	√	
13	98555825	√	
14	98418669	√	
15	98329702	√	√
16	98354160		
17	98335671	√	
18	98553998	√	
19	98556377		√
20	98454486		√
21	98550436		√
22	98555272	√	
23	98460426	√	
24	98403440	√	
25	98566005		√
26	98333889	√	
27	98429600	√	

Analisa Data

1. Data Subyek Penelitian

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-35 Tahun	12	44,4	44,4	44,4
>35 Tahun	15	55,6	55,6	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid G2	15	55,6	55,6	55,6
G3	7	25,9	25,9	81,5
G4	4	14,8	14,8	96,3
G9	1	3,7	3,7	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Usia Kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 37 Minggu	5	18,5	18,5	18,5
38 Minggu	8	29,6	29,6	48,1
39 Minggu	9	33,3	33,3	81,5
40 Minggu	5	18,5	18,5	100,0
Total	27	100,0	100,0	

2. Frekuensi Persalinan Sectio Cesarea

Persalinan Sectio Caesarea

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2013	588	28,5	28,5	28,5
2014	670	32,5	32,5	61,0
2015	803	39,0	39,0	100,0
Total	2061	100,0	100,0	

Riwayat Sectio Cesarea

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2013	112	34,4	34,4	34,4
2014	94	28,8	28,8	63,2
2015	120	36,8	36,8	100,0
Total	326	100,0	100,0	

Frekuensi Kejadian PP

Tahun * Kejadian Plasenta Previa Crosstabulation

			Kejadian Plasenta Previa		Total
			1x Sectio Cesarea	2x Sectio Cesarea	
Tahun	2013	Count	5	0	5
		% of Total	18,5%	,0%	18,5%
	2014	Count	5	0	5
		% of Total	18,5%	,0%	18,5%
	2015	Count	9	8	17
		% of Total	33,3%	29,6%	63,0%
Total		Count	19	8	27
		% of Total	70,4%	29,6%	100,0%

3. Hubungan Tindakan Sectio Caesarea dengan Riwayat Sectio Caesarea

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tahun * Sectio Caesarea	2061	100,0%	0	,0%	2061	100,0%

Tahun * Sectio Caesarea Crosstabulation

			Sectio Caesarea		Total
			Re-Sc	Sc	
Tahun	2013	Count	112	476	588
		% of Total	5,4%	23,1%	28,5%
	2014	Count	94	576	670
		% of Total	4,6%	27,9%	32,5%
	2015	Count	120	683	803
		% of Total	5,8%	33,1%	39,0%
Total		Count	326	1735	2061
		% of Total	15,8%	84,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,676 ^a	2	,036
Likelihood Ratio	6,504	2	,039
Linear-by-Linear Association	3,710	1	,054
N of Valid Cases	2061		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 93,01.

4. Hubungan Tindakan Sectio Caesarea dengan Kejadian Placenta Previa

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tahun * Kejadian Placenta Previa	2061	100,0%	0	,0%	2061	100,0%

Tahun * Kejadian Placenta Previa Crosstabulation

			Kejadian Placenta Previa		Total
			SC+PP	SC	
Tahun 2013	Count	5	583	588	
	% of Total	,2%	28,3%	28,5%	
2014	Count	5	665	670	
	% of Total	,2%	32,3%	32,5%	
2015	Count	17	786	803	
	% of Total	,8%	38,1%	39,0%	
Total	Count	27	2034	2061	
	% of Total	1,3%	98,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,653 ^a	2	,036
Likelihood Ratio	6,457	2	,040
Linear-by-Linear Association	4,764	1	,029
N of Valid Cases	2061		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,70.

5. a. Hubungan Riwayat Sectio Caesarea (Re-SC) dengan Re-Sc+PP

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Re - Sectio Caesarea * Re-Sectio Caesarea + Placenta Previa	326	100,0%	0	,0%	326	100,0%

**Re - Sectio Caesarea * Re-Sectio Caesarea + Placenta Previa
Crosstabulation**

			Re-Sectio Caesarea + Placenta Previa		Total
			Sectio Caesarea	Sectio Caesarea dengan Placenta Previa	
Re - Sectio Caesarea	2013	Count	107	5	112
		% of Total	32,8%	1,5%	34,4%
	2014	Count	89	5	94
		% of Total	27,3%	1,5%	28,8%
	2015	Count	103	17	120
		% of Total	31,6%	5,2%	36,8%
Total		Count	299	27	326
		% of Total	91,7%	8,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,706 ^a	2	,013
Likelihood Ratio	8,370	2	,015
Linear-by-Linear Association	7,277	1	,007
N of Valid Cases	326		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,79.

b. sds

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Riwayat Sectio Caesarea * Data Sectio Caesarea	326	100,0%	0	,0%	326	100,0%

Riwayat Sectio Caesarea * Data Sectio Caesarea Crosstabulation

			Data Sectio Caesarea		Total
			SC+PP	SC	
Riwayat Sectio Caesarea	1x SC	Count	19	259	278
		% of Total	5,8%	79,4%	85,3%
	2x SC	Count	8	40	48
		% of Total	2,5%	12,3%	14,7%
Total		Count	27	299	326
		% of Total	8,3%	91,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,209 ^b	1	,022		
Continuity Correction ^a	3,995	1	,046		
Likelihood Ratio	4,331	1	,037		
Fisher's Exact Test				,041	,030
Linear-by-Linear Association	5,193	1	,023		
N of Valid Cases	326				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,98.

vcbcvb

Kejadian Placenta Previa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sectio Cesarea	299	91,7	91,7	91,7
	Sectio Cesarea dengan Placenta Previa	27	8,3	8,3	100,0
	Total	326	100,0	100,0	

Sectio Cesarea * Placenta Previa Crosstabulation

			Placenta Previa		Total
			Sectio Cesarea	Sectio Cesarea dengan Placenta Previa	
Sectio Cesarea	2013	Count	107	5	112
		% of Total	32,8%	1,5%	34,4%
	2014	Count	89	5	94
		% of Total	27,3%	1,5%	28,8%
	2015	Count	103	17	120
		% of Total	31,6%	5,2%	36,8%
Total		Count	299	27	326
		% of Total	91,7%	8,3%	100,0%

Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Usia Subyek

Usia	Frekuensi	%
20 – 35 tahun	12	44,4%
> 35 tahun	15	55,6%
Jumlah	27	100%

Sumber: Data Sekunder, 2015

Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Paritas Subyek

Paritas	Frekuensi	%
G2	15	55,6%
G3	7	25,9%
G4	4	14,8%
G9	1	3,7%
Jumlah	27	100 %

Sumber: Data Sekunder, 2015

Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Usia Kehamilan Subyek

Usia Kehamilan	Frekuensi	%
37 Minggu	5	18,5%
38 Minggu	8	29,6%
39 Minggu	9	33,3%
40 Minggu	5	18,5%
Jumlah	27	100 %

Sumber: Data Sekunder, 2015

6. Frekuensi Persalinan Sectio Cesarea

Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Tindakan *Sectio Cesarea* di RSUD Panembahan Senopati Bantul tahun 2013-2015

Tahun	Frekuensi	%
2013	588	28,5%
2014	670	32,5%
2015	803	39,0%
Jumlah	2061	100 %

Sumber: Data Sekunder, 2015

Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Riwayat *Sectio Cesarea* di RSUD Panembahan Senopati Bantul tahun 2013-2015

Tahun	Frekuensi	%
2013	112	34,4%
2014	94	28,8%
2015	120	36,8%
Jumlah	326	100 %

Sumber: Data Sekunder, 2015

Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Kejadian *Placenta Previa* di RSUD Panembahan Senopati Bantul tahun 2013-2015

Tahun	Kejadian <i>Placenta Previa</i>				Jumlah	
	1 x <i>Sectio Cesarea</i>		2 x <i>Sectio Cesarea</i>		N	%
	N	%	N	%		
2013	5	18,5%	0	0,0%	5	18,5%
2014	5	18,5%	0	0,0%	5	18,5%
2015	9	33,3%	8	29,6%	17	63,0%
Jumlah	19	70,4%	8	29,6%	27	100,0%

Sumber: Data Sekunder, 2015

7. Uji Hubungan Frekuensi Tindakan *Sectio Cesarea* dengan Riwayat *Sectio Cesarea*

Tabel 4.7 Uji Hubungan Frekuensi Tindakan *Sectio Cesarea* dengan Riwayat *Sectio Cesarea*

Variabel	df	Nilai <i>Chi-Square</i> Hitung	Nilai <i>Chi-Square</i> Tabel	Nilai Signifikansi	Tingkat Signifikansi (α)	Hasil
Frekuensi Tindakan <i>Sectio Cesarea</i> - Riwayat <i>Sectio Cesarea</i>	2	6,676	5,991	0,036	0,05	Ada Hubungan

Sumber: Data Sekunder, 2015

8. Uji Hubungan Frekuensi Tindakan *Sectio Cesarea* dengan dengan dengan Kejadian *Placenta Previa*

Tabel 4.8 Uji Hubungan Frekuensi Persalinan *Sectio Cesarea* dengan Kejadian *Placenta Previa* pada Kehamilan Berikutnya di RSUD Panembahan Senopati Bantul tahun 2013-2015

Variabel	df	Nilai <i>Chi-Square</i> Hitung	Nilai <i>Chi-Square</i> Tabel	Nilai Signifikansi	Tingkat Signifikansi (α)	Hasil
Frekuensi Tindakan <i>Sectio Cesarea</i> - Kejadian <i>Placenta Previa</i>	2	6,653	5,991	0,036	0,05	Ho ditolak

Sumber: Data Sekunder, 2015

9. Uji Hubungan Frekuensi Riwayat *Sectio Cesarea* dengan dengan Kejadian *Placenta Previa*

Tabel 4.9 Tabulasi Silang Riwayat *Sectio Cesarea* dengan Kejadian *Placenta Previa* pada Kehamilan Berikutnya

Riwayat	Data <i>Sectio Cesarea</i>				Jumlah	
	<i>Sectio Cesarea</i>		<i>Sectio Cesarea</i> dengan <i>Placenta Previa</i>		N	%
	N	%	N	%		
1x <i>Sectio Cesarea</i>	1716	83,8%	19	0,9%	1735	84,2%
2x <i>Sectio Cesarea</i>	318	15,4%	8	0,4%	326	15,8%
Jumlah	2034	98,7%	27	1,3%	2061	100,0%

Sumber: Data Sekunder, 2015

***Sectio Cesarea* * *Placenta Previa* Crosstabulation**

			Placenta Previa		Total
			<i>Sectio Cesarea</i>	<i>Sectio Cesarea</i> dengan <i>Placenta Previa</i>	
<i>Sectio Cesarea</i>	2013	Count	107	5	112
		% of Total	32,8%	1,5%	34,4%
	2014	Count	89	5	94
		% of Total	27,3%	1,5%	28,8%
	2015	Count	103	17	120
		% of Total	31,6%	5,2%	36,8%
Total		Count	299	27	326
		% of Total	91,7%	8,3%	100,0%

Sectio Cesarea * Placenta Previa Crosstabulation

			Placenta Previa		Total
			Sectio Cesarea	Sectio Cesarea dengan Placenta Previa	
Sectio Cesarea	2013	Count	107	5	112
		% of Total	32,8%	1,5%	34,4%
	2014	Count	89	5	94
		% of Total	27,3%	1,5%	28,8%
	2015	Count	103	17	120
		% of Total	31,6%	5,2%	36,8%
Total		Count	299	27	326
		% of Total	91,7%	8,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,706 ^a	2	,013
Likelihood Ratio	8,370	2	,015
Linear-by-Linear Association	7,277	1	,007
N of Valid Cases	326		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,79.

Tabel 4.10 Uji Hubungan Frekuensi Riwayat *Sectio Cesarea* dengan kejadian *Placenta Previa* pada kehamilan berikutnya

Variabel	df	Nilai Chi-Square Hitung	Nilai Chi-Square Tabel	Nilai Signifikansi	Tingkat Signifikansi (α)	Hasil
Riwayat <i>Sectio Cesarea</i> - Kejadian <i>Placenta Previa</i>	1	3,920	3,841	0,048	0,05	Ada Hubungan

Sumber: Data Sekunder, 2015