

Hasil Pengolahan dengan SPSS V 21

KURANG ENERGI KRONIS (KEK)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KEK	45	54,9	54,9	54,9
Tidak Kek	37	45,1	45,1	100,0
Total	82	100,0	100,0	

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RESIKO	49	59,8	59,8	59,8
TIDAK RESIKO	33	40,2	40,2	100,0
Total	82	100,0	100,0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RENDAH	46	56,1	56,1	56,1
TINGGI	36	43,9	43,9	100,0
Total	82	100,0	100,0	

PARITAS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
RESIKO	14	17,1	17,1	17,1
Valid TIDAK RESIKO	68	82,9	82,9	100,0
Total	82	100,0	100,0	

KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ANEMIA	52	63,4	63,4	63,4
Valid TIDAK ANEMIA	30	36,6	36,6	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KEK * KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL	82	100,0%	0	0,0%	82	100,0%

KEK * KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL Crosstabulation

		KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL		Total
		ANEMIA	TIDAK ANEMIA	
KEK	Count	44	1	45
	% within KEK	97,8%	2,2%	100,0%
Tidak Kek	Count	8	29	37
	% within KEK	21,6%	78,4%	100,0%
Total	Count	52	30	82
	% within KEK	63,4%	36,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	50,759 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	47,530	1	,000		
Likelihood Ratio	59,476	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,54.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KEK (KEK / NORMAL)	159,500	18,934	1343,593
For cohort KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL = ANEMIA	4,522	2,445	8,365
For cohort KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL = TIDAK ANEMIA	,028	,004	,198
N of Valid Cases	82		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
UMUR IBU HAMIL * KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL	82	100,0%	0	0,0%	82	100,0%

UMUR IBU HAMIL * KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL Crosstabulation

		KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL		Total
		ANEMIA	TIDAK ANEMIA	
RESIKO	Count	40	9	49
	% within UMUR IBU HAMIL	81,6%	18,4%	100,0%
TIDAK RESIKO	Count	12	21	33
	% within UMUR IBU HAMIL	36,4%	63,6%	100,0%
Total	Count	52	30	82
	% within UMUR IBU HAMIL	63,4%	36,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17,418 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	15,522	1	,000		
Likelihood Ratio	17,701	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,07.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for UMUR IBU HAMIL (RESIKO / TIDAK RESIKO)	7,778	2,825	21,416
For cohort KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL = ANEMIA	2,245	1,402	3,594
For cohort KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL = TIDAK ANEMIA	,289	,152	,550
N of Valid Cases	82		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENDIDIKAN FORMAL IBU HAMIL * KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL	82	100,0%	0	0,0%	82	100,0%

PENDIDIKAN FORMAL IBU HAMIL * KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL Crosstabulation

		KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL		Total
		ANEMIA	TIDAK ANEMIA	
Pendidikan Formal Ibu Hamil	RENDAH	Count 40 % within PENDIDIKAN FORMAL IBU HAMIL 87,0%	6 13,0%	46 100,0%
	TINGGI	Count 12 % within PENDIDIKAN FORMAL IBU HAMIL 33,3%	24 66,7%	36 100,0%
Total		Count 52 % within PENDIDIKAN FORMAL IBU HAMIL 63,4%	30 36,6%	82 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25,030 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	22,772	1	,000		
Likelihood Ratio	26,248	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,17.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PENDIDIKAN FORMAL IBU HAMIL (RENDAH / TINGGI)	13,333	4,425	40,173
For cohort KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL = ANEMIA	2,609	1,622	4,196
For cohort KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL = TIDAK ANEMIA	,196	,090	,427
N of Valid Cases	82		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PARITAS * KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL	82	100,0%	0	0,0%	82	100,0%

PARITAS * KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL Crosstabulation

		KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL		Total
		ANEMIA	TIDAK ANEMIA	
PARITAS	RESIKO	Count 12	Count 2	Count 14
		% within PARITAS 85,7%	% within PARITAS 14,3%	% within PARITAS 100,0%
PARITAS	TIDAK RESIKO	Count 40	Count 28	Count 68
		% within PARITAS 58,8%	% within PARITAS 41,2%	% within PARITAS 100,0%
Total		Count 52	Count 30	Count 82
		% within PARITAS 63,4%	% within PARITAS 36,6%	% within PARITAS 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,619 ^a	1	,057		
Continuity Correction ^b	2,552	1	,110		
Likelihood Ratio	4,078	1	,043		
Fisher's Exact Test				,072	,050
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,12.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PARITAS (RESIKO / TIDAK RESIKO)	4,200	,871	20,247
For cohort KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL = ANEMIA	1,457	1,088	1,951
For cohort KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL = TIDAK ANEMIA	,347	,093	1,291
N of Valid Cases	82		