

Coret pernyataan yang tidak sesuai

Pola makan

1. Mengonsumsi sarapan
Apakah kamu biasanya sarapan (lebih dari segelas susu atau jus buah)?
 1. Ya
 2. Tidak
2. Jumlah asupan makanan
Seberapa banyak kamu mengonsumsi makanan atau minuman dibawah ini dalam seminggu...?
 1. Buah-buahan? Tidak pernah/ Sering
 2. Sayuran? Tidak pernah / sering
 3. Permen atau coklat ? Tidak pernah/ sering
 4. Cola atau softdrink ? Tidak pernah / sering

Berat badan dan ukuran tubuh

Berikan tanda silang (X) Jawaban yang benar

1. Control berat badan
Pada pertanyaan ini apakah kamu sedang melakukan diet atau hal lainnya untuk mengurangi berat badan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Ukuran tubuh
Apa pendapatmu tentang tubuh mu..?
 - a. Kurus
 - b. Gemuk

Aktivitas fisik

1. Lebih dari 7 hari, berapa banyaknya waktu yang kamu habiskan untuk kegiatan fisik yang dilakukan lebih dari 60 menit per hari?
 - a. Tidak pernah
 - b. > 1 kali
2. Diluar jam sekolah : serberapa sering kamu biasanya berolah raga dalam waktu luang yang mengeluarkan banyak keringat dan membuat nafas terengah-engah?
 - a. Setiap hari
 - b. Tidak pernah

3. Diluar jam sekolah: berapa jam dalam seminggu kamu biasanya berolah raga dalam waktu luang yang mengeluarkan banyak keringat dan membuat nafas terengah-engah?
 - a. Tidak pernah
 - b. Sekitar 1 jam atau lebih

Kegiatan berisiko

Merokok

1. Apakah kamu pernah merokok? (sebatang rokok, shisa, atau rokok electric)
 - a. Pernah
 - b. Tidak pernah
2. Seberapa sering kamu merokok?
 - a. Setiap hari
 - b. Saya tidak pernah merokok

Penyalahgunaan alkohol

1. Pada pertanyaan ini, seberapa sering kamu meminum minuman beralkohol, seperti beer, wine atau whisky?
 1. Tidak Pernah
 2. > 1 x seminggu
2. Apakah kamu pernah meminum minuman beralkohol banyak dan menyebabkan kamu mabuk?
 1. Tidak Pernah
 2. Ya, > 1 x seminggu
3. Pada umur berapa kamu pertama kali mencoba minuman beralkohol?
 1. > 15 th
 2. < 15 th
4. Meminum minuman beralkohol dan merokok dalam 30 hari terakhir Berapa banyak kamu melakukan hal tersebut dalam 30 hari terakhir?

Merokok :

1. Tidak Pernah
2. > 10 kali

Alkohol :

1. Tidak Pernah
2. > 10 kali

Kesehatan alat reproduksi

Kebiasaan berhubungan seks

1. Apakah kamu pernah melakukan perilaku seksual (berpegangan tangan, mengelus/merangkul dan memeluk, cium pipi, cium mulut dengan memainkan lidah, mencium leher atau bagian tubuh yang sensitif, merab-raba bagian tubuh yang sensitif, saling bersentuhan dengan menempelkan alat kelamin, oral seks, berhubungan seks)
 - a. Pernah
 - b. Tidak pernah
2. Umur pertama melakukan hubungan seksual?
 - a. Saya tidak pernah melakukan hubungan seksual
 - b. <15 tahun
3. Terakhir kali kamu melakukan hubungan seksual, metode apa yang kamu dan teman kencan mu untuk menghindari kehamilan : *tandai yang sesuai*
 - a. Saya tidak pernah melakukan hubungan seksual
 - b. Tidak ada metode yang dilakukan untuk mencegah kehamilan
4. Apakah anda pernah memakai atau mengkonsumsi

	Iya	Tidak
Pil KB		
Kondom		
Metode penarikan		
Metode tradisional		
Metode lain		
Tidak menggunakan apapun		

5. Terakhir kali kamu berhubungan seksual, apakah kamu atau teman kencan mu menggunakan kondom?
 - a. Iya
 - b. Tidak

Cedera, berkelahi, mem-bully

Cedera

Banyak pelajar yang terluka maupun cedera akibat dari kegiatan fisik baik dari berolahraga ataupun berkelahi dengan pelajar lainnya. Cedera dalam hal ini termasuk keracunan ataupun terluka bakar. Cedera tidak termasuk sakit meriang,

panas ataupun flu. Sesuai dengan pertanyaan dibawah ini mungkin kamu pernah mengalaminya dalam 12 bulan terakhir.

1. Selama 12 bulan terakhir, berapa banyak kamu cedera dan harus mendapatkan penanganan dokter?
 - a. Saya tidak pernah mengalaminya dalam 12 bulan terakhir
 - b. > 1 kali

Berkelahi

2. Selama 12 bulan terakhir apakah kamu pernah berkelahi?
 - a. Saya tidak pernah berkelahi dalam 12 bulan terakhir
 - b. >1 kali

Mem-bully

Tindakan bullying

Terdapat beberapa pertanyaan tentang bullying. Kami berpendapat siswa yang di bully dengan siswa lain atau kelompok pelajar lainnya, mendapatkan perkataan, tindakan yang tidak baik dan perlakuan yang buruk kepadanya. Bullying juga terjadi ketika seorang pelajar menggoda atau mengejek secara terus menerus kepada pelajar lainnya dimana hal tersebut tidak disukai oleh pelajar tersebut. Hal berikut yang tidak termasuk mem-bully adalah menggoda atau mengejek sesama teman akrab atau teman bermain.

1. Seberapa sering kamu membully di sekolah pada beberapa bulan terakhir?
 - a. Saya tidak pernah membully dalam beberapa bulan terakhir
 - b. > dari sekali seminggu

Hidup sehat

1. Dalam 6 bulan terakhir : seberapa sering kamu mengalami hal ini...?

	Hampir setiap hari	Jarang atau tidak pernah
Sakit kepala		

Sakit perut		
Sakit punggung		
Merasa depresi		
Meriang atau demam		
Merasa gerogi		
Susah tidur		
Merasa menggigil		

Keluarga

Susunan keluarga

Setiap keluarga itu berbeda (sebagai contohnya, tidak semua orang hidup sengan kedua orangtua nya, terkadang seseorang hidup dengan satu orangtua, atau mereka mempunyai 2 keluarga jadi mereka hidup dengan keluarga tersebut). Maka dari itu kami ingin tahu tentang kamu. Tolong jawab jawab pertanyaan pertama untuk tempat tinggal kamu selama ini dan isi juga bersama siapa kamu tinggal.

Berikan tanda (v) jawaban yang benar

Orang tua	Anak anak
Ibu	Tolong isi berapa banyak saudara yang tinggal bersama (termasuk kakak kandung, kakak tiri, kakak angkat) tolong isi dengan huruf atau angka 0 (kosong) jika memang tidak ada dan tidak di hitung dengan diri sendiri. Berapa saudara laki-laki? Berapa saudari perempuan?
Ayah	
Ibu tiri	
Ayah tiri	
Nenek	
Kakek	
Saya tinggal di panti asuhan	
Tinggal bersama seseorang atau dimana (isi sendiri)	

1. Apakah kamu punya rumah lain atau keluarga lain, dalam kasus ini ketika orangtua mu berpisah atau cerai?
 - a. Iya

- b. Tidak
- 2. Dalam keluarga kepada siapa kamu merasa lebih nyaman untuk menceritakan masalah mu?
 - a. Orangtua
 - b. Saudara kandung

Kualitas sosial

Pekerjaan orang tua

Ayah		Ibu	
Apakah ayah mu memiliki pekerjaan		Apakah ibu mu memiliki pekerjaan	
<input type="checkbox"/>	Ya	<input type="checkbox"/>	Ya
<input type="checkbox"/>	Tidak	<input type="checkbox"/>	Tidak
<input type="checkbox"/>	Tidak tahu	<input type="checkbox"/>	Tidak tahu
<input type="checkbox"/>	Tidak pernah betemu jadi tidak tahu	<input type="checkbox"/>	Tidak pernah bertemu jadi tidak tahu
Jika ya, tolong isi dimana tempat bekerjanya (contohnya : Rumah Sakit, Bank, Restoran,dll)		Jika ya, tolong isi dimana tempat bekerjanya (contohnya : Rumah Sakit, Bank, Restoran,dll)	
Tolong isi apakah pekerjaannya (contoh: guru, supir, polisi, dll)		Tolong isi apakah pekerjaannya (contoh: guru, supir, polisi, dll)	
Jika tidak, isi alasannya kenapa? (isi kotak dibawah ini sesuai dengan keadaan)		Jika tidak, isi alasannya kenapa? (isi kotak dibawah ini sesuai dengan keadaan)	
<input type="checkbox"/>	Dia sakit atau pensiun atau sedang lanjut sekolah	<input type="checkbox"/>	Dia sakit atau pensiun atau sedang lanjut sekolah
<input type="checkbox"/>	Dia sedang mencari pekerjaan lain	<input type="checkbox"/>	Dia sedang mencari pekerjaan lain
<input type="checkbox"/>	Sedang ada masalah lain atau dirumah saja	<input type="checkbox"/>	Sedang ada masalah lain atau dirumah saja
<input type="checkbox"/>	Saya	<input type="checkbox"/>	Saya tidak tahu

Tingkat kekayaan keluarga

- 1. Apakah keluarga mu mempunyai mobil pribadi?
 - a. Tidak

- b. Ya
- 2. Apakah kamu mempunyai kamar tidur sendiri?
 - a. Tidak
 - b. Ya
- 3. Selama 12 bulan terakhir, berapa kali kamu berekreasi atau liburan dengan keluarga mu?
 - a. Tidak pernah
 - b. Lebih dari 1 kali
- 4. Apakah anda memiliki komputer atau laptop?
 - a. Tidak ada
 - b. Ada

Sekolah

- 1. Menurut pendapatmu, apakah pendapat guru mu tentang kualitas belajarmu di kelas?
 - a. Baik
 - b. Tidak baik
- 2. Bagaimana pendapatmu tentang sekolah mu?
 - a. Saya menyukainya
 - b. Saya tidak suka sekolah

Tingkatan stress di sekolah

- 1. Bagaimana tekanan yang kamu rasakan dengan kegiatan di sekolah yang kamu lakukan?
 - a. Tidak ada
 - b. Banyak

Teman sebaya

Jumlah teman dekat

- 1. Pada pertanyaan ini, berapa banyak teman dekat mu baik perempuan atau laki-laki?
 - 1. Laki –laki, jumlahnya....
 - 2. Perempuan, jumlahnya

Frekuensi bertemu dengan teman sebaya (sepulang sekolah)

- 2. Berapa hari dalam seminggu yang kamu habiskan bersama teman sebaya sepulang sekolah?
 - a. Tidak pernah
 - b. >1 hari

Frekuensi bertemu dengan teman sebaya (malam hari)

3. Berapa hari dalam seminggu yang kamu habiskan bersama teman sebaya pada malam hari?
 - a. Tidak pernah
 - b. >1 hari

Frekuensi bertemu dengan teman sebaya (komunikasi media elektronik)

4. Seberapa sering kamu berkomunikasi dengan teman mu di telepon atau via chatt atau via internet?
 - a. Jarang atau tidak pernah
 - b. >1 minggu

UJI VALIDITAS & RELIABILITAS

POLA MAKAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Apakah kamu biasanya sarapan (lebih dari segelas susu atau jus buah)?	.45	.504	40
Buah-buahan? Tidak pernah/ Sering	.58	.501	40
Sayuran? Tidak pernah / sering	.52	.506	40
Permen atau coklat ? Tidak pernah/ sering	.52	.506	40
Cola atau softdrink ? Tidak pernah / sering	.48	.506	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah kamu biasanya sarapan (lebih dari segelas susu atau jus buah)?	2.10	2.246	.414	.729
Buah-buahan? Tidak pernah/ Sering	1.97	2.076	.554	.678
Sayuran? Tidak pernah / sering	2.02	1.974	.631	.647
Permen atau coklat ? Tidak pernah/ sering	2.02	1.922	.676	.629
Cola atau softdrink ? Tidak pernah / sering	2.07	2.430	.279	.776

DIET DAN BENTUK TUBUH

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.719	2

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
apakah kamu sedang melakukan diet atau hal lainnya untuk mengurangi berat badan?	.51	.506	41
Apa pendapatmu tentang tubuh mu..?	.54	.505	41

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
apakah kamu sedang melakukan diet atau hal lainnya untuk mengurangi berat badan?	.54	.255	.561	.a
Apa pendapatmu tentang tubuh mu..?	.51	.256	.561	.a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

AKTIFITAS FISIK

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Lebih dari 7 hari, berapa banyaknya waktu yang kamu habiskan untuk kegiatan fisik yang dilakukan lebih dari 60 menit per hari?	.58	.501	40
Diluar jam sekolah : serberapa sering kamu biasanya berolah raga dalam waktu luang yang mengeluarkan banyak keringat dan membuat nafas terengah-engah?	.55	.504	40

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Lebih dari 7 hari, berapa banyaknya waktu yang kamu habiskan untuk kegiatan fisik yang dilakukan lebih dari 60 menit per hari?	.58	.501	40
Diluar jam sekolah : serberapa sering kamu biasanya berolah raga dalam waktu luang yang mengeluarkan banyak keringat dan membuat nafas terengah-engah?	.55	.504	40
Diluar jam sekolah: berapa jam dalam seminggu kamu biasanya berolah raga dalam waktu luang yang mengeluarkan banyak keringat dan membuat nafas terengah-engah?	.68	.474	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lebih dari 7 hari, berapa banyaknya waktu yang kamu habiskan untuk kegiatan fisik yang dilakukan lebih dari 60 menit per hari?	1.22	.692	.728	.615
Diluar jam sekolah : serberapa sering kamu biasanya berolah raga dalam waktu luang yang mengeluarkan banyak keringat dan membuat nafas terengah-engah?	1.25	.705	.697	.651

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lebih dari 7 hari, berapa banyaknya waktu yang kamu habiskan untuk kegiatan fisik yang dilakukan lebih dari 60 menit per hari?	1.22	.692	.728	.615
Diluar jam sekolah : serberapa sering kamu biasanya berolah raga dalam waktu luang yang mengeluarkan banyak keringat dan membuat nafas terengah-engah?	1.25	.705	.697	.651
Diluar jam sekolah: berapa jam dalam seminggu kamu biasanya berolah raga dalam waktu luang yang mengeluarkan banyak keringat dan membuat nafas terengah-engah?	1.12	.881	.497	.855

ALKOHOL

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N

seberapa sering kamu meminum minuman beralkohol, seperti beer, wine atau whisky?	.78	.423	40
Apakah kamu pernah meminum minuman beralkohol banyak dan menyebabkan kamu mabuk?	.78	.423	40
Pada umur berapa kamu pertama kali mencoba minuman beralkohol?	.38	.490	40
Berapa banyak kamu melakukan hal tersebut dalam 30 hari terakhir?	.82	.385	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
seberapa sering kamu meminum minuman beralkohol, seperti beer, wine atau whisky?	1.98	1.153	.891	.762
Apakah kamu pernah meminum minuman beralkohol banyak dan menyebabkan kamu mabuk?	1.98	1.153	.891	.762
Pada umur berapa kamu pertama kali mencoba minuman beralkohol?	2.38	1.420	.411	.966
Berapa banyak kamu melakukan hal tersebut dalam 30 hari terakhir?	1.92	1.302	.787	.811

CIDERA, BERKELAHI, BULLY

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Selama 12 bulan terakhir, berapa banyak kamu cedera dan harus mendapatkan penanganan dokter?	.70	.464	40
Selama 12 bulan terakhir apakah kamu pernah berkelahi?	.72	.452	40
Membully	.62	.490	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Selama 12 bulan terakhir, berapa banyak kamu cedera dan harus mendapatkan penanganan dokter?	1.35	.695	.809	.720
Selama 12 bulan terakhir apakah kamu pernah berkelahi?	1.32	.687	.861	.672
Membully	1.42	.815	.543	.969

KESEHATAN DIRI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
seberapa sering kamu mengalami sakit kepala?	.68	.474	40
seberapa sering kamu mengalami sakit perut?	.78	.423	40
seberapa sering kamu mengalami sakit punggung?	.68	.474	40
seberapa sering kamu mengalami depresi?	.60	.496	40
seberapa sering kamu mengalami meriang?	.65	.483	40
seberapa sering kamu mengalami grogi?	.55	.504	40
seberapa sering kamu mengalami susah tidur?	.50	.506	40
seberapa sering kamu mengalami menggigil?	.65	.483	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
seberapa sering kamu mengalami sakit kepala?	4.40	4.195	.507	.714
seberapa sering kamu mengalami sakit perut?	4.30	4.523	.391	.735
seberapa sering kamu mengalami sakit punggung?	4.40	3.887	.691	.678
seberapa sering kamu mengalami depresi?	4.48	4.410	.359	.742
seberapa sering kamu mengalami meriang?	4.42	4.046	.579	.700
seberapa sering kamu mengalami grogi?	4.52	4.461	.324	.749
seberapa sering kamu mengalami susah tidur?	4.58	4.302	.403	.734
seberapa sering kamu mengalami menggigil?	4.42	4.456	.351	.743

ROKOK

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Apakah kamu pernah merokok? (sebatang rokok, shisa, atau rokok electric)	.38	.490	40
Seberapa sering kamu merokok?	.40	.496	40

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Apakah kamu pernah merokok? (sebatang rokok, shisa, atau rokok electric)	.38	.490	40
Seberapa sering kamu merokok?	.40	.496	40
Berapa banyak kamu melakukan hal tersebut dalam 30 hari terakhir?	.45	.504	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah kamu pernah merokok? (sebatang rokok, shisa, atau rokok electric)	.85	.900	.896	.889
Seberapa sering kamu merokok?	.83	.866	.933	.859
Berapa banyak kamu melakukan hal tersebut dalam 30 hari terakhir?	.78	.948	.787	.974

SEKSUAL**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.988	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Apakah kamu pernah melakukan hubungan seksual (biasa disebut "bercinta", "bercumbu", berhubungan intim" atau sebutan lainnya)	.78	.423	40
Umur pertama melakukan hubungan seksual?	.78	.423	40
Terakhir kali kamu melakukan hubungan seksual, metode apa yang kamu dan teman kencan mu untuk menghindari kehamilan	.78	.423	40
Apakah anda pernah memakai atau mengkonsumsi pil KB, kondom, dll	.78	.423	40
Terakhir kali kamu berhubungan seksual, apakah kamu atau teman kencan mu menggunakan kondom?	.78	.423	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

Apakah kamu pernah melakukan hubungan seksual (biasa disebut "bercinta", "bercumbu", berhubungan intim" atau sebutan lainnya)	3.10	2.708	.991	.981
Umur pertama melakukan hubungan seksual?	3.10	2.708	.991	.981
Terakhir kali kamu melakukan hubungan seksual, metode apa yang kamu dan teman kencan mu untuk menghindari kehamilan	3.10	2.708	.991	.981
Apakah anda pernah memakai atau mengkonsumsi pil KB, kondom, dll	3.10	2.708	.991	.981
Terakhir kali kamu berhubungan seksual, apakah kamu atau teman kencan mu menggunakan kondom?	3.10	2.862	.857	1.000

NARKOBA, MULUT

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.154	2

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
narkoba	.80	.401	41
kesehatan mulut	.59	.499	41

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
narkoba	.59	.249	.085	.a
kesehatan mulut	.80	.161	.085	.a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

LINGKUNGAN SEKOLAH

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Menurut pendapatmu, apakah pendapat guru mu tentang kualitas belajarmu di kelas?	.55	.504	40
Bagaimana pendapatmu tentang sekolah mu?	.52	.506	40
Bagaimana tekanan yang kamu rasakan dengan kegiatan di sekolah yang kamu lakukan?	.52	.506	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Menurut pendapatmu, apakah pendapat guru mu tentang kualitas belajarmu di kelas?	1.05	.767	.634	.666
Bagaimana pendapatmu tentang sekolah mu?	1.08	.738	.674	.619
Bagaimana tekanan yang kamu rasakan dengan kegiatan di sekolah yang kamu lakukan?	1.08	.840	.521	.787

LINGKUNGAN KELUARGA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
tinggal bersama seseorang atau dimana	.72	.452	40
Apakah kamu punya rumah lain atau keluarga lain, dalam kasus ini ketika orangtua mu berpisah atau cerai?	.75	.439	40
Dalam keluarga kepada siapa kamu merasa lebih nyaman untuk menceritakan masalah mu?	.60	.496	40

Apakah ayah mu memiliki pekerjaan	.65	.483	40
Apakah ibu mu memiliki pekerjaan	.68	.474	40
Apakah keluarga mu mempunyai mobil pribadi?	.72	.452	40
Apakah kamu mempunyai kamar tidur sendiri?	.68	.474	40
Selama 12 bulan terakhir, berapa kali kamu berekreasi atau liburan dengan keluarga mu?	.62	.490	40
Apakah anda memiliki komputer atau laptop?	.65	.483	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
tinggal bersama seseorang atau dimana	5.35	5.515	.648	.770
Apakah kamu punya rumah lain atau keluarga lain, dalam kasus ini ketika orangtua mu berpisah atau cerai?	5.32	5.456	.707	.763
Dalam keluarga kepada siapa kamu merasa lebih nyaman untuk menceritakan masalah mu?	5.48	5.589	.538	.783
Apakah ayah mu memiliki pekerjaan	5.42	5.635	.536	.784
Apakah ibu mu memiliki pekerjaan	5.40	5.682	.526	.785
Apakah keluarga mu mempunyai mobil pribadi?	5.35	5.926	.439	.796
Apakah kamu mempunyai kamar tidur sendiri?	5.40	5.836	.452	.794

Selama 12 bulan terakhir, berapa kali kamu berekreasi atau liburan dengan keluargamu?	5.45	5.946	.381	.804
Apakah anda memiliki komputer atau laptop?	5.42	6.097	.321	.811

TEMAN SEBAYA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
berapa banyak teman dekatmu baik perempuan atau laki-laki?	.52	.506	40
Berapa hari dalam seminggu yang kamu habiskan bersama teman sebaya sepulang sekolah?	.52	.506	40
Berapa hari dalam seminggu yang kamu habiskan bersama teman sebaya pada malam hari?	.48	.506	40

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
berapa banyak teman dekat mu baik perempuan atau laki-laki?	.52	.506	40
Berapa hari dalam seminggu yang kamu habiskan bersama teman sebaya sepulang sekolah?	.52	.506	40
Berapa hari dalam seminggu yang kamu habiskan bersama teman sebaya pada malam hari?	.48	.506	40
Seberapa sering kamu berkomunikasi dengan teman mu di telepon atau via chatt atau via internet?	.50	.506	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
berapa banyak teman dekat mu baik perempuan atau laki-laki?	1.50	1.487	.437	.725
Berapa hari dalam seminggu yang kamu habiskan bersama teman sebaya sepulang sekolah?	1.50	1.282	.649	.602
Berapa hari dalam seminggu yang kamu habiskan bersama teman sebaya pada malam hari?	1.55	1.382	.541	.667
Seberapa sering kamu berkomunikasi dengan teman mu di telepon atau via chatt atau via internet?	1.52	1.435	.486	.698

Normalitas

LINGKUNGAN SEKOLAH

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
akumLINGSEK	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
akumLINGSEK	Mean	2.36	.060
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	2.24	
	Upper Bound	2.47	
	5% Trimmed Mean	2.41	
	Median	3.00	
	Variance	.594	
	Std. Deviation	.771	
	Minimum	0	
	Maximum	3	
	Range	3	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-.951	.188
	Kurtosis	.131	.375

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
akumLINGSEK	.317	166	.000	.762	166	.000

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
akumLINGSEK	.317	166	.000	.762	166	.000

a. Lilliefors Significance Correction

KELOMPOK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	positif jika median >= 3	80	48.2	48.2	48.2
	negatif jika median <3	86	51.8	51.8	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

TEMAN SEBAYA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
akumTEMAN	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
akumTEMAN	Mean	2.61	.067
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.48
		Upper Bound	2.75
	5% Trimmed Mean	2.65	
	Median	3.00	

Variance		.735	
Std. Deviation		.857	
Minimum		0	
Maximum		4	
Range		4	
Interquartile Range		1	
Skewness		-.858	.188
Kurtosis		.922	.375

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
akumTEMAN	.318	166	.000	.829	166	.000

a. Lilliefors Significance Correction

KELOMPOK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak jika median <3	65	39.2	39.2	39.2
	iya jika median >=3	101	60.8	60.8	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

LINGKUNGAN KELUARGA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
akumLINGKEL	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
akumLINGKEL	Mean	5.40	.133
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	5.14	
	Upper Bound	5.67	
	5% Trimmed Mean	5.45	
	Median	6.00	
	Variance	2.933	
	Std. Deviation	1.713	
	Minimum	0	
	Maximum	9	
	Range	9	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-.361	.188
	Kurtosis	-.166	.375

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
akumLINGKEL	.184	166	.000	.955	166	.000

a. Lilliefors Significance Correction

KELOMPOK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik jika median >=	75	45.2	45.2	45.2
	kurang jika median < 6	91	54.8	54.8	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

POLA MAKAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AKUMPOLA	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
AKUMPOLA	Mean	2.6988	.08941
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	2.5223	
	Upper Bound	2.8753	
	5% Trimmed Mean	2.7142	
	Median	3.0000	
	Variance	1.327	
	Std. Deviation	1.15191	
	Minimum	.00	
	Maximum	5.00	
	Range	5.00	
	Interquartile Range	1.25	

Skewness		-.255	.188
Kurtosis		-.268	.375

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AKUMPOLA	.200	166	.000	.928	166	.000

a. Lilliefors Significance Correction

BENTUK TUBUH

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AKUMBT	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
AKUMBT	Mean	1.3976	.05851
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	1.2821	
	Upper Bound	1.5131	
	5% Trimmed Mean	1.4418	
	Median	2.0000	
	Variance	.568	
	Std. Deviation	.75381	
	Minimum	.00	
	Maximum	2.00	
	Range	2.00	

Interquartile Range	1.00	
Skewness	-.806	.188
Kurtosis	-.789	.375

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AKUMBT	.348	166	.000	.726	166	.000

a. Lilliefors Significance Correction

BENTUK TUBUH

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AKUMBT	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
AKUMBT	Mean	1.3976	.05851
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	1.2821	
	Upper Bound	1.5131	
	5% Trimmed Mean	1.4418	
	Median	2.0000	
	Variance	.568	
	Std. Deviation	.75381	
	Minimum	.00	
	Maximum	2.00	

Range	2.00	
Interquartile Range	1.00	
Skewness	-.806	.188
Kurtosis	-.789	.375

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AKUMBT	.348	166	.000	.726	166	.000

a. Lilliefors Significance Correction

AKTIFITAS FISIK

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AKUMAF	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
AKUMAF	Mean	1.4518	.08985
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	1.2744	
	Upper Bound	1.6292	
	5% Trimmed Mean	1.4465	
	Median	1.0000	
	Variance	1.340	
	Std. Deviation	1.15762	
	Minimum	.00	

Maximum	3.00	
Range	3.00	
Interquartile Range	3.00	
Skewness	.071	.188
Kurtosis	-1.443	.375

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AKUMAF	.178	166	.000	.844	166	.000

a. Lilliefors Significance Correction

ROKOK

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AKUMAF	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
AKUMAF	Mean	1.4518	.08985
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	1.2744	
	Upper Bound	1.6292	
	5% Trimmed Mean	1.4465	
	Median	1.0000	
	Variance	1.340	
	Std. Deviation	1.15762	

Minimum	.00	
Maximum	3.00	
Range	3.00	
Interquartile Range	3.00	
Skewness	.071	.188
Kurtosis	-1.443	.375

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AKUMAF	.178	166	.000	.844	166	.000

a. Lilliefors Significance Correction

ALKOHOL

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AKUMALK	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
AKUMALK	Mean	2.9518	.11426
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 2.7262	
		Upper Bound 3.1774	
	5% Trimmed Mean	3.0576	
	Median	4.0000	
	Variance	2.167	

Std. Deviation	1.47220	
Minimum	.00	
Maximum	4.00	
Range	4.00	
Interquartile Range	1.00	
Skewness	-1.185	.188
Kurtosis	-.173	.375

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AKUMALK	.304	166	.000	.693	166	.000

a. Lilliefors Significance Correction

SEKSUAL

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AKUMASEKS	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
AKUMASEKS	Mean	4.0602	.14965
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	3.7648	
	Upper Bound	4.3557	
	5% Trimmed Mean	4.2336	
	Median	5.0000	

Variance	3.718	
Std. Deviation	1.92810	
Minimum	.00	
Maximum	5.00	
Range	5.00	
Interquartile Range	.00	
Skewness	-1.617	.188
Kurtosis	.656	.375

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AKUMASEKS	.482	166	.000	.491	166	.000

a. Lilliefors Significance Correction

CIDERA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AKUMCIDERA	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
AKUMCIDERA	Mean	.8072	.03071
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	.7466	
	Upper Bound	.8679	
	5% Trimmed Mean	.8414	

Median	1.0000	
Variance	.157	
Std. Deviation	.39567	
Minimum	.00	
Maximum	1.00	
Range	1.00	
Interquartile Range	.00	
Skewness	-1.572	.188
Kurtosis	.476	.375

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AKUMCIDERA	.494	166	.000	.481	166	.000

a. Lilliefors Significance Correction

BERKELAHI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AKUMBERKELAHI	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
AKUMBERKELAHI	Mean	.6867	.03611
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.6155
		Upper Bound	.7580

5% Trimmed Mean	.7075	
Median	1.0000	
Variance	.216	
Std. Deviation	.46522	
Minimum	.00	
Maximum	1.00	
Range	1.00	
Interquartile Range	1.00	
Skewness	-.813	.188
Kurtosis	-1.356	.375

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AKUMBERKELAHI	.436	166	.000	.584	166	.000

a. Lilliefors Significance Correction

BULLY

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AKUMBULLY	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
AKUMBULLY	Mean	1.7048	.04778
	95% Confidence Interval for Lower Bound	1.6105	

Mean	Upper Bound	1.7992	
5% Trimmed Mean		1.7831	
Median		2.0000	
Variance		.379	
Std. Deviation		.61564	
Minimum		.00	
Maximum		2.00	
Range		2.00	
Interquartile Range		.00	
Skewness		-1.929	.188
Kurtosis		2.389	.375

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
AKUMBULLY	Mean	1.7048	.04778
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	1.6105	
	Upper Bound	1.7992	
	5% Trimmed Mean	1.7831	
	Median	2.0000	
	Variance	.379	
	Std. Deviation	.61564	
	Minimum	.00	
	Maximum	2.00	
	Range	2.00	
	Interquartile Range	.00	
	Skewness	-1.929	.188
	Kurtosis	2.389	.375

KESEHATAN DIRI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AKUMKES	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
AKUMKES	Mean	7.2892	.11873
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	7.0547	
	Upper Bound	7.5236	
	5% Trimmed Mean	7.4103	
	Median	8.0000	
	Variance	2.340	
	Std. Deviation	1.52975	
	Minimum	2.00	
	Maximum	9.00	
	Range	7.00	
	Interquartile Range	1.25	
	Skewness	-1.085	.188
	Kurtosis	.926	.375

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AKUMKES	.239	166	.000	.870	166	.000

a. Lilliefors Significance Correction

AKUM PERILAKU

Case Processing Summary

Cases	

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AKUMPERILAKU	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

PERILAKU BERISIKO KESEHATAN

Descriptives

		Statistic	Std. Error
AKUMPERILAKU	Mean	24.2048	.39516
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	23.4246	
	Upper Bound	24.9850	
	5% Trimmed Mean	24.3989	
	Median	26.0000	
	Variance	25.921	
	Std. Deviation	5.09131	
	Minimum	11.00	
	Maximum	32.00	
	Range	21.00	
	Interquartile Range	7.00	
	Skewness	-.635	.188
	Kurtosis	-.516	.375

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AKUMPERILAKU	.156	166	.000	.938	166	.000

a. Lilliefors Significance Correction

ANALISIS UNIVARIAT

POLA MAKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	67	40.4	40.4	40.4
	2	99	59.6	59.6	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

BENTUK TUBUH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	73	44.0	44.0	44.0
	2	93	56.0	56.0	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

AKTIFITAS FISIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	47	28.3	28.3	28.3
	2	119	71.7	71.7	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

ROKOK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	96	57.8	57.8	57.8
	2	70	42.2	42.2	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

alkohol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	76	45.8	45.8	45.8
	2	90	54.2	54.2	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

cedera

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	32	19.3	19.3	19.3
	2	134	80.7	80.7	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

berkelahi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	52	31.3	31.3	31.3
	2	114	68.7	68.7	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

kesehatandiri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	73	44.0	44.0	44.0
	2	93	56.0	56.0	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

PERILAKU BERISIKO

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	80	48.2	48.2	48.2
	2	86	51.8	51.8	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

LINGKUNGAN KELUARGA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	75	45.2	45.2	45.2
	2	91	54.8	54.8	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

LINGKUNGAN SEKOLAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	80	48.2	48.2	48.2
	2	86	51.8	51.8	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

TEMAN SEBAYA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	65	39.2	39.2	39.2
	2	101	60.8	60.8	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

LINGKUNGAN KELUARGA DENGAN PERILAKU BERISIKO

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kelompok * kelompok	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

Kelompok lingkkel * Perberisiko Crosstabulation

			kelompok		Total
			1	2	
Lingkel	1	Count	44	31	75
		Expected Count	36.1	38.9	75.0
		% within kelompok	58.7%	41.3%	100.0%
	2	Count	36	55	91
		Expected Count	43.9	47.1	91.0
		% within kelompok	39.6%	60.4%	100.0%
Total		Count	80	86	166
		Expected Count	80.0	86.0	166.0
		% within kelompok	48.2%	51.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.011 ^a	1	.014		
Continuity Correction ^b	5.270	1	.022		
Likelihood Ratio	6.044	1	.014		
Fisher's Exact Test				.019	.011
Linear-by-Linear Association	5.975	1	.015		

N of Valid Cases ^b	166			
-------------------------------	-----	--	--	--

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36,14.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.190	.076	2.482	.014 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.190	.076	2.482	.014 ^c
N of Valid Cases		166			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kelompok (1,00 / 2,00)	2.168	1.163	4.042
For cohort kelompok = 1,00	1.483	1.080	2.036
For cohort kelompok = 2,00	.684	.498	.939
N of Valid Cases	166		

Lingkungan sekolah dengan perilaku berisiko

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kelompok * kelompok	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

Kelompok lingsek * berisiko Crosstabulation

			kelompok		Total
			1	2	
Lingsek	1	Count	46	34	80
		Expected Count	38.6	41.4	80.0
		% within kelompok	57.5%	42.5%	100.0%
Lingsek	2	Count	34	52	86
		Expected Count	41.4	44.6	86.0
		% within kelompok	39.5%	60.5%	100.0%
Total		Count	80	86	166
		Expected Count	80.0	86.0	166.0
		% within kelompok	48.2%	51.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.358 ^a	1	.021	.029	.015
Continuity Correction ^b	4.662	1	.031		
Likelihood Ratio	5.385	1	.020		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.325	1	.021		
N of Valid Cases ^b	166				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38,55.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.180	.076	2.339	.021 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.180	.076	2.339	.021 ^c
N of Valid Cases		166			

a. Not assuming the null hypothesis.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.180	.076	2.339	.021 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.180	.076	2.339	.021 ^c
N of Valid Cases		166			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kelompok (1,00 / 2,00)	2.069	1.114	3.843
For cohort kelompok = 1,00	1.454	1.054	2.007
For cohort kelompok = 2,00	.703	.517	.955
N of Valid Cases		166	

TEMAN SEBAYA DENGAN PERILAKU BERISIKO KESEHATAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kelompok * kelompok	166	100.0%	0	.0%	166	100.0%

Kelompok TMN SEBAYA * kelompok BERISIKO Crosstabulation

			kelompok		Total
			1	2	
Tmnshy	1	Count	28	37	65
		Expected Count	31.3	33.7	65.0

	% within kelompok	43.1%	56.9%	100.0%
2	Count	52	49	101
	Expected Count	48.7	52.3	101.0
	% within kelompok	51.5%	48.5%	100.0%
Total	Count	80	86	166
	Expected Count	80.0	86.0	166.0
	% within kelompok	48.2%	51.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.120 ^a	1	.290		
Continuity Correction ^b	.808	1	.369		
Likelihood Ratio	1.122	1	.289		
Fisher's Exact Test				.341	.184
Linear-by-Linear Association	1.113	1	.291		
N of Valid Cases ^b	166				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-.082	.077	-1.055	.293 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.082	.077	-1.055	.293 ^c
N of Valid Cases		166			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KELOMPOK (tidak jika median <3 / iya jika median >=3)	.713	.381	1.335
For cohort KELOMPOK = perilaku tidak beresiko median >= 26	.837	.597	1.173
For cohort KELOMPOK = perilaku beresiko jika median < 26	1.173	.876	1.571
N of Valid Cases	166		