

No. Responden : (diisi oleh peneliti)

	I. KARAKTERISTIK RESPONDEN - 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"/>

II. PENGETAHUAN			
- 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 ditumbuhi bulu, berwarna biru keungguan.	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? (pilihlah salah satu)		
	• Ya, memasak ayam setengah matang saja sudah mematikan penyebab Flu Burung.	Ya	Tidak
	• Ya, karena ayam yang dijual dipasar tradisional/swalayan sudah melewati pemeriksaan kesehatan.	Ya	Tidak
	• Ya, asalkan dimasak sampai benar-benar matang.	Ya	Tidak
	• Tidak, lebih baik memilih jenis lauk yang lain.	Ya	Tidak
	6. Untuk mencegah tertular Flu Burung kita sebaiknya melakukan hal-hal dibawah ini... (jawaban boleh lebih dari 1)		
	• Menjaga kebersihan lingkungan	Ya	Tidak
	• Menjaga kebersihan diri	Ya	
	• Menjauhkan kandang unggas dari rumah/tempat tinggal	Ya	Tidak
	• Gunakan penutup hidung dan sarung tangna bila akan mengolah tanaman dengan pupuk kandang	Ya	Tidak
	• Jangan membuang kotoran (jeroan, bulu ayam) sembarangan, bungkuslah dengan plastik dan buang di tempat sampah.	Ya	Tidak
	• Bersihkan makanan ternak/burung yang tercecer di tanah/lantai, agar tidak mengundang burung liar datang.		
	7. Penularan virus Flu Burung dari unggas ke manusia melalui (jawaban boleh lebih dari 1)		
	• Pupuk kandang	Ya	Tidak
	• Kotoran unggas	Ya	Tidak
	• Cairan/sekret dari unggas mati/sakit	Ya	Tidak

III. SIKAP					
- Pilihlah salah satu pilihan yang tertera dibawah ini dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.					
	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
	1. Menurut anda Flu Burung adalah penyakit yang sangat berbahaya.				
	2. Menurut anda Flu Burung adalah penyakit yang sering 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 setempat.				
	7. Daerah/Negara lain juga banyak yang terjangkit Flu Burung sehingga tidak perlu khawatir.				
	8. Setiap penyakit pasti ada obatnya, termasuk Flu Burung.				

IV. FASILITAS PENDUKUNG			
- Pilihlah salah satu pilihan yang tertera dibawah ini dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.			
Manakah diantaranya Peralatan/perlengkapan yang anda miliki atau selalu tersedia di rumah anda ?			
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	

V. KETERCAPAIAN FASILITAS			
Pilihlah salah satu pilihan yang tertera dibawah ini dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.			
1. Apakah ada tempat yang menjual peralatan/perlengkapan diatas ? (jika ya, lanjutkan ke no.2 & 3)	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 ? (Jika ya, lanjutkan ke no.5 & 6)	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 :			

VI. KETERPAPARAN INFORMASI TENTANG FLU BURUNG		
- 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 ?	Ya	Tidak
(jika ya, lanjut ke no. 3 & 4)		
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? (jika ya, lanjut ke no. 6)	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 ?	Ya	Tidak
(jika ya, lanjut ke no. 8)		
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 ? (jawaban boleh dari satu)		

	• Anjuran/peringatan terhadap Flu Burung	Ya	Tidak
	• Dampak/korban Flu Burung	Ya	Tidak
	• Penyebab/gejala Flu Burung	Ya	Tidak
	• Tanda/gejala Flu Burung pada unggas dan manusia	Ya	Tidak
	• Cara penularan Flu Burung pada manusia	Ya	Tidak
	• Cara pencegahan Flu Burung pada manusia	Ya	Tidak
	• Lain-lain, sebutkan		

	VII. Perilaku		
	- Pilihlah salah satu pilihan yang tertera dibawah ini dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.		
	1. Apabila unggas peliharaan anda / unggas yang ada disekitar rumah anda mati mendadak apa yang anda lakukan ?		
	▪ Melaporkan ke RT/RW	ya	Tidak
	▪ Dikubur	ya	Tidak
	▪ Dibiarkan saja	ya	Tidak
	▪ Dibakar	ya	Tidak
	▪ Dimasak	ya	Tidak
	▪ Lain-lain, sebutkan		
	2. Bila anda melihat ada unggas yang berkeliaran di sekitar pemukiman anda, apa yang akan anda lakukan ?		
	▪ Menegur pemilik unggas agar segera mengandangkan unggasnya	ya	Tidak
	▪ Dibiarkan saja	ya	Tidak
	▪ Laporkan ke RT/RW	ya	Tidak
	▪ Menangkap unggas kemudian dikandangkan	ya	Tidak
	▪ Lain-lain, sebutkan		
	3. Bila memegang unggas sehari-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 di vaksin ?	ya	Tidak

UNIVARIAT

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. JENIS KELAMIN

Statistics

jenis kelamin responden

N	Valid	100
	Missing	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
	Missing	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 SD	5	5.0	5.0	5.0
	SD	19	19.0	19.0	24.0
	SLTP	38	38.0	38.0	62.0
	SLTA	34	34.0	34.0	96.0
	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	Valid 100	Valid 100	Valid 100
	Missing 0	Missing 0	Missing 0	Missing 0

1.penyebab penyakit FB adalah unggas

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

2.penyebab FB adalah virus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	37	37.0	37.0	37.0
ya	63	63.0	63.0	100.0
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	93.0
ya	7	7.0	7.0	100.0
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	100.0
	Total	100	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	100
	Missing	0	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	100
Missing	0	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	9.0
ya	91	91.0	91.0	100.0
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	30.0
ya	70	70.0	70.0	100.0
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	41.0
ya	59	59.0	59.0	100.0
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	49.0
ya	51	51.0	51.0	100.0
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	47.0
ya	53	53.0	53.0	100.0
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	sumber FB unggas virus	sumber FB penderita FB	sumber FB lain-lain
N Valid	100	100	100	100
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 sembarangan	pencegahan FB bersihkan makanan ternak
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missin g	0	0	0	0	0	0

1.pencegahan FB menjaga kebersihan lingkungan

		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	

2.pencegahan FB menjaga kebersihan diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	20	20.0	20.0	20.0
	ya	80	80.0	80.0	100.0
	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	29.0
	Ya	71	71.0	71.0	100.0
	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/sekret unggas	penularan virus kotoran kandang	penularan virus pupuk kandang
N	Valid	100	100	100
	Missing	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

		gas							
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.66	3.22	2.85	2.38	3.26	2.05	1.99	3.14
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
	Missing	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 KETERCAPAIAN FASILITAS		KETERCAPAIAN : adakah tempat yang menjual perlengkapan tersebut	KETERCAPAIAN : bagaimana jarak tempat menjual perlengkapan	KETERCAPAIAN : bagaimana harga perlengkapan tersebut	KETERCAPAIAN : apakah ada tempat vaksinasi unggas	KETERCAPAIAN : bagaimana jarak tempat vaksinasi dari rumah anda	KETERCAPAIAN : bagaimana harga untuk vaksinasi unggas
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	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 divaksinasi unggas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak tahu	63	63.0	63.0	63.0
mahal	1	1.0	1.0	64.0
sedang	28	28.0	28.0	92.0
murah	8	8.0	8.0	100.0
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	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Statistics

KETERCAPAIAN FASILITAS : kurang terpapar/cukup terpapar

N	Valid	100
	Missing	0

KETERCAPAIAN FASILITAS : kurang terpapar/cukup terpapar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang tercapai	62	62.0	62.0	62.0
cukup/tinggi tercapai	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 terpapar	52	52.0	52.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

G. PERILAKU

Statistics

PERILAKU : total perilaku

N	Valid	100
	Missing	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/baik	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
		cukup/baik perilaku	kurang baik perilaku	
jenis kelamin responden	laki-laki	Count	11	14
		% within jenis kelamin responden	44.0%	56.0%
	perempuan	Count	31	44
		% within jenis kelamin responden	41.3%	58.7%
Total		Count	42	100
		% within jenis kelamin responden	42.0%	58.0%

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 53.2%	22 46.8%	47 100.0%
	30-50	Count 17 32.1%	36 67.9%	53 100.0%
Total		Count 42 42.0%	58 58.0%	100 100.0%

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 PENDIDIKAN : tinggi/rendah	40.3%	59.7%	100.0%
	cukup/tinggi	Count	17	21	38
		% within PENDIDIKAN : tinggi/rendah	44.7%	55.3%	100.0%
Total		Count	42	58	100
		% within PENDIDIKAN : tinggi/rendah	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

	95% Confidence Interval		
	Value	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 reslonden 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 % within penghasilan dalam rumah tangga setiap reslonden dalam 1 bulan	19 35.2%	35 64.8%	54 100.0%
	lebih dari 1 juta/bulan	Count % within penghasilan dalam rumah tangga setiap reslonden dalam 1 bulan	23 50.0%	23 50.0%	46 100.0%
Total		Count % within penghasilan dalam rumah tangga setiap reslonden dalam 1 bulan	42 42.0%	58 58.0%	100 100.0%

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	Count	30	22	52
	% within PENGETAHUAN : rendah/tinggi	57.7%	42.3%	100.0%
tinggi	Count	12	36	48
	% within PENGETAHUAN : rendah/tinggi	25.0%	75.0%	100.0%
Total	Count	42	58	100
	% within 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	Count	19	19	38
	rendah/tinggi	% within SIKAP : rendah/tinggi	50.0%	50.0%	100.0%
	tinggi	Count	23	39	62
		% within SIKAP : rendah/tinggi	37.1%	62.9%	100.0%
Total		Count	42	58	100
		% within SIKAP : 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	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 57.1%	Count 21 42.9%	49 100.0%
	cukup/tinggi tersedia	Count 14 27.5%	Count 37 72.5%	51 100.0%
Total		Count 42 42.0%	Count 58 58.0%	100 100.0%

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

			PERILAKU : kurang/cukup baik		Total
			kurang baik	cukup/baik	
KETERCAPAIAN FASILITAS : kurang terpapar/cukup terpapar	kurang tercapai	Count	29	33	62
		% within KETERCAPAIAN FASILITAS : kurang terpapar/cukup terpapar	46.8%	53.2%	100.0%
Total	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 tercapai / 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 % within KETERPAPARAN INFORMASI : kurang/cukup terpapar 52.1%	23 47.9%	48 100.0%
	cukup/tinggi terpapar	Count 17 % within KETERPAPARAN INFORMASI : kurang/cukup terpapar 32.7%	35 67.3%	52 100.0%
Total		Count 42 % within KETERPAPARAN INFORMASI : kurang/cukup terpapar 42.0%	58 58.0%	100 100.0%

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

	95% Confidence Interval		
	Value	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		

