

LAMPIRAN 3

**OUTPUT SPSS HASIL ANALISIS UNIVARIAT**

**KEAKURATAN PEMBERIAN KODE**

**Statistics**

ketepatan koding

N	Valid	86
	Missing	0

**keakuratan koding**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	akurat	47	54,7	54,7	54,7
	tidak akurat	39	45,3	45,3	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**KELENGKAPAN KLAIM**

**Statistics**

kelengkapan klaim

N	Valid	86
	Missing	0

**kelengkapan klaim**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	klaim lengkap	61	70,9	70,9	70,9
	klaim tidak lengkap	25	29,1	29,1	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

## PERSETUJUAN KLAIM

### Statistics

persetujuan klaim

N	Valid	86
	Missing	0

### persetujuan klaim

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
disetujui	35	40,7	40,7	40,7
tidak disetujui	51	59,3	59,3	100,0
Total	86	100,0	100,0	

LAMPIRAN 5

**OUTPUT SPSS HASIL BIVARIAT  
HUBUNGAN KEAKURATAN PEMBERIAN KODE DIAGNOSA DAN TINDAKAN  
TERHADAP PERSETUJUAN KLAIM**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ketepatan koding * prsetujuan klaim	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

**ketepatan koding \* prsetujuan klaim Crosstabulation**

			prsetujuan klaim		Total
			disetujui n	tidak disetujui	
ketepatan koding	akurat	Count	31	16	47
		Expected Count	19,1	27,9	47,0
		% within prsetujuan klaim	88,6%	31,4%	54,7%
	tidak akurat	Count	4	35	39
		Expected Count	15,9	23,1	39,0
		% within prsetujuan klaim	11,4%	68,6%	45,3%
Total	Count	35	51	86	
	Expected Count	35,0	51,0	86,0	
	% within prsetujuan klaim	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	27,400 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	25,141	1	,000		
Likelihood Ratio	30,150	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	27,081	1	,000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,87.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ketepatan koding (akurat / tidak akurat)	16,953	5,119	56,149
For cohort prsetujuan klaim = disetujui	6,431	2,485	16,642
For cohort prsetujuan klaim = tidak disetujui	,379	,251	,573
N of Valid Cases	86		

LAMPIRAN 6

**OUTPUT SPSS HASIL BIVARIAT  
HUBUNGAN KELENGKAPAN KLAIM TERHADAP PERSETUJUAN KLAIM**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kelengkapan klaim * prsetujuan klaim	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

**kelengkapan klaim \* persetujuan klaim Crosstabulation**

			prsetujuan klaim		Total
			disetujui	tidak disetujui	
kelengkapan klaim	klaim lengkap	Count	32	29	61
		Expected Count	24,8	36,2	61,0
		% within prsetujuan klaim	91,4%	56,9%	70,9%
	klaim tidak lengkap	Count	3	22	25
		Expected Count	10,2	14,8	25,0
		% within prsetujuan klaim	8,6%	43,1%	29,1%
Total	Count	35	51	86	
	Expected Count	35,0	51,0	86,0	
	% within prsetujuan klaim	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12,027 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10,409	1	,001		
Likelihood Ratio	13,465	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,000
Linear-by-Linear Association	11,887	1	,001		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,17.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kelengkapan klaim (klaim lengkap / klaim tidak lengkap)	8,092	2,190	29,893
For cohort prsetujuan klaim = disetujui	4,372	1,473	12,977
For cohort prsetujuan klaim = tidak disetujui	,540	,400	,730
N of Valid Cases	86		