

LAMPIRAN

**SURAT PERNYATAAN
PERSETUJUAN UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama (inisial) :
Usia :
Alamat :
No. HP :

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

Setelah mendapat keterangan sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikutsertaannya, maka saya setuju ikut serta dalam penelitian yang berjudul: “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kehamilan Di Luar Nikah di Kelurahan Sukamanah Kecamatan Cipedes Kota Tasikmalaya”.

Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan.

Tasikmalaya, 2024
Menyetujui

(_____)

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN KEHAMILAN DI LUAR NIKAH DI KELURAHAN SUKAMANAH KECAMATAN CIPEDES KOTA TASIKMALAYA

A. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Jawablah pertanyaan – pertanyaan di bawah ini dengan sebenar-benarnya dan sejujur-jujurnya .
2. Jawablah secara runtut singkat dan jelas
3. Isilah pernyataan tersebut dengan memberikan tanda ceklist (√)
4. Hasil survei ini tidak akan dipublikasikan, hanya digunakan untuk kepentingan penelitian
5. Identitas maupun jawaban yang anda pilih, kami jamin kerahasiaannya.

B. IDENTITAS RESPONDEN

1. No Responden : _____ (*diisi oleh peneliti*)
2. Nama (inisial) : _____
3. Usia : _____
4. TTL : _____
5. Status Pernikahan : _____
6. Tanggal menikah : _____
7. Usia Kandungan : _____
8. Pendidikan : _____
9. Pekerjaan : _____

C. KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG KEHAMILAN REMAJA

Berilah jawaban dari pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda rumput (\surd) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan:

Benar : Jika pertanyaan / pernyataan tersebut dianggap benar.

Salah : Jika pertanyaan / pernyataan tersebut dianggap salah.

No	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	Remaja perempuan yang sudah mendapat haid tidak dapat hamil jika hanya melakukan satu kali hubungan seksual.		
2	Masa subur adalah masa di antara dua periode menstruasi dan dalam periode tersebut seorang wanita berpeluang untuk hamil bila melakukan hubungan seksual.		
3	Wanita yang terlambat haid sudah dapat dipastikan bahwa dirinya hamil.		
4	Tes kehamilan menggunakan stik (tes pack) pada wanita yang terlambat haid adalah satu-satunya uji yang dapat memastikan seseorang hamil.		
5	Tanda pasti kehamilan adalah apabila ibu merasakan adanya gerakan janin dalam perutnya dan adanya detak jantung bayi saat pemeriksaan.		
6	Mual dan muntah adalah gejala yang pasti dialami oleh wanita hamil saat awal kehamilannya.		
7	Tempat pertumbuhan dan perkembangan janin adalah vagina.		
8	Usia ideal wanita untuk hamil yaitu 20-30 tahun.		
9	Kurangnya pendidikan seksual dari orang tua merupakan salah satu faktor penyebab kehamilan remaja.		
10	Penyakit Infeksi Menular Seksual (IMS) adalah penyakit yang ditularkan melalui hubungan kelamin.		
11	Pemakaian kondom saat berhubungan seksual dapat mencegah tertularnya penyakit Infeksi Menular Seksual (IMS).		
12	Aborsi merupakan satu-satunya langkah terbaik yang dilakukan remaja pranikah yang hamil untuk mengatasi rasa malu yang mungkin dihadapi.		
13	Aborsi dapat dilakukan sendiri di rumah.		
14	Tidak melakukan pernikahan dini (sebelum umur 20 tahun) merupakan salah satu cara mencegah kehamilan remaja.		

D. SIKAP TERHADAP KEHAMILAN PADA REMAJA

Berilah jawaban dari pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda rumput (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

RR : Ragu-ragu

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		S	TS	RR	STS	TS
1	Masa remaja merupakan masa yang sudah tidak membutuhkan perhatian dari orang tua.					
2	Masa remaja merupakan masa yang penuh pencarian identitas dalam proses menuju kedewasaan.					
3	Kehamilan remaja dapat disebabkan karena orang tua dan guru kurang siap untuk memberikan informasi yang benar dan tepat tentang pendidikan seksual.					
4	Banyak beredarnya video porno juga menjadi penyebab kehamilan remaja.					
5	Kehamilan di usia remaja bukan suatu masalah yang besar yang tidak perlu dihindari.					
6	Kehamilan remaja tidak perlu dihindari asalkan kedua belah pihak (pria dan wanita) mau bertanggung jawab membersarkan buah hati mereka.					
7	Kehamilan pada usia remaja sebaiknya dihindari karena memiliki risiko negatif terhadap kesehatan ibu dan janin.					
8	Putus sekolah merupakan dampak dari kehamilan remaja.					
9	Melakukan aborsi dapat menyebabkan perdarahan hingga kematian.					
10	Aborsi yang aman dilakukan oleh dukun beranak.					
11	Jika saya hamil di luar nikah, saya tidak akan melakukan aborsi walaupun itu dilakukan oleh dokter kandungan karena saya takut berdosa.					
12	Memperbaiki kehidupan sosial ekonomi suatu keluarga dapat menurunkan angka kehamilan remaja.					
13	Pendidikan seksual di sekolah berperan penting dalam menurunkan kehamilan remaja.					

E. PERAN ORANG TUA

Berilah jawaban dari pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda rumput (\surd) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan:

SL : Selalu

SR : Sering

KK : Kadang-kadang

JR : Jarang

TP : Tidak Pernah

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
1	Orang tua saya tidak memiliki waktu untuk berkumpul bersama dengan keluarga.					
2	Orang tua saya memberikan informasi yang jelas tentang menstruasi dan pubertas.					
3	Saya merasa nyaman berdiskusi dengan orang tua saya tentang seksual karena cara pandang mereka sama dengan saya.					
4	Orang tua saya selalu bisa memecahkan masalah yang saya hadapi.					
5	Orang tua saya selalu menasihati saya untuk tidak melakukan hubungan kelamin sebelum menikah.					
6	Orang tua saya tidak pernah memberitahukan saya tentang penyakit menular seksual.					
7	Orang tua saya memberikan informasi kepada saya tentang aborsi.					
8	Orang tua saya selalu mendukung jika saya mempunyai kegiatan yang positif di luar rumah.					
9	Saya pernah berdiskusi dengan orang tua saya tentang kehamilan yang tidak diinginkan.					
10	Orang tua saya mendukung saya menikah di usia remaja.					
11	Orang tua saya pernah mengajak saya ke layanan kesehatan untuk berkonsultasi masalah reproduksi remaja.					
12	Orangtua saya tidak mengizinkan saya menjalin hubungan dengan lawan jenis (pacaran).					
13	Saya selalu berterus terang kepada orang tua saya tentang perasaan saya terhadap lawan jenis					
14	Orangtua saya selalu mengingatkan saya untuk berpakaian tertutup.					

F. PERAN TEMAN SEBAYA

Berilah jawaban dari pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda rumput (\surd) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan:

SL : Selalu

SR : Sering

KK : Kadang-kadang

JR : Jarang

TP : Tidak Pernah

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
1	Saya dan teman saya tertarik membahas tentang masalah yang dihadapi remaja karena topik tersebut menarik untuk dipelajari.					
2	Saya dan teman saya berencana ingin menikah di usia remaja.					
3	Saya dan teman saya selalu membahas tentang kesehatan reproduksi remaja.					
4	Saya dan teman saya saling bertukar informasi tentang penularan penyakit menular seksual.					
5	Saya dan teman saya tidak pernah membahas tentang kehamilan di luar nikah (Kehamilan Tidak Diinginkan).					
6	Saya dan teman saya tidak pernah mencari informasi tentang kesehatan reproduksi baik di buku, majalah, atau internet.					
7	Teman saya selalu mengingatkan saya untuk berhati-hati dalam berteman dengan lawan jenis.					
8	Saya memilih menghindar bila teman saya mulai membicarakan masalah seksualitas karena saya tidak tertarik dengan topik tersebut.					
9	Saya dan teman saya sering membahas tentang bahaya aborsi.					
10	Teman saya selalu memiliki informasi terbaru tentang kehamilan yang tidak diinginkan/ kehamilan remaja.					
11	Teman saya pernah mengajak saya untuk berdiskusi masalah kesehatan reproduksi kepada bidan atau dokter.					
12	Teman saya selalu bisa memecahkan setiap masalah yang saya hadapi.					

KUNCI JAWABAN KUESIONER

A. Kunci Jawaban Pengetahuan

No.	Jawaban	No.	Jawaban
1	Salah	8	Salah
2	Benar	9	Benar
3	Salah	10	Benar
4	Salah	11	Benar
5	Benar	12	Salah
6	Salah	13	Salah
7	Salah	14	Benar

B. Kunci Jawaban Sikap

No.	Jawaban	No.	Jawaban
1	Negatif	8	Positif
2	Positif	9	Positif
3	Positif	10	Negatif
4	Positif	11	Positif
5	Negatif	12	Positif
6	Negatif	13	Positif
7	Positif		

C. Kunci Jawaban Peran Orang Tua

No.	Jawaban	No.	Jawaban
1	Negatif	8	Positif
2	Positif	9	Positif
3	Positif	10	Negatif
4	Positif	11	Positif
5	Positif	12	Positif
6	Negatif	13	Positif
7	Positif	14	Negatif

D. Kunci Jawaban Peran Teman Sebaya

No.	Jawaban	No.	Jawaban
1	Positif	7	Positif
2	Negatif	8	Negatif
3	Positif	9	Positif
4	Positif	10	Positif
5	Negatif	11	Positif
6	Negatif	12	Positif

KISI-KISI KUESIONER

No.	Variabel	Indikator	Item (+)	Item (-)	Jumlah
1	Pengetahuan tentang kehamilan remaja	Kesehatan reproduksi perempuan	1	2	2
		Kehamilan	5	3, 4, 6, 7, 8	6
		Penyebab kehamilan remaja	9		1
		Dampak kehamilan remaja	10, 11		2
		Aborsi		12, 13	2
		Pencegahan terhadap kehamilan remaja	14		1
2	Sikap terhadap kehamilan remaja	Kehamilan remaja dan penyebabnya	2, 3, 4,	1, 5, 6	6
		Dampak kehamilan remaja	7, 8		2
		Aborsi	9, 11	10	3
		Pencegahan terhadap kehamilan remaja	12, 13		2
3	Peran orang tua	Kehamilan remaja	2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13	1, 6, 10, 14	13
4	Peran teman sebaya	Kesehatan reproduksi remaja	1, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 12	2, 5, 6, 8	12

Entry Data Uji Validitas & Uji Reliabilitas

A. Entry Data Uji Validitas & Uji Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan

No.	Entry Data Uji Validitas & Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan																			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
R1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
R2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
R5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
R7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
R8	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
R9	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R11	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R12	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
R13	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
R14	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
R15	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1
R16	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
R17	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
R18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
R19	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1
R20	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1

B. Entry Data Uji Validitas & Uji Reliabilitas Kuesioner Sikap

No.	Entry Data Uji Validitas & Reliabilitas Kuesioner Sikap																			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
R1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2
R2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	1	4	3	2	2	2	2
R3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3
R4	2	2	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
R5	3	3	5	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	4	2	2	2	4	5
R6	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3
R7	1	1	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3
R8	3	4	5	4	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	5
R9	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	4
R10	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	4
R11	5	5	4	4	4	2	4	2	2	3	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4
R12	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4
R13	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	2	4	2	3	3	4	5
R14	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4
R15	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3
R16	5	5	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	2
R17	3	3	3	2	3	2	3	5	3	2	2	2	2	1	5	2	2	2	5	3
R18	4	3	3	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	1	4	3	2	2	4	4
R19	4	4	3	2	3	3	4	4	2	2	2	3	2	3	4	1	2	2	4	4
R20	3	3	2	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4

C. Entry Data Uji Validitas & Uji Reliabilitas Kuesioner Peran Orang Tua

No.	Entry Data Uji Validitas & Reliabilitas Kuesioner Peran Orang Tua																	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18
R1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3
R2	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	4
R3	3	3	1	2	2	4	2	1	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2
R4	3	5	2	4	3	5	3	4	5	3	5	3	3	4	3	2	2	4
R5	1	3	1	1	1	3	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1
R6	1	3	1	1	1	3	2	1	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1
R7	3	3	4	1	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3
R8	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
R9	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
R10	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
R11	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
R12	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	4
R13	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2
R14	1	3	1	2	1	3	1	1	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1
R15	2	3	4	2	2	3	2	2	4	2	4	2	3	2	1	2	2	2
R16	3	2	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
R17	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
R18	2	4	2	3	3	4	2	1	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2
R19	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1	3	4
R20	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3

D. Entry Data Uji Validitas & Uji Reliabilitas Kuesioner Peran Teman Sebaya

No.	Entry Data Uji Validitas & Reliabilitas Kuesioner Peran Teman Sebaya														
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
R1	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3
R2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3
R3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
R4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
R5	3	3	3	4	3	4	4	1	4	3	3	3	3	4	4
R6	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
R7	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
R8	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	3	3	1	3	3
R9	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
R10	4	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4
R11	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3
R12	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3
R13	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	2	4	4
R14	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	1	2
R15	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	4
R16	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
R17	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	4
R18	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
R19	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
R20	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	4	3	3	2	4

Output Hasil Uji Validitas & Uji Reliabilitas

A. Output Hasil Uji Validitas & Uji Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan

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	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,929	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	,70	,470	20
P2	,55	,510	20
P3	,55	,510	20
P4	,65	,489	20
P5	,70	,470	20
P6	,80	,410	20
P7	,70	,470	20
P8	,65	,489	20
P9	,70	,470	20
P10	,70	,470	20
P11	,75	,444	20
P12	,65	,489	20
P13	,65	,489	20
P14	,55	,510	20
P15	,65	,489	20
P16	,75	,444	20
P17	,70	,470	20
P18	,60	,503	20
P19	,70	,470	20
P20	,65	,489	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	12,65	34,766	,739	,923
P2	12,80	34,168	,780	,922
P3	12,80	36,800	,326	,932
P4	12,70	37,168	,280	,932
P5	12,65	34,871	,718	,924
P6	12,55	35,208	,761	,923
P7	12,65	35,187	,659	,925
P8	12,70	34,958	,671	,924
P9	12,65	34,450	,799	,922
P10	12,65	37,082	,311	,931
P11	12,60	36,779	,391	,930
P12	12,70	33,800	,886	,920
P13	12,70	33,905	,866	,920
P14	12,80	36,379	,397	,930
P15	12,70	37,800	,173	,934
P16	12,60	35,516	,636	,925
P17	12,65	34,661	,759	,923
P18	12,75	33,987	,826	,921
P19	12,65	35,713	,560	,927
P20	12,70	34,853	,690	,924

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,35	39,082	6,252	20

B. Output Hasil Uji Validitas & Uji Reliabilitas Kuesioner Sikap

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	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,901	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3,25	,967	20
P2	3,15	,933	20
P3	3,30	,923	20
P4	3,05	,826	20
P5	2,90	,788	20
P6	2,80	,834	20
P7	3,05	,887	20
P8	3,20	,951	20
P9	2,35	,745	20
P10	2,85	,813	20
P11	2,85	,813	20
P12	2,75	,851	20
P13	2,95	,826	20
P14	2,60	1,314	20
P15	3,45	1,050	20
P16	2,90	1,021	20
P17	2,65	,875	20
P18	2,55	,945	20
P19	3,60	,821	20
P20	3,50	1,000	20

Item -Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	56,45	101,945	,732	,891
P2	56,55	101,418	,792	,889
P3	56,40	110,463	,302	,903
P4	56,65	104,766	,694	,893
P5	56,80	102,484	,881	,889
P6	56,90	111,042	,309	,902
P7	56,65	107,082	,507	,897
P8	56,50	111,526	,236	,905
P9	57,35	115,503	,069	,907
P10	56,85	105,187	,679	,893
P11	56,85	105,397	,666	,894
P12	56,95	105,313	,638	,894
P13	56,75	103,039	,802	,890
P14	57,10	97,253	,702	,892
P15	56,25	109,145	,315	,903
P16	56,80	101,958	,687	,892
P17	57,05	103,208	,742	,891
P18	57,15	104,029	,636	,894
P19	56,10	111,884	,266	,903
P20	56,20	113,221	,138	,908

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
59,70	117,168	10,824	20

C. Output Hasil Uji Validitas & Uji Reliabilitas Kuesioner Peran Orang Tua

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	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,937	18

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	2,80	,951	20
P2	3,10	,718	20
P3	2,80	1,152	20
P4	2,65	,933	20
P5	2,70	,865	20
P6	3,10	,788	20
P7	2,75	1,020	20
P8	2,40	1,095	20
P9	3,55	,826	20
P10	2,75	,910	20
P11	3,45	,826	20
P12	2,75	,786	20
P13	2,90	,968	20
P14	2,90	1,119	20
P15	2,85	1,268	20
P16	2,55	,999	20
P17	2,65	1,040	20
P18	2,80	1,056	20

Item - Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	48,65	130,555	,763	,931
P2	48,35	143,818	,216	,941
P3	48,65	130,029	,636	,934
P4	48,80	130,589	,778	,931
P5	48,75	130,197	,867	,930
P6	48,35	145,608	,096	,943
P7	48,70	130,537	,707	,932
P8	49,05	127,208	,795	,930
P9	47,90	145,253	,106	,943
P10	48,70	130,853	,786	,931
P11	48,00	143,579	,192	,942
P12	48,70	133,379	,774	,932
P13	48,55	128,050	,870	,929
P14	48,55	125,629	,844	,929
P15	48,60	123,411	,818	,930
P16	48,90	131,779	,666	,933
P17	48,80	128,274	,794	,930
P18	48,65	127,082	,834	,929

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
51,45	148,050	12,168	18

D. Output Hasil Uji Validitas & Uji Reliabilitas Kuesioner Peran Teman Sebaya

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	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,909	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3,00	,649	20
P2	2,90	,641	20
P3	2,75	,786	20
P4	2,90	,912	20
P5	2,85	,813	20
P6	3,00	,858	20
P7	2,65	,875	20
P8	2,70	,865	20
P9	2,85	,813	20
P10	2,55	,759	20
P11	3,00	,725	20
P12	2,75	,786	20
P13	2,70	,865	20
P14	3,00	,973	20
P15	3,20	,834	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	39,80	58,695	,678	,902
P2	39,90	58,305	,729	,900
P3	40,05	57,103	,684	,901
P4	39,90	56,621	,612	,903
P5	39,95	58,366	,550	,905
P6	39,80	55,432	,758	,898
P7	40,15	55,397	,744	,898
P8	40,10	60,832	,317	,914
P9	39,95	55,208	,827	,895
P10	40,25	63,250	,168	,917
P11	39,80	57,853	,677	,901
P12	40,05	56,471	,741	,899
P13	40,10	61,674	,253	,916
P14	39,80	54,695	,709	,899
P15	39,60	56,147	,721	,899

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
42,80	65,853	8,115	15

Master Data Penelitian

No.	Status Hamil	Jawaban Pengetahuan														Σ	%	Kategori
	Di Luar Nikah	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14			
R1	Ya	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	0,71	Cukup
R2	Ya	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0,93	Baik
R3	Tidak	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	8	0,57	Cukup
R4	Ya	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	7	0,50	Kurang
R5	Ya	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	6	0,43	Kurang
R6	Ya	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	0,79	Baik
R7	Ya	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	0,50	Kurang
R8	Ya	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	5	0,36	Kurang
R9	Ya	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	6	0,43	Kurang
R10	Ya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0,14	Kurang
R11	Ya	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0,43	Kurang
R12	Ya	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	9	0,64	Cukup
R13	Tidak	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	0,86	Baik
R14	Ya	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	8	0,57	Cukup
R15	Ya	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0,93	Baik
R16	Ya	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	5	0,36	Kurang
R17	Ya	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	0,86	Baik
R18	Tidak	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	9	0,64	Cukup
R19	Ya	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	0,43	Kurang
R20	Tidak	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0,29	Kurang
R21	Ya	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	6	0,43	Kurang
R22	Tidak	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	0,93	Baik
R23	Tidak	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	7	0,50	Kurang
R24	Tidak	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	0,93	Baik
R25	Tidak	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	8	0,57	Cukup
R26	Ya	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	5	0,36	Kurang
R27	Ya	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	8	0,57	Cukup
R28	Tidak	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	8	0,57	Cukup
R29	Tidak	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0,64	Cukup
R30	Tidak	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	11	0,79	Baik
R31	Tidak	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	11	0,79	Baik
R32	Tidak	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	6	0,43	Kurang
R33	Tidak	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5	0,36	Kurang
R34	Tidak	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	0,93	Baik
R35	Tidak	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	6	0,43	Kurang
R36	Tidak	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	0,93	Baik
R37	Tidak	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	7	0,50	Kurang
R38	Tidak	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	9	0,64	Cukup
R39	Tidak	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	9	0,64	Cukup
R40	Tidak	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	8	0,57	Cukup
R41	Tidak	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	8	0,57	Cukup
R42	Tidak	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	11	0,79	Baik
R43	Tidak	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11	0,79	Baik
R44	Ya	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	7	0,50	Kurang
R45	Tidak	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	0,79	Baik
R46	Tidak	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	10	0,71	Cukup
R47	Tidak	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	9	0,64	Cukup
R48	Tidak	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	0,93	Baik
R49	Ya	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	7	0,50	Kurang
R50	Tidak	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11	0,79	Baik
R51	Tidak	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	8	0,57	Cukup
R52	Tidak	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	8	0,57	Cukup
R53	Tidak	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0,21	Kurang

No.	Jawaban Sikap													Σ	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13		
R1	5	5	4	4	4	3	2	2	4	4	2	4	5	48	Positif
R2	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	45	Positif
R3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	36	Negatif
R4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	40	Positif
R5	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	36	Negatif
R6	5	5	4	4	4	2	2	1	4	5	4	4	4	48	Positif
R7	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	2	32	Negatif
R8	4	3	2	3	3	2	3	2	2	1	3	2	2	32	Negatif
R9	4	4	2	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	35	Negatif
R10	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	44	Positif
R11	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	35	Negatif
R12	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	2	2	31	Negatif
R13	4	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	38	Positif
R14	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	36	Negatif
R15	3	3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	29	Negatif
R16	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	29	Negatif
R17	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	31	Negatif
R18	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	41	Positif
R19	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	36	Negatif
R20	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	37	Positif
R21	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	41	Positif
R22	3	3	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3	2	39	Positif
R23	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	40	Positif
R24	3	3	4	3	4	2	3	1	3	4	3	3	2	38	Positif
R25	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	38	Positif
R26	3	3	2	3	3	2	3	2	2	1	3	2	2	31	Negatif
R27	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	35	Negatif
R28	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	37	Positif
R29	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	30	Negatif
R30	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38	Positif
R31	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	17	Negatif
R32	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	32	Negatif
R33	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	36	Negatif
R34	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	42	Positif
R35	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	35	Negatif
R36	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	4	1	43	Positif
R37	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	1	2	39	Positif
R38	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	Positif
R39	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	31	Negatif
R40	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	34	Negatif
R41	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	1	44	Positif
R42	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	1	41	Positif
R43	4	4	3	1	3	4	4	3	2	4	2	4	1	39	Positif
R44	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	33	Negatif
R45	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	36	Negatif
R46	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	2	44	Positif
R47	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	1	44	Positif
R48	2	2	2	2	3	1	3	2	3	1	2	3	1	27	Negatif
R49	3	2	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	32	Negatif
R50	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	2	32	Negatif
R51	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	2	41	Positif
R52	4	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	36	Negatif
R53	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	37	Positif
Total													1938		
Mean													36,57		
Median													36		

No.	Jawaban Peran Orang Tua														Σ	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14		
R1	3	2	4	4	4	2	2	4	4	2	3	4	4	3	45	Positif
R2	2	3	2	2	4	4	3	2	2	1	3	4	3	3	38	Negatif
R3	3	4	4	3	4	4	2	4	2	1	5	3	4	3	46	Positif
R4	2	5	1	1	1	5	1	4	1	1	1	1	1	2	27	Negatif
R5	3	3	3	3	3	2	1	3	3	1	3	3	3	4	38	Negatif
R6	4	3	2	5	4	3	3	2	3	4	3	3	3	5	47	Positif
R7	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	40	Positif
R8	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	50	Positif
R9	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	37	Negatif
R10	4	4	4	4	3	4	4	4	1	1	3	4	3	3	46	Positif
R11	3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	34	Negatif
R12	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	37	Negatif
R13	3	3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	2	2	3	35	Negatif
R14	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	40	Positif
R15	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	43	Positif
R16	2	2	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	1	34	Negatif
R17	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	1	3	4	35	Negatif
R18	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	4	45	Positif
R19	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	35	Negatif
R20	3	3	3	3	2	1	2	3	3	2	2	3	1	3	34	Negatif
R21	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	37	Negatif
R22	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	39	Negatif
R23	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	28	Negatif
R24	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	42	Positif
R25	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	4	22	Negatif
R26	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	18	Negatif
R27	3	4	1	3	1	2	3	2	2	3	1	3	3	3	34	Negatif
R28	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	50	Positif
R29	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	51	Positif
R30	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	52	Positif
R31	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	52	Positif
R32	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	45	Positif
R33	3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	3	35	Negatif
R34	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	19	Negatif
R35	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	4	32	Negatif
R36	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	47	Positif
R37	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	47	Positif
R38	2	2	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	4	37	Negatif
R39	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	1	3	3	46	Positif
R40	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	46	Positif
R41	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	47	Positif
R42	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	45	Positif
R43	3	3	4	3	4	3	2	1	3	4	4	3	3	4	44	Positif
R44	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	37	Negatif
R45	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	45	Positif
R46	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	46	Positif
R47	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	47	Positif
R48	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	2	3	3	5	39	Negatif
R49	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	4	37	Negatif
R50	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	46	Positif
R51	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	39	Negatif
R52	3	3	4	4	4	4	2	3	1	3	3	3	2	4	43	Positif
R53	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	47	Positif
Total															2127	
Mean															40,13	
Median															40	

No.	Jawaban Peran Teman Sebaya												Σ	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12		
R1	4	5	2	4	2	4	2	3	2	1	1	2	32	Negatif
R2	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	32	Negatif
R3	2	4	3	3	4	3	2	3	2	2	2	2	32	Negatif
R4	1	5	1	1	5	5	1	5	1	1	1	1	28	Negatif
R5	3	3	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3	31	Negatif
R6	4	4	2	2	4	3	3	4	3	2	3	3	37	Positif
R7	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	33	Negatif
R8	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	33	Negatif
R9	3	2	2	2	3	1	3	2	2	1	2	2	25	Negatif
R10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	26	Negatif
R11	3	3	3	1	3	1	2	1	3	2	1	1	24	Negatif
R12	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	41	Positif
R13	3	4	3	2	4	2	1	3	3	3	3	3	34	Positif
R14	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	34	Positif
R15	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	40	Positif
R16	3	3	3	1	3	2	1	3	2	3	3	3	30	Negatif
R17	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	30	Negatif
R18	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	41	Positif
R19	1	1	2	3	1	1	3	3	3	1	3	1	23	Negatif
R20	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	41	Positif
R21	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	34	Positif
R22	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	32	Negatif
R23	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	30	Negatif
R24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	Positif
R25	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	42	Positif
R26	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	32	Negatif
R27	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	1	2	32	Negatif
R28	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	40	Positif
R29	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	36	Positif
R30	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	35	Positif
R31	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	39	Positif
R32	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	30	Negatif
R33	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	42	Positif
R34	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	28	Negatif
R35	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	39	Positif
R36	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	27	Negatif
R37	3	3	3	4	3	4	2	4	3	2	4	4	39	Positif
R38	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	39	Positif
R39	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	14	Negatif
R40	3	2	2	2	1	3	2	2	4	3	2	4	30	Negatif
R41	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	37	Positif
R42	3	4	3	4	1	2	3	3	3	1	3	3	33	Negatif
R43	3	2	3	3	3	1	4	4	3	3	4	3	36	Positif
R44	3	1	2	1	1	3	3	4	2	1	1	1	23	Negatif
R45	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	37	Positif
R46	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	36	Positif
R47	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	31	Negatif
R48	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	41	Positif
R49	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	34	Positif
R50	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	37	Positif
R51	4	3	4	4	4	3	2	2	3	4	3	4	40	Positif
R52	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	41	Positif
R53	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	33	Negatif
Total												1794		
Mean												33,85		
Median												34		

Output Uji Normalitas Data

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap	53	100,0%	0	,0%	53	100,0%
Peran Orang Tua	53	100,0%	0	,0%	53	100,0%
Peran Teman Sebaya	53	100,0%	0	,0%	53	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Sikap	Mean		36,57	,773
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	35,02	
		Upper Bound	38,12	
	5% Trimmed Mean		36,69	
	Median		36,00	
	Variance		31,635	
	Std. Deviation		5,624	
	Minimum		17	
	Maximum		48	
	Range		31	
	Interquartile Range		9	
	Skewness		-,518	,327
	Kurtosis		1,684	,644
	Peran Orang Tua	Mean		40,13
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	37,96	
		Upper Bound	42,30	
5% Trimmed Mean			40,64	
Median			40,00	
Variance			61,848	
Std. Deviation			7,864	
Minimum			18	
Maximum			52	
Range			34	
Interquartile Range			11	
Skewness			-,908	,327
Kurtosis			,817	,644
Peran Teman Sebaya		Mean		33,85
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	32,16	
		Upper Bound	35,54	
	5% Trimmed Mean		34,06	
	Median		34,00	
	Variance		37,669	
	Std. Deviation		6,138	
	Minimum		14	
	Maximum		48	
	Range		34	
	Interquartile Range		9	
	Skewness		-,558	,327
	Kurtosis		1,043	,644

Output Hasil Penelitian

Statistics

		Pengetahuan	Sikap	Peran Orang Tua	Peran Teman Sebaya	Kejadian Kehamilan di Luar Nikah
N	Valid	53	53	53	53	53
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	16	30,2	30,2	30,2
	Cukup	17	32,1	32,1	62,3
	Kurang	20	37,7	37,7	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	26	49,1	49,1	49,1
	Negatif	27	50,9	50,9	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Peran Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	28	52,8	52,8	52,8
	Negatif	25	47,2	47,2	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Peran Teman Sebaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	27	50,9	50,9	50,9
	Negatif	26	49,1	49,1	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Kejadian Kehamilan di Luar Nikah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	32	60,4	60,4	60,4
	Ya	21	39,6	39,6	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kejadian Kehamilan di Luar Nikah	53	100,0%	0	,0%	53	100,0%
Sikap * Kejadian Kehamilan di Luar Nikah	53	100,0%	0	,0%	53	100,0%
Peran Orang Tua * Kejadian Kehamilan di Luar Nikah	53	100,0%	0	,0%	53	100,0%
Peran Teman Sebaya * Kejadian Kehamilan di Luar Nikah	53	100,0%	0	,0%	53	100,0%

Pengetahuan * Kejadian Kehamilan di Luar Nikah

Crosstab

			Kejadian Kehamilan di Luar Nikah		Total
			Tidak	Ya	
Pengetahuan	Baik	Count	12	4	16
		Expected Count	9,7	6,3	16,0
		% w ithin Pengetahuan	75,0%	25,0%	100,0%
	Cukup	Count	13	4	17
		Expected Count	10,3	6,7	17,0
		% w ithin Pengetahuan	76,5%	23,5%	100,0%
	Kurang	Count	7	13	20
		Expected Count	12,1	7,9	20,0
		% w ithin Pengetahuan	35,0%	65,0%	100,0%
Total	Count	32	21	53	
	Expected Count	32,0	21,0	53,0	
	% w ithin Pengetahuan	60,4%	39,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,654 ^a	2	,013
Likelihood Ratio	8,731	2	,013
Linear-by-Linear Association	6,317	1	,012
N of Valid Cases	53		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,34.

Sikap * Kejadian Kehamilan di Luar Nikah

Crosstab

			Kejadian Kehamilan di Luar Nikah		Total
			Tidak	Ya	
Sikap	Positif	Count	20	6	26
		Expected Count	15,7	10,3	26,0
		% within Sikap	76,9%	23,1%	100,0%
	Negatif	Count	12	15	27
		Expected Count	16,3	10,7	27,0
		% within Sikap	44,4%	55,6%	100,0%
Total	Count	32	21	53	
	Expected Count	32,0	21,0	53,0	
	% within Sikap	60,4%	39,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,840 ^b	1	,016		
Continuity Correction ^a	4,562	1	,033		
Likelihood Ratio	5,987	1	,014		
Fisher's Exact Test				,024	,016
Linear-by-Linear Association	5,730	1	,017		
N of Valid Cases	53				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,30.

Peran Orang Tua * Kejadian Kehamilan di Luar Nikah

Crosstab

			Kejadian Kehamilan di Luar Nikah		Total
			Tidak	Ya	
Peran Orang Tua	Positif	Count	21	7	28
		Expected Count	16,9	11,1	28,0
		% within Peran Orang Tua	75,0%	25,0%	100,0%
	Negatif	Count	11	14	25
		Expected Count	15,1	9,9	25,0
		% within Peran Orang Tua	44,0%	56,0%	100,0%
Total	Count	32	21	53	
	Expected Count	32,0	21,0	53,0	
	% within Peran Orang Tua	60,4%	39,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,306 ^b	1	,021		
Continuity Correction ^a	4,089	1	,043		
Likelihood Ratio	5,387	1	,020		
Fisher's Exact Test				,027	,021
Linear-by-Linear Association	5,205	1	,023		
N of Valid Cases	53				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,91.

Peran Teman Sebaya * Kejadian Kehamilan di Luar Nikah

Crosstab

			Kejadian Kehamilan di Luar Nikah		Total
			Tidak	Ya	
Peran Teman Sebaya	Positif	Count	21	6	27
		Expected Count	16,3	10,7	27,0
		% within Peran Teman Sebaya	77,8%	22,2%	100,0%
	Negatif	Count	11	15	26
		Expected Count	15,7	10,3	26,0
		% within Peran Teman Sebaya	42,3%	57,7%	100,0%
Total	Count	32	21	53	
	Expected Count	32,0	21,0	53,0	
	% within Peran Teman Sebaya	60,4%	39,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,966 ^b	1	,008		
Continuity Correction ^a	5,562	1	,018		
Likelihood Ratio	7,144	1	,008		
Fisher's Exact Test				,012	,009
Linear-by-Linear Association	6,834	1	,009		
N of Valid Cases	53				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,30.

Dokumentasi Kegiatan Penelitian

