

KUESIONER



**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KEPEMILIKAN ASURANSI KESEHATAN KOMERSIAL
PADA MAHASISWA S2 FKM UI ANGGKATAN 2008 TAHUN 2009**

**DEPARTEMEN ADMINISTRASI DAN KEBIJAKAN KESEHATAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS INDONESIA
DEPOK, 2009**

Perkenalkan, Saya Anggi Afifi (1005000122) mahasiswa program sarjana (S1-4) peminatan Manajemen Asuransi Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia angkatan 2005. Saya ingin melakukan penelitian untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang berhubungan dengan kepemilikan asuransi kesehatan komersial pada mahasiswa S2 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia angkatan 2008.

Penjelasan:

Bapak/Ibu/Saudara yang terhormat,

1. Pertanyaan berikut adalah mengenai data pribadi dan data yang berkaitan dengan kepemilikan asuransi kesehatan komersial.
2. Diharapkan untuk menjawab setiap pertanyaan dengan jujur tanpa pengaruh dari orang lain, Peneliti akan merahasiakan jawaban Saudara.
3. Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepemilikan Asuransi Kesehatan Komersial pada Mahasiswa Program S-2 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Angkatan 2008.

A. Karakteristik Responden

No. Responden : (diisi Peneliti)

Nama Responden :

Jurusan :

Jenis Kelamin : (L / P)

Usia : th

1. Status Perkawinan Saudara ?

- a Menikah
- b Belum Menikah
- c Duda/Janda

2. Pekerjaan Saudara sekarang ?

- a. Karyawan swasta
- b. Pegawai Negeri Sipil/BUMN
- c. Wiraswasta
- d. Tenaga Medis
- e. Lainnya,.....

3. Pendidikan terakhir Saudara ?

- a. S1 dari jurusan Kesehatan
- b. S1 dari jurusan Science
- c. S1 dari jurusan Sosial

4. Penghasilan (gaji pokok + tunjangan) yang Saudara dapatkan setiap bulan ?

- a. < Rp 2.000.000
- b. Rp 2.000.001 – Rp 4.000.000
- c. Rp 4.000.001 – Rp 6.000.000
- d. > Rp 6.000.000

5. Apakah tempat Saudara bekerja memiliki jaminan asuransi kesehatan kumpulan (seperti jamsostek, Askes PNS) ?

- a. Iya
- b. Tidak

B. Kemungkinan Jatuh Sakit

6. Seberapa sering Saudara mengalami sakit dalam waktu satu bulan ?

- a. Tidak pernah/jarang
- b. Sering

C. Promosi

7. Apakah Saudara pernah mendengar istilah asuransi kesehatan komersial ?

- a. Pernah
- b. Tidak Pernah (lanjut ke no.9)

8. Darimana Saudara mendengar istilah tersebut ?

- a. Media
- b. Teman dan keluarga
- c. Agen/broker

D. Kepemilikan Asuransi Kesehatan Komersial

9. Apakah saat ini Saudara memiliki asuransi kesehatan komersial ?

- a. Memiliki
- b. Tidak Memiliki

10. Jika iya, asuransi apa yang saudara miliki

Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam mengisi kuesioner ini.

GET

```
FILE='H:\Proyek Anggi 2009\data skripsi.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
FREQUENCIES
  VARIABLES=jeniskelamin usiares usiafix statuskawin asuransikumpulan
  pekerjaan kerjal pendidikan didikl penghasilan hasil1 risikosakit promosi
  sumberinformasi kepemilikanasuransi
  /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE
  /ORDER= ANALYSIS .
```

Frequencies

[DataSet1] H:\Proyek Anggi 2009\data skripsi.sav

Statistics

		jenis kelamin responden	usiares	usiafix	statuskawin	asuransikumpulan
N	Valid	102	102	102	102	102
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1.59	2.36	1.42	1.40	1.32
Std. Error of Mean		.049	.118	.049	.051	.047
Median		2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
Mode		2	1	1	1	1
Std. Deviation		.495	1.192	.496	.512	.470
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		2	4	2	3	2

Statistics

		pekerjaan responden	kerja1	pendidikan terakhir responden	pendidikan
N	Valid	102	102	102	102
	Missing	0	0	0	0
Mean		2.53	1.68	1.31	1.28
Std. Error of Mean		.169	.063	.052	.045
Median		2.00	2.00	1.00	1.00
Mode		1	2	1	1
Std. Deviation		1.710	.632	.526	.453
Minimum		1	1	1	1
Maximum		6	3	3	2

Statistics

		penghasilan responden setiap bulan	penghasilan responden	seringnya responden sakit	informasi yang didapat responden
N	Valid	102	102	102	102
	Missing	0	0	0	0
Mean		2.64	1.48	1.35	1.08
Std. Error of Mean		.115	.050	.048	.027
Median		2.00	1.00	1.00	1.00
Mode		4	1	1	1
Std. Deviation		1.159	.502	.480	.270
Minimum		1	1	1	1
Maximum		4	2	2	2

Statistics

		sumberinformasi	kepemilikan asuransi individu komersial
N	Valid	102	102
	Missing	0	0
Mean		2.09	1.57
Std. Error of Mean		.099	.049
Median		2.00	2.00
Mode		1	2
Std. Deviation		.996	.498
Minimum		1	1
Maximum		4	2

Frequency Table

jenis kelamin responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	42	41.2	41.2	41.2
	perempuan	60	58.8	58.8	100.0
Total		102	100.0	100.0	

usiares

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 tahun	33	32.4	32.4	32.4
	30-34 tahun	26	25.5	25.5	57.8
	35-39 tahun	16	15.7	15.7	73.5
	> 39 tahun	27	26.5	26.5	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

usiafix

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	muda	59	57.8	57.8	57.8
	tua	43	42.2	42.2	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

statuskawin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	menikah	62	60.8	60.8	60.8
	belum menikah	39	38.2	38.2	99.0
	janda/duda	1	1.0	1.0	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

asuransikumpulan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid iya	69	67.6	67.6	67.6
tidak	33	32.4	32.4	100.0
Total	102	100.0	100.0	

pekerjaan responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS/BUMN	42	41.2	41.2	41.2
karyawan swasta	23	22.5	22.5	63.7
wiraswasta	3	2.9	2.9	66.7
tenaga medis	18	17.6	17.6	84.3
lainnya	7	6.9	6.9	91.2
tidak bekerja	9	8.8	8.8	100.0
Total	102	100.0	100.0	

kerja1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid negeri	42	41.2	41.2	41.2
swasta	51	50.0	50.0	91.2
tidak bekerja	9	8.8	8.8	100.0
Total	102	100.0	100.0	

pendidikan terakhir responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S1-Kesehatan	73	71.6	71.6	71.6
S1-Science	26	25.5	25.5	97.1
S1-Sosial	3	2.9	2.9	100.0
Total	102	100.0	100.0	

pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S1 - Kesehatan	73	71.6	71.6	71.6
S1 - Non Kesehatan	29	28.4	28.4	100.0
Total	102	100.0	100.0	

penghasilan responden setiap bulan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp 2.000.000	20	19.6	19.6	19.6
Rp 2.000.000 - Rp 4.000.000	33	32.4	32.4	52.0
Rp 4.000.001 - Rp 6.000.000	13	12.7	12.7	64.7
> Rp 6.000.000	36	35.3	35.3	100.0
Total	102	100.0	100.0	

penghasilan responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	53	52.0	52.0	52.0
Tinggi	49	48.0	48.0	100.0
Total	102	100.0	100.0	

seringnya responden sakit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid jarang/tidak pernah	66	64.7	64.7	64.7
sering	36	35.3	35.3	100.0
Total	102	100.0	100.0	

informasi yang didapat responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid mendapat informasi	94	92.2	92.2	92.2
tidak mendapat informasi	8	7.8	7.8	100.0
Total	102	100.0	100.0	

sumberinformasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid media	38	37.3	37.3	37.3
teman dan keluarga	25	24.5	24.5	61.8
agen/broker	31	30.4	30.4	92.2
tidak dapat	8	7.8	7.8	100.0
Total	102	100.0	100.0	

kepemilikan askes individu komersial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid memiliki asuransi kesehatan individu komersial	44	43.1	43.1	43.1
tidak memiliki asuransi kesehatan individu komersial	58	56.9	56.9	100.0
Total	102	100.0	100.0	

CROSSTABS

```

/TABLES=jeniskelamin BY kepemilikanasuransi
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ CC RISK
/CELLS= COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL .

```

Crosstabs

[DataSet1] H:\Proyek Anggi 2009\data skripsi.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis kelamin responden * kepemilikan askes individu komersial	102	100.0%	0	.0%	102	100.0%

jenis kelamin responden * kepemilikan askes individu komersial Crosstabulation

			kepemilikan askes individu komersial		Total
			memiliki asuransi kesehatan individu komersial	tidak memiliki asuransi kesehatan individu komersial	
jenis kelamin responden	laki-laki	Count % within jenis kelamin responden	19 45.2%	23 54.8%	42 100.0%
	perempuan	Count % within jenis kelamin responden	25 41.7%	35 58.3%	60 100.0%
Total		Count % within jenis kelamin responden	44 43.1%	58 56.9%	102 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.128 ^b	1	.720		
Continuity Correction ^a	.024	1	.877		
Likelihood Ratio	.128	1	.720		
Fisher's Exact Test				.839	.438
Linear-by-Linear Association	.127	1	.721		
N of Valid Cases	102				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.12.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.035	.720
N of Valid Cases		102	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin responden (laki-laki / perempuan)	1.157	.522	2.562
For cohort kepemilikan askes individu komersial = memiliki asuransi kesehatan individu komersial	1.086	.694	1.699
For cohort kepemilikan askes individu komersial = tidak memiliki asuransi kesehatan individu komersial	.939	.663	1.330
N of Valid Cases	102		

CROSSTABS

```

/TABLES=usiafix BY kepemilikanasuransi
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ CC RISK
/CELLS= COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL .
    
```

Crosstabs

[DataSet1] H:\Proyek Anggi 2009\data skripsi.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usiafix * kepemilikan askes individu komersial	102	100.0%	0	.0%	102	100.0%

usiafix * kepemilikan askes individu komersial Crosstabulation

			kepemilikan askes individu komersial		Total
			memiliki asuransi kesehatan individu komersial	tidak memiliki asuransi kesehatan individu komersial	
usiafix	muda	Count	22	37	59
		% within usiafix	37.3%	62.7%	100.0%
	tua	Count	22	21	43
		% within usiafix	51.2%	48.8%	100.0%
Total		Count	44	58	102
		% within usiafix	43.1%	56.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.952 ^b	1	.162		
Continuity Correction ^a	1.427	1	.232		
Likelihood Ratio	1.951	1	.162		
Fisher's Exact Test				.224	.116
Linear-by-Linear Association	1.933	1	.164		
N of Valid Cases	102				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.55.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.137	.162
N of Valid Cases	102	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for usiafix (muda / tua)	.568	.256	1.260
For cohort kepemilikan askes individu komersial = memiliki asuransi kesehatan individu komersial	.729	.469	1.133
For cohort kepemilikan askes individu komersial = tidak memiliki asuransi kesehatan individu komersial	1.284	.893	1.847
N of Valid Cases	102		

CROSSTABS

```

/TABLES=didik1 BY kepemilikanasuransi
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ CC RISK
/CELLS= COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL .

```

Crosstabs

[DataSet1] H:\Proyek Anggi 2009\data skripsi.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendidikan * kepemilikan askes individu komersial	102	100.0%	0	.0%	102	100.0%

pendidikan * kepemilikan askes individu komersial Crosstabulation

			kepemilikan askes individu komersial		Total
			memiliki asuransi kesehatan individu komersial	tidak memiliki asuransi kesehatan individu komersial	
pendidikan	S1 - Kesehatan	Count	33	40	73
		% within pendidikan	45.2%	54.8%	100.0%
	S1 - Non Kesehatan	Count	11	18	29
		% within pendidikan	37.9%	62.1%	100.0%
Total		Count	44	58	102
		% within pendidikan	43.1%	56.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.448 ^b	1	.503		
Continuity Correction ^a	.200	1	.654		
Likelihood Ratio	.451	1	.502		
Fisher's Exact Test				.658	.329
Linear-by-Linear Association	.443	1	.506		
N of Valid Cases	102				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.51.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.066	.503
N of Valid Cases		102	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan (S1 - Kesehatan / S1 - Non Kesehatan)	1.350	.560	3.256
For cohort kepemilikan askes individu komersial = memiliki asuransi kesehatan individu komersial	1.192	.702	2.024
For cohort kepemilikan askes individu komersial = tidak memiliki asuransi kesehatan individu komersial	.883	.620	1.256
N of Valid Cases	102		

```

/TABLES=kerja1 BY kepemilikanasuransi
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ CC RISK
/CELLS= COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL .

```

Crosstabs

[DataSet1] H:\Proyek Anggi 2009\data skripsi.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kerja1 * kepemilikan askes individu komersial	102	100.0%	0	.0%	102	100.0%

kerja1 * kepemilikan askes individu komersial Crosstabulation

		kepemilikan askes individu komersial		Total
		memiliki asuransi kesehatan individu komersial	tidak memiliki asuransi kesehatan individu komersial	
kerja1 negeri	Count	16	26	42
	% within kerja1	38.1%	61.9%	100.0%
swasta	Count	28	23	51
	% within kerja1	54.9%	45.1%	100.0%
tidak bekerja	Count	0	9	9
	% within kerja1	.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	44	58	102
	% within kerja1	43.1%	56.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.141 ^a	2	.006
Likelihood Ratio	13.444	2	.001
Linear-by-Linear Association	.312	1	.577
N of Valid Cases	102		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.88.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.301	.006
N of Valid Cases	102	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for kerja1 (negeri / swasta)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

CROSSTABS

```

/TABLES=hasil1 BY kepemilikanasuransi
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ CC RISK
/CELLS= COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL .

```

Crosstabs

[DataSet1] H:\Proyek Anggi 2009\data skripsi.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
penghasilan responden * kepemilikan askes individu komersial	102	100.0%	0	.0%	102	100.0%

penghasilan responden * kepemilikan askes individu komersial Crosstabulation

		kepemilikan askes individu komersial		Total	
		memiliki asuransi kesehatan individu komersial	tidak memiliki asuransi kesehatan individu komersial		
penghasilan responden	Rendah	Count % within penghasilan responden	16 30.2%	37 69.8%	53 100.0%
	Tinggi	Count % within penghasilan responden	28 57.1%	21 42.9%	49 100.0%
Total		Count % within penghasilan responden	44 43.1%	58 56.9%	102 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.541 ^b	1	.006		
Continuity Correction ^a	6.482	1	.011		
Likelihood Ratio	7.629	1	.006		
Fisher's Exact Test				.009	.005
Linear-by-Linear Association	7.467	1	.006		
N of Valid Cases	102				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.14.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.262	.006
N of Valid Cases	102	

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for penghasilan responden (Rendah / Tinggi)	.324	.144	.733
For cohort kepemilikan askes individu komersial = memiliki asuransi kesehatan individu komersial	.528	.328	.850
For cohort kepemilikan askes individu komersial = tidak memiliki asuransi kesehatan individu komersial	1.629	1.127	2.355
N of Valid Cases	102		

```

CROSSTABS
  /TABLES=risikosakit BY kepemilikanasuransi
  /FORMAT= AVALUE TABLES
  /STATISTIC=CHISQ CC RISK
  /CELLS= COUNT ROW
  /COUNT ROUND CELL .
  
```

Crosstabs

[DataSet1] H:\Proyek Anggi 2009\data skripsi.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
seringnya responden sakit * kepemilikan askes individu komersial	102	100.0%	0	.0%	102	100.0%

seringnya responden sakit * kepemilikan askes individu komersial Crosstabulation

			kepemilikan askes individu komersial		Total
			memiliki asuransi kesehatan individu komersial	tidak memiliki asuransi kesehatan individu komersial	
seringnya responden sakit	jarang/tidak pernah	Count % within seringnya responden sakit	32 48.5%	34 51.5%	66 100.0%
	sering	Count % within seringnya responden sakit	12 33.3%	24 66.7%	36 100.0%
Total		Count % within seringnya responden sakit	44 43.1%	58 56.9%	102 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.180 ^b	1	.140		
Continuity Correction ^a	1.606	1	.205		
Likelihood Ratio	2.211	1	.137		
Fisher's Exact Test				.151	.102
Linear-by-Linear Association	2.159	1	.142		
N of Valid Cases	102				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.53.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.145	.140
N of Valid Cases		102	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for seringnya responden sakit (jarang/tidak pernah / sering)	1.882	.809	4.380
For cohort kepemilikan askes individu komersial = memiliki asuransi kesehatan individu komersial	1.455	.861	2.458
For cohort kepemilikan askes individu komersial = tidak memiliki asuransi kesehatan individu komersial	.773	.556	1.074
N of Valid Cases	102		

CROSSTABS

```

/TABLES=promosi BY kepemilikanasuransi
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ CC RISK
/CELLS= COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL .

```

Crosstabs

[DataSet1] H:\Proyek Anggi 2009\data skripsi.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
informasi yang didapat responden * kepemilikan askes individu komersial	102	100.0%	0	.0%	102	100.0%

informasi yang didapat responden * kepemilikan askes individu komersial Crosstabulation

			kepemilikan askes individu komersial	
			memiliki asuransi kesehatan individu komersial	tidak memiliki asuransi kesehatan individu komersial
informasi yang didapat responden	mendapat informasi	Count % within informasi yang didapat responden	43 45.7%	51 54.3%
	tidak mendapat informasi	Count % within informasi yang didapat responden	1 12.5%	7 87.5%
Total		Count % within informasi yang didapat responden	44 43.1%	58 56.9%

informasi yang didapat responden * kepemilikan askes individu komersial Crosstabulation

			Total
informasi yang didapat responden	mendapat informasi	Count % within informasi yang didapat responden	94 100.0%
	tidak mendapat informasi	Count % within informasi yang didapat responden	8 100.0%
Total		Count % within informasi yang didapat responden	102 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.322 ^b	1	.068		
Continuity Correction ^a	2.105	1	.147		
Likelihood Ratio	3.816	1	.051		
Fisher's Exact Test				.133	.069
Linear-by-Linear Association	3.289	1	.070		
N of Valid Cases	102				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.45.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.178	.068
N of Valid Cases	102	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for informasi yang didapat responden (mendapat informasi / tidak mendapat informasi)	5.902	.698	49.874
For cohort kepemilikan askes individu komersial = memiliki asuransi kesehatan individu komersial	3.660	.577	23.194
For cohort kepemilikan askes individu komersial = tidak memiliki asuransi kesehatan individu komersial	.620	.450	.855
N of Valid Cases	102		

