

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. 1991. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ali & Asrori, 2010. Psikologi Remaja: *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ardhani, A. A. 2010. Skripsi (tidak diterbitkan). *Pengaruh Kelompok Teman Sebaya terhadap Perilaku Merokok pada Siswa SMP Negeri 4 Surakarta*. Surakarta: Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian: *Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi 2010*. Jakarta: Rineka Cipta
- Azwar, S. 2002. *Penyusun Skala Psikologis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Azwar, S. 2008. *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya*. Edisi 2. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- BKKBN. 2002. *Orang Tua Sebagai Sahabat Remaja*. Jakarta.
- Darmadi, H. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial*. Bandung: Alfabeta
- Dewi, P.A. 2012. Tesis. *Hubungan Karakteristik Remaja, Peran Teman Sebaya dan Paparan Pornografi dengan Perilaku Seksual Remaja di Kelurahan Pasir Gunung Selatan Depok*. Program Magister Ilmu Keperawatan Komunitas Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia.
- Faturochman. 1992. Jurnal Psikologi.1992 No 1. *Sikap dan Perilaku Seksual Remaja di Bali*. Bali
- Hadi, S. 2000. *Statistik Jilid 2*. Yogyakarta: Penenrbit Andi.
- Hetherington, M.E. Parke, D.R. 1979. *Child Psychology: A Contemporary Viewpoint Second Edition*. London: McGraw-Hill series in psychology
- Hidayat, K. 2013. E-Jurnal Psikologi.Vol 1 No 1. *Pengaruh Harga Diri dan Penalaran Moral terhadap Perilaku Seksual Remaja Berpacaran Di SMK Negeri 5 Samarinda*. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Mulawarman.
- Hurlock,E.B. 1999. Psikologi Perkembangan: *Suatu pendekatan sepanjang rentang kehidupan (edisi kelima)*. Jakarta: Erlangga.

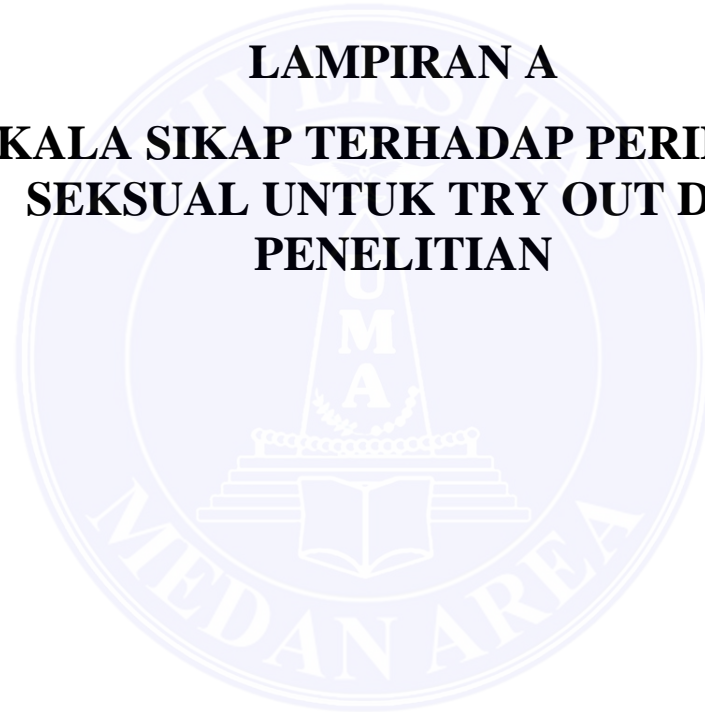
- Hutagalung, Inge. 2007. *Pengembangan Kepribadian Tinjauan Praktis Menuju Pribadi Positif*. Jakarta: PT. Indeks.
- Komariah, M. 2009. Jurnal. Vol. 2. No.1. *Gambaran Perilaku Seksual dengan Orientasi Heteroseksual Mahasiswa Kos di Kecamatan Jatinangor – Sumedang*. Universitas Padjadjaran Bandung.
- Mappiare, A. 1982. *Psikologi Remaja*. Surabaya: Usaha Nasional
- Maryatun. 2013. Jurnal. Gaster Vol. 10. No. 1. *Peran Teman Sebaya terhadap Perilaku Seksual Pra Nikah pada Remaja di SMA Muhammadiyah 3 Surakarta*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Aisyiyah Surakarta.
- Monks, F.J. Knoers, AMP. Haditono, S.R. 2006. *Psikologi Perkembangan: Pengantar dalam berbagai bagianya*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Natalia, R.G. 2011. Skripsi (tidak diterbitkan). *Perbedaan Sikap terhadap Seks Bebas Ditinjau dari Locus of Control pada Remaja di SMA Kartika I-2 Medan*. Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
- Oktamila, E. 2010. Skripsi (tidak diterbitkan). Hubungan antara Harga Diri dengan Perilaku Seksual pada Remaja Berpacaran di Kelurahan Lagon Jaya 1 Kabupaten Dharmasraya Sumatera Barat. Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
- Santrok, J.W. 2003. *Adolescence: Perkembangan Remaja*. Alih Bahasa: Shinto B. Adelar, Sherly Saragih. Jakarta: Erlangga.
- Sarwono, S.W. 2002. *Psikologi Remaja*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Pesada
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D (Cetakan Ke-13)*. Bandung: Alfabeta.
- Suwarni, L. 2009. Jurnal Kesehatan Indonesia. Vol. 4. No. 2. *Mentoring Parental dan Perilaku Teman Sebaya terhadap Perilaku Seksual Remaja SMA di Kota Pontianak*. Universitas Indonesia.
- Usman, I. 2004. Skripsi (diterbitkan). *Perilaku Bullying Ditinjau dari Peran Kelompok Teman Sebaya dan Iklim Sekolah pada Siswa SMA di Kota Gorontalo*. Universitas Negeri Gorontalo
- Walgitto, B. 1991. *Psikologi Sosial (Suatu Pengantar)*. Yogyakarta: Andi Offset
- Wulan, N.S.D. 2007. Skripsi (tidak diterbitkan). *Hubungan antara Peranan Kelompok Teman Sebaya (Peer Group) dan Interaksi Siswa dalam*

*Keluarga dengan Kedisiplinan Belajar Siswa Kelas XI MAN 1 Sragen  
Tahun Ajaran 2006/2007. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Sebelas Maret.*



**LAMPIRAN A**

**SKALA SIKAP TERHADAP PERILAKU  
SEKSUAL UNTUK TRY OUT DAN  
PENELITIAN**



**DENTITAS DIRI**

Nama :

Jenis Kelamin :

Kelas :

### **PETUNJUK PENGISIAN**

Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan, Anda diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan-pernyataan tersebut sesuai dengan diri Anda, dengan cara memberi tanda *checklist* (✓) dalam kotak dan pilih salah satu jawaban yang sudah tersedia, yaitu:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Contoh:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya ingin membahagiakan orang disekitar saya	✓			

Jika Anda ingin mengubah jawaban Anda, berilah tanda garis sejajar horizontal pada jawaban yang ingin Anda ubah, kemudian *checklist* jawaban yang Anda anggap tepat

Menjadi:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya ingin membahagiakan orang disekitar saya	≠		✓	

Setiap orang dapat mempunyai jawaban yang berbeda dan **tidak ada jawaban yang benar atau salah**, karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya percaya berpelukan dengan kekasih dapat memberikan ketenangan dalam diri saya				
2	Saya tidak akan menolak jika di ajak berkencan di tempat sunyi				
3	Menurut saya berkencan dengan pacar merupakan tanda resminya hubungan dengan pacar				
4	Saya merasa jijik jika pacar mencium saya				
5	Ketika pacar saya meminta memeluknya saya tidak pernah mau				
6	Menurut saya berpegangan tangan adalah awal dari perzinahan				
7	Saya bahagia saat pacar memegang tangan saya ketika jalan berdua				
8	Setiap kali bertemu dengan pacar, saya menggunakan kesempatan untuk menciumnya				
9	Menurut saya berciuman itu hal yang wajar dilakukan oleh sepasang kekasih				
10	Saya merasa risih jika dipeluk pacar				
11	Saya tidak mau dicium pacar saya, selama berkencan				
12	Dalam pacaran tidak harus melakukan ciuman				
13	Saya senang ketika pacar saya mengajak berkencan				
14	Ketika berpelukan, saya juga meraba bokong pacar saya				
15	Menurut saya mencium pipi pacar jika tidak dilanjutkan ke bibir rasanya belum puas				
16	Saya merasa kecewa jika pacar tidak mau melakukan hubungan seksual dengan saya				
17	Saya selalu menghindar apabila pacar saya memegang tangan saya				
18	Menurut saya lebih baik putus dari pacar daripada harus berciuman dengan pacar				
19	Saya merasa disayang ketika pacar mencium kening saya				
20	Saya akan mengajak pacar saya untuk melakukan hubungan seksual				
21	Biasanya ketika saya melihat pacar, saya suka membayangkan bentuk tubuhnya				
22	Saya akan marah, bila pacar saya menyentuh leher saya				
23	Saat keinginan masturbasi muncul, saya mencoba mengalihkan dengan melakukan aktivitas lain				
24	Menurut saya jangankan cium bibir, cium kening saja tidak boleh dilakukan kalau tidak ada ikatan pernikahan				

25	Jantung saya berdegub lebih kencang saat pacar memeluk saya				
26	Saat berciuman, saya suka meraba bagian tubuh yang sensitif				
27	Saya merasa berhak mencium pacar saya, karena kami saling menyayangi				
28	Saya tidak suka melihat bagian tubuh pacar saya, apalagi menyentuhnya				
29	Saya tidak akan terangsang sedikitpun, bila hanya membayangkan pacar saya				
30	Menurut saya jalan bersama pacar hanya buang-buang waktu saja				
31	Saya bangga menggandeng tangan pacar saya di depan teman-temannya				
32	Pada saat nonton bioskop saya meminta pacar untuk memegang tangan saya				
33	Menurut saya malam minggu adalah malam waktunya untuk berkencan				
34	Saya kesal, jika diajak berkencan dengan pacar pada saat saya berkumpul dengan keluarga				
35	Saya akan menolak jika pacar saya mengajak berkencan di tempat yang gelap				
36	Saya beranggapan bahwa harga diri saya akan hilang jika pacar mencium saya				
37	Berciuman sambil melaga lidah adalah hal yang mengasyikkan dan mendebarkan				
38	Saya tidak akan menolak bila pacar mencium bibir saya				
39	Menurut saya berpegangan tangan itu wajar untuk melihat seberapa sayang pacar dengan saya				
40	Saya merasa takut dan cemas jika berciuman sambil menyatukan bibir				
41	Saya tidak pernah mengkhayal tentang berhubungan seksual dengan pacar				
42	Menurut saya meraba bagian tubuh yang sensitif tidak pantas dilakukan selama pacaran				
43	Membayangkan bercumbu dengan pacar membuat saya bahagia				
44	Saya akan meminta pacar untuk memeluk saya, ketika jalan berdua				
45	Menurut saya berkencan itu perlu dalam pacaran agar lebih romantis				
46	Saya merasa berdosa ketika saya dan pacar saling berpelukan				
47	Saya akan menampar pacar, ketika dia akan memeluk saya				
48	Menurut saya, cinta itu tidak perlu diungkapkan dengan harus menyerahkan kesucian				
49	Bila tangan saya bersentuhan dengan tangan pacar, membuat perasaan menjadi berbunga-bunga				
50	Pada saat saya berkencan dengan pacar, saya akan menginap di hotel dengan pacar				
51	Menurut saya berpelukan adalah hal yang biasa dilakukan				
52	Saya merasa risih bila bermesraan dengan pacar ketika berada di				

	tempat umum			
53	Saya berusaha menghindari berduaan di dalam rumah ketika orang rumah tidak ada			
54	Menurut saya tidak pantas sepasang kekasih melakukan hubungan seksual			
55	Menurut saya melakukan hubungan seksual saat ini sudah hal yang wajar dan biasa di lakukan			
56	Menurut saya berciuman melalui mulut dapat menyebarluaskan penyakit			



**LAMPIRAN A**

**SKALA KELOMPOK TEMAN SEBAYA UNTUK  
TRY OUT DAN PENELITIAN**



## **DENTITAS DIRI**

Nama : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

## **PETUNJUK PENGISIAN**

Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan, Anda diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan-pernyataan tersebut sesuai dengan diri Anda, dengan cara memberi tanda *checklist* (✓) dalam kotak dan pilih salah satu jawaban yang sudah tersedia, yaitu:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Contoh:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya ingin membahagiakan orang disekitar saya	✓			

Jika Anda ingin mengubah jawaban Anda, berilah tanda garis sejajar horizontal pada jawaban yang ingin Anda ubah, kemudian *checklist* jawaban yang Anda anggap tepat

Menjadi:

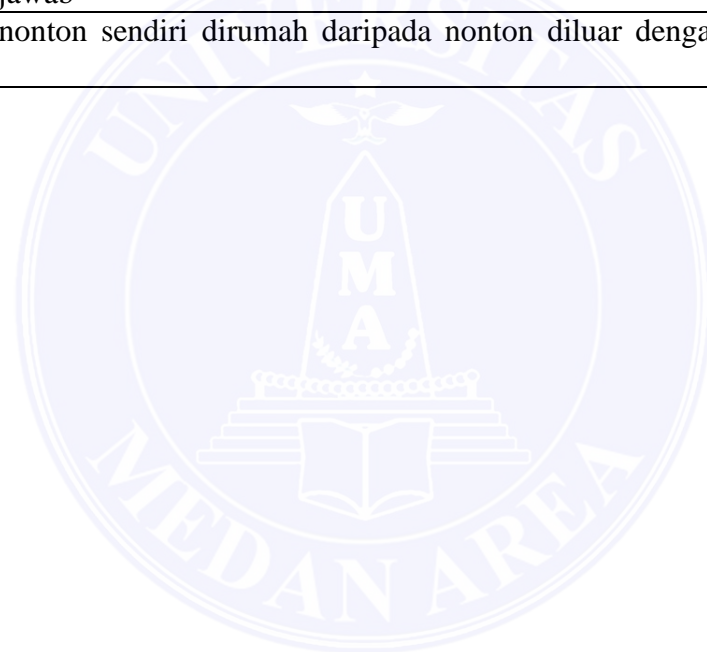
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya ingin membahagiakan orang disekitar saya	≠		✓	

Setiap orang dapat mempunyai jawaban yang berbeda dan **tidak ada jawaban yang benar atau salah**, karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Teman-teman menerima apapun yang menjadi kekurangan saya				
2	Dalam pertemuan, kami memiliki bahasa yang di mengerti oleh kelompok kami saja				
3	Saya merasa postur tubuh saya tidak kalah dengan teman-teman				
4	Saya tidak suka bila teman-teman mengkritik dan memberi saran kepada saya				
5	Dalam pertemuan, kami tidak memandang harta sebagai hal yang utama				
6	Menurut saya dengan adanya teman kelompok, saya dapat bergaul lebih luas				
7	Dalam pertemuan, kami suka memilih-milih teman				
8	Teman-teman saya datang membantu saat saya mengalami kesulitan				
9	Saya akan meniru cara berpakaian teman yang saya kagumi				
10	Saya lebih suka menyelesaikan masalah sendirian tanpa meminta bantuan teman				
11	Saya tidak pernah terpengaruh dengan gaya bicara teman-teman saya				
12	Saya memiliki gaya sendiri dalam berpakaian				
13	Teman-teman mendukung apapun yang saya lakukan				
14	Bila teman saya membeli hp baru, saya juga akan membeli hp baru				
15	Pada saat saya sakit, tidak ada seorang teman pun yang menjenguk saya				
16	Saya rasa berat badan saya belum ideal				
17	Banyak masalah yang saya hadapi dapat selesai berkat bantuan teman-teman				
18	Di dalam kelompok terdapat banyak istilah yang saya gunakan				
19	Saya merasa tinggi badan saya sudah sesuai dengan yang diinginkan				
20	Ketika saya sedang sedih, teman-teman tidak ada yang menghibur saya				

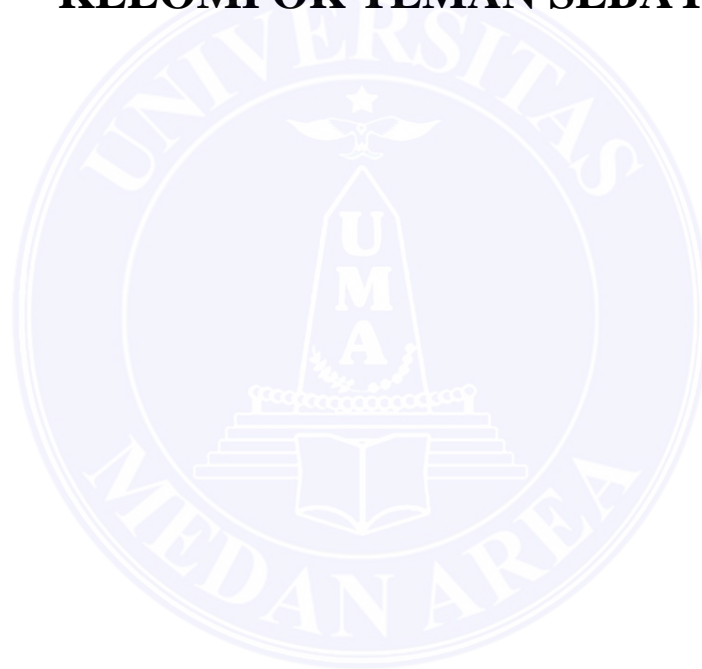
21	Menurut saya berat badan tidak sesuai dengan tinggi badan saya				
22	Saya lebih suka memakai gaya bahasa saya sendiri				
23	Saya dan teman kelompok lebih suka mengerjakan suatu pekerjaan sendiri-sendiri daripada bersama-sama				
24	Saya menyukai model rambut saya				
25	Bila saya sedang kesulitan dalam menentukan solusi, maka teman-teman dengan senang hati akan mencarikan jalan keluar				
26	Saya tidak menyukai bentuk wajah saya				
27	Saat kami berselisih pendapat dalam belajar kelompok, saya akan tetap menghargai jawaban teman saya				
28	Saya nyaman ketika bersama teman-teman dibandingkan dengan keluarga				
29	Teman tidak peduli terhadap masalah yang saya hadapi				
30	Saat teman saya memakai barang branded, saya juga memakai barang-barang branded				
31	Saya lebih suka pergi bermain sendiri dari pada pergi bersama teman-teman				
32	Bila saya dalam kesulitan, teman-teman selalu ada didekat saya				
33	Saya tidak mempercayai teman-teman saya				
34	Saya menjalin hubungan yang baik meskipun dengan teman-teman yang berbeda kelas dengan saya				
35	Saya lebih lues mengungkapkan pendapat ketika berada dalam kelompok				
36	Teman-teman tidak pernah mendengarkan keluhan saya				
37	Saya suka dekat dengan teman-teman saya, karena mereka suka membuat saya tertawa				
38	Ketika berada dalam kelompok, saya justru malas belajar				
39	Saya menjadi rendah diri ketika bersama teman-teman				
40	Di saat saya berkumpul dengan teman-teman, saya malah iri melihat teman-teman saya				
41	Saya sering mengikuti ajakan teman saya				
42	Bila ada tugas kelompok saya memberikan masukan pada kelompok saya				
43	Saya tidak hanya berteman dengan teman-teman dekat saja, namun juga berteman akrab dengan teman-teman yang lain di luar kelompok saya				
44	Ketika berada dalam kelompok, jiwa kepemimpinan saya tidak muncul				
45	Saya dan teman-teman akan mencari makanan sendiri-sendiri pada saat istirahat				
46	Lingkungan kelompok teman sebaya menjadi wadah bagi saya dalam menyelesaikan tugas-tugas akademik maupun non akademik				
47	Saya hanya berteman dengan teman akrab saya saja				
48	Saya senang dengan gaya yang sederhana tanpa harus memakai barang-barang yang branded				

49	Saat berkumpul dengan teman-teman saya menjadi bahagia				
50	Saya mengikuti kegiatan ekstrakurikuler, yang banyak di ikuti teman saya				
51	Saya tidak bisa menghargai pendapat teman-teman saya				
52	Malas rasanya mengikuti satu kegiatan ekstrakurikuler yang sama dengan teman-teman kelompok				
53	Saya memiliki gaya tersendiri untuk model rambut saya				
54	Dalam kegiatan berkelompok saya bisa belajar menghargai orang lain				
55	Saya tidak suka berkumpul dengan teman-teman, karena mereka sering membuli saya				
56	Saya lebih suka menghabiskan waktu liburan dengan teman-teman daripada berdiam diri dirumah				
57	Ketika berada dalam kelompok, saya tidak menjadi orang yang bertanggung jawab				
58	Lebih asyik nonton sendiri dirumah daripada nonton diluar dengan teman-teman				



**LAMPIRAN B**

**SEBARAN DATA TRY OUT VARIABEL PERAN  
KELOMPOK TEMAN SEBAYA**

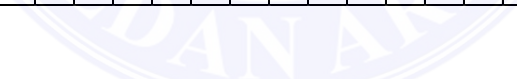




NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
1	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	1	3	3	3	2	4	3	1	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	1	3			
2	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2				
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3			
4	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	4	1	2	2	3	1	4	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2		
5	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	1	2	
6	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3			
7	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3				
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2				
9	2	4	4	2	2	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	2	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	4				
10	4	3	2	4	3	2	4	2	2	4	3	4	2	4	4	4	2	4	2	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	3	4	3	2	4	3	1	4						
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1				
P	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2				
13	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	2	4	2	3	4	3	2	1	3	3	3	2	2	4	1	3	3	1	2	4	3	2	3	2	3	3	4	1	2				
14	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	1	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	1	4	1	2	4	1	3	3	3	3	3	2	1					
15	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	4	3	3	1	3	4	3	1	2			
16	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	1	3	2	3	2	2	2	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2			
17	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	1	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	3			
18	3	3	2	3	2	1	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	1	2	3	2	1				
19	3	1	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	1	3	2	3	2	4	2	1	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	2				
20	2	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	4	1	2				
21	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2				
22	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	4	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3			
23	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	4	3	3	2			
24	3	3	1	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3					
25	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	3	1	2	2				



26	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1									
27	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	4	2	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	1										
28	1	1	4	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	1	1									
29	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	1	3	1	3	4	3	1	2	1	3	2	1	1	2	3	1	2	1	1	3	2	2	3	2	1	1								
30	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	2	2	3	2	4	3	2	2	3	4	3	2	1	3	3	3	1	1										
31	2	2	3	1	1	1	3	3	3	2	2	3	4	4	2	1	1	1	4	1	2	4	1	1	1	4	3	4	1	1	4	3	1	3										
32	2	2	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	3	1	3	2	2												
33	1	1	2	1	2	3	3	1	1	1	1	3	1	3	2	1	2	2	1	1	3	1	1	1	1	3	2	3	3	3	1	1	3	1	2	3	3	2	1					
34	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	3	3	1	3	1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	4	3	2	2					
35	3	3	1	2	1	1	2	2	1	3	1	4	1	4	1	4	2	2	1	4	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	4	3	2	1	3	2	2	3	3	1	4		
36	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	3	3	3	1	2	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	4	2	2	2						
37	1	2	2	3	2	3	4	2	1	3	1	4	1	4	2	4	1	2	2	4	4	1	1	2	2	1	3	4	1	3	1	4	3	3	3	4	3	1	3	4	1	1		
38	3	3	2	2	3	3	3	1	2	3	2	3	1	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	4	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	2	4	1	2		
39	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	1	2	3	3	1	3	2	2	3	1	2	3	3	2	3	2	2	4	2	3	2	2	3	3	3	1	3	4	2	2		
40	2	4	4	2	3	2	1	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	4				
41	2	1	1	3	2	2	3	1	1	2	1	2	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	4	2	1	1
42	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2		
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2		
44	3	4	2	4	2	2	4	2	2	3	1	2	1	1	1	4	1	1	2	4	2	1	2	2	2	4	3	1	1	4	2	2	4	3	1	3	4	2	1	3	1	1		
45	2	3	2	3	3	2	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2	1	2	1	4	1	2	1	3	2	1	2	2	4	2	2	2	1	2	2	4	3	4	1	4	4	1	2	
46	4	1	4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	3	3	
47	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	4	4	1	4	3	3	1	1	3	2	2	4	1	1	1	4	4	2	1	1	4	4	1	1	4	3	3	2	2					
48	1	2	2	2	2	2	3	1	1	2	4	4	2	1	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	3	3	1	2	3	3	1	2			
49	3	2	3	2	2	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	3	1	1	2	3	2	4	2	2	1	2	2	3	1	3	4	2	2	1	2	3	3	2	1	2				
50	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	3	2	1	2	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	3	2	1	2			
51	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	3	3	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	4	4	2	3	2					
52	2	3	2	2	3	1	3	1	1	2	2	4	1	4	2	1	3	2	1	1	3	3	2	3	3	4	1	1	4	2	4	1	1	3	2	3	3	2	4	2	3	3		





**LAMPIRAN C**

**SEBARAN TRY OUT VARIABEL SIKAP  
TERHADAP PERILAKU SEKSUAL**



NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1	2	3	2	3	2	3	3	1	3	3	2	4	1	3	3	3	2	2	3	4	1	3	4	3	2	2	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	
2	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3			
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2				
4	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1	2	4	1	2	3	3	1	4	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2				
5	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3		
6	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3				
7	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2					
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2				
9	4	3	4	4	2	4	2	4	3	4	4	1	4	3	4	4	2	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4					
10	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	2	4	1	4	4	4	2	4	4	3	4	1	4	4	4	3	2	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4					
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2			
12	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2		
13	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	1	2	4	3	2	1	3	3	1	2	4	4	1	3	3	1	2	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3			
14	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	1	2	2	3	1	4	1	3	2	3	3	1	4	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2				
15	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	1	4	3	3	1	3	2	3	2
16	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	2	1	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3			
17	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	2	3	3	2	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3			
18	3	2	1	3	3	2	3	1	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	
19	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4	1	2	3	3	2	4	2	1	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3			
20	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2				
21	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2			
22	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2			
23	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3			
24	3	1	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2					
25	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3			



26	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	4	2						
27	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	1	1	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3				
28	1	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2		
29	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	4	3	1	2	1	3	2	2	2	3	1	2	1	1	3	2	1	1	3	3	3	2	2	2	1	3	2	
30	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	1	1	3	4	1	1	3	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	3	4	1	4	3	2	2	1	3	4	4	3
31	1	1	1	2	2	3	3	3	2	4	1	1	3	2	1	1	1	4	1	2	3	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	2	2	1	3	2	2	1
32	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	3	1	1	2	3	2	2	4	1	1	1	4	1		
33	1	2	3	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	1	3	2	1	3	1	2	3	2	2	
34	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	1		
35	2	1	1	3	3	1	2	2	1	3	1	2	1	4	1	4	1	1	1	4	2	4	3	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	3	2	2	1	1	2	2
36	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	1	2	4	2		
37	3	2	3	1	2	2	4	2	1	3	1	4	1	1	2	4	1	1	2	4	4	4	3	2	2	1	3	4	1	3	1	1	1	3	3	3	4	3	1	1	1	2
38	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	1	4	1	2	3	3	1	2	3	2	3	4	2	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	1
39	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	1	4	2	2	3	3	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	4	2	1	2	2	3	3	3	3	1	2	4	1		
40	4	3	4	1	4	4	1	4	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	1	1	3	2		
41	3	2	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	2	2	1	2	3	2	2		
42	2	3	2	2	3	4	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2			
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
44	4	2	2	3	4	2	4	2	2	3	1	3	1	1	1	4	1	1	2	4	2	2	4	2	2	4	3	1	1	4	2	1	2	3	1	3	4	2	1	1	1	
45	3	3	2	2	3	1	2	1	2	3	2	4	1	2	3	2	1	2	1	4	1	2	1	3	2	1	2	2	4	2	2	2	1	2	2	4	3	4	2	3	2	1
46	2	1	2	4	1	4	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	
47	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3	1	1	3	2	2	2	1	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	1
48	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	3	3	1	2	4	3	1
49	2	1	1	3	2	3	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	4	4	2	1	2	3	3	2	3	4	4	1		
50	1	3	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	3	2	2			
51	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	3	2	3	3	2	2	1	3	1	4	1	4	3	2	3	3	2	1	2	1			
52	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	4	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	1	1	4	1	4	3	2	3	3	2	2	4	3				

**LAMPIRAN D**

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA  
PERAN KELOMPOK TEMAN SEBAYA**



Warning # 849 in column 23. Text: in\_ID  
The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter.  
It could  
not be mapped to a valid backend locale.

#### RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006
VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013
VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020
VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027
VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034
VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041
VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048
VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053 VAR00054 VAR00055
VAR00056 VAR00057 VAR00058
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

## Reliability

Notes	
Output Created	12-Mei-2015 09:50:49
Comments	
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input Definition of Missing
Missing Value Handling	DataSet0 <none> <none> <none> User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	40

Syntax

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002  
VAR00003 VAR00004 VAR00005  
VAR00006 VAR00007 VAR00008  
VAR00009 VAR00010 VAR00011  
VAR00012 VAR00013 VAR00014  
VAR00015 VAR00016 VAR00017  
VAR00018 VAR00019 VAR00020  
VAR00021 VAR00022 VAR00023  
VAR00024 VAR00025 VAR00026  
VAR00027  
VAR00028 VAR00029 VAR00030  
VAR00031 VAR00032 VAR00033  
VAR00034 VAR00035 VAR00036  
VAR00037 VAR00038 VAR00039  
VAR00040 VAR00041 VAR00042  
VAR00043 VAR00044 VAR00045  
VAR00046 VAR00047 VAR00048  
VAR00049 VAR00050 VAR00051  
VAR00052 VAR00053 VAR00054  
VAR00055  
VAR00056 VAR00057 VAR00058  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Resources

Processor Time

00:00:00,016

Elapsed Time

00:00:00,017

[DataSet0]

## PERAN KELOMPOK TEMAN SEBAYA

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	N of Items
,907	58

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	167,10	206,554	,496	,875
VAR00002	167,45	213,177	,427	,855
VAR00003	167,43	205,584	,518	,875
VAR00004	167,25	208,859	,377	,877
VAR00005	167,55	207,023	,450	,876
VAR00006	167,73	209,999	,307	,878
VAR00007	167,13	208,215	,360	,877
VAR00008	167,33	206,122	,413	,876
VAR00009	167,35	205,259	,546	,875
VAR00010	167,75	215,321	,093	,880
VAR00011	167,45	204,767	,573	,874
VAR00012	168,08	217,302	-,023	,882
VAR00013	167,45	205,536	,601	,874
VAR00014	167,95	213,690	,138	,880
VAR00015	167,45	208,972	,349	,877
VAR00016	167,75	216,192	,032	,882
VAR00017	167,43	212,661	,210	,879
VAR00018	167,20	207,446	,391	,877
VAR00019	167,30	206,933	,467	,876
VAR00020	167,25	205,218	,504	,875
VAR00021	167,85	211,259	,381	,875
VAR00022	167,38	207,881	,455	,876
VAR00023	167,68	213,558	,173	,880
VAR00024	167,45	219,792	-,196	,883

VAR00025	167,60	211,579	,471	,879
VAR00026	167,25	209,833	,313	,878
VAR00027	167,38	210,599	,253	,879
VAR00028	167,15	207,054	,398	,877
VAR00029	167,73	218,871	-,104	,883
VAR00030	167,45	205,536	,601	,874
VAR00031	167,40	211,374	,335	,879
VAR00032	167,48	212,102	,340	,878
VAR00033	167,28	208,051	,452	,876
VAR00034	167,23	214,281	,131	,880
VAR00035	167,55	208,818	,347	,878
VAR00036	167,30	207,549	,491	,876
VAR00037	167,28	208,410	,351	,877
VAR00038	167,50	210,410	,440	,877
VAR00039	167,63	209,266	,450	,877
VAR00040	167,60	207,528	,566	,875
VAR00041	167,68	207,815	,370	,877
VAR00042	167,43	215,789	,038	,882
VAR00043	167,15	213,003	,186	,880
VAR00044	167,50	210,410	,440	,877
VAR00045	167,08	207,712	,459	,876
VAR00046	167,38	207,881	,455	,876
VAR00047	167,30	209,395	,347	,878
VAR00048	168,00	220,615	-,163	,885
VAR00049	167,58	209,328	,354	,877
VAR00050	167,58	215,071	,086	,881
VAR00051	167,38	208,497	,378	,877
VAR00052	167,63	209,369	,444	,877
VAR00053	167,20	207,600	,403	,877
VAR00054	167,25	215,474	,060	,881
VAR00055	167,20	211,241	,629	,912
VAR00056	167,10	208,810	,407	,877
VAR00057	167,08	207,712	,459	,876
VAR00058	167,43	211,994	,438	,879

**LAMPIRAN E**

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA  
SIKAP TERHADAP PERILAKU SEKSUAL**



```

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter.
It could
not be mapped to a valid backend locale.
RELIABILITY
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006
VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013
VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020
VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027
VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034
VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041
VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048
VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053 VAR00054 VAR00055
VAR00056
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

### Notes

Output Created		12-Mei-2015 01:37:33
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	DataSet0 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing  Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		40

Syntax

RELIABILITY

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002  
VAR00003 VAR00004 VAR00005  
VAR00006 VAR00007 VAR00008  
VAR00009 VAR00010 VAR00011  
VAR00012 VAR00013 VAR00014  
VAR00015 VAR00016 VAR00017  
VAR00018 VAR00019 VAR00020  
VAR00021 VAR00022 VAR00023  
VAR00024 VAR00025 VAR00026  
VAR00027  
VAR00028 VAR00029 VAR00030  
VAR00031 VAR00032 VAR00033  
VAR00034 VAR00035 VAR00036  
VAR00037 VAR00038 VAR00039  
VAR00040 VAR00041 VAR00042  
VAR00043 VAR00044 VAR00045  
VAR00046 VAR00047 VAR00048  
VAR00049 VAR00050 VAR00051  
VAR00052 VAR00053 VAR00054  
VAR00055  
VAR00056  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.

Resources

Processor Time

00:00:00,031

Elapsed Time

00:00:00,031

[ DataSet0 ]

## SIKAP TERHADAP PERILAKU SEKSUAL

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	N of Items
,916	56

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	144,45	227,023	,615	,912
VAR00002	144,85	226,951	,435	,914
VAR00003	144,32	224,379	,590	,912
VAR00004	144,42	227,481	,609	,913
VAR00005	144,52	228,256	,485	,913
VAR00006	145,00	228,308	,438	,914
VAR00007	144,55	224,613	,688	,912
VAR00008	144,65	225,977	,471	,913
VAR00009	144,92	227,763	,455	,913
VAR00010	144,45	227,023	,615	,912
VAR00011	144,88	234,061	,121	,916
VAR00012	144,32	224,379	,590	,912
VAR00013	144,20	225,959	,477	,913
VAR00014	145,48	225,435	,428	,914
VAR00015	144,60	229,887	,315	,915
VAR00016	144,85	232,182	,179	,916
VAR00017	145,70	235,036	,051	,918
VAR00018	144,35	225,515	,588	,912
VAR00019	144,42	222,712	,557	,912
VAR00020	145,00	228,308	,438	,914
VAR00021	145,00	224,769	,557	,912
VAR00022	144,55	224,613	,688	,912
VAR00023	144,57	232,763	,166	,916
VAR00024	144,67	233,046	,179	,916

VAR00025	144,42	222,712	,557	,912
VAR00026	145,45	236,613	-,012	,918
VAR00027	144,50	234,308	,133	,916
VAR00028	144,85	229,003	,320	,915
VAR00029	144,70	232,626	,199	,916
VAR00030	144,32	226,943	,435	,914
VAR00031	144,85	226,951	,435	,914
VAR00032	144,42	227,481	,609	,913
VAR00033	144,52	228,256	,485	,913
VAR00034	144,45	233,946	,115	,916
VAR00035	144,77	228,897	,420	,914
VAR00036	144,65	225,977	,471	,913
VAR00037	144,92	227,763	,455	,913
VAR00038	144,45	227,023	,615	,912
VAR00039	144,27	231,076	,360	,914
VAR00040	144,52	227,948	,504	,913
VAR00041	144,75	228,962	,388	,914
VAR00042	145,45	236,613	-,012	,918
VAR00043	144,98	234,076	,171	,916
VAR00044	144,57	228,661	,440	,914
VAR00045	144,30	228,523	,371	,914
VAR00046	144,52	227,794	,513	,913
VAR00047	144,20	225,959	,477	,913
VAR00048	145,50	232,513	,134	,917
VAR00049	145,00	224,769	,557	,912
VAR00050	145,20	229,395	,249	,916
VAR00051	144,32	226,943	,435	,914
VAR00052	144,85	228,131	,502	,913
VAR00053	144,75	230,551	,305	,915
VAR00054	144,40	239,631	-,205	,918
VAR00055	144,82	225,174	,629	,912
VAR00056	144,40	231,631	,397	,914

**LAMPIRAN F**

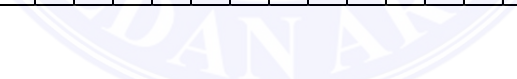
**SEBARAN DATA PENELITIAN VARIABEL  
KEOMPOK TEMAN SEBAYA**



NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
1	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	1	3	3	3	2	4	3	1	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	1	3				
2	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2				
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3				
4	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	4	1	2	2	3	1	4	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	1	2			
5	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	1	2	
6	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4			
7	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3			
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2			
9	2	4	4	2	2	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	2	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	4				
10	4	3	2	4	3	2	4	2	2	4	3	4	2	4	4	4	2	4	2	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	3	4	3	2	4	3	1	4						
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1				
P	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3				
13	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	2	4	2	3	4	3	2	1	3	3	3	2	2	4	1	3	3	1	2	4	3	2	3	2	3	3	4	1	2				
14	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	1	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	1	4	1	2	4	1	3	3	3	3	3	2	1					
15	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	4	3	3	1	3	4	3	1	2			
16	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	1	3	2	3	2	2	2	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2			
17	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	1	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	3			
18	3	3	2	3	2	1	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	1	2	3	2	1				
19	3	1	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	1	3	2	3	2	4	2	1	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	2				
20	2	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	1	2				
21	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2				
22	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	4	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3			
23	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	2				
24	3	3	1	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3						
25	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	3	1	2	2					



26	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1								
27	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	4	2	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	1									
28	1	1	4	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	1	1								
29	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	1	3	1	3	4	3	1	2	1	3	2	1	1	2	3	1	2	1	1	3	2	2	3	2	1	1							
30	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	2	2	3	2	4	3	2	2	3	4	3	2	1	3	3	3	1	1									
31	2	2	3	1	1	1	3	3	3	2	2	3	4	4	2	1	1	1	4	1	2	4	1	1	1	4	3	4	1	1	4	3	1	3									
32	2	2	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	3	1	3	2	2											
33	1	1	2	1	2	3	3	1	1	1	3	1	3	2	1	2	2	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	3	2	3	3	1	1	3	1	2	3	3	2	1			
34	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	3	3	1	3	1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	4	3	2	2		
35	3	3	1	2	1	1	2	2	1	3	1	4	1	4	1	4	2	2	1	4	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	4	3	2	1	3	2	2	3	3	1	4	
36	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	3	3	3	1	2	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	4	2	2	2			
37	1	2	2	3	2	3	4	2	1	3	1	4	1	4	2	4	1	2	2	4	4	1	1	2	2	1	3	4	1	3	1	4	3	3	3	4	3	1	3	4	1	1	
38	3	3	2	2	3	3	3	1	2	3	2	3	1	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	2	3	2	2	4	1	2			
39	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	1	2	3	3	1	3	2	2	3	1	2	3	3	2	3	2	2	4	2	3	2	2	3	3	3	1	3	4	2	2	
40	2	4	4	2	3	2	1	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	4			
41	2	1	1	3	2	2	3	1	1	2	1	2	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	4	2	1	1
42	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2		
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2		
44	3	4	2	4	2	2	4	2	2	3	1	2	1	1	1	4	1	1	2	4	2	1	2	2	2	4	3	1	1	4	2	2	4	3	1	3	4	2	1	3	1	1	
45	2	3	2	3	3	2	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2	1	2	1	4	1	2	1	3	2	1	2	2	4	2	2	2	1	2	2	4	3	4	1	4	4	1	2
46	4	1	4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	3	3
47	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	4	4	1	4	3	3	1	1	3	2	2	4	1	1	1	4	4	2	1	1	4	4	1	1	4	3	3	2	2				
48	1	2	2	2	2	2	3	1	1	2	4	4	2	1	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	3	3	1	2	3	3	1	2		
49	3	2	3	2	2	1	2	1	1	2	4	2	1	2	1	3	1	1	2	3	2	4	2	2	1	2	2	3	1	3	4	2	2	1	2	3	3	2	1	2			
50	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	3	2	1	2	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	3	2	1	2		
51	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	3	3	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	4	4	2	3	2				
52	2	3	2	2	3	1	3	1	1	2	2	4	1	4	2	1	3	2	1	1	3	3	2	3	3	4	1	1	4	2	4	1	1	3	2	3	3	2	4	2	3	3	



**LAMPIRAN G**

**SEBARAN DATA PENELITIAN VARIABEL  
SIKAP TERHADAP PERILAKU SEKSUAL**



NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1	2	3	2	3	2	3	3	1	3	3	2	4	1	3	3	3	2	2	3	4	1	3	4	3	2	2	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	
2	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3		
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2				
4	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1	2	4	1	2	3	3	1	4	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2				
5	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3		
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3				
7	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2					
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2				
9	4	3	4	4	2	4	2	4	3	4	4	1	4	3	4	4	2	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4					
10	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	2	4	1	4	4	4	2	4	4	3	4	1	4	4	4	3	2	4	2	3	2	4	4	3	4	3	4					
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2			
12	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2		
13	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	1	2	4	3	2	1	3	3	1	2	4	4	1	3	3	1	2	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3			
14	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	1	2	2	3	1	4	1	3	2	3	3	1	4	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2				
15	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	1	4	3	3	1	3	2	3	
16	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	2	1	4	3	3	2	2	2	1	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3		
17	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	2	3	3	2	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3		
18	3	2	1	3	3	2	3	1	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2
19	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4	1	2	3	3	2	4	2	1	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3		
20	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	1	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1	2			
21	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2			
22	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	2	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2		
23	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3		
24	3	1	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2				
25	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2			



26	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	4	2							
27	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	1	1	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3					
28	1	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2			
29	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	4	3	1	2	1	3	2	2	2	3	1	2	1	1	3	2	1	1	3	3	3	2	2	2	1	3	2		
30	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	1	1	3	4	1	1	3	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	3	4	1	4	3	2	2	1	3	4	4	3	
31	1	1	1	2	2	3	3	3	2	4	1	1	3	2	1	1	1	4	1	2	3	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	2	2	1	3	2	2	1	2
32	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	3	1	1	2	3	2	2	4	1	1	1	4	1			
33	1	2	3	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	1	3	2	1	3	1	2	3	2	2		
34	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	1			
35	2	1	1	3	3	1	2	2	1	3	1	2	1	4	1	4	1	1	1	4	2	4	3	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	3	2	2	1	1	2	2	
36	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	1	2	4	2			
37	3	2	3	1	2	2	4	2	1	3	1	4	1	1	2	4	1	1	2	4	4	4	3	2	2	1	3	4	1	3	1	1	1	3	3	3	4	3	1	1	1	2	
38	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	1	4	1	2	3	3	1	2	3	2	3	4	2	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	1	
39	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	1	4	2	2	3	3	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	4	2	1	2	2	3	3	3	3	1	2	4	1			
40	4	3	4	1	4	4	1	4	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1	3	2		
41	3	2	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	2	2	1	2	3	2	2		
42	2	3	2	2	3	4	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2			
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
44	4	2	2	3	4	2	4	2	2	3	1	3	1	1	1	4	1	1	2	4	2	2	4	2	2	4	3	1	1	4	2	1	2	3	1	3	4	2	1	1	1		
45	3	3	2	2	3	1	2	1	2	3	2	4	1	2	3	2	1	2	1	4	1	2	1	3	2	1	2	2	4	2	2	2	1	2	2	4	3	4	2	3	2		
46	2	1	2	4	1	4	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1		
47	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3	1	1	3	2	2	2	1	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	1	
48	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	3	3	1	2	4	3	1
49	2	1	1	3	2	3	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	4	4	2	1	2	3	3	2	3	4	4	1			
50	1	3	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2			
51	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	3	2	3	3	2	2	1	3	1	4	1	4	3	2	3	3	2	2	1	2	1			
52	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	4	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	1	1	4	1	4	3	2	3	3	2	2	4	3					



**LAMPIRAN H**  
**UJI NORMALITAS**



## NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=x y

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

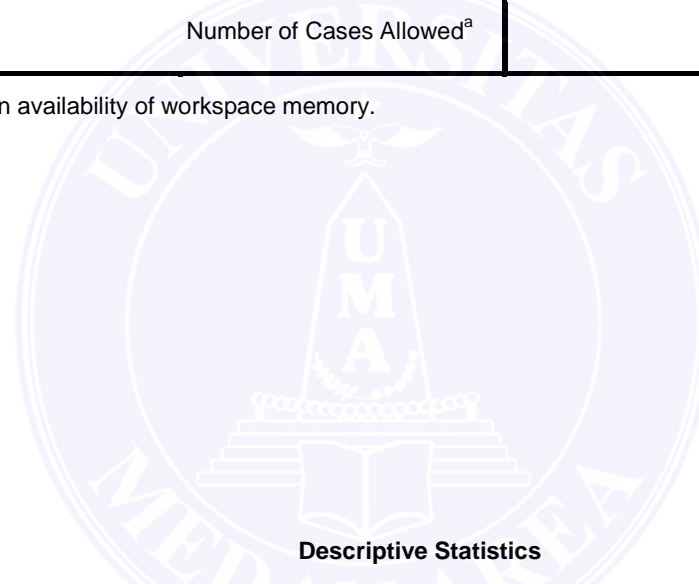
## NPar Tests

Notes		
Output Created		02-May-2015 11:01:49
Comments		
Input	<p>Active Dataset Filter Weight Split File</p>	<p>DataSet0 &lt;none&gt; &lt;none&gt; &lt;none&gt;</p>
	<p>N of Rows in Working Data File</p>	52
Missing Value Handling	<p>Definition of Missing Cases Used</p>	<p>User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.</p>

Syntax	NPAR TESTS  /K-S(NORMAL)=x y  /STATISTICS DESCRIPTIVES  /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time  Elapsed Time  Number of Cases Allowed <sup>a</sup>
	00:00:00.015  00:00:00.014  157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]



#### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kelompok Teman Sebaya	52	103.5385	18.26114	63.00	136.00
Sikap Terhadap Seksual	52	99.3846	18.74509	61.00	145.00

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Kelompok Teman Sebaya	Sikap Terhadap Seksual
--	--------------------------	---------------------------

N		52	52
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	103.5385	99.3846
	Std. Deviation	18.26114	18.74509
Most Extreme Differences	Absolute	.137	.118
	Positive	.062	.058
	Negative	-.137	-.118
Kolmogorov-Smirnov Z		.986	.849
Asymp. Sig. (2-tailed)		.285	.467

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

EXAMINE VARIABLES=x y

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS EXTREME

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

## Explore

### Notes

Output Created

02-May-2015 11:03:42

Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	52
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax	<pre>EXAMINE VARIABLES=x y /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /STATISTICS EXTREME /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.796
	Elapsed Time	00:00:00.883

[DataSet0]

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok Teman Sebaya	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%
Sikap Terhadap Seksual	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

#### Extreme Values

			Case Number	Value
Kelompok Teman Sebaya	Highest	1	2	136.00
		2	10	134.00
		3	6	128.00
		4	9	126.00
		5	8	125.00
	Lowest	1	26	63.00
		2	46	65.00
		3	50	66.00
		4	41	69.00
		5	28	71.00
Sikap Terhadap Seksual	Highest	1	9	145.00
		2	10	138.00
		3	2	133.00

		4		6	126.00
		5		8	121.00
Lowest	1		46		61.00
	2		26		65.00
	3		41		69.00
	4		28		69.00
	5		50		70.00

### Kelompok Teman Sebaya

Kelompok Teman Sebaya Stem-and-Leaf Plot

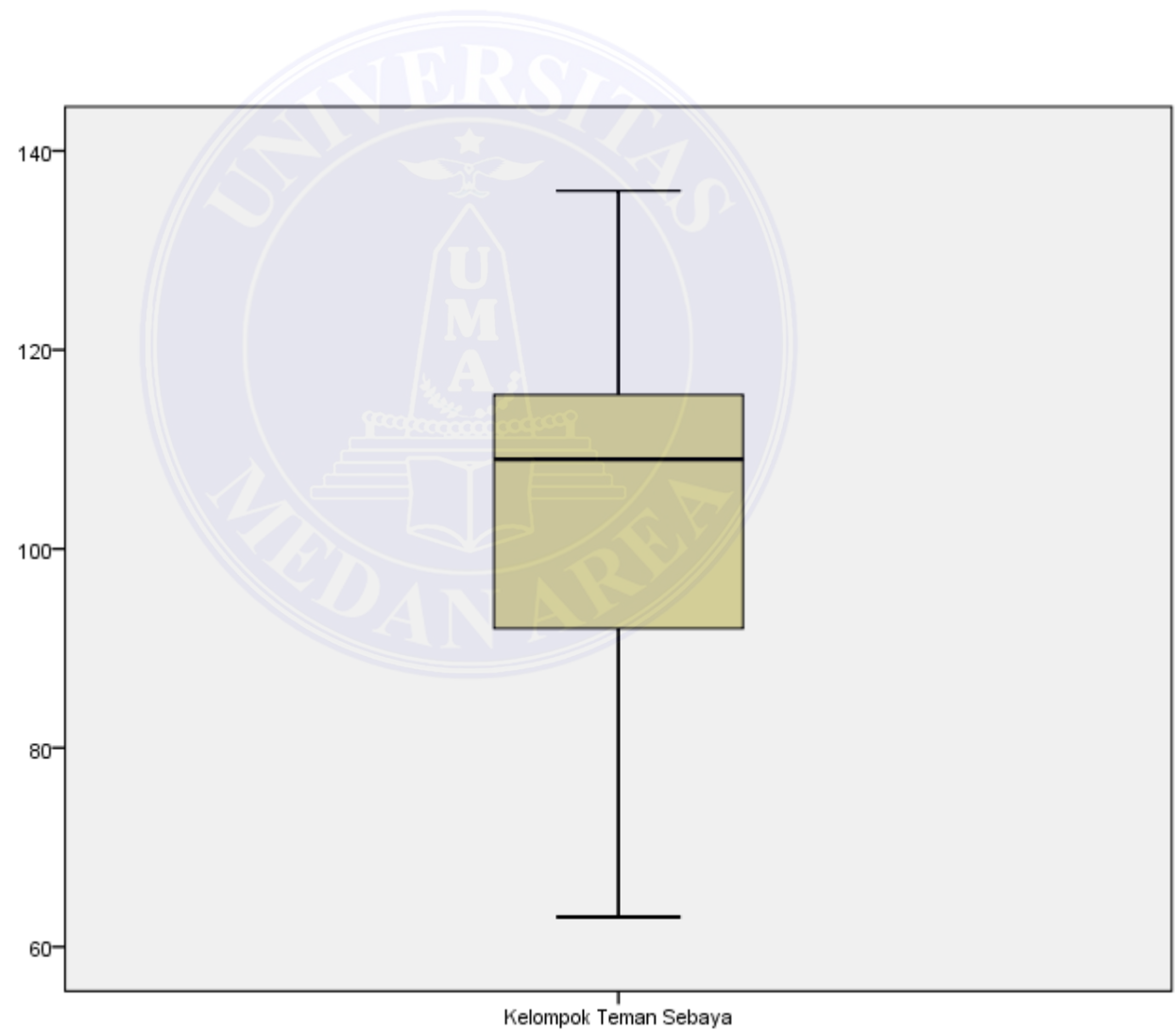
Frequency Stem & Leaf

4.00	6 . 3569
3.00	7 . 167
3.00	8 . 159
10.00	9 . 0113667788
7.00	10 . 1345899
15.00	11 . 01122222234789
8.00	12 . 12223568

2.00 13 . 46

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)



## **Sikap Terhadap Seksual**

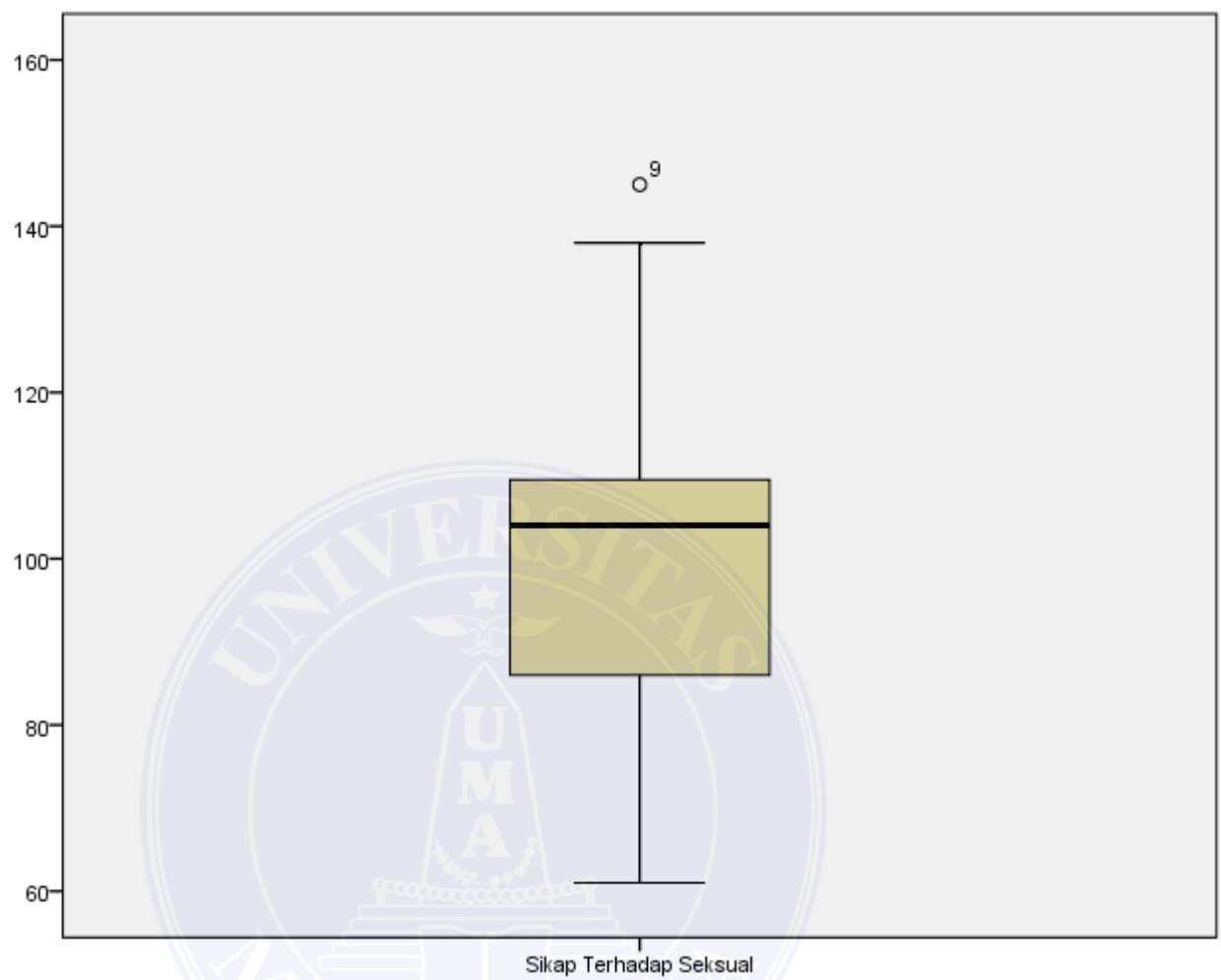
Sikap Terhadap Seksual Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

4.00	6 . 1599
5.00	7 . 03359
5.00	8 . 14557
10.00	9 . 0222344558
15.00	10 . 235566677888999
7.00	11 . 0124568
3.00	12 . 016
2.00	13 . 38
1.00	Extremes (>=145)

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)



**LAMPIRAN I**  
**UJI HIPOTESIS**



## REGRESSION

```
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N  
/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE  
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
/NOORIGIN  
/DEPENDENT y  
/METHOD=ENTER x.
```

## Regression

### Notes

Output Created	02-May-2015 11:05:48
Comments	
Input	
Active Dataset	DataSet0
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	52
Missing Value Handling	
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	REGRESSION  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N  /MISSING LISTWISE  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  /NOORIGIN  /DEPENDENT y  /METHOD=ENTER x.
Resources	<p>Processor Time 00:00:00.015</p> <p>Elapsed Time 00:00:00.012</p> <p>Memory Required 1356 bytes</p> <p>Additional Memory Required for Residual Plots 0 bytes</p>

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Sikap Terhadap Seksual	99.3846	18.74509	52
Kelompok Teman Sebaya	103.5385	18.26114	52

### Correlations

		Sikap Terhadap Seksual	Kelompok Teman Sebaya
Pearson Correlation	Sikap Terhadap Seksual	1.000	.963
	Kelompok Teman Sebaya	.963	1.000
Sig. (1-tailed)	Sikap Terhadap Seksual	.	.000
	Kelompok Teman Sebaya	.000	.
N	Sikap Terhadap Seksual	52	52
	Kelompok Teman Sebaya	52	52

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kelompok Teman Sebaya <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Sikap Terhadap Seksual

#### Model Summary

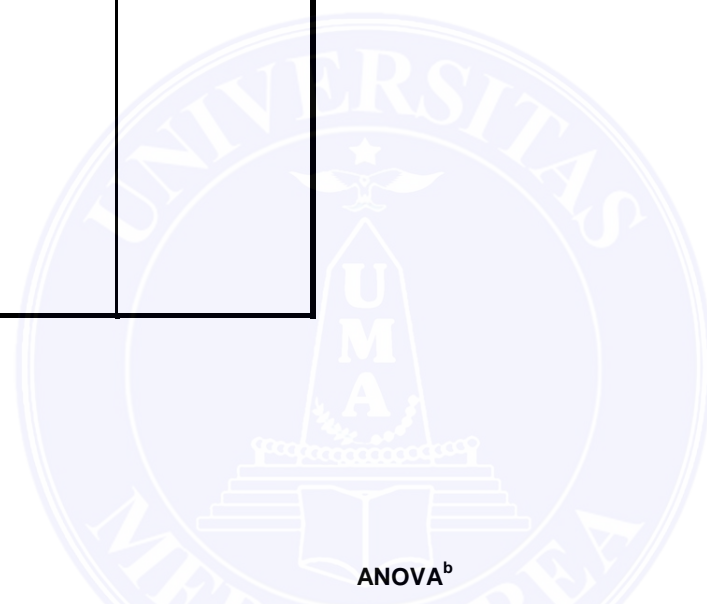
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.963 <sup>a</sup>	.927	.925	5.12328	.927	632.730	1

a. Predictors: (Constant), Kelompok Teman Sebaya

#### Model Summary

Model	Change Statistics	
	df2	Sig. F Change

1	50	.000
---	----	------



### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16607.907	1	16607.907	632.730	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1312.401	50	26.248		
	Total	17920.308	51			

a. Predictors: (Constant), Kelompok Teman Sebaya

b. Dependent Variable: Sikap Terhadap Seksual

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-2.932	4.129		-.710	.481
Kelompok Teman Sebaya	.988	.039	.963	25.154	.000

a. Dependent Variable: Sikap Terhadap Seksual



**LAMPIRAN J**  
**UJI LINIERITAS**



\* Curve Estimation.

TSET NEWVAR=NONE.

CURVEFIT

/VARIABLES=y WITH x

/CONSTANT

/MODEL=LINEAR

/PLOT FIT.

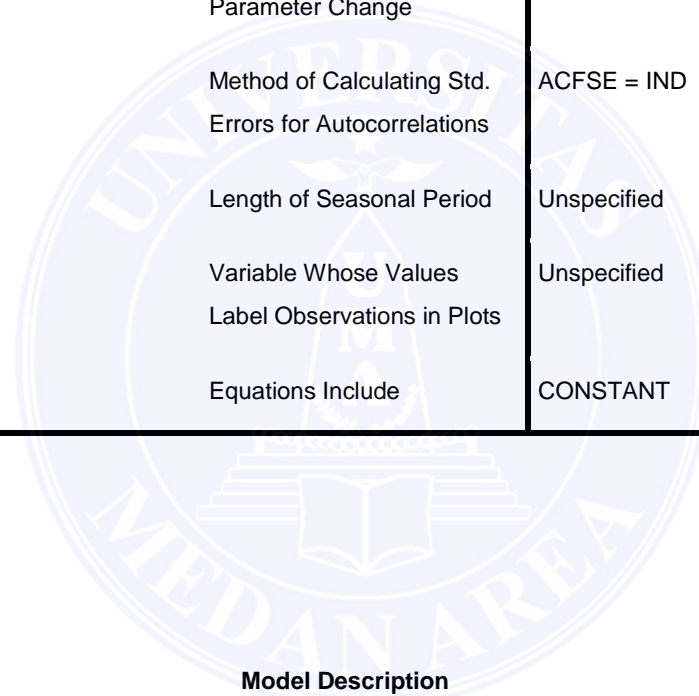
## Curve Fit

### Notes

Output Created		02-May-2015 11:04:50
Comments		
Input	<p>Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File</p>	<p>DataSet0 &lt;none&gt; &lt;none&gt; &lt;none&gt; 52</p>
Missing Value Handling	<p>Definition of Missing Cases Used</p>	<p>User-defined missing values are treated as missing. Cases with a missing value in any variable are not used in the analysis.</p>

Syntax		CURVEFIT  /VARIABLES=y WITH x  /CONSTANT  /MODEL=LINEAR  /PLOT FIT.
Resources	Processor Time	00:00:00.390
	Elapsed Time	00:00:00.285
Use	From	First observation
	To	Last observation
Predict	From	First Observation following the use period
	To	Last observation
Time Series Settings (TSET)	Amount of Output	PRINT = DEFAULT
	Saving New Variables	NEWVAR = NONE
	Maximum Number of Lags in Autocorrelation or Partial Autocorrelation Plots	MXAUTO = 16
	Maximum Number of Lags Per Cross-Correlation Plots	MXCROSS = 7
	Maximum Number of New Variables Generated Per Procedure	MXNEWVAR = 60
	Maximum Number of New Cases Per Procedure	XPREDICT = 1000

Treatment of User-Missing Values	MISSING = EXCLUDE
Confidence Interval Percentage Value	CIN = 95
Tolerance for Entering Variables in Regression Equations	TOLER = .0001
Maximum Iterative Parameter Change	CNVERGE = .001
Method of Calculating Std. Errors for Autocorrelations	ACFSE = IND
Length of Seasonal Period	Unspecified
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Equations Include	CONSTANT



#### Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1 Sikap Terhadap Seksual
Equation	1 Linear
Independent Variable	Kelompok Teman Sebaya
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	52
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

### Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	Sikap Terhadap Seksual	Kelompok Teman Sebaya
Number of Positive Values	52	52
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable:Sikap Terhadap Seksual

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.927	632.730	1	50	.000	-2.932	.988

The independent variable is Kelompok Teman Sebaya.

