

Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Sikap

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Hubungan seks boleh dilakukan sebelum menikah asalkan suka sama suka	17.06	71.157	.965	.980
Setiap orang berhak melakukan hubungan seks dengan siapa saja	17.06	72.060	.941	.981
Setiap orang berhak melakukan hubungan seks berganti-ganti pasangan	17.25	75.419	.866	.983
Jika sudah akrab hubungan seks boleh dilakukan	17.09	71.701	.956	.980
Hubungan seks boleh dilakukan jika menggunakan alat mencegah kehamilan (alat kontrasepsi)	16.97	70.483	.972	.980
Remaja boleh melakukan hubungan seks	17.03	72.160	.946	.981
Buku yang mengandung pornografi perlu di jual bebas	16.94	70.512	.949	.980
Remaja boleh melakukan onani/masturbasi	16.59	67.152	.854	.986
Ciuman, belaian, dan pelukan dari seorang pacar adalah ungkapan sayang	16.59	67.539	.893	.983
Untuk menjaga keutuhan hubungan, saya tidak akan menghindari bila pacar melakukan perabaan pada daerah erogen/erotis	17.00	70.774	.977	.980

Nilai $>$ r tabel 0.367 maka dikatakan valid.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.983	10

Dan nilai Cronbach's alpha $0.983 > 0.6$ maka dinyatakan reliable.

Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pola Asuh Orang Tua

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Didalam keluarga kamu diterapkan peraturan yang ketat	15.16	23.814	.898	.893
Kebebasan kamu dibatasi oleh orang tua	15.00	23.032	.892	.893
Perilaku/tingkah laku kamu selalu diawasi orang tua	15.03	25.451	.732	.904
Orang tua/wali kamu biasanya memberikan hukuman fisik kalau kamu melakukan kesalahan	15.06	26.448	.491	.918
Kamu diberi kekelebasan untuk mengemukakan pendapat/perasaan/keinginan pada orang tua/wali kamu	14.81	26.093	.483	.920
Jika kamu berperilaku baik, apakah orang tua kamu akan memuji atau memberi hadiah	14.53	25.999	.599	.911
Orang tua/wali sering memberikan pendapat/kritik terhadap aktivitas kamu	15.06	23.996	.834	.897
Orang tua/wali sering mengarahkan tingkah laku kamu	15.53	27.805	.738	.910
Kamu sering berkomunikasi dengan orang tua	14.97	25.193	.690	.906
Keputusan yang kamu buat harus dengan persetujuan orang tua/wali	15.31	26.028	.674	.907

Nilai $r > r$ tabel 0.367 jadi dinyatakan **valid**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	10

Pada nilai Cronbach's alpha terdapat nilai $0.915 > 0.6$ maka dinyatakan **reliable**

UJI NORMALITAS PERILAKU SEKSUAL

Dengan menggunakan kolmogorof smirnov didapatkan hasil : p=0.180 >0.05. yang artinya data terdistribusi dengan normal.

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Perilaku seksual yang sudah dikategorikan	.100	64	.180	.949	64	.010

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil analisis/ deskripsi perilaku seksual

Statistics

Perilaku seksual yang sudah dikategorikan

N	Valid	64
	Missing	0

Perilaku seksual yang sudah dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BERESIKO	35	54.7	54.7	54.7
Valid TIDAK BERESIKO	29	45.3	45.3	100.0
Total	64	100.0	100.0	

UJI NORMALITAS PENGETAHUAN

Dengan melihat hasil Kolmogorov-smirnov= 0.000

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jumlah pengetahuan	64	100.0%	0	0.0%	64	100.0%

Descriptives

	Jumlah pengetahuan				Statistic	Std. Error
		Mean	95% Confidence Interval for Mean	5% Trimmed Mean	Median	Variance
		9.97	9.92 - 10.01	10.00	10.00	.022
		Lower Bound	Upper Bound			
		9	10			
		Range		1		
		Interquartile Range		0		
		Skewness		-5.518	.299	
		Kurtosis		29.369	.590	

Tests of Normality

	Jumlah pengetahuan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
		.539	64	.000	.168	64	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Didapatkan data Kolmogorov-smirnov 0.000 <0.05 yang artinya distribusi data tidak normal.

Maka digunakanlah nilai median 10.00

ANALISIS UNIVARIAT/ DESKRIPTIF PENGETAHUAN

pengetahuan yang sudah dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
RENDAH	2	3.1	3.1	3.1
Valid TINGGI	62	96.9	96.9	100.0
Total	64	100.0	100.0	

UJI NORMALITAS VARIABEL SIKAP

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jumlah sikap	64	100.0%	0	0.0%	64	100.0%

Descriptives

	Mean	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	Upper Bound	Statistic	Std. Error							
					5% Trimmed Mean	Median	Variance	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Range	Interquartile Range	Skewness
Jumlah sikap	21.47	20.94	22.00	21.24	21.00	4.539	2.130	20	27	7	2	.299	.590

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jumlah sikap	.321	64	.000	.683	64	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Dilihat dari nilai uji normalitas **Kolmogorov-smirnov didapat nilai sig. 0.000< 0.05** yang artinya data **tidak normal**. Maka digunakanlah nilai **median 21.00**

ANALISIS UNIVARIAT/ DESKRIPTIF SIKAP

sikap yang sudah dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NEGATIF	36	56.3	56.3
	POSITIF	28	43.8	43.8
	Total	64	100.0	100.0

UJI NORMALITAS POLA ASUH ORANG TUA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jumlah pola asuh orang tua	64	100.0%	0	0.0%	64	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jumlah pola asuh orang tua	.199	64	.000	.891	64	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Dengan nilai **Kolmogorov-smirnov 0.000** artinya **distribusi data tidak normal karena <0.05 (nilai alpha)**. namun pada variabel ini dalam pengkategorian berbeda. Dikatakan 1. **Permisif (tipe permisif ini jika jumlah skor 9-14)**, 2. **Demokratif (jika jumlah skor 15-20)** dan 3. **Otoriter (jika jumlah skor 21-27)**.

ANALISIS UNIVARIAT/ DESKRIPTIF POLA ASUH ORANG TUA

Pola asuh yang sudah dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PERMISIF	6	9.4	9.4
	DEMOKRATIF	38	59.4	59.4
	OTORITER	20	31.3	31.3
	Total	64	100.0	100.0

NORMALITAS TEMAN SEBAYA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jumlah teman sebaya	64	100.0%	0	0.0%	64	100.0%

Descriptives

				Statistic	Std. Error
				2.06	.203
Jumlah teman sebaya			Mean	1.66	
			95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	2.47
			5% Trimmed Mean		1.90
			Median		1.00
			Variance		2.631
			Std. Deviation		1.622
			Minimum		1
			Maximum		6
			Range		5
			Interquartile Range		2
			Skewness		1.255
			Kurtosis		.299

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jumlah teman sebaya	.400	64	.000	.677	64	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Dilihat dari hasil Kolmogorov-smirnov didapatkan nilai sig. **0.000<0.05** yang artinya distribusi data tidak normal. Maka digunakan nilai median **1.00**

ANALISIS UNIVARIAT/ DESKRIPTIF TEMAN SEBAYA

Teman sebaya yang sudah dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
AKTIF	22	34.4	34.4	34.4
PASIF	42	65.6	65.6	100.0
Total	64	100.0	100.0	

UJI NORMALITAS MEDIA INFORMASI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Apakah kamu pernah mendapatkan informasi mengenai seks dari media elektronik/cetak	64	100.0%	0	0.0%	64	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Apakah kamu pernah mendapatkan informasi mengenai seks dari media elektronik/cetak	.509	64	.000	.436	64	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Berdasarkan hasil **uji kolmogorov smirnov** didapatkan hasil **sig. $0.000 < 0.05$** maka disimpulkan bahwa distribusi **data tidak normal**. Maka digunakan nilai **median 1.00**

ANALISIS UNIVARIAT/ DESKRIPTIF MEDIA INFORMASI

Informasi yang sudah dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TERPAPAR	54	84.4	84.4	84.4
Valid TIDAK TERPAPAR	10	15.6	15.6	100.0
Total	64	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT PENGETAHUAN

pengetahuan yang sudah dikategorikan * Perilaku seksual yang sudah dikategorikan Crosstabulation

		Perilaku seksual yang sudah dikategorikan		Total
		BERESIKO	TIDAK BERESIKO	
pengetahuan yang sudah dikategorikan	RENDAH	Count	2	2
		Expected Count	1.1	.9 2.0
		% within pengetahuan yang sudah dikategorikan	100.0%	0.0% 100.0%
	TINGGI	Count	33	29 62
		Expected Count	33.9	28.1 62.0
		% within pengetahuan yang sudah dikategorikan	53.2%	46.8% 100.0%
Total		Count	35	29 64
		Expected Count	35.0	29.0 64.0
		% within pengetahuan yang sudah dikategorikan	54.7%	45.3% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.711 ^a	1	.191		
Continuity Correction ^b	.344	1	.558		
Likelihood Ratio	2.468	1	.116		
Fisher's Exact Test				.497	.295
Linear-by-Linear Association	1.684	1	.194		
N of Valid Cases	64				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .91.

b. Computed only for a 2x2 table

CATATAN :

a. Bila pada 2 x 2 dijumpai nilai Expected (harapan) kurang dari 5, maka yang digunakan adalah “**Fisher’s Exact Test**”

b. Bila tabel 2 x 2, dan tidak ada nilai $E < 5$, maka uji yang dipakai sebaiknya “**Continuity Correction (a)**”

karena terdapat nilai expected count <5 maka untuk melihat sig. pada kolom fisher exact. Yaitu $0.497 > 0.05$ artinya tidak ada hubungan yang signifikan.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Perilaku seksual yang sudah dikategorikan = BERESIKO	1.879	1.488	2.373
N of Valid Cases	64		

Yang artinya, responden dengan pengetahuan rendah berpeluang melakukan perilaku seksual beresiko 1.8 kali lebih besar dari responden yang berpengetahuan tinggi.

ANALISIS BIVARIAT SIKAP

sikap yang sudah dikategorikan * Perilaku seksual yang sudah dikategorikan Crosstabulation

			Perilaku seksual yang sudah dikategorikan		Total
			BERESIKO	TIDAK BERESIKO	
sikap yang sudah dikategorikan	NEGATIF	Count	35	1	36
		Expected Count	19.7	16.3	36.0
		% within sikap yang sudah dikategorikan	97.2%	2.8%	100.0%
	POSITIF	Count	0	28	28
		Expected Count	15.3	12.7	28.0
		% within sikap yang sudah dikategorikan	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	35	29	64
		Expected Count	35.0	29.0	64.0
		% within sikap yang sudah dikategorikan	54.7%	45.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	60.077 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	56.217	1	.000		
Likelihood Ratio	79.021	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	59.138	1	.000		
N of Valid Cases	64				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.69.

b. Computed only for a 2x2 table

CATATAN :

a. Bila pada 2 x 2 dijumpai nilai Expected (harapan) kurang dari 5, maka yang digunakan adalah “**Fisher’s Exact Test**”

b. Bila tabel 2 x 2, dan tidak ada nilai $E < 5$, maka uji yang dipakai sebaiknya “**Continuity Correction (a)**”

karena terdapat nilai expected count <5 maka untuk melihat sig. pada kolom “**Continuity Correction (a)**”. Yaitu **0.000 < 0.05** artinya ada hubungan yang signifikan

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Perilaku seksual yang sudah dikategorikan = TIDAK BERESIKO	.028	.004	.192
N of Valid Cases	64		

Artinya, responden yang bersikap negatif memiliki peluang untuk melakukan perilaku seksual tidak beresiko 0.28 kali lebih kecil dari responden yang bersikap positif.

ANALISIS BIVARIAT POLA ASUH ORANG TUA

Pola asuh yang sudah dikategorikan * Perilaku seksual yang sudah dikategorikan Crosstabulation

			Perilaku seksual yang sudah dikategorikan		Total
			BERESIKO	TIDAK BERESIKO	
Pola asuh yang sudah dikategorikan	PERMISIF	Count	6	0	6
		Expected Count	3.3	2.7	6.0
		% within Pola asuh yang sudah dikategorikan	100.0%	0.0%	100.0%
	DEMOKRATIF	Count	28	10	38
		Expected Count	20.8	17.2	38.0
		% within Pola asuh yang sudah dikategorikan	73.7%	26.3%	100.0%
	OTORITER	Count	1	19	20
		Expected Count	10.9	9.1	20.0
		% within Pola asuh yang sudah dikategorikan	5.0%	95.0%	100.0%
Total		Count	35	29	64
		Expected Count	35.0	29.0	64.0
		% within Pola asuh yang sudah dikategorikan	54.7%	45.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Monte Carlo Sig. (2-sided)			Monte Carlo Sig. (1-sided)		
				Sig.	95% Confidence Interval		Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound		Lower Bound	Upper Bound
Pearson Chi-Square	30.431 ^a	2	.000	.000 ^b	.000	.000			
Likelihood Ratio	36.418	2	.000	.000 ^b	.000	.000			
Fisher's Exact Test	32.459			.000 ^b	.000	.000			
Linear-by-Linear Association	27.741 ^c	1	.000	.000 ^b	.000	.000	.000 ^b	.000	.000
N of Valid Cases	64								

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.72.

b. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

c. The standardized statistic is 5.267.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Pola asuh yang sudah dikategorikan (PERMISIF / DEMOKRATIF)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

PERMISIF**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Perilaku seksual yang sudah dikategorikan = BERESIKO	.500	.387	.647
N of Valid Cases	64		

Demokratif**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for demokratif (tidak / ya)	.132	.043	.406
For cohort Perilaku seksual yang sudah dikategorikan = BERESIKO	.365	.189	.708
For cohort Perilaku seksual yang sudah dikategorikan = TIDAK BERESIKO	2.777	1.553	4.964
N of Valid Cases	64		

ANALISIS BIVARIAT TEMAN SEBAYA

Teman sebaya yang sudah dikategorikan * Perilaku seksual yang sudah dikategorikan Crosstabulation

		Perilaku seksual yang sudah dikategorikan		Total
		BERESIKO	TIDAK BERESIKO	
Teman sebaya yang sudah dikategorikan	AKTIF	Count	22	22
		Expected Count	12.0	22.0
		% within Teman sebaya yang sudah dikategorikan	100.0%	0.0% 100.0%
	PASIF	Count	13	42
		Expected Count	23.0	42.0
		% within Teman sebaya yang sudah dikategorikan	31.0%	69.0% 100.0%
Total		Count	35	64
		Expected Count	35.0	64.0
		% within Teman sebaya yang sudah dikategorikan	54.7%	45.3% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	27.777 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	25.060	1	.000		
Likelihood Ratio	36.187	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	27.343	1	.000		
N of Valid Cases	64				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.97.

b. Computed only for a 2x2 table

karena tidak terdapat nilai expected count ><5 maka untuk melihat sig. pada kolom continuity correction Yaitu 0.000 <0.05 artinya ada hubungan yang signifikan.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Perilaku seksual yang sudah dikategorikan = BERESIKO	3.231	2.057	5.075
N of Valid Cases	64		

Yang artinya, pelajar yang aktif berkomunikasi dengan teman sebaya masalah yang berhubungan dengan seksualitas berpeluang melakukan perilaku seksual beresiko 3.2 kali lebih besar dari responen yang pasif.

ANALISIS BIVARIAT MEDIA INFORMASI

Informasi yang sudah dikategorikan * Perilaku seksual yang sudah dikategorikan Crosstabulation

		Perilaku seksual yang sudah dikategorikan		Total
		BERESIKO	TIDAK BERESIKO	
Informasi yang sudah dikategorikan	TERPAPAR	Count	35	54
		Expected Count	29.5	54.0
		% within Informasi yang sudah dikategorikan	64.8%	35.2% 100.0%
	TIDAK TERPAPAR	Count	0	10
		Expected Count	5.5	4.5
		% within Informasi yang sudah dikategorikan	0.0%	100.0% 100.0%
Total		Count	35	64
		Expected Count	35.0	29.0
		% within Informasi yang sudah dikategorikan	54.7%	45.3% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.304 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.808	1	.001		
Likelihood Ratio	18.112	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.080	1	.000		
N of Valid Cases	64				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.53.

b. Computed only for a 2x2 table

karena terdapat nilai expected count <5 maka untuk melihat sig. pada kolom FISHER

EXACT Yaitu 0.000 < 0.05 artinya ada hubungan yang signifikan.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Perilaku seksual yang sudah dikategorikan = TIDAK BERESIKO	.352	.245	.505
N of Valid Cases	64		

Artinya, responden yang terpapar media informasi berkonten pornografi memiliki peluang untuk melakukan perilaku seksual tidak beresiko 0.352 kali lebih kecil dari responden yang tidak terpapar media informasi berkonten pornografi