

**UNIVERSITAS INDONESIA**  
**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**  
**Kampus FKMUI-Depok 16424, Telepon : (021) 78646771, 7864976, Fax : (021) 7864671**

---

**INFORMED CONSENT**

Assalamu'alaikum, Wr.Wb./Salam sejahtera.

Saya yang bernama Arindayani dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia (FKMUI), pada kesempatan ini sedang melakukan penelitian mengenai "*Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Masyarakat Tentang Flu Burung di Daerah Kelurahan Manis Jaya Tangerang Tahun 2009*". Untuk itu saya mohon prtisipasi anda untuk dapat mengisi lembar kuesioner ini demi mendukung keberhasilan penelitian tersebut.

Keikutsertaan ibu/bapak dalam penelitian ini bersifat sukarela. Hak dalam keputusan untuk mengisi kuesioner ini sepenuhnya diberikan kepada bapak.ibu. penelitian ini bersifat rahasia dan data yang digunakan hanya digunakan untuk hal-hal yang berkaitan dengan penelitian. Jawaban yang diberikan dalam kuesioner diharapkan jelas dan jujur.

Sekian informed consent ini saya sampaikan. Kesediaan bapak/ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini adalah kehormatan bagi saya. Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapan terima kasih.

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PARTISIPASI**

Dengan ini saya menyatakan untuk berpartisipasi dalam penelitian yang berjudul "*Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Masyarakat Tentang Flu Burung di Daerah Kelurahan Manis Jaya Tangerang Tahun 2009*" keikutsertaan saya dalam penelitian ini merupakan kesukarelaan semata mendapatkan paksaan dari pihak manapun.

Saya memahami bahwa data yang diambil memuat informasi singkat mengenai diri saya, namun saya memberikan izin kepada peneliti dalam menggunakan data dan informasi yang saya berikan tersebut untuk digunakan dalam keperluan penelitian.

Depok, Mei 2009

Responden

(                  )

Peneliti

(                  )

No. Responden : ..... (diisi oleh peneliti)

	<b>I. KARAKTERISTIK RESPONDEN</b> - Pilihlah salah satu pilihan yang tertera dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia. - Tulislah jawaban pada pertanyaan yang terdapat tanda (.....)
	1. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki <input type="checkbox"/> 2. Perempuan <input type="checkbox"/>
	2. Umur : ..... Tahun
	3. Pendidikan formal terakhir : 1. Tidak tamat SD <input type="checkbox"/> 4. SLTA <input type="checkbox"/> 2. SD <input type="checkbox"/> 5. Akademik <input type="checkbox"/> 3. SLTP <input type="checkbox"/> 6. Universitas <input type="checkbox"/>
	4. Pekerjaan : 1. Ibu rumah tangga <input type="checkbox"/> 2. Karyawan <input type="checkbox"/> 3. Swasta <input type="checkbox"/> 4. lain-lain, sebutkan .....  5. Penghasilan : 1. kurang dari 1 juta/bulan <input type="checkbox"/> 2. Lebih dari 1 Juta/bulan <input type="checkbox"/>

	<b>II. PENGETAHUAN</b> - Pilihlah jawaban anda yang tertera dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.		
	1. Penyebab penyakit Flu Burung adalah .....(pilihlah salah satu)		
	• Unggas (ayam, bebek, burung)	Ya	Tidak
	• Virus	Ya	Tidak
	• Penderita Flu Burung (manusia)	Ya	Tidak
	• Lain-lain, sebutkan.....	Ya	Tidak
	2. Ciri-ciri hewan yang terinfeksi Flu Burung .....(jawaban boleh lebih dari 1)		
	• Unggas mengalami diare	Ya	Tidak
	• Jengger, pial, kulit perut tidak ditumbuhin bulu, berwarna biru keunguan.	Ya	Tidak
	• Kadang-kadang ada cairan dari mata dan hidung	Ya	Tidak
	• Bengkak dibagian muka dan kepala	Ya	Tidak
	• Penurunan jumlah telur yang dihasilkan oleh unggas	Ya	Tidak
	• Bintik-bintik merah pada dada, kaki, dan telapak kaki unggas	Ya	Tidak
	• Batuk, bersin dan ngorok	Ya	Tidak
	• Unggas mati mendadak dalam jumlah yang banyak	Ya	Tidak
	3. Gejala Flu Burung pada manusia...(jawaban boleh lebih dari 1)		
	• Mendadak mengalami demam tinggi dan berkelanjutan diatas 38 derajat.	Ya	Tidak
	• Mengalami sesak nafas	Ya	Tidak
	• Batuk, pilek	Ya	Tidak
	• Sakit kepala dan lemas	Ya	Tidak
	• Terasa ngilu di persendian lengan, kaki dan punggung (sakit dan meningkat saat batuk)	Ya	Tidak
	• Sakit tenggorokan	Ya	Tidak
	• Sulit tidur	Ya	Tidak
	4. Flu Burung adalah penyakit yang bersumber pada ....(pilihlah salah satu)		
	• Unggas (ayam, bebek, burung)	Ya	Tidak
	• Virus	Ya	Tidak
	• Penderita Flu Burung (manusia)	Ya	Tidak
	• Lain-lain, sebutkan.....	Ya	Tidak

	5. Apakah memakan daging ayam saat terjadi peningkatan kasus Flu Burung cukup aman? ( <b>pilihlah salah satu</b> )		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ya, memasak ayam setengah matang saja sudah mematikan penyebab Flu Burung.</li> <li>• Ya, karena ayam yang dijual dipasar tradisional/swalayan sudah melewati pemeriksaan kesehatan.</li> <li>• Ya, asalkan dimasak sampai benar-benar matang.</li> <li>• Tidak, lebih baik memilih jenis lauk yang lain.</li> </ul>	Ya	Tidak
	6. Untuk mencegah tertular Flu Burung kita sebaiknya melakukan hal-hal dibawah ini.... <b>(jawaban boleh lebih dari 1)</b>	Ya	Tidak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menjaga kebersihan lingkungan</li> <li>• Menjaga kebersihan diri</li> <li>• Menjauhkan kandang unggas dari rumah/tempat tinggal</li> <li>• Gunakan penutup hidung dan sarung tangna bila akan mengolah tanaman dengan pupuk kandang</li> <li>• Jangan membuang kotoran (jeroan, bulu ayam) sembarangan, bungkuslah dengan plastik dan buang di tempat sampah.</li> <li>• Bersihkan makanan ternak/burung yang tercecer di tanah/lantai, agar tidak mengundang burung liar datang.</li> </ul>	Ya	Tidak
	7. Penularan virus Flu Burung dari unggas ke manusia melalui ..... <b>(jawaban boleh lebih dari 1)</b>	Ya	Tidak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pupuk kandang</li> <li>• Kotoran unggas</li> <li>• Cairan/sekret dari unggas mati/sakit</li> </ul>	Ya	Tidak

<b>III. SIKAP</b>					
- Pilihlah salah satu pilihan yang tertera dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.					
	<b>Pernyataan</b>	<b>Sangat setuju</b>	<b>Setuju</b>	<b>Tidak setuju</b>	<b>Sangat tidak setuju</b>
	1. Menurut anda Flu Burung adalah penyakit yang sangat berbahaya.				
	2. Menurut anda Flu Burung adalah penyakit yang siring terjadi pada unggas.				
	3. Tidak makan dan tidak memegang unggas pada saat terjadi peningkatan pasien Flu Burung dapat menghindarkan kita dari penularan Flu Burung.				
	4. Tidak ada satu pun upaya pengobatan flu Burung yang berhasil menyembuhkan penyakit Flu Burung.				
	5. Pemusnahan unggas yang terkena Flu Burung adalah cara yang efektif untuk menghentikan penularan Flu Burung.				
	6. Jika ada ayam/unggas yang mati mendadak di sekitar rumah anda dalam jumlah yang tidak terlalu banyak maka tidak perlu melaporkan ke ketua Rt/RW sitemap.				
	7. Daerah/Negara lain juga banyak yang terjangkit Flu Burung sehingga tidak perlu khawatir.				
	8. Setiap penyakit pasti ada obatnya, termasuk Flu Burung.				

	<b>IV. FASILITAS PENDUKUNG</b> - Pilihlah salah satu pilihan yang tertera dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.		
	<b>Manakah diantaranya Peralatan/perlengkapan yang anda miliki atau selalu tersedia di rumah anda ?</b>		
	Penutup mulut	Ya	Tidak
	Sarung tangan	Ya	Tidak
	Sepatu bot	Ya	Tidak
	Kran air/sumber air	Ya	Tidak
	Sabun cuci tangan	Ya	Tidak
	Cairan antiseptik untuk cuci tangan	Ya	Tidak

	<b>V. KETERCAPAIAN FASILITAS</b> Pilihlah salah satu pilihan yang tertera dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.		
	1. Apakah ada tempat yang menjual peralatan/perlengkapan diatas ? <b>(jika ya, lanjutkan ke no.2 &amp; 3)</b>	Ya	Tidak
	2. Menurut anda bagaimana jarak tempat yang menjual perlengkapan/peralatan dengan rumah anda ? Dekat :                      Sedang :                      Jauh :		
	3. Bagaimana pendapat anda mengenai harga perlengkapan/peralatan tersebut ? Murah :                      Sedang :                      Mahal :		
	4. Apakah ada tempat memvaksinasi unggas di daerah tempat tinggal anda ? <b>(Jika ya, lanjutkan ke no.5 &amp; 6)</b>	Ya	Tidak
	5. Menurut anda apakah jarak tempat vaksinasi tersebut jauh dengan rumah anda ? Dekat :                      Sedang :                      Jauh :		
	6. Bagaimana pendapat anda mengenai harga vaksinasi unggas tersebut ? Murah :                      Sedang:                      Mahal :		

	<b>VI. KETERPAPARAN INFORMASI TENTANG FLU BURUNG</b> - Pilihlah salah satu pilihan yang tertera dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia. - Tulislah jawaban pada pertanyaan yang terdapat tanda (.....).		
	1. Apakah kamu pernah mendengar/melihat informasi mengenai Flu Burung ?	Ya	Tidak
	2. Apakah pernah melihat/mendengar informasi mengenai Flu burung melalui penyuluhan ?  <b>(jika ya, lanjut ke no. 3 &amp; 4)</b>	Ya	Tidak
	3. Berapa kali anda mendapat penyuluhan ?		
	• 1 kali	Ya	Tidak
	• Lebih dari 1 kali	Ya	Tidak
	4. Dari mana anda mendapat penyuluhan ?		
	• Kelurahan Manis Jaya	Ya	Tidak
	• PP Muhammadiyah	Ya	Tidak
	• Dinas Kesehatan Tangerang	Ya	Tidak
	• CARE	Ya	Tidak
	• Lain-lain, sebutkan.....		
	5. Apakah pernah melihat/mendengar informasi mengenai Flu burung melalui media cetak?  <b>(jika ya, lanjut ke no. 6)</b>	Ya	Tidak
	6. Diantara media cetak ini, manakah diantaranya yang pernah anda peroleh, lihat, baca informasi mengenai Flu Burung ?		
	• Artikel Koran	Ya	Tidak
	• Majalah	Ya	Tidak
	• Spanduk	Ya	Tidak
	• Buku Flu Burung	Ya	Tidak
	• Poster	Ya	Tidak
	• Selebaran	Ya	Tidak
	• Lain-lain sebutkan.....		
	7. Apakah pernah melihat/mendengar informasi mengenai Flu burung melalui media elektronik ?  <b>(jika ya, lanjut ke no. 8)</b>	Ya	Tidak
	8. Diantara media cetak ini, manakah diantaranya yang pernah anda peroleh, lihat, baca informasi mengenai Flu Burung ?		
	• Iklan Flu Burung di TV	Ya	Tidak
	• Siaran berita di TV	Ya	Tidak
	• Radio	Ya	Tidak
	• Internet	Ya	Tidak
	• Lain-lain, sebutkan.....		
	9. Pesan/bagian materi penyuluhan Flu Burung apa yang paling anda ingat ?  <b>(jawaban boleh dari satu)</b>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anjuran/peringatan terhadap Flu Burung</li> </ul>	Ya	Tidak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dampak/korban Flu Burung</li> </ul>	Ya	Tidak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penyebab/gejala Flu Burung</li> </ul>	Ya	Tidak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tanda/gejala Flu Burung pada unggas dan manusia</li> </ul>	Ya	Tidak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cara penularan Flu Burung pada manusia</li> </ul>	Ya	Tidak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cara pencegahan Flu Burung pada manusia</li> </ul>	Ya	Tidak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lain-lain, sebutkan .....</li> </ul>		

<b>VII. Perilaku</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilihlah salah satu pilihan yang tertera dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.</li> </ul>			
1. Apabila unggas peliharaan anda / unggas yang ada disekitar rumah anda mati mendadak apa yang anda lakukan ?			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Melaporkan ke RT/RW</li> </ul>	ya	Tidak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dikubur</li> </ul>	ya	Tidak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dibiarkan saja</li> </ul>	ya	Tidak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dibakar</li> </ul>	ya	Tidak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dimasak</li> </ul>	ya	Tidak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lain-lain, sebutkan .....</li> </ul>		
2. Bila anda melihat ada unggas yang berkeliaran di sekitar pemukiman anda, apa yang akan anda lakukan ?			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Menegur pemilik unggas agar segera mengandangkan unggasnya</li> </ul>	ya	Tidak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dibiarkan saja</li> </ul>	ya	Tidak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Laporkan ke RT/RW</li> </ul>	ya	Tidak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Menangkap unggas kemudian dikandangkan</li> </ul>	ya	Tidak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lain-lain, sebutkan .....</li> </ul>		
3. Bila memegang unggas sehai-hari, apakah anda selalu menggunakan sarung tangan dan masker ?			
		ya	Tidak
4. Setelah melakukan kontak dengan unggas, apakah anda selalu mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir?			
		ya	Tidak
5. Apakah anda memiliki unggas peliharaan ? (jika Ya, lanjut ke no.6 & 7)			
		ya	Tidak
6. Jika ya, apakah unggas peliharaan anda dikandangkan setiap hari tanpa dilepas ?			
		ya	Tidak
7. Jika ya, apakah dalam 1 bulan terakhir unggas anda sudah divaksin ?			
		ya	Tidak

## UNIVARIAT

### A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

#### 1. JENIS KELAMIN

##### Statistics

jenis kelamin responden

N	Valid	100
	Missin g	0

jenis kelamin responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	25	25.0	25.0	25.0
	perempuan	75	75.0	75.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### 2. UMUR

##### Statistics

umur responden saat ini

N	Valid	100
	Missin g	0

umur responden saat ini

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	2	2.0	2.0	2.0
	20	2	2.0	2.0	4.0
	21	1	1.0	1.0	5.0
	22	2	2.0	2.0	7.0
	23	4	4.0	4.0	11.0
	24	5	5.0	5.0	16.0
	25	7	7.0	7.0	23.0
	26	8	8.0	8.0	31.0
	27	5	5.0	5.0	36.0
	28	8	8.0	8.0	44.0
	29	3	3.0	3.0	47.0
	30	6	6.0	6.0	53.0
	31	3	3.0	3.0	56.0

32	10	10.0	10.0	66.0
33	7	7.0	7.0	73.0
34	4	4.0	4.0	77.0
35	8	8.0	8.0	85.0
36	3	3.0	3.0	88.0
37	5	5.0	5.0	93.0
39	1	1.0	1.0	94.0
40	3	3.0	3.0	97.0
42	1	1.0	1.0	98.0
43	1	1.0	1.0	99.0
46	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### 3. PENDIDIKAN

#### Statistics

pendidikan formal terakhir responden

N	Valid	100
	Missing	0

pendidikan formal terakhir responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
tidak tamat	5	5.0	5.0	5.0
SD	19	19.0	19.0	24.0
SD	38	38.0	38.0	62.0
SLTP	34	34.0	34.0	96.0
SLTA				
Universitas	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

PENDIDIKAN : tinggi/rendah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
kurang/rendah	62	62.0	62.0	62.0
cukup/tinggi	38	38.0	38.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### 4. PEKERJAAN

### **Statistics**

pekerjaan responden

N	Valid	100
	Missin g	0

pekerjaan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ibu rumah tangga	65	65.0	65.0	65.0
	karyawan	13	13.0	13.0	78.0
	swasta	10	10.0	10.0	88.0
	lain-lain	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### **PEKERJAAN : bekerja/tidak bekerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	65	65.0	65.0	65.0
	bekerja	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## **5. PENGHASILAN**

### **Statistics**

penghasilan dalam rumah tangga setiap reslonden dalam 1 bulan

N	Valid	100
	Missin g	0

penghasilan dalam rumah tangga setiap reslonden dalam 1 bulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	54	54.0	54.0	54.0
	Cukup/tinggi	46	46.0	46.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## **B. PENGETAHUAN**

PENGETAHUAN : jumlah total

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		16.19
Median		16.00
Skewness		-.032
Std. Error of Skewness		.241
Percentiles	25	10.00
	50	16.00
	75	22.00

1.PENYEBAB PENYAKIT FLU BURUNG ADALAH :

	penyebab penyakit FB adalah unggas	penyebab FB adalah virus	penyebab FB adalah Penderita Fb	penyebab FB adalah lain-lain
N	Valid	100	100	100
	Missin g	0	0	0

1.penyebab penyakit FB adalah unggas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	74	74.0	74.0
	ya	26	26.0	26.0
Total		100	100.0	100.0

2.penyebab FB adalah virus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	37	37.0	37.0
	ya	63	63.0	63.0
Total		100	100.0	100.0

3.penyebab FB adalah Penderita Fb

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	93	93.0	93.0
	ya	7	7.0	7.0
Total		100	100.0	100.0

4.penyebab FB adalah lain-lain

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	96	96.0	96.0	96.0
ya	4	4.0	4.0	
Total	100	100.0	100.0	100.0

## 2.CIRI-CIRI HEWAN YANG TERINFEKSI FLU BURUNG ADALAH : Statistics

	ciri-ciri FB unggas mengalami diare	ciri-ciri FB kebiruan	ciri-ciri Fb keluar cairan dari mata dan hidung	ciri-ciri FB bengkak di muka	ciri-ciri FB penurunan jumlah telur	ciri-ciri FB bintil-bintik merah	ciri-ciri FB batuk, bersin	ciri-ciri FB mati mendadak
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

### 1.ciri-ciri FB unggas mengalami diare ciri-ciri FB unggas mengalami diare

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	71	71.0	71.0	71.0
ya	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### 2.ciri-ciri FB kebiruan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	28	28.0	28.0	28.0
ya	72	72.0	72.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### 3.ciri-ciri Fb keluar cairan dari mata dan hidung

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	46	46.0	46.0	46.0
ya	54	54.0	54.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### 4.ciri-ciri FB bengkak di muka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	58	58.0	58.0	58.0
	ya	42	42.0	42.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

##### 5.ciri-ciri FB penurunan jumlah telur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	62	61.0	61.6	61.6
	ya	38	38.0	38.4	100.0
	Total	99	99.0	100.0	
	Total	100	100.0		

##### 6.ciri-ciri FB bintil-bintik merah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	44	44.0	44.0	44.0
	ya	56	56.0	56.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

##### 7.ciri-ciri FB batuk, bersin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	51	51.0	51.0	51.0
	ya	49	49.0	49.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

##### 8.ciri-ciri FB mati mendadak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	26	26.0	26.0	26.0
	ya	74	74.0	74.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## Statistics

	FB pada manusia mengalami demam tinggi	FB pada manusia sesak nafas	FB pada manusia batuk, pilek	FB pada manusia sakit kepala dan lemas	FB pada manusia ngilu pada persendian	FB pada manusia sakit tenggorokan	FB pada manusia sulit tidur
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0

#### 1.FB pada manusia mengalami demam tinggi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	9	9.0	9.0
	ya	91	91.0	91.0
Total		100	100.0	100.0

#### 2.FB pada manusia sesak nafas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	30	30.0	30.0
	ya	70	70.0	70.0
Total		100	100.0	100.0

#### 3.FB pada manusia batuk, pilek

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	41	41.0	41.0
	ya	59	59.0	59.0
Total		100	100.0	100.0

#### 4.FB pada manusia sakit kepala dan lemas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	49	49.0	49.0
	ya	51	51.0	51.0
Total		100	100.0	100.0

#### 5.FB pada manusia ngilu pada persendian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	47	47.0	47.0
	ya	53	53.0	53.0
Total		100	100.0	100.0

#### 6.FB pada manusia sakit tenggorokan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	63	63.0	63.0	63.0
ya	37	37.0	37.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### 7.FB pada manusia sulit tidur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	65	65.0	65.0	65.0
ya	35	35.0	35.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### 4.FLU BURUNG ADALAH PENYAKIT YANG BERSUMBER PADA :

	sumber FB unggas unggas	sumber FB unggas virus	sumber FB penderita FB	sumber FB lain-lain
N	100	100	100	100
Valid				
Missing	0	0	0	0

##### 1.sumber FB unggas unggas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	9	9.0	9.0	9.0
ya	91	91.0	91.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

##### 2.sumber FB unggas virus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	94	94.0	94.0	94.0
ya	6	6.0	6.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

##### 3.sumber FB penderita FB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	98	98.0	98.0	98.0
ya	2	2.0	2.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

##### 4.sumber FB lain-lain

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	99	99.0	99.0	99.0
ya	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**5.APAKAH MEMAKAN DAGING AYAM SAAT TERJADI PENINGKATAN KASUS FLU BURUNG CUKUP AMAN :**

	amankah ? ya, setengah matang	amankah ? ya, pemeriksaan	amankah ? ya, benar-benar matang	amankah ? tidak, memilih jenis lauk yang lain.
N	Valid 100	100	100	100
	Missin g 0	0	0	0

**1.amankah ? ya, setengah matang**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	99	99.0	99.0	99.0
ya	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**2.amankah ? ya, pemeriksaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	96	96.0	96.0	96.0
ya	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**3.amankah ? ya, benar-benar matang**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	12	12.0	12.0	12.0
ya	88	88.0	88.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**4.amankah ? tidak, memilih jenis lauk yang lain.**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	93	93.0	93.0	93.0
ya	7	7.0	7.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**6.UNTUK MENCEGAH TERTULAR FLU BURUNG KITA SEBAIKNYA MELAKUKAN HAL-HAL DIBAWAH INI :**

	pencegahan FB menjaga kebersihan lingkungan	pencegahan FB menjaga kebersihan diri	pencegahan FB menjauhkan kandang dari rumah	pencegahan FB gunakan masker dan sarung tangan	pencegahan FB jangan membuang jeroan sembarang	pencegahan FB bersihkan makanan ternak
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0

**1.pencegahan FB menjaga kebersihan lingkungan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	12	12.0	12.0
	Ya	88	88.0	88.0
	Total	100	100.0	100.0

**2.pencegahan FB menjaga kebersihan diri**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	20	20.0	20.0
	ya	80	80.0	80.0
	Total	100	100.0	100.0

**3.pencegahan FB menjauhkan kandang dari rumah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	29	29.0	29.0
	Ya	71	71.0	71.0
	Total	100	100.0	100.0

**4.pencegahan FB gunakan masker dan sarung tangan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	39	39.0	39.0	39.0
ya	61	61.0	61.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### 5.pencegahan FB jangan membuang jeroan sembarangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	46	46.0	46.0	46.0
ya	54	54.0	54.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### 6.pencegahan FB bersihkan makanan ternak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	64	64.0	64.0	64.0
ya	36	36.0	36.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### 7.PENULARAN VIRUS FLU BURUNG DARI UNGGAS KE MANUSIA MELALUI :

	penularan virus cairan/sekre unggas	penularan virus kotoran kandang	penularan virus pupuk kandang
N	100	100	100
Valid			
Missin g	0	0	0

#### 1.penularan virus pupuk kandang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	75	75.0	75.0	75.0
ya	24	24.0	24.0	99.0
2	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### 2.penularan virus kotoran unggas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	28	28.0	28.0	28.0
ya	72	72.0	72.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### 3.penularan virus cairan/sekret unggas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	26	26.0	26.0	26.0
ya	74	74.0	74.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### Statistics

PENGETAHUAN : rendah/tinggi

N	Valid	100
	Missing	0

PENGETAHUAN : rendah/tinggi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	52	52.0	52.0	52.0
tinggi	48	48.0	48.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### C. SIKAP

#### Statistics

SIKAP : jumlah total

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		22.55
Median		22.00
Skewness		.619
Std. Error of Skewness		.241
Percentiles	25	21.00
	50	22.00
	75	24.00

SIKAP : jumlah total

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	1	1.0	1.0	1.0
	18	2	2.0	2.0	3.0
	19	3	3.0	3.0	6.0
	20	14	14.0	14.0	20.0
	21	18	18.0	18.0	38.0
	22	14	14.0	14.0	52.0
	23	14	14.0	14.0	66.0
	24	16	16.0	16.0	82.0
	25	8	8.0	8.0	90.0
	26	5	5.0	5.0	95.0
	27	1	1.0	1.0	96.0
	28	2	2.0	2.0	98.0
	29	1	1.0	1.0	99.0
	31	1	1.0	1.0	
Total		100	100.0	100.0	100.0

### Statistics

SIKAP : rendah/tinggi

N	Valid	100
	Missin g	0

### SIKAP : rendah/tinggi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	38	38.0	38.0
	tinggi	62	62.0	62.0
Total		100	100.0	100.0

### Statistics

SIKAP : flu burung adalah penyakit yang sangat berbahaya	SIKAP : flu buru ng adal ah peny akit yang serin g terja di pad a ung	SIKAP : flu buru ng adal ah peny akit yang serin g terja di pad a ung	SIKAP : tidak makan dan tidak memegang unggas pada saat terjadi peningkatan kasus FB dapat menghind arkan kita dari penularan flu burung	SIKAP : tidak ada satupun upaya pengobat an flu burung FB yang berhasil menyemb uhkan penyakit Fb	SIKAP : pemusna han unggas yang terkena FB adalah cara yang efektif untuk menghent ikan penularan FB	SIKAP : jika ada unggas yang mati mendadak di sekitar rumah anda dalam jumlah yang tidak terlalu banyak tidak perlu melaporkan ke RT	SIKAP : daerah/neg ara lain juga banyak yang terjangkit FB sehingga tidak perlu khawatir	SIKAP : setiap penyakit pasti ada obatnya,ter masuk FB
--	---	---	--	---	--	--	--	--

			gas						
N	Valid Missing	100 0							
Mean		<b>3.66</b>	<b>3.22</b>	<b>2.85</b>	<b>2.38</b>	<b>3.26</b>	<b>2.05</b>	<b>1.99</b>	<b>3.14</b>
Median		4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00
Std. Deviation		.497	.561	.757	.763	.733	.880	.798	.636
Skewness		-.936	.022	-.169	.486	-.765	.807	.749	-.124
Std. Error of Skewness		.241	.241	.241	.241	.241	.241	.241	.241
Percentiles	25	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	1.00	1.00	3.00
	50	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00
	75	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	2.00	2.00	4.00

#### D. FASILITAS PENDUKUNG

##### Statistics

FASILITAS : total fasilitas

N	Valid	100
	Missin g	0

FASILITAS : total fasilitas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	1	1.0	1.0	1.0
1	14	14.0	14.0	15.0
2	3	3.0	3.0	18.0
3	8	8.0	8.0	26.0
4	23	23.0	23.0	49.0
5	25	25.0	25.0	74.0
6	26	26.0	26.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

##### Statistics

**FASILITAS : total fasilitas**

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		4.17
Median		5.00
Std. Deviation		1.706
Skewness		-.806
Std. Error of Skewness		.241
Percentiles	25	3.00
	50	5.00
	75	6.00

**FASILITAS : total fasilitas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	1	1.0	1.0	1.0
1	14	14.0	14.0	15.0
2	3	3.0	3.0	18.0
3	8	8.0	8.0	26.0
4	23	23.0	23.0	49.0
5	25	25.0	25.0	74.0
6	26	26.0	26.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**FASILITAS : rendah/tinggi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang tersedia	49	49.0	49.0	49.0
Cukup/tinggi tersedia	51	51.0	51.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**E. KETERCAPAIAN FASILITAS**

## KETERCAPAIAN FASILITAS

E KETERCAPAI AN FASILITAS	KETERCAPAI AN : adakah tempat yang menjual perlengkapan tersebut	KETERCAPAI AN : bagaimana jarak tempat menjual perlengkapan	KETERCAP AIAN : bagaimana harga perlengkapa n tersebut	KETERCAPAI AN : apakah ada tempat vaksinasi unggas	KETERCAPAI AN : bagaimana jarak tempat vaksinasi dari rumah anda	KETERCAP AIAN : bagaimana harga ntuk menvaksinas i unggas
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0

KETERCAPAIAN : adakah tempat yang menjual perlengkapan tersebut

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
tidak	16	16.0	16.0	16.0
ya	84	84.0	84.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

KETERCAPAIAN : bagaimana jarak tempat menjual perlengkapan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
tidak tahu	18	18.0	18.0	18.0
jauh	27	25.0	25.0	43.0
sedang	43	43.0	43.0	86.0
dekat	14	14.0	14.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

KETERCAPAIAN : bagaimana harga perlengkapan tersebut

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
tidak tahu	17	17.0	17.0	17.0
mahal	16	15.0	15.0	32.0
sedang	50	50.0	50.0	82.0
murah	18	18.0	18.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

KETERCAPAIAN : apakah ada tempat vaksinasi unggas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	61	61.0	61.0	61.0
ya	39	39.0	39.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### KETERCAPAIAN : bagaimana jarak tempat vaksinasi dari rumah anda

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak tahu	61	61.0	61.0	61.0
jauh	16	16.0	16.0	77.0
sedang	16	16.0	16.0	93.0
dekat	7	7.0	7.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### KETERCAPAIAN : bagaimana harga ntuk menyuntikkan unggas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak tahu mahal	63	63.0	63.0	63.0
sedang	1	1.0	1.0	64.0
murah	28	28.0	28.0	92.0
Total	100	100.0	100.0	

#### Statistics

#### KETERCAPAIAN FASILITAS : total ketercapaian fasilitas

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		5.95
Median		5.00
Std. Deviation		3.433
Skewness		.465
Std. Error of Skewness		.241
Percentiles	25	4.00
	50	5.00
	75	9.00

#### KETERCAPAIAN FASILITAS : total ketercapaian fasilitas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	8	8.0	8.0	8.0
1	1	1.0	1.0	9.0
3	6	6.0	6.0	15.0
4	24	24.0	24.0	39.0
5	23	23.0	23.0	62.0
6	4	4.0	4.0	66.0
7	4	4.0	4.0	70.0
8	3	3.0	3.0	73.0
9	7	7.0	7.0	80.0
10	8	8.0	8.0	88.0
11	5	5.0	5.0	93.0
12	3	3.0	3.0	96.0
13	1	1.0	1.0	97.0
14	3	3.0	3.0	
Total	100	100.0	100.0	100.0

### Statistics

KETERCAPAIAN FASILITAS : kurang terpapar/cukup terpapar

N	Valid	100
	Missin g	0

KETERCAPAIAN FASILITAS : kurang terpapar/cukup terpapar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
kurang tecapai	62	62.0	62.0	62.0
cukup/tinggi tecapai	38	38.0	38.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

## F. KETERPAPARAN INFORMASI

### Statistics

KETERPAPARAN INFORMASI :total keterpaparan informasi

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		13.23
Median		12.00
Std. Deviation		5.247
Skewness		.730
Std. Error of Skewness		.241
Kurtosis		-.603
Std. Error of Kurtosis		.478
Percentiles	25	9.00
	50	12.00
	75	17.00

KETERPAPARAN INFORMASI :total keterpaparan informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	1	1.0	1.0	1.0
	6	3	3.0	3.0	4.0
	7	4	4.0	4.0	8.0
	8	9	9.0	9.0	17.0
	9	11	11.0	11.0	28.0
	10	10	10.0	10.0	38.0
	11	10	10.0	10.0	48.0
	12	10	10.0	10.0	58.0
	13	5	5.0	5.0	63.0
	14	5	5.0	5.0	68.0
	15	6	6.0	6.0	74.0
	17	2	2.0	2.0	76.0
	18	4	4.0	4.0	80.0
	19	2	2.0	2.0	82.0
	20	2	2.0	2.0	84.0
	21	3	3.0	3.0	87.0
	22	5	5.0	5.0	92.0
	23	4	4.0	4.0	96.0
	24	3	3.0	3.0	99.0
	25	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

KETERPAPARAN INFORMASI : kurang/cukup terpapar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang terpapar	48	48.0	48.0	48.0
	cukup/tinggi	52	52.0	52.0	
	terpapar				100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## G. PERILAKU

### Statistics

PERILAKU : total perilaku

N	Valid	Missing	
			100
			0
Mean			5.89
Median			6.00
Std. Deviation			2.224
Skewness			.124
Std. Error of Skewness			.241
Percentiles	25		4.00
	50		6.00
	75		7.00

PERILAKU : total perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0	2.0
	2	4	4.0	4.0	6.0
	3	8	8.0	8.0	14.0
	4	14	14.0	14.0	28.0
	5	14	14.0	14.0	42.0
	6	21	21.0	21.0	63.0
	7	15	15.0	15.0	78.0
	8	9	9.0	9.0	87.0
	9	6	6.0	6.0	93.0
	10	5	5.0	5.0	98.0
	11	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**PERILAKU : kurang/cukup baik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	42	42.0	42.0	42.0
	cukup/bai k	58	58.0	58.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## BIVARIAT

1. JENIS KELAMIN & PERILAKU

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis kelamin responden * perilaku :cukup/baik	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

jenis kelamin responden \* perilaku :cukup/baik Crosstabulation

		perilaku :cukup/baik			Total
jenis kelamin responden	laki-laki  perempuan	Count	cukup/baik perilaku	kurang baik perilaku	
jenis kelamin responden	laki-laki	Count	11	14	25
	perempuan	% within jenis kelamin responden	44.0%	56.0%	100.0%
Total		Count	31	44	75
		% within jenis kelamin responden	41.3%	58.7%	100.0%
		Count	42	58	100
		% within jenis kelamin responden	42.0%	58.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.055(b)	1	.815		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.055	1	.815		
Fisher's Exact Test				.819	.497
Linear-by-Linear Association	.054	1	.816		
N of Valid Cases	100				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.50.

### Risk Estimate

	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin responden (laki-laki / perempuan)	1.115	.447	2.781
For cohort perilaku :cukup/baik = cukup/baik perilaku	1.065	.634	1.787
For cohort perilaku :cukup/baik = kurang baik perilaku	.955	.642	1.418
N of Valid Cases	100		

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
umur responden saat ini * perilaku :cukup/baik	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

## 2. KELOMPOK UMUR & PERILAKU

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
umur: 2 kategori * PERILAKU : kurang/cukup baik	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

**umur: 2 kategori \* PERILAKU : kurang/cukup baik Crosstabulation**

		PERILAKU : kurang/cukup baik		Total
		kurang baik	cukup/baik	
umur: 2 kategori	19-29	Count	25	47
		% within umur: 2 kategori	53.2%	100.0%
	30-50	Count	17	53
		% within umur: 2 kategori	32.1%	100.0%
	Total	Count	42	100
		% within umur: 2 kategori	42.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.560(b)	1	.033		
Continuity Correction(a)	3.734	1	.053		
Likelihood Ratio	4.586	1	.032		
Fisher's Exact Test				.043	.026
Linear-by-Linear Association	4.514	1	.034		
N of Valid Cases	100				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.74.

**Risk Estimate**

	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for umur: 2 kategori (19-29 / 30-50)	2.406	1.067	5.426
For cohort PERILAKU : kurang/cukup baik = kurang baik	1.658	1.032	2.666
For cohort PERILAKU : kurang/cukup baik = cukup/baik	.689	.482	.984
N of Valid Cases	100		

### 3. PENDIDIKAN

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENDIDIKAN : tinggi/rendah * PERILAKU : kurang/cukup baik	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

**PENDIDIKAN : tinggi/rendah \* PERILAKU : kurang/cukup baik Crosstabulation**

			PERILAKU : kurang/cukup baik		Total
			kurang baik	cukup/baik	
PENDIDIKAN : tinggi/rendah	kurang/rendah	Count	25	37	62
		% within	40.3%	59.7%	100.0%
	cukup/tinggi	Count	17	21	38
		% within	44.7%	55.3%	100.0%
Total		Count	42	58	100
		% within	42.0%	58.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.188(b)	1	.664		
Continuity Correction(a)	.051	1	.822		
Likelihood Ratio	.188	1	.665		
Fisher's Exact Test				.682	.410
Linear-by-Linear Association	.187	1	.666		
N of Valid Cases	100				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.96.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PENDIDIKAN : tinggi/rendah (kurang/rendah / cukup/tinggi)	.835	.369	1.888
For cohort PERILAKU : kurang/cukup baik = kurang baik	.901	.566	1.435
For cohort PERILAKU : kurang/cukup baik = cukup/baik	1.080	.760	1.535
N of Valid Cases	100		

#### 4. PENGHASILAN

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
penghasilan dalam rumah tangga setiap responen dalam 1 bulan * PERILAKU : kurang/cukup baik	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

**penghasilan dalam rumah tangga setiap reslonden dalam 1 bulan \* PERILAKU : kurang/cukup baik**  
**Crosstabulation**

				PERILAKU : kurang/cukup baik		Total
		kurang baik	cukup/baik			
penghasilan dalam rumah tangga setiap reslonden dalam 1 bulan	kurang dari 1 juta/bulan	Count	19	35	54	
		% within penghasilan dalam rumah tangga setiap reslonden dalam 1 bulan	35.2%	64.8%	100.0%	
		Count	23	23	46	
	lebih dari 1 juta/bulan	% within penghasilan dalam rumah tangga setiap reslonden dalam 1 bulan	50.0%	50.0%	100.0%	
		Count	42	58	100	
		% within penghasilan dalam rumah tangga setiap reslonden dalam 1 bulan	42.0%	58.0%	100.0%	
Total						

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.238(b)	1	.135		
Continuity Correction(a)	1.671	1	.196		
Likelihood Ratio	2.242	1	.134		
Fisher's Exact Test				.158	.098
Linear-by-Linear Association	2.216	1	.137		
N of Valid Cases	100				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.32.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for penghasilan dalam rumah tangga setiap reslonden dalam 1 bulan (kurang dari 1 juta/bulan / lebih dari 1 juta/bulan)	.543	.243	1.213
For cohort PERILAKU : kurang/cukup baik = kurang baik	.704	.443	1.118
For cohort PERILAKU : kurang/cukup baik = cukup/baik	1.296	.914	1.839
N of Valid Cases	100		

### 5. PENGETAHUAN

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGETAHUAN : rendah/tinggi * PERILAKU : kurang/cukup baik	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

#### PENGETAHUAN : rendah/tinggi \* PERILAKU : kurang/cukup baik Crosstabulation

		PERILAKU : kurang/cukup baik		Total
		kurang baik	cukup/baik	
PENGETAHUAN : rendah rendah/tinggi	Count	30	22	52
	% within			
	PENGETAHUAN : rendah/tinggi	57.7%	42.3%	100.0%
	Count	12	36	48
tinggi	% within			
	PENGETAHUAN : rendah/tinggi	25.0%	75.0%	100.0%
	Count	42	58	100
	% within			
Total	PENGETAHUAN : rendah/tinggi	42.0%	58.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.951(b)	1	.001		
Continuity Correction(a)	9.650	1	.002		
Likelihood Ratio	11.223	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.842	1	.001		
N of Valid Cases	100				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.16.

### Risk Estimate

	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for PENGETAHUAN : rendah/tinggi (rendah / tinggi)	4.091	1.741	9.611
For cohort PERILAKU : kurang/cukup baik = kurang baik	2.308	1.341	3.970
For cohort PERILAKU : kurang/cukup baik = cukup/baik	.564	.395	.806
N of Valid Cases	100		

## 6. SIKAP

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SIKAP : rendah/tinggi * PERILAKU : kurang/cukup baik	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

**SIKAP : rendah/tinggi \* PERILAKU : kurang/cukup baik Crosstabulation**

		PERILAKU : kurang/cukup baik		Total
		kurang baik	cukup/baik	
SIKAP : rendah/tinggi	rendah	Count	19	38
		% within SIKAP : rendah/tinggi	50.0%	100.0%
		Count	23	62
	tinggi	% within SIKAP : rendah/tinggi	37.1%	100.0%
		Count	42	100
		% within SIKAP : rendah/tinggi	42.0%	100.0%
Total				

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.610(b)	1	.204		
Continuity Correction(a)	1.124	1	.289		
Likelihood Ratio	1.605	1	.205		
Fisher's Exact Test				.218	.145
Linear-by-Linear Association	1.594	1	.207		
N of Valid Cases	100				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.96.

**Risk Estimate**

	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for SIKAP : rendah/tinggi (rendah / tinggi)	1.696	.748	3.844
For cohort PERILAKU : kurang/cukup baik = kurang baik	1.348	.856	2.122
For cohort PERILAKU : kurang/cukup baik = cukup/baik	.795	.549	1.152
N of Valid Cases	100		

## 7. KETERSEDIAAN FASILITAS

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
FASILITAS : kurang tersedia/cukup tersedia * PERILAKU : kurang/cukup baik	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

**FASILITAS : kurang tersedia/cukup tersedia \* PERILAKU : kurang/cukup baik Crosstabulation**

		PERILAKU : kurang/cukup baik		Total	
		kurang baik	cukup/baik		
FASILITAS : kurang tersedia/cukup tersedia	kurang tersedia	Count	28	21	49
	cukup/tinggi tersedia	% within FASILITAS : kurang tersedia/cukup tersedia	57.1%	42.9%	100.0%
	Total	Count	14	37	51
Total	kurang tersedia	% within FASILITAS : kurang tersedia/cukup tersedia	27.5%	72.5%	100.0%
	cukup/tinggi tersedia	Count	42	58	100
	Total	% within FASILITAS : kurang tersedia/cukup tersedia	42.0%	58.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.044(b)	1	.003		
Continuity Correction(a)	7.866	1	.005		
Likelihood Ratio	9.189	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	8.954	1	.003		
N of Valid Cases	100				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.58.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for FASILITAS : kurang tersedia/cukup tersedia (kurang tersedia / cukup/tinggi tersedia)	3.524	1.528	8.127
For cohort PERILAKU : kurang/cukup baik = kurang baik	2.082	1.253	3.459
For cohort PERILAKU : kurang/cukup baik = cukup/baik	.591	.410	.851
N of Valid Cases	100		

### 8. KETERCAPAIAN FASILITAS

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KETERCAPAIAN FASILITAS : kurang terpapar/cukup terpapar * PERILAKU : kurang/cukup baik	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

#### KETERCAPAIAN FASILITAS : kurang terpapar/cukup terpapar \* PERILAKU : kurang/cukup baik Crosstabulation

	KETERCAPAIAN FASILITAS : kurang terpapar/cukup terpapar	PERILAKU : kurang/cukup baik			Total
			kurang baik	cukup/baik	
	kurang tecapai	Count	29	33	62
		% within			
		KETERCAPAIAN FASILITAS : kurang terpapar/cukup terpapar	46.8%	53.2%	100.0%
	cukup/tinggi tercapai	Count	13	25	38
		% within			
		KETERCAPAIAN FASILITAS : kurang terpapar/cukup terpapar	34.2%	65.8%	100.0%
Total		Count	42	58	100
		% within			
		KETERCAPAIAN FASILITAS : kurang terpapar/cukup terpapar	42.0%	58.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.527(b)	1	.217		
Continuity Correction(a)	1.054	1	.304		
Likelihood Ratio	1.542	1	.214		
Fisher's Exact Test				.297	.152
Linear-by-Linear Association	1.511	1	.219		
N of Valid Cases	100				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.96.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KETERCAPAIAN FASILITAS : kurang terpapar/cukup terpapar (kurang tecapai / cukup/tinggi tercapai)	1.690	.733	3.897
For cohort PERILAKU : kurang/cukup baik = kurang baik	1.367	.817	2.288
For cohort PERILAKU : kurang/cukup baik = cukup/baik	.809	.583	1.122
N of Valid Cases	100		

## 9. KETERPAPARAN INFORMASI

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KETERPAPARAN INFORMASI : kurang/cukup terpapar * PERILAKU : kurang/cukup baik	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

**KETERPAPARAN INFORMASI : kurang/cukup terpapar \* PERILAKU : kurang/cukup baik Crosstabulation**

		PERILAKU : kurang/cukup baik		Total
		kurang baik	cukup/baik	
KETERPAPARAN INFORMASI : kurang/cukup terpapar	kurang terpapar	Count	25	48
		% within KETERPAPARAN INFORMASI : kurang/cukup terpapar	52.1%	47.9%
		Count	17	52
	cukup/tinggi terpapar	% within KETERPAPARAN INFORMASI : kurang/cukup terpapar	32.7%	67.3%
		Count	42	100
		% within KETERPAPARAN INFORMASI : kurang/cukup terpapar	42.0%	58.0%
Total				

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.853(b)	1	.050		
Continuity Correction(a)	3.098	1	.078		
Likelihood Ratio	3.874	1	.049		
Fisher's Exact Test				.068	.039
Linear-by-Linear Association	3.814	1	.051		
N of Valid Cases	100				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.16

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KETERPAPARAN INFORMASI : kurang/cukup terpapar (kurang terpapar / cukup/tinggi terpapar)	2.238	.995	5.031
For cohort PERILAKU : kurang/cukup baik = kurang baik	1.593	.991	2.562
For cohort PERILAKU : kurang/cukup baik = cukup/baik	.712	.501	1.011
N of Valid Cases	100		