

## HASIL OUTPUT SPSS uji validitas perilaku seksual remaja

### Reliability

#### Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

#### Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0 ,0
	Total	30 100,0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,979	29

#### Item -Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	42,50	398,328	,863	,977
P2	42,83	403,661	,894	,977
P3	42,47	399,154	,845	,978
P4	42,70	406,424	,661	,978
P5	42,77	405,013	,783	,978
P6	42,03	405,551	,537	,980
P7	42,53	397,982	,869	,977
P8	42,53	398,189	,863	,977
P9	42,67	403,816	,703	,978
P10	42,67	400,713	,788	,978
P11	42,67	404,575	,682	,978
P12	42,70	400,010	,845	,978
P13	42,67	405,540	,655	,979
P14	42,60	412,386	,544	,979
P15	42,43	400,185	,789	,978
P16	42,47	397,982	,878	,977
P17	42,30	402,424	,633	,979
P18	42,47	397,361	,860	,977
P19	42,67	406,368	,633	,979
P20	42,40	401,007	,716	,978
P21	42,67	402,920	,727	,978
P22	42,73	403,651	,821	,978
P23	42,77	403,909	,867	,978
P24	42,67	398,989	,836	,978
P25	42,77	400,875	,915	,977
P26	42,77	401,909	,935	,977
P27	42,77	403,082	,844	,978
P28	42,70	399,252	,867	,977
P29	42,83	403,661	,894	,977

Hasil uji validitas perilaku seksual remaja diperoleh semua pernyataan valid dapat dilihat pada nilai *Corrected Item-Total-Correlation* dimana  $r_{hitung} > r_{tabel}$  0,361 sedangkan hasil uji reliabilitas perilaku seksual remaja diperoleh nilai *Alpha Cronbach*  $> 0,6$  yaitu 0,979 artinya hasil uji reliabilitas dinyatakan reliabel.

Universitas  
**Esa Unggul**

## HASIL OUTPUT SPSS Uji Validitas Pengetahuan

### **Reliability**

#### **Warnings**

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

#### **Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	30	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,937	17

#### **Item -Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	17,67	11,885	,852	,929
P2	17,70	12,493	,677	,933
P3	17,70	12,838	,478	,937
P4	17,67	12,575	,510	,937
P5	17,70	12,838	,478	,937
P6	17,70	12,700	,557	,936
P7	17,67	12,506	,543	,936
P8	17,70	12,838	,478	,937
P9	17,63	11,826	,768	,931
P10	17,63	12,033	,675	,933
P11	17,63	11,895	,736	,932
P12	17,67	11,885	,852	,929
P13	17,63	11,964	,705	,933
P14	17,63	11,895	,736	,932
P15	17,63	11,895	,736	,932
P16	17,67	12,023	,782	,931
P17	17,63	12,102	,644	,934

Hasil uji validitas pengetahuan kesehatan reproduksi remaja diperoleh semua pernyataan valid. Sedangkan hasil uji reliabilitas pengetahuan kesehatan

reproduksi remaja diperoleh nilai *Alpha Cronbach* > 0,6 yaitu 0,937 artinya hasil uji reliabilitas dinyatakan reliabel.

## OUTPUT SPSS DATA NUMERIK PERILAKU SEKSUAL

### REMAJA & PENGETAHUAN KESPRO

#### **Frequencies**

		Statistics			
N		Prilaku	Pengetahuan Kesehatan Reproduksi	Usia Remaja	Uang Saku
		Valid	74	74	74
	Missing		0	0	0
Mean			36,55	8,57	17,23
Median			36,00	9,00	17,00
Mode			36	9	17
Std. Deviation			2,114	1,689	,713
Minimum			33	4	16
Maximum			41	13	18
					20000

#### **Frequency Table**

**Prilaku**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33	4,1	4,1	4,1
	34	6,8	6,8	10,8
	35	12,2	12,2	23,0
	36	18,9	18,9	41,9
	37	12,2	12,2	54,1
	38	10,8	10,8	64,9
	39	13,5	13,5	78,4
	40	5,4	5,4	83,8
	41	2,7	2,7	86,5
	43	2,7	2,7	89,2
	44	4,1	4,1	93,2
	48	2,7	2,7	95,9
	52	4,1	4,1	100,0
Total	74	100,0	100,0	

**Tahu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	2	2,7	2,7	2,7
5	2	2,7	2,7	5,4
6	4	5,4	5,4	10,8
7	7	9,5	9,5	20,3
8	17	23,0	23,0	43,2
9	24	32,4	32,4	75,7
10	10	13,5	13,5	89,2
11	6	8,1	8,1	97,3
12	1	1,4	1,4	98,6
13	1	1,4	1,4	100,0
Total	74	100,0	100,0	

**Usia Remaja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 16	12	16,2	16,2	16,2
17	33	44,6	44,6	60,8
18	29	39,2	39,2	
Total	74	100,0	100,0	100,0

**Uang Saku**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 10000	30	40,5	40,5	40,5
15000	17	23,0	23,0	63,5
20000	27	36,5	36,5	
Total	74	100,0	100,0	100,0

**Uang Saku**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah <Mean Rp. 14.797	30	40,5	40,5	40,5
Tinggi, >=Mean Rp. 14.797	44	59,5	59,5	
Total	74	100,0	100,0	100,0

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	36	48,6	48,6	48,6
Perempuan	38	51,4	51,4	
Total	74	100,0	100,0	100,0

## **DATA NUMERIK PENGETAHUAN KESEHATAN REPRODUKSI**

### **Frequencies**

**Statistics**

Pengetahuan Kesehatan Reproduksi

N	Valid	74
	Missing	0
Mean		8,57
Median		9,00
Mode		9
Std. Deviation		1,689
Minimum		4
Maximum		13

**Pengetahuan Kesehatan Reproduksi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	2	2,7	2,7	2,7
5	2	2,7	2,7	5,4
6	4	5,4	5,4	10,8
7	7	9,5	9,5	20,3
8	17	23,0	23,0	43,2
9	24	32,4	32,4	75,7
10	10	13,5	13,5	89,2
11	6	8,1	8,1	97,3
12	1	1,4	1,4	98,6
13	1	1,4	1,4	100,0
Total	74	100,0	100,0	

## SKOR NILAI BERDASARKAN PERTANYAAN PENGETAHUAN KESEHATAN REPRODUKSI

---

Distribusi Frekuensi Skor Jawaban Responden tentang Pengetahuan Kesehatan Reproduksi

No	Pertanyaan Pengetahuan	Benar	Salah
1	Apakah yang dimaksud dengan seks primer?	56,70%	43,3%
2	Apakah yang termasuk kedalam ciri-ciri seks primer pada remaja laki-laki?	54,00%	46%
3	Apakah yang termasuk kedalam ciri-ciri seks primer pada remaja perempuan?	52,70%	47,3%
4	Apakah yang termasuk kedalam ciri-ciri seks sekunder pada remaja perempuan?	50%	50%
5	Apakah yang termasuk kedalam ciri-ciri seks sekunder pada remaja laki-laki?	43,20%	56,8%
6	Bagaimanakah keadaan emosi pada remaja?	45,90%	54,1%
7	Apakah yang menyebabkan perubahan emosi pada remaja?	44,50%	55,5%
8	Siapakah yang mempunyai pengaruh besar terhadap perkembangan emosi anak?	50%	50%
9	Apakah yang dapat mempengaruhi kondisi emosi remaja?	54,00%	46%
10	Dimanakah remaja belajar menunjukkan perilaku, menyatakan pikiran, serta mengekspresikan keinginan dan emosinya dalam sebuah interaksi sosial?	58,10%	41,9%
11	Siapakah yang dapat menentukan pola tingkah laku anak dalam hubungannya dengan orang lain di masyarakat?	43,20%	56,8%
12	Apakah permasalahan mental yang sering terjadi pada remaja tengah dan akhir?	41,80%	58,2%
13	Apakah akibat dari permasalahan fisik yang tidak sesuai dengan yang diinginkan remaja?	44,50%	55,5%
14	Apakah yang dimaksud dengan perilaku sosial?	51,30%	48,7%
15	Manakah pernyataan dibawah ini yang termasuk kedalam faktor internal dalam perilaku sosial?	47,20%	52,8%
16	Manakah pernyataan dibawah ini yang termasuk kedalam faktor internal perilaku sosial?	54,00%	46%
17	Manakah pernyataan dibawah ini yang termasuk kedalam faktor eksternal perilaku sosial?	59,40%	40,6%

## JI NORMALITAS MENGGUNAKAN KOLMOGOROV SMIRNOV

Perilaku seksual remaja

### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Perilaku Seksual Remaja
N		74
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	36,55
	Std. Deviation	2,114
Most Extreme Differences	Absolute	,171
	Positive	,171
	Negative	-,113
Kolmogorov-Smirnov Z		1,470
Asymp. Sig. (2-tailed)		,026

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Pengetahuan Kesehatan Reproduksi

### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pengetahuan Kesehatan Reproduksi
N		74
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	8,57
	Std. Deviation	1,689
Most Extreme Differences	Absolute	,169
	Positive	,156
	Negative	-,169
Kolmogorov-Smirnov Z		1,451
Asymp. Sig. (2-tailed)		,030

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### **HASIL OUTPUT SPSS BIVARIAT SPEARMAN RANKS**

#### **Nonparametric Correlations**

		Correlations		
		Pengetahuan Kesehatan Reproduksi	Perilaku Seksual Remaja	
Spearman's rho	Pengetahuan Kesehatan Reproduksi	Correlation Coefficient	1,000	,314**
		Sig. (2-tailed)	.	,006
		N	74	74
	Perilaku Seksual Remaja	Correlation Coefficient	,314**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,006	.
		N	74	74

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).