

LAMPIRAN

Lembar *Informed Consent*

Informed consent

Saya yang bernama Shofi Jasmine mahasiswi kesehatan masyarakat Universitas Esa Unggul tahun 2021 akan melakukan penelitian di Rumah Sakit Ibu dan Anak Cinta Kasih Tangerang- Selatan. Judul penelitian “Faktor- faktor yang berhubungan dengan hipertensi dalam kehamilan di Rumah Sakit Ibu dan Anak Cinta Kasih Tangerang- Selatan tahun 2021” sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan program S1 kesehatan masyarakat di Universitas Esa Unggul. Penelitian ini menggunakan data rekam medis tentang jumlah ibu hamil trimester 3, semua data ini bersifat rahasia dan untuk kepentingan pendidikan dan perkembangan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini dibuat agar dapat digunakan sebaik-baiknya.

Petugas rekam medis

Peneliti

()

()

Analisis Univariat

Hipertensi Dalam Kehamilan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipertensi	98	77,8	78,4	78,4
	Tidak Hipertensi	27	21,4	21,6	100,0
	Total	125	99,2	100,0	
Missing	System	1	,8		
Total		126	100,0		

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	46	36,5	36,8	36,8
	Tidak Berisiko	79	62,7	63,2	100,0
	Total	125	99,2	100,0	
Missing	System	1	,8		
Total		126	100,0		

Primigravida dan Multigravida					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primigravida	38	30,2	30,4	30,4
	Multigravida	87	69,0	69,6	100,0
	Total	125	99,2	100,0	
Missing	System	1	,8		
Total		126	100,0		

Riwayat Hipertensi Sebelum Kehamilan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada riwayat hipertensi	51	40,5	40,8	40,8
	Tidak ada riwayat hipertensi	74	58,7	59,2	100,0
	Total	125	99,2	100,0	
Missing	System	1	,8		
Total		126	100,0		

Analisis Bivariat

Variabel Umur

Crosstab					
		Hipertensi Dalam Kehamilan			Total
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
Umur Ibu	Berisiko	Count	41	5	46
		Expected Count	36,1	9,9	46,0
		% within Umur Ibu	89,1%	10,9%	100,0%
	Tidak Berisiko	Count	57	22	79
		Expected Count	61,9	17,1	79,0
		% within Umur Ibu	72,2%	27,8%	100,0%
Total		Count	98	27	125
		Expected Count	98,0	27,0	125,0
		% within Umur Ibu	78,4%	21,6%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,949 ^a	1	,026		
Continuity Correction ^b	3,997	1	,046		
Likelihood Ratio	5,363	1	,021		
Fisher's Exact Test				,041	,020
Linear-by-Linear Association	4,909	1	,027		
N of Valid Cases	125				
a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,94.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval

		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (Berisiko / Tidak Berisiko)	3,165	1,107	9,051
For cohort Hipertensi Dalam Kehamilan = Hipertensi	1,235	1,042	1,464
For cohort Hipertensi Dalam Kehamilan = Tidak Hipertensi	,390	,159	,960
N of Valid Cases	125		

Variabel Gravida

Crosstab					
		Hipertensi Dalam Kehamilan			Total
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
Jumlah Kehamilan	Primigravida	Count	29	9	38
		Expected Count	29,8	8,2	38,0
		% within Jumlah Kehamilan	76,3%	23,7%	100,0%
	Multigravida	Count	69	18	87
		Expected Count	68,2	18,8	87,0
		% within Jumlah Kehamilan	79,3%	20,7%	100,0%
Total		Count	98	27	125
		Expected Count	98,0	27,0	125,0
		% within Jumlah Kehamilan	78,4%	21,6%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,140 ^a	1	,708		

Continuity Correction ^b	,019	1	,890		
Likelihood Ratio	,138	1	,710		
Fisher's Exact Test				,814	,438
Linear-by-Linear Association	,139	1	,709		
N of Valid Cases	125				
a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,21.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Gravida (Primigravida / Multigravida)	,841	,338	2,089
For cohort Hipertensi Dalam Kehamilan = Hipertensi	,962	,782	1,184
For cohort Hipertensi Dalam Kehamilan = Tidak Hipertensi	1,145	,566	2,313
N of Valid Cases	125		

Variabel Riwayat Hipertensi Sebelum Kehamilan

Crosstab			
	Hipertensi Dalam Kehamilan		Total
	Hipertensi	Tidak Hipertensi	

Riwayat Hipertensi Ibu Sebelum Hamil	Ada riwayat hipertensi	Count	45	6	51
		Expected Count	40,0	11,0	51,0
		% within Riwayat Hipertensi Ibu Sebelum Hamil	88,2%	11,8%	100,0%
	Tidak ada riwayat hipertensi	Count	53	21	74
		Expected Count	58,0	16,0	74,0
		% within Riwayat Hipertensi Ibu Sebelum Hamil	71,6%	28,4%	100,0%
Total		Count	98	27	125
		Expected Count	98,0	27,0	125,0
		% within Riwayat Hipertensi Ibu Sebelum Hamil	78,4%	21,6%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,921 ^a	1	,027		
Continuity Correction ^b	3,989	1	,046		
Likelihood Ratio	5,223	1	,022		
Fisher's Exact Test				,029	,021
Linear-by-Linear Association	4,882	1	,027		
N of Valid Cases	125				
a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,02.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Hipertensi Sebelum Kehamilan (Ada riwayat hipertensi / Tidak ada riwayat hipertensi)	2,972	1,104	8,001

For cohort Hipertensi Dalam Kehamilan = Hipertensi	1,232	1,034	1,468
For cohort Hipertensi Dalam Kehamilan = Tidak Hipertensi	,415	,180	,955
N of Valid Cases	125		

Hasil crosstab umur ibu dengan gravida ibu

Umur Ibu * Jumlah Kehamilan Crosstabulation				
Count		Jumlah Kehamilan		Total
		Primigravida	Multigravida	
Umur Ibu	Berisiko	17	29	46
	Tidak Berisiko	21	58	79
Total		38	87	125



Unggul

Esa Unggul

Esa Unggul



itas
Unggul

Universitas
Esa Unggul

itas
Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

itas
Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul