

# Esa Unggu

## LAMPIRAN

Universitas

# Esa Unggu

## Lampiran A

Selamat pagi/siang/sore (Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatu)

Saya Natashia Van Lerie, mahasiswi Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir (skripsi) sebagai syarat kelulusan. Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon partisipasi teman-teman untuk mengisi kuesioner yang saya lampirkan berikut ini.

Saya mengharapkan kesediaan teman-teman untuk mengisi kuesioner ini dengan lengkap pada setiap pernyataan sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran teman-teman yang sebenarnya sebab tidak ada jawaban benar atau salah maupun baik atau buruk. Semua jawaban yang teman-teman berikan baik apabila sesuai dengan keadaan teman-teman yang sebenarnya. Semua jawaban dan identitas teman-teman akan dijamin kerahasiaannya. Oleh karena itu teman-teman tidak perlu khawatir dengan kejujuran jawaban teman-teman. Harap di baca terlebih dahulu agar tidak ada satu pun pertanyaan atau pernyataan yang terlewat dan tidak terjawab.

Akhir kata, saya sangat berterima kasih dan menghargai partisipasi teman-teman dalam penlitian ini.

Hormat saya,

Natashia Van Lerie

## IDENTITAS DIRI SUBJEK

Nama (Inisial) :

Usia :

Jenis Kelamin : ( L/P )

Pendidikan : (SMP/SMA)

Suku :  Jawa  Minang  Lainnya (tuliskan)

Sunda  Batak

Agama :  Islam  Katholik  Kristen Protestan

Hindu  Budha  Kong Hu Chu

Figur Panutan :  Orangtua (ayah-ibu)  Ayah  Ibu

Saudara kandung (kakak /Adik)  Kakek / Nenek

Om / Tante  Teman  Artis /oranglain (tuliskan)

Dengan ini, saya menyatakan bahwa saya bersedia berpartisipasi dalam mengisi kuesioner ini dengan jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada diri saya.

Semua jawaban yang saya berikan, sesuai dengan keadaan sebenarnya yang saya pikirkan dan rasakan bukan berdasarkan pandangan masyarakat pada umumnya.

### Tanda Tangan

(Resopnden)

## Petunjuk Pengisian

Berikut ini adalah pernyataan-pernyataan yang berhubungan dengan kondisi yang teman-teman alami dalam kehidupan sehari-hari. Baca dan pahamilah dengan seksama setiap pernyataan yang tersedia. Teman-teman diminta kesediaannya untuk menjawab pernyataan-pernyataan tersebut dengan memilih satu jawaban yang paling sesuai dengan diri teman-teman. Kemudian, isilah kolom pilihan yang ada disebelah kanan setiap pernyataan dengan membuat tanda checklist () pada kolom jawaban yang tersedia dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

SS : jika Sangat Sesuai dengan pernyataan tersebut

S : jika Sesuai dengan pernyataan tersebut

TS : jika Tidak Sesuai dengan pernyataan tersebut

STS : jika Sangat Tidak Sesuai dengan pernyataan tersebut

Dibawah ini dieberikan contoh cara menjawab pernyataan :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa kesulitan menerima pelajaran sekolah				✓

Artinya teman-teman memilih jawaban Sangat Tidak Setuju. Apabila teman-teman ingin mengganti jawaban karena setuju dengan pernyataan tersebut, maka berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah atau yang ingin teman-teman ganti, kemudian berilah tanda checklist pada kolom yang teman-teman pilih.

# Esa Unggu

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa kesulitan menerima pelajaran sekolah	✓			✓ =

Mohon semua pernyataan harus diisi, usahakan agar jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.Jawaban yang diharapkan adalah jawaban yang sesuai dengan keadaan diri teman-teman yang sebenarnya.

**“ SELAMAT MENGERJAKAN ”**

## Quesioner 1

### Pilihan jawaban

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya menyayangi orangtua saya karena mereka memberi perhatian yang lebih untuk saya.				
2.	Saya merasa memiliki hubungan yang dekat dengan orangtua.				
3.	Saya merasa canggung saat harus bercerita kepada orangtua saya.				
4.	Saya senang berbagi keluh kesah dengan teman-teman saya.				
5.	Orangtua saya akan meluangkan waktu untuk saya.				
6.	Saya merasa senang karena memiliki banyak waktu dengan orangtua saya.				
7.	Saya sewaktu-waktu bisa berkomunikasi dengan orangtua saya.				

8. Saya merasa diabaikan oleh orangtua saya ketika saya sedang mengalami masalah.
9. Saya merasa sedih karena orangtua saya mengabaikan.
10. Saya merasa tenang menghadapi masalah karena orangtua saya pasti ada untuk saya.
11. Saya merasa orangtua saya dapat memberikan perhatian yang baik kepada saya.
12. Saya merasa kecewa karena diabaikan oleh orangtua saat saya ingin diperhatikan.
13. Saya lebih mempercayai teman dibandingkan dengan orangtua saya.
14. Saya cenderung bergantung dengan orangtua.
15. Saya merasa bersyukur karena orangtua saya peduli kepada saya.
16. Orangtua saya membuat saya merasa berharga.

17. Orangtua saya sulit menerima kelemahan saya.
18. Saya merasa orangtua saya hanya sekedar membesarkan saya.
19. Orangtua saya akan menghargai pendapat saya dalam keluarga..
20. Saya merasa takut untuk melakukan sesuatu untuk orangtua saya.
21. Saya merasa orangtua saya menerima saya apa adanya.
22. Saya percaya orangtua saya akan memberikan yang terbaik bagi saya.
23. Saya merasa senang karena mendapatkan perhatian yang lebih dari orangtua saya.
24. Saya mampu menyelesaikan banyak hal sendiri.
25. Saya merasa bersyukur karena orangtua saya memberikan perhatian kepada saya.

26. Saya akan menceritakan masalah saya kepada orangtua saya.
27. Saya merasa marah ketika orangtua saya mengabaikan saya.
28. Saat saya dalam kesusahan, orangtua saya membiarkan saya dengan masalah saya.
29. Saya merasa nyaman dengan orangtua saya karena mereka mengerti perasaan saya.
30. Saya merasa bersyukur memiliki orangtua yang perhatian seperti orangtua saya.
31. Saya lebih sering berkomunikasi dengan teman dibandingkan dengan orangtua.
32. Orangtua adalah tempat paling nyaman untuk berkeluh kesah.
33. Saya merasa senang karena orangtua saya mampu meluangkan waktu mereka ketika saya membutuhkan mereka.
34. Saya merasa senang bercerita tentang banyak hal kepada orangtua saya.

## Quesioner 2

### Pilihan Jawaban

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa senang bila menyaksikan pasangan remaja yang belum menikah saling berpelukan mesra saat berjalan di tempat umum.				
2.	Berhubungan seksual tidak boleh dilakukan sebelum menjadi pasangan suami istri yang sah.				
3.	Bagi saya, memalukan bila melihat sepasang remaja yang masih dalam masa berpacaran tetapi sudah berani berciuman bibir.				
4.	Menurut saya, seorang remaja yang membiarkan sang pacar memeluknya pantas untuk terus dicintai.				
5.	Menurut saya, berhubungan seksual sebelum menikah adalah perbuatan yang memalukan.				
6.	Berciuman bibir dengan pasangan tidak boleh dilakukan pada masa berpacaran.				
7.	Saya sedih bila melihat sepasang remaja yang				

berpelukan padahal mereka belum menikah.

8. Walaupun ada kesempatanya pasangan remaja tidak boleh saling berciuman.
9. Sudah sepantasnya sepasang remaja saling berpelukan selama atas dasar suka sama suka.
10. Menurut saya, pelukan mesra dari seorang pacar akan membuat pasangan merasa nyaman
11. Saya merasa marah apabila menyaksikan pasangan yang belum menikah saling berciuman.
12. Saya akan mlarang sepasang remaja saling berpelukan di mall.
13. Seharusnya menghindari percumbuan dengan pasangan sebelum menikah.
14. Saya benci dengan pasangan remaja yang belum menikah tetapi saling berpelukan mesra.
15. Berpacaran yang sehat adalah tidak meraba bagian sensitive tubuh pasangan (misalnya alat kelamin, payudara, dll)

16. Remaja menghindari hal-hal yang bisa menimbulkan hasrat seksual ketika berduaan dengan lawan jenis.
17. Saya sedih bila menyaksikan pasangan remaja yang belum menikah tetapi saling berciuman.
18. Saya merasa bahagia bila melihat pasangan remaja yang berpacaran saling berpelukan mesra.
19. Menurut saya, berpacaran harus disertai dengan berpelukan dan berciuman.
20. Sangat mengecewakan bagi saya bila menyaksikan pasangan remaja yang masih berpacaran saling berciuman mesra.
21. Sesayang apapun seseorang, tidak membuat sepasang remaja lantas saling meraba bagian tubuh yang sensitive hanya untuk mendapatkan kepuasan seksual.
22. Saya tidak mengijinkan pasangan remaja berciuman bibir dengan lawan jenis sebelum

menikah.

23. Saya merasa benci dengan anak remaja yang mencoba meraba payudara pasangannya.
24. Menurut saya, sebelum menikah harus menghindari berpelukan dan berciuman dengan pasangan.
25. Sebelum menikah, pasangan remaja tidak diperbolehkan meraba alat kelamin pasangan.

## LAMPIRAN B

### UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

#### A. KELEKATAN

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.911	.918	38

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X2	3.4000	.54538	40
X3	3.3250	.52563	40
X4	2.5000	.93370	40
X6	3.0500	.78283	40
X7	3.1500	.69982	40
X8	3.0500	.84580	40
X9	3.1750	.78078	40
X10	2.5000	.93370	40
X11	2.2000	.99228	40
X14	3.1500	.66216	40
X15	3.4750	.55412	40
X17	2.6000	1.05733	40
X18	3.0500	.78283	40

X19	3.6500	.53349	40
X20	3.5500	.50383	40
X21	3.3000	.75786	40
X22	2.5000	.93370	40
X24	3.0500	.78283	40
X27	2.9750	.76753	40
X28	2.5000	.93370	40
X33	3.4500	.59700	40
X37	3.6500	.53349	40
X38	3.3500	.62224	40
X41	2.3000	.85335	40
X42	3.0500	.78283	40
X44	3.3750	.54006	40
X45	2.7250	.81610	40
X46	2.5000	.93370	40
X48	3.0500	.78283	40
X49	3.0750	.76418	40
X50	3.4750	.55412	40
X52	2.5000	.93370	40
X55	3.1750	.74722	40
X56	3.1750	.67511	40
X57	2.9750	.73336	40
X47	2.2000	.91147	40
X53	2.2250	.91952	40
X59	2.3000	.79097	40

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.966	2.200	3.650	1.450	1.659	.193	38
Inter-Item Covariances	.126	-.319	.872	1.191	-2.731	.042	38

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	109.3000	195.138	.320	.	.910
X3	109.3750	193.933	.417	.	.909
X4	110.2000	186.164	.521	.	.907
X6	109.6500	188.233	.534	.	.907
X7	109.5500	192.613	.371	.	.909
X8	109.6500	189.413	.438	.	.909
X9	109.5250	192.410	.337	.	.910
X10	110.2000	186.164	.521	.	.907
X11	110.5000	187.692	.428	.	.909
X14	109.5500	191.844	.438	.	.909
X15	109.2250	193.563	.418	.	.909
X17	110.1000	187.374	.409	.	.909
X18	109.6500	188.233	.534	.	.907
X19	109.0500	194.459	.375	.	.909
X20	109.1500	193.208	.490	.	.908
X21	109.4000	190.041	.464	.	.908
X22	110.2000	186.164	.521	.	.907
X24	109.6500	188.233	.534	.	.907
X27	109.7250	190.769	.423	.	.909
X28	110.2000	186.164	.521	.	.907
X33	109.2500	192.859	.428	.	.909
X37	109.0500	194.459	.375	.	.909
X38	109.3500	189.362	.617	.	.907
X41	110.4000	192.297	.308	.	.910
X42	109.6500	188.233	.534	.	.907
X44	109.3250	191.046	.602	.	.907
X45	109.9750	189.871	.435	.	.909
X46	110.2000	186.164	.521	.	.907
X48	109.6500	188.233	.534	.	.907
X49	109.6250	188.497	.536	.	.907
X50	109.2250	193.769	.405	.	.909
X52	110.2000	186.164	.521	.	.907
X55	109.5250	188.204	.564	.	.907
X56	109.5250	192.461	.395	.	.909

X57	109.7250	190.974	.434	.	.909
X47	110.5000	192.000	.296	.	.911
X53	110.4750	194.153	.208	.	.912
X59	110.4000	193.579	.278	.	.911

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
112.7000	200.318	14.15337	38

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.914	.923	35

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2	3.4000	.54538	40
X3	3.3250	.52563	40
X4	2.5000	.93370	40
X6	3.0500	.78283	40
X7	3.1500	.69982	40
X8	3.0500	.84580	40
X9	3.1750	.78078	40

X10	2.5000	.93370	40
X11	2.2000	.99228	40
X14	3.1500	.66216	40
X15	3.4750	.55412	40
X17	2.6000	1.05733	40
X18	3.0500	.78283	40
X19	3.6500	.53349	40
X20	3.5500	.50383	40
X21	3.3000	.75786	40
X22	2.5000	.93370	40
X24	3.0500	.78283	40
X27	2.9750	.76753	40
X28	2.5000	.93370	40
X33	3.4500	.59700	40
X37	3.6500	.53349	40
X38	3.3500	.62224	40
X41	2.3000	.85335	40
X42	3.0500	.78283	40
X44	3.3750	.54006	40
X45	2.7250	.81610	40
X46	2.5000	.93370	40
X48	3.0500	.78283	40
X49	3.0750	.76418	40
X50	3.4750	.55412	40
X52	2.5000	.93370	40
X55	3.1750	.74722	40
X56	3.1750	.67511	40
X57	2.9750	.73336	40

### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.028	2.200	3.650	1.450	1.659	.159	35
Inter-Item Covariances	.136	-.154	.872	1.026	-5.667	.041	35

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	102.5750	176.302	.360	.	.913
X3	102.6500	174.644	.497	.	.912
X4	103.4750	169.999	.450	.	.912
X6	102.9250	170.276	.535	.	.911
X7	102.8250	173.071	.449	.	.912
X8	102.9250	169.507	.527	.	.911
X9	102.8000	174.523	.324	.	.914
X10	103.4750	169.999	.450	.	.912
X11	103.7750	171.256	.369	.	.914
X14	102.8250	172.969	.483	.	.911
X15	102.5000	174.769	.460	.	.912
X17	103.3750	170.240	.379	.	.914
X18	102.9250	170.276	.535	.	.911
X19	102.3250	175.610	.419	.	.912
X20	102.4250	174.456	.534	.	.911
X21	102.6750	171.353	.499	.	.911
X22	103.4750	169.999	.450	.	.912
X24	102.9250	170.276	.535	.	.911
X27	103.0000	171.795	.469	.	.912
X28	103.4750	169.999	.450	.	.912
X33	102.5250	173.846	.484	.	.912
X37	102.3250	175.610	.419	.	.912
X38	102.6250	171.112	.634	.	.910
X41	103.6750	176.276	.213	.	.915
X42	102.9250	170.276	.535	.	.911
X44	102.6000	172.195	.658	.	.910
X45	103.2500	170.449	.502	.	.911
X46	103.4750	169.999	.450	.	.912
X48	102.9250	170.276	.535	.	.911
X49	102.9000	169.477	.591	.	.910
X50	102.5000	174.718	.464	.	.912
X52	103.4750	169.999	.450	.	.912
X55	102.8000	169.138	.624	.	.909
X56	102.8000	173.600	.436	.	.912
X57	103.0000	172.154	.474	.	.911

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
105.9750	181.820	13.48406	35

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.915	.925	34

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2	3.4000	.54538	40
X3	3.3250	.52563	40
X4	2.5000	.93370	40
X6	3.0500	.78283	40
X7	3.1500	.69982	40
X8	3.0500	.84580	40
X9	3.1750	.78078	40
X10	2.5000	.93370	40
X11	2.2000	.99228	40
X14	3.1500	.66216	40
X15	3.4750	.55412	40
X17	2.6000	1.05733	40

X18	3.0500	.78283	40
X19	3.6500	.53349	40
X20	3.5500	.50383	40
X21	3.3000	.75786	40
X22	2.5000	.93370	40
X24	3.0500	.78283	40
X27	2.9750	.76753	40
X28	2.5000	.93370	40
X33	3.4500	.59700	40
X37	3.6500	.53349	40
X38	3.3500	.62224	40
X42	3.0500	.78283	40
X44	3.3750	.54006	40
X45	2.7250	.81610	40
X46	2.5000	.93370	40
X48	3.0500	.78283	40
X49	3.0750	.76418	40
X50	3.4750	.55412	40
X52	2.5000	.93370	40
X55	3.1750	.74722	40
X56	3.1750	.67511	40
X57	2.9750	.73336	40

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.049	2.200	3.650	1.450	1.659	.148	34
Inter-Item Covariances	.140	-.154	.872	1.026	-5.667	.042	34

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	100.2750	170.769	.366	.	.914
X3	100.3500	168.951	.516	.	.913

X4	101.1750	165.020	.433	.	.914
X6	100.6250	164.702	.546	.	.912
X7	100.5250	167.487	.458	.	.913
X8	100.6250	163.779	.544	.	.912
X9	100.5000	169.436	.307	.	.915
X10	101.1750	165.020	.433	.	.914
X11	101.4750	166.307	.351	.	.915
X14	100.5250	167.538	.484	.	.913
X15	100.2000	169.241	.467	.	.913
X17	101.0750	165.610	.351	.	.916
X18	100.6250	164.702	.546	.	.912
X19	100.0250	169.871	.440	.	.914
X20	100.1250	168.830	.549	.	.913
X21	100.3750	165.830	.506	.	.913
X22	101.1750	165.020	.433	.	.914
X24	100.6250	164.702	.546	.	.912
X27	100.7000	166.267	.476	.	.913
X28	101.1750	165.020	.433	.	.914
X33	100.2250	168.333	.490	.	.913
X37	100.0250	169.871	.440	.	.914
X38	100.3250	165.815	.629	.	.911
X42	100.6250	164.702	.546	.	.912
X44	100.3000	166.677	.667	.	.911
X45	100.9500	164.921	.510	.	.912
X46	101.1750	165.020	.433	.	.914
X48	100.6250	164.702	.546	.	.912
X49	100.6000	163.938	.601	.	.911
X50	100.2000	169.036	.481	.	.913
X52	101.1750	165.020	.433	.	.914
X55	100.5000	163.538	.637	.	.911
X56	100.5000	168.154	.438	.	.913
X57	100.7000	166.677	.479	.	.913

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
103.6750	176.276	13.27691	34

## B. SIKAP

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.897	.893	40

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.4000	.95542	40
Y2	1.5250	.78406	40
Y3	1.4750	.81610	40
Y4	2.0250	.86194	40
Y5	3.5500	.98580	40
Y6	2.0250	.89120	40
Y7	3.2750	1.06187	40
Y8	2.0250	.86194	40
Y9	3.7250	.75064	40
Y10	3.4000	.95542	40
Y11	3.2250	.89120	40
Y12	3.5250	.78406	40
Y13	1.4500	.71432	40
Y14	2.0250	.86194	40
Y15	1.8250	.74722	40
Y16	1.1500	.36162	40

Y17	2.0250	.86194	40
Y18	1.7500	.74248	40
Y19	3.2500	.89872	40
Y20	2.9250	1.07148	40
Y21	3.4000	.77790	40
Y22	3.1500	.97534	40
Y23	1.3500	.53349	40
Y24	3.4250	.87376	40
Y25	1.1750	.38481	40
Y26	2.0250	.89120	40
Y27	1.3500	.62224	40
Y28	1.1750	.38481	40
Y29	3.4000	.81019	40
Y30	3.2000	.91147	40
Y31	2.0250	.86194	40
Y32	2.8750	.96576	40
Y33	2.0250	.86194	40
Y34	3.2750	.90547	40
Y35	3.4750	.81610	40
Y36	3.2000	.96609	40
Y37	2.0250	.89120	40
Y38	3.6250	.70484	40
Y39	3.3500	.92126	40
Y40	3.7000	.68687	40

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.570	1.150	3.725	2.575	3.239	.771	40
Inter-Item Covariances	.124	-.484	.794	1.278	-1.641	.066	40

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	99.4000	220.503	-.019	.	.902
Y2	101.2750	212.666	.332	.	.896
Y3	101.3250	213.866	.266	.	.897
Y4	100.7750	206.076	.568	.	.892
Y5	99.2500	202.808	.609	.	.891
Y6	100.7750	209.153	.424	.	.894
Y7	99.5250	208.563	.365	.	.896
Y8	100.7750	206.076	.568	.	.892
Y9	99.0750	206.225	.654	.	.891
Y10	99.4000	210.144	.355	.	.896
Y11	99.5750	210.251	.381	.	.895
Y12	99.2750	208.615	.514	.	.893
Y13	101.3500	217.464	.138	.	.898
Y14	100.7750	206.076	.568	.	.892
Y15	100.9750	219.410	.041	.	.900
Y16	101.6500	219.515	.115	.	.898
Y17	100.7750	206.076	.568	.	.892
Y18	101.0500	214.869	.251	.	.897
Y19	99.5500	206.664	.519	.	.893
Y20	99.8750	205.497	.463	.	.894
Y21	99.4000	204.349	.716	.	.890
Y22	99.6500	209.259	.378	.	.895
Y23	101.4500	221.228	-.040	.	.899
Y24	99.3750	210.548	.377	.	.895
Y25	101.6250	220.702	.003	.	.898
Y26	100.7750	209.153	.424	.	.894
Y27	101.4500	219.433	.058	.	.899
Y28	101.6250	220.087	.057	.	.898
Y29	99.4000	206.144	.605	.	.892
Y30	99.6000	207.733	.469	.	.894
Y31	100.7750	206.076	.568	.	.892
Y32	99.9250	212.789	.254	.	.897
Y33	100.7750	206.076	.568	.	.892
Y34	99.5250	207.743	.472	.	.894

Y35	99.3250	206.225	.597	.	.892
Y36	99.6000	209.374	.378	.	.895
Y37	100.7750	209.153	.424	.	.894
Y38	99.1750	206.404	.690	.	.891
Y39	99.4500	210.921	.341	.	.896
Y40	99.1000	207.272	.664	.	.892

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
102.8000	220.882	14.86210	40

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.917	.921	29

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y2	1.5250	.78406	40
Y4	2.0250	.86194	40
Y5	3.5500	.98580	40
Y6	2.0250	.89120	40

Y7	3.2750	1.06187	40
Y8	2.0250	.86194	40
Y9	3.7250	.75064	40
Y10	3.4000	.95542	40
Y11	3.2250	.89120	40
Y12	3.5250	.78406	40
Y14	2.0250	.86194	40
Y17	2.0250	.86194	40
Y19	3.2500	.89872	40
Y20	2.9250	1.07148	40
Y21	3.4000	.77790	40
Y22	3.1500	.97534	40
Y24	3.4250	.87376	40
Y26	2.0250	.89120	40
Y29	3.4000	.81019	40
Y30	3.2000	.91147	40
Y31	2.0250	.86194	40
Y33	2.0250	.86194	40
Y34	3.2750	.90547	40
Y35	3.4750	.81610	40
Y36	3.2000	.96609	40
Y37	2.0250	.89120	40
Y38	3.6250	.70484	40
Y39	3.3500	.92126	40
Y40	3.7000	.68687	40

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.891	1.525	3.725	2.200	2.443	.491	29
Inter-Item Covariances	.214	-.344	.794	1.138	-2.312	.074	29

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	82.3000	190.728	.215	.	.918
Y4	81.8000	184.215	.472	.	.915
Y5	80.2750	178.974	.608	.	.913
Y6	81.8000	187.703	.307	.	.917
Y7	80.5500	183.587	.392	.	.917
Y8	81.8000	184.215	.472	.	.915
Y9	80.1000	180.862	.722	.	.912
Y10	80.4250	183.533	.446	.	.915
Y11	80.6000	182.862	.512	.	.914
Y12	80.3000	182.421	.612	.	.913
Y14	81.8000	184.215	.472	.	.915
Y17	81.8000	184.215	.472	.	.915
Y19	80.5750	180.661	.601	.	.913
Y20	80.9000	179.733	.526	.	.914
Y21	80.4250	178.969	.789	.	.911
Y22	80.6750	181.917	.499	.	.915
Y24	80.4000	185.938	.390	.	.916
Y26	81.8000	187.703	.307	.	.917
Y29	80.4250	180.507	.681	.	.912
Y30	80.6250	181.266	.566	.	.913
Y31	81.8000	184.215	.472	.	.915
Y33	81.8000	184.215	.472	.	.915
Y34	80.5500	181.946	.542	.	.914
Y35	80.3500	181.156	.645	.	.912
Y36	80.6250	183.317	.449	.	.915
Y37	81.8000	187.703	.307	.	.917
Y38	80.2000	181.036	.762	.	.911
Y39	80.4750	184.563	.423	.	.916
Y40	80.1250	181.907	.735	.	.912

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
83.8250	195.994	13.99979	29

Case Processing Summary		
	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	40	100.0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Items	N of Items
.918	.922	28

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Y4	2.0250	.86194	40
Y5	3.5500	.98580	40
Y6	2.0250	.89120	40
Y7	3.2750	1.06187	40
Y8	2.0250	.86194	40
Y9	3.7250	.75064	40
Y10	3.4000	.95542	40
Y11	3.2250	.89120	40
Y12	3.5250	.78406	40
Y14	2.0250	.86194	40
Y17	2.0250	.86194	40
Y19	3.2500	.89872	40
Y20	2.9250	1.07148	40
Y21	3.4000	.77790	40
Y22	3.1500	.97534	40
Y24	3.4250	.87376	40
Y26	2.0250	.89120	40

Y29	3.4000	.81019	40
Y30	3.2000	.91147	40
Y31	2.0250	.86194	40
Y33	2.0250	.86194	40
Y34	3.2750	.90547	40
Y35	3.4750	.81610	40
Y36	3.2000	.96609	40
Y37	2.0250	.89120	40
Y38	3.6250	.70484	40
Y39	3.3500	.92126	40
Y40	3.7000	.68687	40

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.939	2.025	3.725	1.700	1.840	.438	28
Inter-Item Covariances	.223	-.292	.794	1.087	-2.717	.073	28

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y4	80.2750	179.846	.439	.	.917
Y5	78.7500	173.833	.613	.	.914
Y6	80.2750	183.384	.271	.	.919
Y7	79.0250	177.871	.414	.	.918
Y8	80.2750	179.846	.439	.	.917
Y9	78.5750	175.635	.730	.	.913
Y10	78.9000	177.579	.481	.	.916
Y11	79.0750	177.302	.532	.	.915
Y12	78.7750	176.948	.631	.	.914
Y14	80.2750	179.846	.439	.	.917
Y17	80.2750	179.846	.439	.	.917
Y19	79.0500	175.023	.626	.	.914
Y20	79.3750	174.548	.531	.	.915

Y21	78.9000	173.682	.802	.	.912
Y22	79.1500	176.438	.515	.	.916
Y24	78.8750	180.522	.402	.	.917
Y26	80.2750	183.384	.271	.	.919
Y29	78.9000	175.323	.687	.	.913
Y30	79.1000	175.682	.588	.	.914
Y31	80.2750	179.846	.439	.	.917
Y33	80.2750	179.846	.439	.	.917
Y34	79.0250	176.589	.553	.	.915
Y35	78.8250	175.892	.655	.	.914
Y36	79.1000	177.631	.472	.	.916
Y37	80.2750	183.384	.271	.	.919
Y38	78.6750	175.712	.777	.	.912
Y39	78.9500	178.767	.451	.	.917
Y40	78.6000	176.554	.751	.	.913

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
82.3000	190.728	13.81044	28

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.925	.929	25

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y4	2.0250	.86194	40
Y5	3.5500	.98580	40
Y7	3.2750	1.06187	40
Y8	2.0250	.86194	40
Y9	3.7250	.75064	40
Y10	3.4000	.95542	40
Y11	3.2250	.89120	40
Y12	3.5250	.78406	40
Y14	2.0250	.86194	40
Y17	2.0250	.86194	40
Y19	3.2500	.89872	40
Y20	2.9250	1.07148	40
Y21	3.4000	.77790	40
Y22	3.1500	.97534	40
Y24	3.4250	.87376	40
Y29	3.4000	.81019	40
Y30	3.2000	.91147	40
Y31	2.0250	.86194	40
Y33	2.0250	.86194	40
Y34	3.2750	.90547	40
Y35	3.4750	.81610	40
Y36	3.2000	.96609	40
Y38	3.6250	.70484	40
Y39	3.3500	.92126	40
Y40	3.7000	.68687	40

## Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.049	2.025	3.725	1.700	1.840	.375	25
Inter-Item Covariances	.257	-.215	.781	.996	-3.625	.062	25

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y4	74.2000	165.651	.318	.	.926
Y5	72.6750	157.866	.590	.	.921
Y7	72.9500	160.562	.437	.	.924
Y8	74.2000	165.651	.318	.	.926
Y9	72.5000	158.256	.775	.	.919
Y10	72.8250	158.558	.581	.	.922
Y11	73.0000	158.462	.633	.	.921
Y12	72.7000	158.677	.717	.	.920
Y14	74.2000	165.651	.318	.	.926
Y17	74.2000	165.651	.318	.	.926
Y19	72.9750	156.640	.712	.	.919
Y20	73.3000	156.523	.589	.	.922
Y21	72.8250	156.661	.832	.	.918
Y22	73.0750	157.456	.615	.	.921
Y24	72.8000	163.497	.412	.	.924
Y29	72.8250	157.994	.727	.	.919
Y30	73.0250	157.615	.656	.	.920
Y31	74.2000	165.651	.318	.	.926
Y33	74.2000	165.651	.318	.	.926
Y34	72.9500	159.126	.592	.	.921
Y35	72.7500	159.167	.662	.	.920
Y36	73.0250	159.410	.538	.	.922
Y38	72.6000	158.656	.806	.	.919
Y39	72.8750	160.215	.532	.	.922
Y40	72.5250	159.794	.760	.	.920

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
76.2250	173.461	13.17046	25

## LAMPIRAN C

### UJI NORMALITAS DAN REGRESI LINEAR SEDERHANA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTALSKOR_X	TOTALSKOR_Y
N		100	100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	89.58	42.95
	Std. Deviation	5.995	9.724
	Absolute	.054	.100
Most Extreme Differences	Positive	.044	.100
	Negative	-.054	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		.536	.997
Asymp. Sig. (2-tailed)		.936	.273

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTALSKOR_X <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTALSKOR\_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.162 <sup>a</sup>	.026	.016	9.645

a. Predictors: (Constant), TOTALSKOR\_X

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	244.685	1	244.685	2.630
	Residual	9116.065	98	93.021	.108 <sup>b</sup>
	Total	9360.750	99		

a. Dependent Variable: TOTALSKOR\_Y

b. Predictors: (Constant), TOTALSKOR\_X

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	66.440	14.516		4.577	.000
TOTALSKOR_X	-.262	.162	-.162	-1.622	.108

a. Dependent Variable: TOTALSKOR\_Y

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	38.38	47.04	42.95	1.572	100
Residual	-16.675	30.947	.000	9.596	100
Std. Predicted Value	-2.906	2.599	.000	1.000	100
Std. Residual	-1.729	3.209	.000	.995	100

a. Dependent Variable: TOTALSKOR\_Y

## LAMPIRAN D

### KATEGORISASI

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTALSKOR_X	100	74	107	89.58	5.995
TOTALSKOR_Y	100	28	73	42.95	9.724
Valid N (listwise)	100				

```

RECODE TOTALSKOR_X (89 thru Highest=1) INTO kelekatan.
EXECUTE.
RECODE TOTALSKOR_X (89 thru Highest=1) (Lowest thru 88=2) INTO
kelekatan.
EXECUTE.
RECODE TOTALSKOR_X TOTALSKOR_Y (89 thru Highest=1) (Lowest thru
88=2) (42 thru Highest=1) (Lowest thru 41=2) INTO kelekatan sikap.
EXECUTE.
RECODE TOTALSKOR_X TOTALSKOR_Y (42 thru Highest=1) (Lowest thru
41=2) INTO kelekatan sikap.
EXECUTE.
RECODE TOTALSKOR_X (Lowest thru 88=2) (89 thru Highest=1) INTO
kelekatan.

```

EXECUTE.  
 FREQUENCIES VARIABLES=kelekatan sikap  
 /ORDER=ANALYSIS.

**kelekatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
secure	58	58.0	58.0	58.0
Valid insecure	42	42.0	42.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**sikap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
positif	48	48.0	48.0	48.0
Valid negatif	52	52.0	52.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

## LAMPIRAN E

### CROSSTAB

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sikap * kelekatan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

**sikap \* kelekatan Crosstabulation**

Count

	kelekatan		Total
	secure	insecure	
sikap	positif	28	20
	negatif	30	22
	Total	58	42
			100

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.004 <sup>a</sup>	1	.948		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.004	1	.948		
Fisher's Exact Test				1.000	.555
Linear-by-Linear Association	.004	1	.949		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.16.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstab

Count

		usia		Total
		awal	akhir	
sikap	positif	37	11	48
	negatif	30	22	52
Total		67	33	100

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.245 <sup>a</sup>	1	.039		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.413	1	.065		
Likelihood Ratio	4.310	1	.038		
Fisher's Exact Test				.055	.032
Linear-by-Linear Association	4.202	1	.040		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.84.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstab

Count

		jenis_kelamin		Total
		perempuan	laki-laki	
sikap	positif	26	22	48
	negatif	43	9	52
Total		69	31	100

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.495 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.208	1	.004		
Likelihood Ratio	9.696	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.400	1	.002		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.88.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstab

Count

		pendidikan		Total
		SMP	SMA	
sikap	positif	25	23	48
	negatif	16	36	52
Total		41	59	100

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.688 <sup>a</sup>	1	.030		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.848	1	.050		
Likelihood Ratio	4.720	1	.030		

Fisher's Exact Test				.042	.025
Linear-by-Linear Association	4.641	1	.031		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.68.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstab

Count

		suku					Total
		jawa	sunda	minang	batak	lainnya	
sikap	positif	24	8	1	1	14	48
	negatif	27	13	2	3	7	52
	Total	51	21	3	4	21	100

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.881 <sup>a</sup>	4	.300
Likelihood Ratio	4.983	4	.289
Linear-by-Linear Association	1.551	1	.213
N of Valid Cases	100		

a. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.44.

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
figur_panutan * sikap	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

### figur\_panutan \* sikap Crosstabulation

Count

		sikap		Total
		positif	negatif	

figur_panutan	orangtua(ayah ibu)	33	36	69
	saudara(kakak/adik)	0	1	1
	om/tante	0	1	1
	ayah	1	0	1
	ibu	6	6	12
	kakek/nenek	1	0	1
	teman	1	1	2
	publik figur	6	7	13
	Total	48	52	100

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.054 <sup>a</sup>	7	.774
Likelihood Ratio	5.593	7	.588
Linear-by-Linear Association	.029	1	.864
N of Valid Cases	100		

a. 10 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .48.