

PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth
Responden
Di Tempat
Dengan hormat,

Saya Frisca Fitriana mahasiswi Sarjana Paralel Tahun 2015 dengan Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Remaja Tentang Kesehatan Reproduksi di SMA Negeri 1 Langke Rembong Tahun 2018”

Penelitian ini ingin mengetahui Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Remaja Tentang Kesehatan Reproduksi Pada Siswa Kelas 10 Di SMA Negeri 1 Langke Rembong tahun 2018.

Penelitian ini dilaksanakan di SMA Negeri 1 Langke Rembong. Tahap pengumpulan data meliputi data kuantitatif. Responden adalah sebagian siswa kelas 10 sebanyak 136 orang. Pengumpulan data dengan cara memberikan lembar kuesioner pada responden, yang akan dilaksanakan mulai dari 28 mei sampai 09 Juni 2018.

Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi masukan bagi SMA Negeri 1 Langke Rembong tentang Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Remaja Tentang Kesehatan Reproduksi di SMA Negeri 1 Langke Rembong Tahun 2018.

Oleh karena itu saya mengharapkan kepada adik – adik selaku responden dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi adik – adik yang sebenarnya, sejurnya dan apa adanya. Identitas data maupun jawaban dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan, dapat menghubungi saya selaku peneliti Frisca Fitriana dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta. Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk- Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor Handphone 082236480509

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI INFORMAN PENELITIAN



FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Pernyataan Pemberian Izin oleh Responden

Judul Penelitian	: Faktor – Faktor yang berhubungan dengan pengetahuan remaja tentang kesehatan reproduksi di SMA Negeri 1 Langke Rembong tahun 2018
Peneliti	: Frisca fitriana
NIM	: 201531317

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, dengan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas responden dan menjaga privasi sebagaimana etika didalam penelitian.

Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui untuk mengisi kuesioner sebagai responden atau informan dalam penelitian. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitiannya yaitu untuk mengetahui berhubungan dengan pengetahuan remaja tentang kesehatan reproduksi di SMA Negeri 1 Langke Rembong tahun 2018.

Dengan manfaat yang didapat responden yaitu dapat mengetahui bahwa pengetahuan tentang kesehatan reproduksi sangat penting bagi remaja. Pemeriksaan dan pengisian kuesioner ini tidak memiliki efek samping karena tidak dilakukan intervensi atau eksperimen pada siswa. Lama pengisian kuesioner sekitar 10 menit.

Dengan demikian, saya menyatakan kesediaan saya dan tidak berkeberatan memberi informasi dan menjawab pertanyaan – pertanyaan yang diajukan kepada saya. Hal ini dilakukan hanya untuk tujuan penelitian saja.

Ruteng, 2018

Menyetujui,

(Responden)

Universitas
Esa Unggul

(Friscafitriana)

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

KUISIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGETAHUAN REMAJA TENTANG KESEHATAN REPRODUKSI

A.Identitas

- | | |
|-------------------|---|
| 1. Nama (Inisial) | : |
| 2. Umur | : |
| 3. Jenis kelamin | : |
| 4. Kelas | : |

B. Petunjuk

- a. Bacalah pertanyaan dengan baik dan telitilah sebelum anda menjawab pertanyaan.
- b. Beri tanda (X) untuk jawaban yang benar.
- c. Kuesioner ini tidak berpengaruh pada nilai akademis anda.
- d. Untuk kelancaran penelitian, mohon diisi jawaban sesuai dengan pengetahuan anda, tidak perlu bertanya kepada teman. Jawab dengan jujur apa adanya.
- e. Kerahasiaan anda akan tetap kami jaga.

I. PENGETAHUAN

1. Mulai timbulnya kesukaan pada lawan jenis, lebih dekat dengan teman dan kesukaan dalam berkhalay adalah merupakan ciri khas remaja..
 - a. Remaja awal
 - b. Remaja tengah
 - c. Remaja akhir
2. Lebih selektif dalam memilih teman dan lebih berpikir matang dalam menghadapi masalah merupakan ciri remaja ...
 - a. Remaja awal
 - b. Remaja tengah
 - c. Remaja akhir
3. Dalam sistem reproduksi, testis dan ovarium merupakan bagian dari ?
 - a. Anatomi fisiologi
 - b. Organ reproduksi
 - c. Fisiologi reproduksi
4. Sebuah peristiwa yang merupakan tanda awal kematangan organ reproduksi pada seorang wanita adalah
 - a. Tumbuhnya payudara
 - b. Menstruasi
 - c. Dapat hamil

5. Berikut ini yang merupakan gangguan menstruasi adalah?
 - a. Menstruasi dengan siklus 28 hari
 - b. Menstruasi prekok
 - c. Menopause
6. Klasifikasi remaja atau ciri perkembangan remaja dibagi 2 tahap yaitu
 - a. Masa remaja awal dan masa remaja akhir
 - b. Masa remaja sebelum pubertas dan masa remaja setelah pubertas
 - c. Masa remaja peralihan dan masa remaja dewasa
7. Akibat dari pergaulan bebas pada remaja adalah
 - a. Kehamilan yang tidak diinginkan
 - b. Menderita anemia
 - c. Mendapat hukuman dari guru
8. Berikut ini merupakan penyakit menular seksual, kecuali
 - a. Klamidia
 - b. Kondiloma akuminata
 - c. Dismenorhea
9. Penyakit menular seksual yang sering ditemukan adalah
 - a. Gonore
 - b. HIV/AIDS
 - c. Kondiloma
10. Pendidikan kesehatan reproduksi yang bisa didapatkan paling awal oleh anak remaja ialah dari
 - a. Pendidikan sekolah
 - b. Tokoh masyarakat
 - c. Orang tua
11. Pendidikan kesehatan reproduksi yang diberikan oleh orang tua pada anak remajanya berupa materi dianggap sebagai dasar untuk mengenal lebih jauh tentang kesehatan reproduksi yaitu
 - a. Pengenalan organ reproduksi
 - b. Perilaku yang sehat dan bertanggung jawab
 - c. Semua benar

12. Apakah yang dimaksud dengan kesehatan reproduksi
- Keadaan sejahtera fisik, mental dan sosial tidak hanya terbatas dari penyakit atau kecacatan dalam segala aspek yang berhubungan dengan sistem reproduksi
 - Kondisi sehat secara fisik saja dan bebas dari penyakit atau kecacatan
 - Ilmu yang mempelajari tentang seksualitas pada remaja\
13. Jika seorang laki-laki tertular infeksi menular seksual (IMS) apakah gejalanya? kecuali
- Nanah keluar dari alat kelamin (kencing nanah)
 - Kemerahan dan radang pada alat kelamin
 - Terjadinya mimpi basah berulang kali
14. Menurut saudara apa masalah kehamilan dini bagi kesehatan?
- Resiko komplikasi dan kematian ibu dan bayi besar
 - Badan masih sangat kecil
 - Tidak bisa sekolah lagi
15. Menurut anda kapan masa subur terjadi
- Selama haid
 - Segera setelah haid berakhir
 - hari ke 12 sampai hari ke 14 pada siklus haid teratur 28 hari
16. Berikut merupakan cara menghindari kehamilan, kecuali
- Menggunakan metode kontrasepsi
 - Minum jamu
 - Menggunakan kondom
17. Berikut adalah cara penularan HIV/AIDS, kecuali
- Menggunakan jarum suntik secara bergantian
 - Melakukan salaman dengan penderita
 - Melakukan hubungan seksual dengan penderita

II. INFORMASI YANG DIDAPATKAN

No	Informasi Guru tentang Kesehatan Reproduksi	selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1.	Saya diajarkan oleh guru bahwa pada masa remaja fungsi organ reproduksi pada wanita belum matang sempurna.				
2.	Saya mendapatkan informasi dari guru bahwa masa subur wanita pada siklus haid yang teratur adalah hari ke 12 sampai hari ke 16 dalam siklus haid				
3.	Saya mendapatkan informasi bahwa kehamilan remaja akan beresiko melahirkan anak yang prematur (kurang bulan)				
4.	Saya mendapatkan informasi bahwa HIV/AIDS dapat tertular melalui hubungan seksual.				
5.	Saya mendapatkan informasi bahwa pada masa pubertas terjadi perubahan fisik pada laki-laki yaitu tumbuhnya jakun dan perubahan pada suara.				

A.
Keterlibatan Guru

B.
Keterlibatan orang tua

No	Informasi Orang Tua tentang Kesehatan Reproduksi	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1.	Saya mendapatkan informasi dari orang tua bahwa perubahan fisik pada remaja wanita adalah terjadi pertumbuhan payudara.				
2.	Saya mendapatkan informasi dari orang tua bahwa HIV/AIDS dapat tertular melalui seks bebas.				
3.	Saya mendapatkan informasi dari orang tua bahwa jika melakukan hubungan seksual saat masa subur dapat hamil.				

4.	Saya mendapatkan informasi dari orang tua bahwa kehamilan remaja dapat mengakibatkan pendarahan setelah melahirkan makin meningkat				
5.	Saya mendapatkan informasi dari orang tua mengenai tanda awal kematangan organ reproduksi pada wanita ditandai dengan terjadinya menstruasi.				

C. Keterlibatan Teman Sebaya

No	Informasi Teman sebaya tentang Kesehatan Reproduksi	selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1.	Teman saya memberikan informasi bahwa reproduksi laki-laki dianggap sudah matang apabila sudah mengalami mimpi basah				
2.	Saya mendapatkan informasi dari teman bahwa kehamilan remaja akan berdampak pada terjadi infeksi setelah persalinan				
3.	Saya mendapatkan informasi dari teman bahwa hanya perempuan yang memiliki masa subur, dan masa subur itu terjadi pada hari ke 12 sampai hari ke 16 dalam siklus haid				
4.	Saya mendengar informasi dari teman bahwa cara mencegah terjadinya penyakit menular adalah menghindari seks bebas				
5.	Saya mendapatkan informasi dari teman bahwa pada laki-laki pada masa pubertas akan terjadi perubahan fisik seperti tumbuhnya bulu disekitar alat kelamin, ketiak, dada dan kaki.				

D. Keterlibatan Petugas Kesehatan

No	Informasi Petugas Kesehatan tentang Kesehatan Reproduksi	selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1.	Saya mendengar dari petugas kesehatan tentang wadah atau tempat bagi remaja untuk memperoleh informasi dan konsultasi mengenai kesehatan reproduksi remaja				
2.	Saya diberikan informasi oleh petugas kesehatan atau mendapat penyuluhan dari petugas kesehatan mengenai tanda awal kematangan reproduksi wanita adalah datangnya menstruasi, dan tanda awal berfungsinya organ reproduksi pada laki-laki adalah terjadinya mimpi basah				
3.	Saya mendapatkan informasi bahwa kehamilan remaja akan beresiko melahirkan anak yang kurang bulan (prematur), pendarahan meningkat pada persalinan, dan meningkatkan terjadinya infeksi.				
4.	Saya mendapatkan informasi dari petugas kesehatan bahwa seks bebas menimbulkan resiko terjadinya penyakit menular seksual				
5.	Saya diberikan informasi oleh petugas kesehatan mengenai masa subur wanita pada siklus teratur 28 hari adalah hari ke 12 sampai hari ke 16 dalam siklus haid				

E. Informasi Media Massa

No	Informasi dari Media Massa tentang Kesehatan Reproduksi	selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1.	Saya membaca/ menonton/ mendengar dari media massa bahwa sekali saja berhubungan seksual dapat menyebabkan kehamilan				

2.	Saya membaca/ menonton/ mendengar dari media masa bahwa kehamilan remaja dapat menyebabkan pendarahan pasca persalinan meningkat			
3.	Dalam 6 bulan terakhir saya pernah menonton televisi yang menyiarkan atau menayangkan tentang HIV/AIDS dan infeksi menular seksual yang dapat terjadi akibat seks bebas.			
4.	Saya pernah membaca dari internet bahwa berhubungan seksual pada saat masa subur menyebabkan kehamilan.			
5.	Saya pernah membaca/ menonton/ mendengar dari media massa tentang perubahan fisik pada masa remaja perempuan yaitu terjadi pertumbuhan payudara.			

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%
keterlibatanguru	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%
keterlibatanorangtua	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%
keterlibatantemansebaya	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%
keterlibatanpetugaskesehatan	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%
informasimediamassa	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
pengetahuan	Mean	.39	.042
	95% Confidence Interval for Mean	.31	
	Lower Bound		
	Upper Bound	.47	
	5% Trimmed Mean	.38	
	Median	.00	
	Variance	.240	
	Std. Deviation	.489	
	Minimum	0	
	Maximum	1	
	Range	1	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	.457	.208
	Kurtosis	-1.818	.413
keterlibatanguru	Mean	.38	.042
	95% Confidence Interval for Mean	.29	
	Lower Bound		
	Upper Bound	.46	
	5% Trimmed Mean	.36	
	Median	.00	
	Variance	.236	
	Std. Deviation	.486	
	Minimum	0	
	Maximum	1	
	Range	1	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	.522	.208
	Kurtosis	-1.753	.413
keterlibatanorangtua	Mean	.43	.043
	95% Confidence Interval for Mean	.34	
	Lower Bound		
	Upper Bound	.51	
	5% Trimmed Mean	.42	
	Median	.00	
	Variance	.246	
	Std. Deviation	.496	
	Minimum	0	
	Maximum	1	
	Range	1	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	.301	.208

	Kurtosis		-1.938	.413
keterlibatantemansebaya	Mean		.35	.041
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	.26	
	Mean	Upper Bound	.43	
	5% Trimmed Mean		.33	
	Median		.00	
	Variance		.228	
	Std. Deviation		.477	
	Minimum		0	
	Maximum		1	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.657	.208
	Kurtosis		-1.592	.413
keterlibatanpetugaskesehatan	Mean		.39	.042
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	.31	
	Mean	Upper Bound	.47	
	5% Trimmed Mean		.38	
	Median		.00	
	Variance		.240	
	Std. Deviation		.489	
	Minimum		0	
	Maximum		1	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.457	.208
	Kurtosis		-1.818	.413
informasimediamassa	Mean		.46	.043
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	.37	
	Mean	Upper Bound	.54	
	5% Trimmed Mean		.45	
	Median		.00	
	Variance		.250	
	Std. Deviation		.500	
	Minimum		0	
	Maximum		1	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.179	.208
	Kurtosis		-1.998	.413

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pengetahuan	.397	136	.000	.618	136	.000
keterlibatanguru	.405	136	.000	.613	136	.000
keterlibatanorangtua	.378	136	.000	.628	136	.000
keterlibatantemansebaya	.420	136	.000	.601	136	.000
keterlibatanpetugaskesehatan	.397	136	.000	.618	136	.000
informasimediamassa	.363	136	.000	.634	136	.000

a. Lilliefors Significance Correction

pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	83	61.0	61.0	61.0
	baik	53	39.0	39.0	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

keterlibatanguru

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	85	62.5	62.5	62.5
	baik	51	37.5	37.5	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

keterlibatanorangtua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	78	57.4	57.4	57.4
	baik	58	42.6	42.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

keterlibatantemansebaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	89	65.4	65.4	65.4
	baik	47	34.6	34.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

keterlibatanpetugaskesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	83	61.0	61.0	61.0
	baik	53	39.0	39.0	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

informasimediamassa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	74	54.4	54.4	54.4
	baik	62	45.6	45.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

Crosstabs

Notes		
Output Created		05-JUL-2018 07:08:27
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	136
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /TABLES=keterlibatanguru keterlibatanorangtua keterlibatantemansebaya keterlibatanpetugaskesehatan informasimediamassa BY pengetahuan /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT EXPECTED ROW TOTAL /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.09
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	349496

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
keterlibatanguru *	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%
pengetahuan						
keterlibatanorangtua *	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%
pengetahuan						
keterlibatantemansebaya *	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%
pengetahuan						
keterlibatanpetugaskesehatan	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%
* pengetahuan						
informasimediamassa *	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%
pengetahuan						

keterlibatanguru * pengetahuan

Crosstab

		pengetahuan		Total	
		buruk	baik		
keterlibatanguru	buruk	Count	60	25	85
	buruk	Expected Count	51.9	33.1	85.0
	buruk	% within keterlibatanguru	70.6%	29.4%	100.0%
	buruk	% of Total	44.1%	18.4%	62.5%
	baik	Count	23	28	51
	baik	Expected Count	31.1	19.9	51.0
	baik	% within keterlibatanguru	45.1%	54.9%	100.0%
	baik	% of Total	16.9%	20.6%	37.5%
	Total	Count	83	53	136
	Total	Expected Count	83.0	53.0	136.0
	Total	% within keterlibatanguru	61.0%	39.0%	100.0%
	Total	% of Total	61.0%	39.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.708 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.669	1	.006		
Likelihood Ratio	8.668	1	.003		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	8.644	1	.003		
N of Valid Cases	136				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.88.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for keterlibatanguru (buruk / baik)	2.922	1.419	6.017
For cohort pengetahuan = buruk	1.565	1.123	2.183
For cohort pengetahuan = baik	.536	.355	.809
N of Valid Cases	136		

keterlibatanorangtua * pengetahuan

Crosstab

			pengetahuan		Total
			buruk	baik	
keterlibatanorangtua	buruk	Count	54	24	78
		Expected Count	47.6	30.4	78.0
		% within keterlibatanorangtua	69.2%	30.8%	100.0%
		% of Total	39.7%	17.6%	57.4%
	baik	Count	29	29	58
		Expected Count	35.4	22.6	58.0
		% within keterlibatanorangtua	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	21.3%	21.3%	42.6%
	Total	Count	83	53	136
		Expected Count	83.0	53.0	136.0
		% within keterlibatanorangtua	61.0%	39.0%	100.0%
		% of Total	61.0%	39.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.173 ^a	1	.023		
Continuity Correction ^b	4.396	1	.036		
Likelihood Ratio	5.169	1	.023		
Fisher's Exact Test				.033	.018
Linear-by-Linear Association	5.134	1	.023		
N of Valid Cases	136				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for keterlibatanorangtua (buruk / baik)	2.250	1.112	4.551
For cohort pengetahuan = buruk	1.385	1.029	1.863
For cohort pengetahuan = baik	.615	.404	.937
N of Valid Cases	136		

keterlibatantemansebaya * pengetahuan

Crosstab

		pengetahuan		Total
		buruk	baik	
keterlibatantemansebaya	buruk	Count	54	35
	buruk	Expected Count	54.3	34.7
	buruk	% within keterlibatantemansebaya	60.7%	39.3%
	buruk	% of Total	39.7%	25.7%
	baik	Count	29	18
	baik	Expected Count	28.7	18.3
Total	baik	% within keterlibatantemansebaya	61.7%	38.3%
	baik	% of Total	21.3%	13.2%
		Count	83	53
		Expected Count	83.0	53.0
		% within keterlibatantemansebaya	61.0%	39.0%
		% of Total	61.0%	39.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.014 ^a	1	.907		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.014	1	.907		
Fisher's Exact Test				1.000	.529
Linear-by-Linear Association	.014	1	.907		
N of Valid Cases	136				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.32.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for keterlibatantemansebaya (buruk / baik)	.958	.463	1.979
For cohort pengetahuan = buruk	.983	.743	1.302
For cohort pengetahuan = baik	1.027	.658	1.603
N of Valid Cases	136		

keterlibatanpetugaskesehatan * pengetahuan

Crosstab

		pengetahuan		Total
		buruk	baik	
keterlibatanpetugaskesehatan	buruk	Count	57	83
	buruk	Expected Count	50.7	32.3
	buruk	% within keterlibatanpetugaskesehatan	68.7%	31.3%
	buruk	% of Total	41.9%	19.1%
	baik	Count	26	53
	baik	Expected Count	32.3	53.0
	baik	% within keterlibatanpetugaskesehatan	49.1%	50.9%
	baik	% of Total	19.1%	19.9%
Total	Count	83	53	136
	Expected Count	83.0	53.0	136.0
	% within keterlibatanpetugaskesehatan	61.0%	39.0%	100.0%
	% of Total	61.0%	39.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.234 ^a	1	.022		
Continuity Correction ^b	4.442	1	.035		
Likelihood Ratio	5.210	1	.022		
Fisher's Exact Test				.030	.018
Linear-by-Linear Association	5.196	1	.023		
N of Valid Cases	136				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.65.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for keterlibatanpetugaskesehatan (buruk / baik)	2.277	1.118	4.634
For cohort pengetahuan = buruk	1.400	1.026	1.910
For cohort pengetahuan = baik	.615	.407	.930
N of Valid Cases	136		

Crosstab

		pengetahuan		Total	
		buruk	baik		
informasimediamassa	buruk	Count	45	29	74
	buruk	Expected Count	45.2	28.8	74.0
	buruk	% within informasimediamassa	60.8%	39.2%	100.0%
	baik	% of Total	33.1%	21.3%	54.4%
	baik	Count	38	24	62
	baik	Expected Count	37.8	24.2	62.0
Total	baik	% within informasimediamassa	61.3%	38.7%	100.0%
	baik	% of Total	27.9%	17.6%	45.6%
	Count	83	53	136	
	Expected Count	83.0	53.0	136.0	
	% within informasimediamassa	61.0%	39.0%	100.0%	
	% of Total	61.0%	39.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.003 ^a	1	.954		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.003	1	.954		
Fisher's Exact Test				1.000	.548
Linear-by-Linear Association	.003	1	.955		
N of Valid Cases	136				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.16.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for informasimediamassa (buruk / baik)	.980	.491	1.958
For cohort pengetahuan = buruk	.992	.758	1.299
For cohort pengetahuan = baik	1.012	.663	1.545
N of Valid Cases	136		

Frequencies

Notes		
Output Created		09-JUL-2018 11:02:56
Comments		
Input	Data	E:\\$1 KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS ESA UNGGUL\PROPOSAL SKRIPSI FRISCA\setelah penelitian\spss fix.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	136
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	<pre> FREQUENCIES VARIABLES=identitas P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 total_score pengetahuan s1 s2 s3 s4 s5 total_score_keterlibatanguru keterlibatanguru ss1 ss2 ss3 ss4 ss5 total_score_keterlibatanorangtua keterlibatanorangtua sss1 sss2 sss3 sss4 sss5 total_score_keterlibatantema nsebaya keterlibatantemansebaya ssss1 ssss2 ssss3 ssss4 ssss5 total_score_keterlibatanpetugaskesehatan keterlibatanpetugaskesehatan ssss1 ssss2 ssss3 ssss4 ssss5 total_score_informasiimediamassa informasiimediamassa /ORDER=ANALYSIS. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.06
	Elapsed Time	00:00:01.39

		Statistics				
		pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja
N	identitas					
	Valid	136	136	136	136	136
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics						
		pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	pengetahuan tentang penyakit menular seksual	pengetahuan tentang penyakit menular seksual
N	Valid	136	136	136	136	136
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics						
		pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	pengetahuan tentang penyakit menular seksual	pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan
N	Valid	136	136	136	136	136
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics						
		pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	pengetahuan tentang penyakit menular seksual	total_score	pengetahuan	
N	Valid	136	136	136	136	136
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics						
		pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan	pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan	pengetahuan tentang penyakit menular seksual	pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja
N	Valid	136	136	136	136	136
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics

		total_score_keterlibatanguru	keterlibatanguru	pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	pengetahuan tentang penyakit menular seksual	pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan
N		Valid	136	136	136	136
		Missing	0	0	0	0

		pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan	pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	total_score_keterlibatanorangtua	keterlibatanorangtua	pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja
N		Valid	136	136	136	136
		Missing	0	0	0	0

		pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan	pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan	pengetahuan tentang penyakit menular seksual	pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	total_score_keterlibantemansebaya
N		Valid	136	136	136	136
		Missing	0	0	0	0

		keterlibatantemansebaya	program puskesmas	pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan	pengetahuan tentang penyakit menular seksual
N		Valid	136	136	136	136
		Missing	0	0	0	0

		pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan	total_score_keterlibatanpetugaske sehatan	keterlibatanpetugaskesehatan	pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan
N		Valid	136	136	136	136
		Missing	0	0	0	0

		pengetahuan tentang penyakit menular seksual	pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan	pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja	total_scoreiinfor masimediamassa	informasimedia massa
N		Valid	136	136	136	136
		Missing	0	0	0	0

Frequency Table

identitas					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid A	13	9.6	9.6	9.6	
B	2	1.5	1.5	11.0	
C	6	4.4	4.4	15.4	
D	11	8.1	8.1	23.5	
E	6	4.4	4.4	27.9	
F	2	1.5	1.5	29.4	
G	4	2.9	2.9	32.4	
H	2	1.5	1.5	33.8	
I	14	10.3	10.3	44.1	
J	6	4.4	4.4	48.5	
K	4	2.9	2.9	51.5	
L	4	2.9	2.9	54.4	
M	9	6.6	6.6	61.0	
N	12	8.8	8.8	69.9	
O	2	1.5	1.5	71.3	
P	2	1.5	1.5	72.8	
R	9	6.6	6.6	79.4	
S	8	5.9	5.9	85.3	
T	6	4.4	4.4	89.7	
U	1	.7	.7	90.4	
V	6	4.4	4.4	94.9	
Y	7	5.1	5.1	100.0	
Total	136	100.0	100.0		

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	71	52.2	52.2	52.2
benar	65	47.8	47.8	100.0
Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	76	55.9	55.9	55.9
benar	60	44.1	44.1	100.0
Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	74	54.4	54.4	54.4

benar	62	45.6	45.6	100.0
Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	47	34.6	34.6	34.6
	benar	89	65.4	65.4	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	77	56.6	56.6	56.6
	benar	59	43.4	43.4	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	56	41.2	41.2	41.2
	benar	80	58.8	58.8	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	44	32.4	32.4	32.4
	benar	92	67.6	67.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan tentang penyakit menular seksual

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	77	56.6	56.6	56.6
	benar	59	43.4	43.4	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan tentang penyakit menular seksual

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	81	59.6	59.6	59.6
	benar	55	40.4	40.4	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	51	37.5	37.5
	benar	85	62.5	62.5
	Total	136	100.0	100.0

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	51	37.5	37.5
	benar	85	62.5	62.5
	Total	136	100.0	100.0

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	81	59.6	59.6
	benar	55	40.4	40.4
	Total	136	100.0	100.0

pengetahuan tentang penyakit menular seksual

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	70	51.5	51.5
	benar	66	48.5	100.0
	Total	136	100.0	100.0

pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	78	57.4	57.4
	benar	58	42.6	42.6
	Total	136	100.0	100.0

pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	57	41.9	41.9
	benar	79	58.1	58.1
	Total	136	100.0	100.0

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	73	53.7	53.7
	benar	63	46.3	46.3
	Total	136	100.0	100.0

pengetahuan tentang penyakit menular seksual

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	51	37.5	37.5	37.5
	benar	85	62.5	62.5	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

total_score

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	1.5	1.5	1.5
	3	1	.7	.7	2.2
	4	3	2.2	2.2	4.4
	5	11	8.1	8.1	12.5
	6	13	9.6	9.6	22.1
	7	13	9.6	9.6	31.6
	8	16	11.8	11.8	43.4
	9	24	17.6	17.6	61.0
	10	13	9.6	9.6	70.6
	11	14	10.3	10.3	80.9
	12	17	12.5	12.5	93.4
	13	4	2.9	2.9	96.3
	14	5	3.7	3.7	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	83	61.0	61.0	61.0
	baik	53	39.0	39.0	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	29	21.3	21.3	21.3
	kadang-kadang	58	42.6	42.6	64.0
	sering	29	21.3	21.3	85.3
	selalu	19	14.0	14.0	99.3
	4	1	.7	.7	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	35	25.7	25.7	25.7
	kadang-kadang	62	45.6	45.6	71.3

sering	33	24.3	24.3	95.6
selalu	6	4.4	4.4	100.0
Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	44	32.4	32.4	32.4
	kadang-kadang	47	34.6	34.6	66.9
	sering	30	22.1	22.1	89.0
	selalu	14	10.3	10.3	99.3
	4	1	.7	.7	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan tentang penyakit menular seksual

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	33	24.3	24.3	24.3
	kadang-kadang	52	38.2	38.2	62.5
	sering	45	33.1	33.1	95.6
	selalu	6	4.4	4.4	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisik masa remaja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	43	31.6	31.6	31.6
	kadang-kadang	52	38.2	38.2	69.9
	sering	29	21.3	21.3	91.2
	selalu	12	8.8	8.8	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

total_score_keterlibatanguru

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	1	.7	.7	.7
	1	7	5.1	5.1	5.9
	2	14	10.3	10.3	16.2
	3	13	9.6	9.6	25.7
	4	27	19.9	19.9	45.6
	5	23	16.9	16.9	62.5
	6	6	4.4	4.4	66.9
	7	5	3.7	3.7	70.6
	8	10	7.4	7.4	77.9
	9	10	7.4	7.4	85.3
	10	6	4.4	4.4	89.7
	11	2	1.5	1.5	91.2
	12	5	3.7	3.7	94.9
	13	5	3.7	3.7	98.5

14	2	1.5	1.5	100.0
Total	136	100.0	100.0	

keterlibatanguru

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	85	62.5	62.5
	baik	51	37.5	100.0
Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	48	35.3	35.3
	kadang-kadang	59	43.4	78.7
	sering	26	19.1	97.8
	selalu	3	2.2	100.0
	Total	136	100.0	100.0

pengetahuan tentang penyakit menular seksual

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	42	30.9	30.9
	kadang-kadang	53	39.0	69.9
	sering	32	23.5	93.4
	selalu	9	6.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0

pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	55	40.4	40.4
	kadang-kadang	63	46.3	86.8
	sering	17	12.5	99.3
	selalu	1	.7	100.0
	Total	136	100.0	100.0

pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	60	44.1	44.1
	kadang-kadang	56	41.2	85.3
	sering	17	12.5	97.8
	selalu	3	2.2	100.0
	Total	136	100.0	100.0

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	47	34.6	34.6	34.6
	kadang-kadang	48	35.3	35.3	69.9
	sering	33	24.3	24.3	94.1
	selalu	8	5.9	5.9	100.0
Total		136	100.0	100.0	

total_score_keterlibatanorangtua

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	8.1	8.1
	2	16	11.8	19.9
	3	21	15.4	35.3
	4	30	22.1	57.4
	5	16	11.8	69.1
	6	16	11.8	80.9
	7	17	12.5	93.4
	8	5	3.7	97.1
	9	2	1.5	98.5
	10	1	.7	99.3
	12	1	.7	100.0
	Total	136	100.0	100.0

keterlibatanorangtua

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	78	57.4	57.4
	baik	58	42.6	100.0
Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	68	50.0	50.0
	kadang-kadang	49	36.0	36.0
	sering	18	13.2	13.2
	selalu	1	.7	.7
Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	95	69.9	69.9
	kadang-kadang	37	27.2	27.2
	sering	4	2.9	2.9
	Total	136	100.0	100.0

pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	83	61.0	61.0
	kadang-kadang	46	33.8	94.9
	sering	6	4.4	99.3
	selalu	1	.7	100.0
Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan tentang penyakit menular seksual

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	65	47.8	47.8
	kadang-kadang	56	41.2	89.0
	sering	15	11.0	100.0
	Total	136	100.0	100.0

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisik masa remaja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	51	37.5	37.5
	kadang-kadang	64	47.1	84.6
	sering	20	14.7	99.3
	selalu	1	.7	100.0
Total	136	100.0	100.0	

total_score_keterlibatantemansebaya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	13	9.6	9.6
	1	24	17.6	27.2
	2	25	18.4	45.6
	3	27	19.9	65.4
	4	20	14.7	80.1
	5	16	11.8	91.9
	6	7	5.1	97.1
	7	2	1.5	98.5
	8	2	1.5	100.0
Total	136	100.0	100.0	

keterlibatantemansebaya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	89	65.4	65.4
	baik	47	34.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0

program puskesmas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	24	17.6	17.6	17.6
	kadang-kadang	54	39.7	39.7	57.4
	sering	49	36.0	36.0	93.4
	selalu	9	6.6	6.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisik masa remaja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	27	19.9	19.9	19.9
	kadang-kadang	52	38.2	38.2	58.1
	sering	52	38.2	38.2	96.3
	selalu	5	3.7	3.7	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	25	18.4	18.4	18.4
	kadang-kadang	57	41.9	41.9	60.3
	sering	48	35.3	35.3	95.6
	selalu	6	4.4	4.4	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan tentang penyakit menular seksual

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	25	18.4	18.4	18.4
	kadang-kadang	57	41.9	41.9	60.3
	sering	45	33.1	33.1	93.4
	selalu	9	6.6	6.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	49	36.0	36.0	36.0
	kadang-kadang	57	41.9	41.9	77.9
	sering	27	19.9	19.9	97.8
	selalu	3	2.2	2.2	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

total_score_keterlibatanpetugaskesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.5	1.5	1.5

2	3	2.2	2.2	3.7
3	14	10.3	10.3	14.0
4	17	12.5	12.5	26.5
5	15	11.0	11.0	37.5
6	32	23.5	23.5	61.0
7	21	15.4	15.4	76.5
8	14	10.3	10.3	86.8
9	12	8.8	8.8	95.6
10	3	2.2	2.2	97.8
11	3	2.2	2.2	100.0
Total	136	100.0	100.0	

keterlibatanpetugaskesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	83	61.0	61.0	61.0
	baik	53	39.0	39.0	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	23	16.9	16.9	16.9
	kadang-kadang	50	36.8	36.8	53.7
	sering	52	38.2	38.2	91.9
	selalu	11	8.1	8.1	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	21	15.4	15.4	15.4
	kadang-kadang	57	41.9	41.9	57.4
	sering	52	38.2	38.2	95.6
	selalu	6	4.4	4.4	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan tentang penyakit menular seksual

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	24	17.6	17.6	17.6
	kadang-kadang	54	39.7	39.7	57.4
	sering	48	35.3	35.3	92.6
	selalu	10	7.4	7.4	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan masa subur dan resiko kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	65	47.8	47.8	47.8
	kadang-kadang	56	41.2	41.2	89.0
	sering	15	11.0	11.0	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

pengetahuan dasar kesehatan reproduksi dan perubahan fisikmasa remaja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	24	17.6	17.6
	kadang-kadang	51	37.5	37.5
	sering	55	40.4	40.4
	selalu	6	4.4	4.4
	Total	136	100.0	100.0

total_scoreinformasimediamassa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.5	1.5
	2	9	6.6	6.6
	3	13	9.6	9.6
	4	13	9.6	27.2
	5	18	13.2	40.4
	6	19	14.0	54.4
	7	24	17.6	72.1
	8	19	14.0	86.0
	9	15	11.0	97.1
	10	3	2.2	99.3
	11	1	.7	100.0
	Total	136	100.0	100.0

informasimediamassa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	74	54.4	54.4
	baik	62	45.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0