

LAMPIRAN**LAMPIRAN 1****LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN****“Gambaran Pengetahuan dan Sikap mengenai Jajanan Aman dengan Perilaku Memilih Jajanan pada Siswa Kelas VI SD Negeri Citrasari Kecamatan Lembang”**

Assalamu'alaikum wr. wb.

Perkenalkan nama saya Wasisti Mindiyasari, mahasiswi Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung Jurusan Gizi Program Studi Diploma III. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penyusunan Tugas Akhir mengenai ;

Gambaran Pengetahuan dan Sikap mengenai Jajanan Aman dengan Perilaku Memilih Jajanan pada Siswa Kelas VI SD Negeri Citrasari Kecamatan Lembang

Maka dari itu, saya mohon kesediaan adik-adik untuk mengisi lembar kuesioner yang sudah disediakan dengan selengkap-lengkapnyanya. Identitas dan kerahasiaan jawaban yang adik-adik berikan akan terjamin, dan hasil jawaban yang diberikan tidak memengaruhi nilai rapor adik-adik. Sebagai rasa terimakasih saya, bagi adik-adik yang mengisi jawaban dengan lengkap akan ada pemberian pulsa sebesar RP. 5.000

Jika adik-adik bersedia, dimohon untuk menyetujui pernyataan dibawah ini :

Dengan ini, saya bersedia mengikuti penelitian ini, dan bersedia mengisi lembar kuesioner yang telah disediakan :

- Setuju
- Tidak Setuju

Setelah menyetujui pernyataan diatas, saya mohon adik-adik menjawab pertanyaan dibawah ini tanpa bantuan orang lain dan sesuai dengan keadaan sebenarnya. Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Wasisti Mindiyasari

DATA UMUM

- Nama :
- Kelas* :
- VI A
 - VI B
- Jenis Kelamin* :
- Laki-laki
 - Perempuan
- Usia : ... tahun
- No. Handphone aktif :

***pilih salah satu**

LAMPIRAN 2

KUESIONER PENELITIAN PENGETAHUAN MENGENAI JAJANAN AMAN

Petunjuk : Isilah dengan memilih salah satu pilihan

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Jajanan aman adalah jajanan yang tidak mengandung bahan berbahaya serta bebas dari kuman dan bakteri		
2.	Makanan yang bersih dan tertutup termasuk makanan yang aman untuk dimakan		
3.	Makanan yang terbungkus lebih terjamin kebersihannya		
4.	Jajanan yang bungkusnya sudah rusak/penyok/bocor tidak aman untuk dimakan		
5.	Formalin, boraks, <i>rhodamine B</i> , dan <i>methanyl yellow</i> merupakan bahan tambahan pembuat makanan yang berbahaya		
6.	Formalin adalah bahan berbahaya yang digunakan untuk mengawetkan makanan		
7.	Ciri-ciri makanan yang mengandung formalin yaitu kenyal dan tidak cepat busuk		
8.	Boraks adalah bahan berbahaya yang membuat makanan menjadi lebih kenyal		
9.	Boraks tidak boleh digunakan sebagai bahan pembuat makanan		
10.	Ciri-ciri bakso/cilok yang mengandung boraks adalah warnanya lebih putih daripada biasanya		

11.	Jajanan yang warnanya merah terang adalah ciri-ciri jajanan tidak aman		
12.	Jajanan yang warnanya membekas ditangan adalah tanda bahwa jajanan tersebut tidak aman		
13.	Jajanan yang tidak aman dapat menyebabkan rasa mual, muntah, pusing, dan juga diare		
14.	Kebiasaan mencuci tangan sebelum makan adalah salah satu menjaga kebersihan diri		

Sumber : (Triasari, 2015)

LAMPIRAN 3

KUESIONER PENELITIAN SIKAP MENGENAI JAJANAN AMAN

Petunjuk : Isilah dengan memilih salah satu pilihan


No.	Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
1.	Pilih jajanan yang aman yaitu yang tidak mengandung bahan berbahaya serta terbebas dari kuman dan bakteri		
2.	Pilih jajanan yang tertutup/terbungkus dan tidak dikerubungi lalat		
3.	Pilih jajanan di area/tempat berjualan yang bersih		
4.	Hindari membeli makanan yang tampak mengandung boraks (misalnya : Bakso yang warnanya lebih putih dari warna bakso pada umumnya)		
5.	Pilih jajanan yang warnanya tidak terlalu terang		
6.	Jajanan yang warnanya terlalu terang tidak baik untuk dikonsumsi		
7.	Sebelum membeli jajanan kemasan (<i>snack</i>), lihat tanggal kedaluwarsanya		
8.	Sebelum membeli jajanan kemasan (<i>snack</i>), baca label makanan/label gizi yang tercantum pada bungkusnya		
9.	Sebelum makan harus cuci tangan terlebih dahulu		
10.	Sebelum membeli jajanan, perhatikan kebersihan diri penjualnya		
11.	Alat yang digunakan untuk memasak/membuat jajanan harus bersih		





Sumber : (Triasari, 2015)

LAMPIRAN 4


KUESIONER PENELITIAN PERILAKU MEMILIH JAJANAN

Petunjuk : Isilah dengan memilih salah satu pilihan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah kamu lebih memilih jajanan yang dibawa dari rumah dari pada di sekolah?		
2	Apakah kamu lebih memilih jajan sehat dibanding yang murah?		
3	Apakah kamu suka memilih jajan yang di jual di luar sekolah, dan lesehan atau ditepi jalan? 		
4	Apakah kamu memilih tempat jajan yang jauh dari sampah?		
5	Apakah kamu sering memilih jajan di tempat terbuka tanpa ada bungkus?		

																																																			
6	<p>Apakah kamu membaca kandungan gizi makanan pada kemasan sebelum membeli jajan?</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Nutrition Facts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Serving Size 1/2 Cup (125 g)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Amount Per Serving</td> </tr> <tr> <td colspan="2">% Daily Value*</td> </tr> <tr> <td>Total Fat</td> <td>10g 20%</td> </tr> <tr> <td>Saturated Fat</td> <td>5g 10%</td> </tr> <tr> <td>Cholesterol</td> <td>10mg 20%</td> </tr> <tr> <td>Sodium</td> <td>100mg 20%</td> </tr> <tr> <td>Total Carbohydrate</td> <td>10g 20%</td> </tr> <tr> <td>Dietary Fiber</td> <td>0g 0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vitamins</td> </tr> <tr> <td>Vitamin A</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">*Percent Daily Values are based on a diet of other people's secrets. Please don't share yours. Always use common sense when buying or selling products online.</td> </tr> <tr> <td>Total Fat</td> <td>10g 20%</td> </tr> <tr> <td>Saturated Fat</td> <td>5g 10%</td> </tr> <tr> <td>Cholesterol</td> <td>10mg 20%</td> </tr> <tr> <td>Sodium</td> <td>100mg 20%</td> </tr> <tr> <td>Total Carbohydrate</td> <td>10g 20%</td> </tr> <tr> <td>Dietary Fiber</td> <td>0g 0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Calculation per gram:</td> </tr> <tr> <td>Fat</td> <td>9 kcal</td> </tr> <tr> <td>Carbohydrate</td> <td>4 kcal</td> </tr> <tr> <td>Protein</td> <td>4 kcal</td> </tr> </tbody> </table>	Nutrition Facts		Serving Size 1/2 Cup (125 g)		Amount Per Serving		% Daily Value*		Total Fat	10g 20%	Saturated Fat	5g 10%	Cholesterol	10mg 20%	Sodium	100mg 20%	Total Carbohydrate	10g 20%	Dietary Fiber	0g 0%	Vitamins		Vitamin A	10%	Vitamin C	10%	*Percent Daily Values are based on a diet of other people's secrets. Please don't share yours. Always use common sense when buying or selling products online.		Total Fat	10g 20%	Saturated Fat	5g 10%	Cholesterol	10mg 20%	Sodium	100mg 20%	Total Carbohydrate	10g 20%	Dietary Fiber	0g 0%	Calculation per gram:		Fat	9 kcal	Carbohydrate	4 kcal	Protein	4 kcal		
Nutrition Facts																																																			
Serving Size 1/2 Cup (125 g)																																																			
Amount Per Serving																																																			
% Daily Value*																																																			
Total Fat	10g 20%																																																		
Saturated Fat	5g 10%																																																		
Cholesterol	10mg 20%																																																		
Sodium	100mg 20%																																																		
Total Carbohydrate	10g 20%																																																		
Dietary Fiber	0g 0%																																																		
Vitamins																																																			
Vitamin A	10%																																																		
Vitamin C	10%																																																		
*Percent Daily Values are based on a diet of other people's secrets. Please don't share yours. Always use common sense when buying or selling products online.																																																			
Total Fat	10g 20%																																																		
Saturated Fat	5g 10%																																																		
Cholesterol	10mg 20%																																																		
Sodium	100mg 20%																																																		
Total Carbohydrate	10g 20%																																																		
Dietary Fiber	0g 0%																																																		
Calculation per gram:																																																			
Fat	9 kcal																																																		
Carbohydrate	4 kcal																																																		
Protein	4 kcal																																																		
7	<p>Apakah kamu lebih memilih jajanan dengan kemasan rusak?</p>																																																		
8	<p>Apakah kamu memilih jajanan yang terdapat tanggal kedaluwarsa?</p>  <p>semua makanan selalu ada tanggal kadaluarsa yang jelas</p> 																																																		
9	<p>Apakah kamu membeli jajan dengan bungkus kertas, seperti koran atau kertas bekas?</p>																																																		

			
10	<p>Apakah kamu lebih suka makanan jajanan yang berwarna mencolok?</p>  		
11	<p>Apakah kamu lebih suka minuman yang berwarna mencolok?</p>		
12	<p>Apakah kamu sering membeli jajanan gorengan dengan warna yang gelap?</p> 		
13	<p>Apakah jajanan yang sudah berbau tengik dan busuk tetap kamu makan?</p>		

14	Apakah kamu memilih jajanan yang tidak berlendir?		
15	Apakah kamu lebih memilih jajanan yang segar dibanding yang telah basi?		
16	Apakah kamu memilih makanan atau minuman yang mengandung pemanis buatan? 		
17	Apakah kamu mencuci tangan sebelum makan jajanan?		
18	Apakah kamu mencuci tangan sesudah makan jajanan?		

Sumber : (Muharomah, 2015)

LAMPIRAN 5

KISI-KISI KUESIONER PENGETAHUAN DAN SIKAP MENGENAI JAJANAN AMAN

Variabel	Dimensi	Indikator	Pernyataan	Jenis Pertanyaan	Nomor item
Pengetahuan	Jajanan aman	Definisi jajanan aman	1) Jajanan aman adalah jajanan yang tidak mengandung bahan berbahaya serta bebas dari kuman dan bakteri	(+)	1
		Kebersihan dan keutuhan jajanan	1) Makanan yang bersih dan tertutup termasuk makanan yang aman untuk dimakan 2) Makanan yang terbungkus lebih terjamin kebersihannya 3) Jajanan yang bungkusnya sudah rusak/penyok/bocor tidak aman untuk dimakan	(+)	2 – 4

		BTP berbahaya dan cirinya	<ol style="list-style-type: none"> 1) Formalin, boraks, rhodamine B, dan methanyl yellow merupakan bahan tambahan pembuat makanan yang berbahaya 2) Formalin adalah bahan berbahaya yang digunakan untuk mengawetkan makanan 3) Ciri-ciri makanan yang mengandung formalin yaitu kenyal dan tidak cepat busuk 4) Boraks adalah bahan berbahaya yang membuat makanan menjadi lebih kenyal 5) Boraks tidak boleh digunakan sebagai bahan pembuat makanan 	(+)	5 – 12
--	--	---------------------------------	---	-----	--------

			<p>6) Ciri-ciri bakso/cilok yang mengandung boraks adalah warnanya lebih putih daripada biasanya</p> <p>7) Jajanan yang warnanya merah terang adalah ciri-ciri jajanan tidak aman</p> <p>8) Jajanan yang warnanya membekas ditangan adalah tanda bahwa jajanan tersebut tidak aman</p>		
		Akibat jajanan tidak aman	1) Jajanan yang tidak aman dapat menyebabkan rasa mual, muntah, pusing, dan juga diare	(+)	13
		Upaya menjaga kebersihan diri untuk	1) Kebiasaan mencuci tangan sebelum makan adalah salah satu menjaga kebersihan diri	(+)	14

		pengecahan dari ketidakamanan pangan			
Sikap	Jajanan aman	Definisi jajanan aman	1) Pilih jajanan yang aman yaitu yang tidak mengandung bahan berbahaya serta terbebas dari kuman dan bakteri	(+)	1
		Kebersihan dan keutuhan jajanan	1) Pilih jajanan yang tertutup/terbungkus dan tidak dikerubungi lalat 2) Pilih jajanan di area/tempat berjualan yang bersih	(+)	2 – 3
		BTP berbahaya dan cirinya	1) Hindari membeli makanan yang tampak mengandung boraks (misalnya : Bakso yang warnanya lebih putih	(+)	4 – 6

			<p>dari warna bakso pada umumnya</p> <p>2) Pilih jajanan yang warnanya tidak terlalu terang</p> <p>3) Jajanan yang warnanya terlalu terang tidak baik untuk dikonsumsi</p>		
		<p>Upaya pencegahan dari ketidakamanan pangan</p>	<p>1) Sebelum membeli jajanan kemasan (<i>snack</i>), lihat tanggal kedaluwarsanya</p> <p>2) Sebelum membeli jajanan kemas (<i>snack</i>), baca label makanan/label gizi yang tercantum pada bungkusnya</p> <p>3) Sebelum makan harus cuci tangan terlebih dahulu</p> <p>4) Sebelum membeli jajanan, perhatikan kebersihan diri penjualnya</p>	(+)	7 – 11

			5) Alat yang digunakann untuk memasak/membuat jajanan harus bersih		
--	--	--	--	--	--

LAMPIRAN 6

KISI-KISI KUESIONER PERILAKU MEMILIH JAJANAN

Jenis Pernyataan	Nomor item	Skor	
		SS	TS
Positif	1, 2, 4, 6, 8, 14, 15, 17, 18	1	0
Negatif	3, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 16	0	1

LAMPIRAN 7

SURAT IZIN PENELITIAN



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
JURUSAN GIZI



Jalan Babakan Loa Cimindi – Cimahi Utara 40514
 Telepon (022) 6628150 Faksimili (022) 2000505 e-mail : gizi@poltekkesbandung.ac.id

Nomor : LB.02.01/4.4/ 0025 / 2021
 Lampiran : -
 Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth :
 Kepala Sekolah SD Negeri Citrasari Kecamatan Lembang
 di-
 Tempat

Sesuai dengan Kurikulum Program Studi Diploma 3 Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung bahwa pada Semester V dan VI Tahun Akademik 2020 / 2021 terdapat mata kuliah keahlian (MKK) : Tugas Akhir

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, kami mohon kiranya berkenan memberikan izin kepada mahasiswa kami untuk melakukan **Penelitian** di Instansi yang Bapak / Ibu pimpin, atas nama mahasiswa sebagai berikut :

Nama Mahasiswa : Wasisti Mendiya Sari
 NIM : P17331118019
 Judul Tugas Akhir : Gambaran Pengetahuan dan Sikap Mengenai Jajanan Aman Dengan Perilaku Memilih Jajanan pada Siswa Kelas VI SD Negeri Citrasari Kecamatan Lembang
 Waktu Penelitian : Januari s/d Februari 2021
 Tempat Lokasi Penelitian : Sekolah SD Negeri Citrasari Kecamatan Lembang.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Bandung, 14 Januari 2021
 Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung
 Ketua Jurusan Gizi,



Dr. Judiono, MPS
 NIP. 196401081988031001

LAMPIRAN 8
TABEL OUTPUT

A. Karakteristik

JENIS KELAMIN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PEREMPUAN	21	44.7	44.7	44.7
	LAKI-LAKI	26	55.3	55.3	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

USIA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11 TAHUN	8	17.0	17.0	17.0
	12 TAHUN	33	70.2	70.2	87.2
	13 TAHUN	6	12.8	12.8	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

B. Univariat

Statistics		
SKOR PENGETAHUAN		
N	Valid	47
	Missing	0
Mean		13.28
Median		14.00
Minimum		8
Maximum		14

KATEGORI PENGETAHUAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	35	74.5	74.5	74.5

	KURANG BAIK	12	25.5	25.5	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Statistics		
SKOR SIKAP		
N	Valid	47
	Missing	0
Mean		10.68
Median		11.00
Minimum		7
Maximum		11

KATEGORI SIKAP					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MENDUKUNG	39	83.0	83.0	83.0
	TIDAK MENDUKUNG	8	17.0	17.0	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Statistics		
SKOR PERILAKU		
N	Valid	47
	Missing	0
Mean		14.66
Median		15.00
Minimum		6
Maximum		18

KATEGORI PERILAKU					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	28	59.6	59.6	59.6
	KURANG BAIK	19	40.4	40.4	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

C. Bivariat

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORI PENGETAHUAN * KATEGORI PERILAKU	47	100.0%	0	0.0%	47	100.0%

KATEGORI PENGETAHUAN * KATEGORI PERILAKU Crosstabulation					
			KATEGORI PERILAKU		Total
			BAIK	KURANG BAIK	
KATEGORI PENGETAHUAN	BAIK	Count	21	14	35
		% within KATEGORI PENGETAHUAN	60.0%	40.0%	100.0%
		% within KATEGORI PERILAKU	75.0%	73.7%	74.5%
	KURANG BAIK	Count	7	5	12
		% within KATEGORI PENGETAHUAN	58.3%	41.7%	100.0%
		% within KATEGORI PERILAKU	25.0%	26.3%	25.5%
Total		Count	28	19	47
		% within KATEGORI PENGETAHUAN	59.6%	40.4%	100.0%
		% within KATEGORI PERILAKU	100.0%	100.0%	100.0%

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORI SIKAP * KATEGORI PERILAKU	47	100.0%	0	0.0%	47	100.0%

KATEGORI SIKAP * KATEGORI PERILAKU Crosstabulation					
---	--	--	--	--	--

			KATEGORI PERILAKU		Total
			BAIK	KURANG BAIK	
KATEGORI SIKAP	MENDUKUNG	Count	24	15	39
		% within KATEGORI SIKAP	61.5%	38.5%	100.0%
		% within KATEGORI PERILAKU	85.7%	78.9%	83.0%
	TIDAK MENDUKUNG	Count	4	4	8
		% within KATEGORI SIKAP	50.0%	50.0%	100.0%
		% within KATEGORI PERILAKU	14.3%	21.1%	17.0%
Total		Count	28	19	47
		% within KATEGORI SIKAP	59.6%	40.4%	100.0%
		% within KATEGORI PERILAKU	100.0%	100.0%	100.0%

JENIS KELAMIN * KATEGORI PENGETAHUAN Crosstabulation					
			KATEGORI PENGETAHUAN		Total
			BAIK	KURANG BAIK	
JENIS KELAMIN	PEREMPUAN	Count	14	7	21
		% within JENIS KELAMIN	66.7%	33.3%	100.0%
		% within KATEGORI PENGETAHUAN	40.0%	58.3%	44.7%
	LAKI-LAKI	Count	21	5	26
		% within JENIS KELAMIN	80.8%	19.2%	100.0%
		% within KATEGORI PENGETAHUAN	60.0%	41.7%	55.3%
Total		Count	35	12	47

	% within JENIS KELAMIN	74.5%	25.5%	100.0 %
	% within KATEGORI PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0 %

JENIS KELAMIN * KATEGORI SIKAP Crosstabulation					
			KATEGORI SIKAP		Total
			MENDUKUNG	TIDAK MENDUKUNG	
JENIS KELAMIN	PEREMPUAN	Count	17	4	21
		% within JENIS KELAMIN	81.0%	19.0%	100.0%
		% within KATEGORI SIKAP	43.6%	50.0%	44.7%
	LAKI-LAKI	Count	22	4	26
		% within JENIS KELAMIN	84.6%	15.4%	100.0%
		% within KATEGORI SIKAP	56.4%	50.0%	55.3%
Total		Count	39	8	47
		% within JENIS KELAMIN	83.0%	17.0%	100.0%
		% within KATEGORI SIKAP	100.0%	100.0%	100.0%

JENIS KELAMIN * KATEGORI PERILAKU Crosstabulation					
			KATEGORI PERILAKU		Total
			BAIK	KURANG BAIK	
JENIS KELAMIN	PEREMPUAN	Count	15	6	21
		% within JENIS KELAMIN	71.4%	28.6%	100.0 %
		% within KATEGORI PERILAKU	53.6%	31.6%	44.7%
	LAKI-LAKI	Count	13	13	26

		% within JENIS KELAMIN	50.0%	50.0%	100.0 %
		% within KATEGORI PERILAKU	46.4%	68.4%	55.3%
Total		Count	28	19	47
		% within JENIS KELAMIN	59.6%	40.4%	100.0 %
		% within KATEGORI PERILAKU	100.0%	100.0%	100.0 %

USIA * KATEGORI PENGETAHUAN Crosstabulation					
			KATEGORI PENGETAHUAN		Total
			BAIK	KURANG BAIK	
USIA	11 TAHUN	Count	5	3	8
		% within USIA	62.5%	37.5%	100.0%
		% within KATEGORI PENGETAHUAN	14.3%	25.0%	17.0%
	12 TAHUN	Count	25	8	33
		% within USIA	75.8%	24.2%	100.0%
		% within KATEGORI PENGETAHUAN	71.4%	66.7%	70.2%
	13 TAHUN	Count	5	1	6
		% within USIA	83.3%	16.7%	100.0%
		% within KATEGORI PENGETAHUAN	14.3%	8.3%	12.8%
Total		Count	35	12	47
		% within USIA	74.5%	25.5%	100.0%
		% within KATEGORI PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0%

USIA * KATEGORI SIKAP Crosstabulation					
			KATEGORI SIKAP		Total
			MENDUKUNG	TIDAK MENDUKUNG	
USIA	11 TAHUN	Count	6	2	8
		% within USIA	75.0%	25.0%	100.0%

		% within KATEGORI SIKAP	15.4%	25.0%	17.0%
	12 TAHUN	Count	27	6	33
		% within USIA	81.8%	18.2%	100.0%
		% within KATEGORI SIKAP	69.2%	75.0%	70.2%
	13 TAHUN	Count	6	0	6
		% within USIA	100.0%	0.0%	100.0%
		% within KATEGORI SIKAP	15.4%	0.0%	12.8%
Total		Count	39	8	47
		% within USIA	83.0%	17.0%	100.0%
		% within KATEGORI SIKAP	100.0%	100.0%	100.0%

USIA * KATEGORI PERILAKU Crosstabulation					
			KATEGORI PERILAKU		Total
			BAIK	KURANG BAIK	
USIA	11 TAHUN	Count	6	2	8
		% within USIA	75.0%	25.0%	100.0%
		% within KATEGORI PERILAKU	21.4%	10.5%	17.0%
	12 TAHUN	Count	19	14	33
		% within USIA	57.6%	42.4%	100.0%
		% within KATEGORI PERILAKU	67.9%	73.7%	70.2%
	13 TAHUN	Count	3	3	6
		% within USIA	50.0%	50.0%	100.0%
		% within KATEGORI PERILAKU	10.7%	15.8%	12.8%
Total		Count	28	19	47
		% within USIA	59.6%	40.4%	100.0%
		% within KATEGORI PERILAKU	100.0%	100.0%	100.0%