

## **LAMPIRAN A**

### **SKALA PENELITIAN**

**A-1. PERILAKU MEMBELI AKSESORIS PADA REMAJA**

**A-2. KONFORMITAS TEMAN SEBAYA**



**A-1. PERILAKU MEMBELI AKSESORIS PADA  
REMAJA**



**Tanggal :**

**Usia :**

Di bawah ini disajikan sejumlah pernyataan tentang berbagai hal. Pernyataan – pernyataan ini tidak ada yang BETUL ataupun SALAH, karena ada orang yang perilakunya sesuai dengan pernyataan ini ada yang tidak sesuai.

Anda diharapkan untuk memberikan pendapat terhadap SEMUA pernyataan, usahakan jangan ada yang dilewati.

Tunjukkan pendapat anda terhadap pernyataan – pernyataan itu dengan cara **MELIHAT KESESUAINNYA DENGAN DIRI ANDA** sebagai berikut :

**SS** bila **SANGAT SERING**  
**S** bila **SERING**  
**J** bila **JARANG**  
**TP** bila **TIDAK PERNAH**

**Contoh:**

Saya memakai aksesoris agar terlihat gaul	SS	S	J	TP
---	----	---	---	----

Berarti anda tidak pernah melakukan pernyataan tersebut.

Jangan ragu – ragu dalam berpendapat, sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Yang kami ingin ketahui BUKAN apakah pernyataan itu sesuai dengan **KEINGINAN** anda, tetapi apakah pernyataan itu **SESUAI DENGAN KEADAAN DIRI ANDA**.

**Selamat Mengerjakan**

1.	Saya memakai bando agar rambut saya terlihat rapi.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
2.	Saya membeli aksesoris karena bujukan dari teman – teman.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
3.	Saya membeli aksesoris setelah mendapat informasi dari teman – teman saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
4.	Saya yakin dengan kualitas aksesoris yang saya beli walaupun saya tidak mendapatkan informasi sebelum membeli produk tersebut.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
5.	Saya membeli aksesoris dengan langsung membandingkan produk yang satu dengan produk yang lain di tempat saya membeli aksesoris.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
6.	Saya tidak mementingkan merk terkenal ketika saya membeli aksesoris.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
7.	Saya membeli aksesoris yang saya inginkan dari toko aksesoris yang dapat dipercaya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
8.	Saya membeli aksesoris yang sekarang lagi trend.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
9.	Saya memilih membeli aksesoris dari toko karena selama ini saya tidak pernah merasa rugi menggunakan	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>

	aksesoris toko tersebut.				
10.	Saya kecewa setelah membeli kalung yang saya inginkan karena membuat saya tidak menarik.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
11.	Saya membeli kacamata yang sesuai dengan minus saya dengan model yang menarik.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
12.	Saya membeli jam tangan baru dengan model yang sedang nge <i>tren</i> saat ini karena model jam tangan saya sudah ketinggalan jaman.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
13.	Saya membeli aksesoris ditoko yang sudah terkenal kualitasnya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
14.	Mencari tempat tidak terlalu penting untuk saya dalam membeli aksesoris yang akan saya pakai.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
15.	Saya membeli aksesoris yang berkualitas	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>

16.	Saya tidak memilih dengan cermat ketika saya ingin membeli aksesoris.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
17.	Saya membeli aksesoris setelah saya yakin bahwa kualitasnya bagus.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
18.	Saya membeli aksesoris yang dipakai oleh orang banyak.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
19.	Saya yakin pemakaian aksesoris membuat diri saya semakin menarik.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
20.	Saya selalu merasa rugi setelah membeli aksesoris karena saya tidak pernah mencoba sebelum memutuskan membeli aksesoris yang saya inginkan.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
21.	Saya akan membeli aksesoris yang baru jika aksesoris yang lama sudah rusak.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
22.	Saya tetap membeli aksesoris walaupun saya tidak terlalu membutuhkannya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
23.	Saya membeli aksesoris berdasarkan data informasi produk di majalah.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
24.	Informasi suatu produk tidak penting bagi saya untuk membeli aksesoris, jika menurut saya bagus maka saya akan membelinya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
25.	Selain mencari informasi tentang aksesoris yang saya inginkan, saya juga	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>

	mencoba langsung aksesoris tersebut sebelum membelinya.				
26.	Saya akan membeli aksesoris yang saya suka walaupun saya tidak menemukan keunggulan dari produk tersebut.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
27.	Saya membeli aksesoris di toko khusus aksesoris.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
28.	Saya membeli aksesoris bila harganya mahal.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
29.	Saya bangga menjadi perhatian orang setelah saya memakai aksesoris sehingga saya tampak gaul.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
30.	Saya merasa muka saya terlihat aneh karena kacamata yang baru saya beli,	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
31.	Saya tidak suka mengikuti model aksesoris yang sedang nge <i>trend</i>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
32.	Saya membeli aksesoris hanya karena teman – teman saya sudah memilikinya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
33.	Saya membeli aksesoris setelah pramuniaga toko menyebutkan keunggulan dari aksesoris yang akan saya beli.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
34.	Saya tidak mencari informasi aksesoris yang akan saya beli, jika saya suka	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>

	maka akan saya beli.				
35.	Saya memilih aksesoris dengan cermat sebelum memutuskan untuk membelinya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
36.	Saya akan tetap membeli produk merk X meskipun saya tidak mendapatkan informasi yang cukup tentang merk tersebut.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
37.	Saya membeli aksesoris yang saya yakin cocok untuk saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
38.	Saya membeli aksesoris yang tidak saya butuhkan tapi terlihat gaul.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
39.	Saya yakin orang akan kagum dengan aksesoris yang saya miliki.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>
40.	Saya kecewa karena orang tidak memperhatikan saya setelah saya memakai aksesoris baru.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>TP</b>





## **A-2. KONFORMITAS TEMAN SEBAYA**

Di bawah ini disajikan sejumlah pernyataan tentang berbagai hal. Pernyataan – pernyataan ini tidak ada yang BETUL ataupun SALAH, karena ada orang yang perilakunya sesuai dengan pernyataan ini ada yang tidak sesuai.

Anda diharapkan untuk memberikan pendapat terhadap SEMUA pernyataan, usahakan jangan ada yang dilewati.

Tunjukkan pendapat anda terhadap pernyataan – pernyataan itu dengan cara **MELIHAT KESESUAIANNYA DENGAN DIRI ANDA** sebagai berikut :

**SS** jika anda SANGAT SESUAI

**S** jika anda SESUAI

**TS** jika anda TIDAK SESUAI

**STS** jika anda SANGAT TIDAK SESUAI

**Contoh:**

Saya tertarik belajar dengan teman – teman akrab saya.	SS	S	TS	STS
--	----	---	----	-----

Berarti anda tidak pernah melakukan pernyataan tersebut.

Bila anda ingin membetulkan jawaban, berilah 2 ( Dua ) garis mendatar pada jawaban yang salah kemudian berikan tanda silang ( X ) pada jawaban yang benar.

**Selamat Mengerjakan**

1.	Saya merasa tenang jika saya bersama teman – teman dekat saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
2.	Saya tidak peduli dengan apa yang saya lakukan sekalipun teman-teman menganggap saya aneh.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
3.	Bagi saya pendapat teman – teman pasti benar.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
4.	Saya berani mengungkapkan pendapat yang berbeda dengan pendapat teman-teman saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
5.	Saya takut dijauhi apabila tidak mengikuti kegiatan bersama teman – teman.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
6.	Mengikuti saran teman – teman hanya membuang waktu saja.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
7.	Saya merasa senang bergaul dengan teman – teman dekat saya, karena banyak manfaat yang saya peroleh dari mereka.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
8.	Saya tidak suka meniru gaya teman-teman karena saya mempunyai gaya sendiri.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
9.	Walaupun keputusan teman – teman saya sering berubah – ubah	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>

	tetapi saya tetap menyetujuinya.				
10.	Saya akan memakai baju sesuai selera saya meskipun kelompok saya sudah sepakat memakai baju yang sama.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
11.	Aturan teman – teman tidak membatasi kebebasan saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
12.	Saya merasa dapat menyelesaikan persoalan saya sendiri tanpa bantuan teman – teman.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
13.	Saya memiliki pandangan yang sama dengan teman – teman dekat saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
14.	Saya lebih suka bergaul dengan orang baru daripada hanya bergaul dengan teman-teman dekat saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
15.	Saya menjadi nyaman jika tidak banyak menentang pendapat teman – teman saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
16.	Saya tidak akan memusuhi orang yang menjadi musuh kelompok saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
17.	Saya selalu melakukan kebiasaan yang dilakukan oleh kelompok.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
18.	Saya enggan mengikuti aturan	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>

	yang diterapkan teman – teman dalam pergaulan.				
19.	Saya memilih kegiatan yang sama dengan teman – teman dekat saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
20.	Saat ada waktu luang saya lebih suka menyelesaikan pekerjaan yang belum terselesaikan daripada jalan–jalan bersama teman–teman.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
21.	Saya akan memakai baju yang sama dengan teman-teman sesuai dengan kesepakatan.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
22.	Saya tidak menyetujui pendapat teman-teman jika pendapat mereka salah.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
23.	Saya mengikuti perintah kelompok, karena mereka dapat dipercaya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
24.	Saya berani menolak apabila teman – teman mengajak saya bersenang – senang dari pada mengerjakan tugas.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
25.	Saya suka meniru gaya teman – teman saya agar terlihat kompak.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
26.	Saya lebih suka kumpul bersama keluarga daripada piknik bersama	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>

	teman-teman.				
27.	Orang yang menjadi musuh kelompok saya adalah musuh saya juga.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
28.	Saya tidak akan mengikuti kegiatan kelompok meskipun teman-teman membenci saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
29.	Pendapat teman-teman membuat saya memaksakan diri dalam memilih kegiatan.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
30.	Saya berani melakukan sesuatu yang berbeda dari yang diharapkan teman – teman saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
31.	Saya merasa kesepian ketika saya jauh dari teman-teman saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
32.	Saya memilih kegiatan yang saya sukai walaupun kegiatan tersebut tidak sama dengan kegiatan teman-teman saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
33.	Bila membeli baju, saya selalu meminta pendapat teman.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
34.	Saya tidak takut dicela jika menentang pendapat kelompok saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
35.	Saya melakukan segala hal yang	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>

	dianjurkan teman – teman karena hubungan pertemanan kami				
36.	Aturan dari teman-teman membatasi kebebasan saya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>





## **LAMPIRAN B**

### **DATA UJI COBA PENELITIAN**

**B-1. PERILAKU MEMBELI AKSESORIS PADA REMAJA**

**B-2. KONFORMITAS TEMAN SEBAYA**





**B-1. PERILAKU MEMBELI AKSESORIS PADA  
REMAJA**

## ITEM TOTAL PERILAKU MEMBELI

NO.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15
1	2	3	1	2	1	1	3	3	2	1	1	4	2	1	3
2	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	3	2	1	1	4
3	2	3	2	3	1	3	2	4	1	3	1	3	1	3	1
4	1	4	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
5	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4
6	3	2	4	2	4	2	4	3	3	4	2	3	3	2	4
7	4	1	3	3	3	1	3	2	3	4	3	3	4	2	3
8	3	1	3	2	2	2	2	1	3	2	1	2	3	2	2
9	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3
10	2	3	2	4	3	1	3	1	2	2	1	2	3	2	3
11	3	3	3	3	4	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2
12	4	2	3	2	4	3	2	1	2	2	3	2	3	3	3
13	2	3	2	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1
14	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3
15	2	1	3	1	3	1	3	1	4	4	3	1	3	2	4
16	4	3	3	1	4	4	3	2	2	4	3	4	3	3	3
17	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3
18	2	3	1	4	1	4	1	3	1	3	1	1	2	4	3
19	3	4	2	1	4	2	4	4	3	3	4	4	4	2	4
20	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2
21	1	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	3	2	3	3
22	3	4	2	4	3	2	3	3	2	4	4	4	3	2	4
23	3	2	3	1	3	1	3	2	3	3	4	3	4	2	4
24	3	2	3	2	3	3	4	4	4	1	2	3	4	4	3
25	4	3	4	4	4	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3
26	2	1	3	2	4	2	3	2	3	3	1	2	3	3	2
27	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2
28	2	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4
29	3	1	3	2	3	2	3	1	3	3	2	1	2	2	2
30	3	2	3	2	3	2	3	1	3	4	3	3	4	2	3
31	4	2	3	2	3	1	3	1	4	3	3	1	3	1	3
32	1	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	1	3	1	2
33	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	3	4
34	1	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3
35	1	2	2	4	2	2	3	2	3	3	1	2	4	2	3
36	3	4	4	1	4	3	3	1	4	3	3	3	4	3	4
37	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	1	2	2	3	2
38	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	3
39	1	2	2	4	3	3	4	1	3	3	1	2	4	2	4
40	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2
41	2	1	4	2	3	1	4	2	3	2	3	4	4	3	4
42	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	4	1	2	1	2
43	4	4	4	4	4	4	4	1	3	2	4	1	3	3	3

Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29
2	2	2	1	3	2	3	1	1	2	3	3	2	1
3	2	1	3	1	4	2	1	3	4	1	4	3	2
3	2	2	3	3	3	3	2	3	1	4	2	3	2
3	3	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	3	2
3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	4
4	3	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	2	3
4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
2	2	2	3	3	3	1	4	1	3	3	3	2	4
3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	3	2	4	2
3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	2	3	3	2
3	3	2	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	2
3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2
4	2	2	3	4	2	4	2	2	4	3	4	4	1
4	3	1	3	4	2	3	1	3	3	1	1	1	3
4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3
4	3	2	4	3	4	1	2	2	4	3	3	4	3
3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	1
4	3	3	4	4	3	2	1	1	4	3	2	4	4
3	3	2	4	3	4	2	4	2	3	2	2	2	1
3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	1
4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	4	2
3	4	2	4	3	3	2	3	2	4	4	4	2	3
3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3
3	3	3	2	4	2	2	2	2	4	3	3	2	1
3	3	2	2	3	2	4	2	2	4	3	3	4	1
4	4	2	4	2	3	2	4	3	4	4	4	3	4
3	3	2	4	3	4	2	3	2	3	2	2	1	4
1	3	2	3	4	3	1	3	1	3	1	4	1	3
2	3	2	4	3	3	1	3	1	4	2	3	2	3
3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	3	3	4	2
3	3	3	2	4	3	3	2	1	4	2	4	3	2
4	4	3	4	4	2	4	2	2	2	4	4	4	2
4	4	3	3	3	4	2	2	2	4	2	3	2	2
3	4	1	2	3	4	1	2	2	2	2	3	3	1
1	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2
3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	4	2
3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	1	4
3	2	3	2	2	2	2	3	1	4	2	3	2	1
4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3

Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	TOT
4	2	3	2	1	3	1	4	3	1	4	55
4	2	1	2	1	4	3	4	3	2	3	63
4	2	4	2	3	3	4	3	2	2	4	70
4	1	3	2	2	2	3	3	2	2	4	61
4	1	1	3	2	4	3	3	2	3	3	80
3	1	4	3	1	3	4	4	3	3	3	79
3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	79
3	1	1	3	2	3	3	4	1	3	4	60
3	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	82
4	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	65
4	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	63
3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	68
4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	62
4	1	4	2	2	4	2	4	4	1	4	75
1	1	2	4	2	3	3	4	2	3	3	71
3	4	2	4	4	4	3	3	1	3	4	90
3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	85
4	2	4	2	2	3	3	2	3	1	2	64
4	4	4	2	1	4	2	4	3	4	4	89
3	1	3	2	2	3	3	3	3	2	2	56
4	3	2	1	2	3	4	3	4	2	2	62
2	2	4	4	3	4	3	4	3	2	3	87
4	2	4	4	2	3	2	3	1	3	4	80
4	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	87
4	3	3	4	2	3	4	4	2	3	4	82
4	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	63
4	2	4	3	3	3	4	4	3	2	4	78
3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	93
3	2	2	3	2	3	2	4	2	3	2	66
4	2	1	4	2	3	2	3	2	3	3	65
3	2	2	3	2	4	2	3	1	3	2	65
4	3	3	4	4	3	3	3	1	3	4	81
3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	88
4	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	64
3	2	4	3	2	2	3	3	4	2	2	65
3	1	4	3	3	4	3	4	4	1	4	88
3	2	2	3	1	3	3	3	4	2	2	65
4	2	1	2	1	3	2	3	2	2	2	58
3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	73
4	2	3	2	3	2	3	4	4	2	3	74
1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	69
3	2	1	2	1	3	3	3	2	2	4	56
4	1	4	4	4	4	3	4	2	4	2	90

**B-2. KONFORMITAS TEMAN SEBAYA**



## ITEM TOTAL KONFORM

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
1	4	4	2	2	1	4	4	1	2	3	3	4	3	3	4
2	4	3	4	1	2	4	4	1	2	3	2	3	3	4	2
3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
5	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
6	3	3	3	2	3	3	4	2	2	4	3	3	3	2	3
7	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4
8	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
10	4	3	2	2	2	3	4	1	2	3	4	3	3	2	2
11	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1
14	4	2	2	2	4	4	3	1	3	3	3	2	3	4	1
15	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
16	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3
17	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3
18	4	3	2	1	2	4	3	2	2	3	3	3	2	4	2
19	4	1	3	1	1	4	4	1	2	4	4	2	4	2	2
20	3	2	2	1	1	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3
21	4	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	4	3	4	3
22	4	3	2	1	4	3	4	1	2	3	3	4	4	4	3
23	4	3	3	2	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3
24	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
25	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4
26	4	2	2	1	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3
27	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	2
28	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
30	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3
31	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3
33	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
34	3	2	3	2	2	3	4	1	3	4	3	3	2	3	1
35	4	2	2	2	1	3	4	2	2	3	3	3	3	4	2
36	4	2	3	1	2	3	4	2	2	1	4	3	2	4	1
37	4	3	3	2	2	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4
38	4	3	2	2	2	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
39	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3
40	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2
41	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2
42	3	1	2	2	3	3	4	2	2	3	4	3	3	2	1
43	2	1	1	1	1	1	2	4	1	1	4	4	1	1	1

X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
1	2	3	3	1	3	1	1	1	3	2	1	2	1	2
2	2	3	3	1	2	2	2	1	2	1	2	3	2	3
3	2	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
2	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
2	3	3	4	3	4	2	3	2	4	3	2	3	2	3
3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4
3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
1	3	3	2	3	3	3	3	1	2	1	1	3	1	3
3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	2	3
3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3
3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
1	3	3	3	1	3	2	3	4	1	3	1	4	3	2
2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4
3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4
3	4	4	3	2	4	1	3	2	3	3	4	3	3	3
2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3
1	3	4	3	2	4	1	3	1	2	2	1	3	1	1
2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	3	2	2
2	3	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	3	4	2
2	3	2	3	2	3	1	4	1	3	2	2	3	3	3
1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	2
3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3
3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3
1	2	1	2	1	2	3	1	3	2	3	1	3	2	2
3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	2	3	4	2	3
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
2	2	2	3	3	2	3	1	2	3	3	4	3	2	1
2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	1
2	4	2	2	1	1	1	2	1	3	2	1	1	2	1
3	3	3	3	2	3	1	3	1	3	2	2	3	4	1
2	2	4	3	2	3	1	4	1	3	1	1	2	2	2
2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2
3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2
3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
1	3	4	4	3	1	1	1	3	1	2	1	2	4	1

X31	X32	X33	X34	X35	X36	TOT
4	2	2	1	2	3	85
4	3	2	3	3	2	90
4	2	2	2	2	2	81
3	2	2	3	2	3	89
4	3	3	3	3	3	115
4	2	3	3	3	2	103
4	3	3	4	3	3	116
4	4	3	4	3	4	116
3	2	3	3	3	3	104
4	1	4	3	2	4	91
4	2	3	3	3	3	100
3	3	3	2	3	3	103
4	2	3	2	3	4	87
3	2	2	2	3	3	93
3	3	3	4	4	3	119
3	3	3	4	4	4	120
4	4	3	3	4	4	116
3	3	3	3	2	3	94
2	1	3	1	3	4	85
2	2	2	2	1	4	79
3	2	1	2	2	3	78
4	3	4	2	2	2	99
4	2	3	3	3	2	100
4	4	4	3	3	3	119
3	2	3	3	4	3	112
4	2	2	2	2	2	90
1	3	4	3	2	3	85
4	3	3	3	3	3	118
3	2	3	3	3	3	103
3	4	3	3	4	4	117
4	3	3	3	3	3	108
4	3	3	3	3	3	107
3	3	3	4	4	4	118
4	3	2	2	3	3	92
4	1	4	1	1	1	85
4	1	3	1	2	1	76
4	2	2	2	2	3	100
4	2	2	2	2	3	96
3	2	3	2	2	3	90
3	2	2	3	3	3	91
4	3	3	3	3	3	110
3	3	4	2	4	3	88
1	1	1	1	1	4	67





## **LAMPIRAN C**

### **UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**C-1. PERILAKU MEMBELI AKSESORIS PADA  
REMAJA**

**C-2. KONFORMITAS TEMAN SEBAYA**



**C-1. PERILAKU MEMBELI AKSESORIS PADA  
REMAJA**

## Skala Perilaku Membeli

### Putaran 1

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	43	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	40

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
108.88	186.915	13.672	40

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	106.26	178.909	<b><u>.279</u></b>	.865
Y2	106.30	176.264	.372	.863
Y3	106.21	176.265	.486	.861
Y4	106.33	182.082	<b><u>.131</u></b>	.869
Y5	105.95	175.141	.470	.861
Y6	106.67	176.511	.408	.862
Y7	106.05	175.998	.517	.860
Y8	106.79	177.027	.369	.863
Y9	106.05	181.474	<b><u>.240</u></b>	.865
Y10	106.02	177.547	.350	.863
Y11	106.44	176.062	.340	.864
Y12	106.40	179.673	<b><u>.254</u></b>	.866
Y13	106.07	175.066	.493	.861
Y14	106.53	177.493	.404	.862
Y15	105.95	177.283	.390	.863
Y16	105.74	177.528	.446	.862
Y17	105.79	176.788	.504	.861
Y18	106.33	180.082	.304	.864
Y19	105.95	177.903	.411	.862
Y20	105.81	182.298	<b><u>.217</u></b>	.866
Y21	106.00	180.286	<b><u>.282</u></b>	.865
Y22	106.42	174.535	.427	.862
Y23	106.44	179.872	<b><u>.255</u></b>	.866
Y24	106.77	178.516	.351	.863
Y25	105.72	180.968	<b><u>.265</u></b>	.865
Y26	106.05	176.093	.435	.862
Y27	105.93	180.733	<b><u>.277</u></b>	.865
Y28	106.05	175.712	.397	.862
Y29	106.47	174.540	.428	.862
Y30	105.47	187.921	<b><u>-.076</u></b>	.871
Y31	106.81	179.203	.317	.864
Y32	106.16	174.759	.407	.862
Y33	106.00	174.571	.537	.860
Y34	106.63	175.192	.510	.860
Y35	105.74	179.100	.463	.862
Y36	105.98	180.880	<b><u>.286</u></b>	.865
Y37	105.60	179.864	.370	.863
Y38	106.37	186.001	<b><u>.002</u></b>	.871
Y39	106.44	176.919	.462	.861
Y40	105.77	178.707	.342	.864

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah  
 $r = 0,30$

## Putaran 2

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	43	100.0

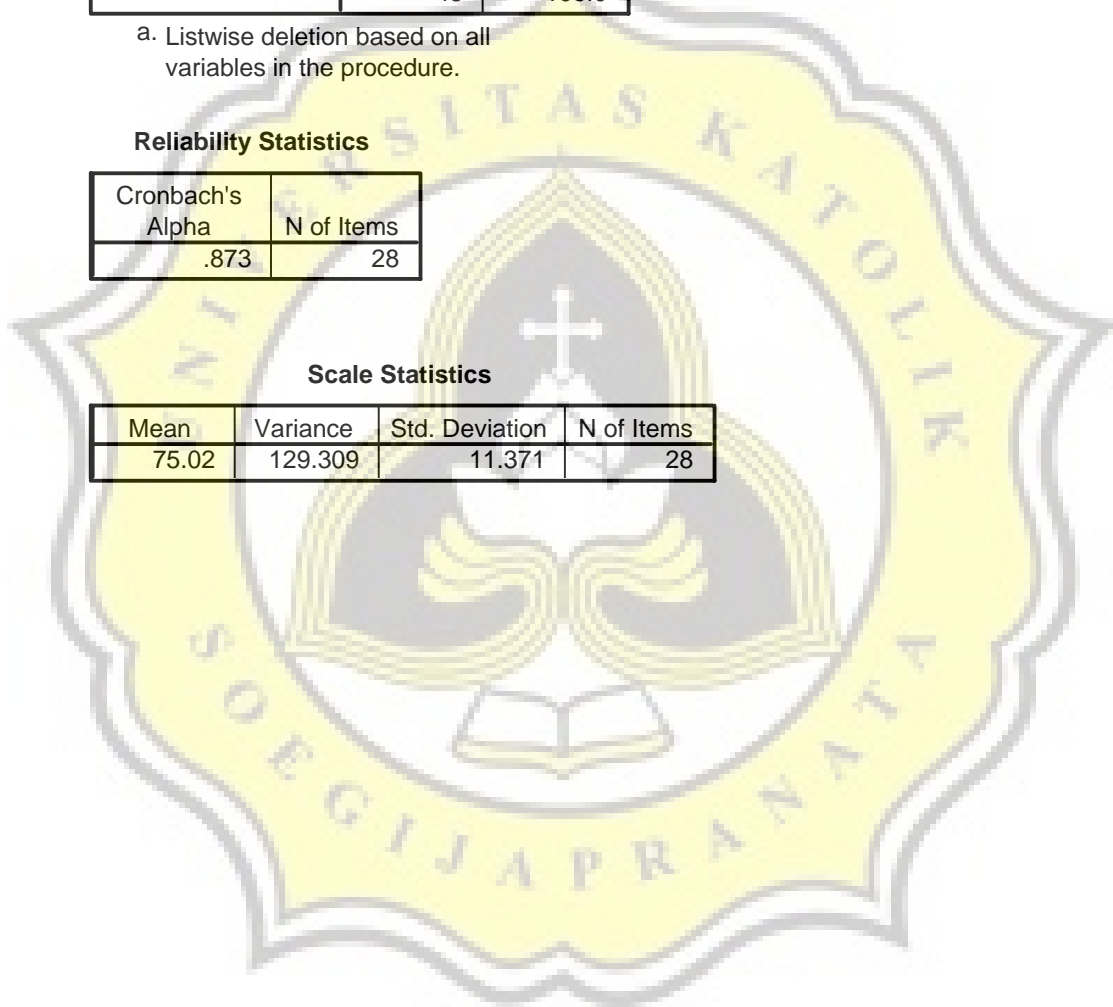
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	28

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
75.02	129.309	11.371	28



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	72.44	120.395	.369	.870
Y3	72.35	120.614	.473	.867
Y5	72.09	119.324	.477	.867
Y6	72.81	121.536	.357	.870
Y7	72.19	120.250	.514	.866
Y8	72.93	121.447	.345	.871
Y10	72.16	121.616	.340	.871
Y11	72.58	119.583	.364	.871
Y13	72.21	119.550	.485	.867
Y14	72.67	121.749	.384	.869
Y15	72.09	120.896	.408	.869
Y16	71.88	121.058	.471	.867
Y17	71.93	120.733	.511	.867
Y18	72.47	123.826	<b><u>.287</u></b>	.872
Y19	72.09	121.515	.425	.868
Y22	72.56	119.395	.404	.869
Y24	72.91	121.896	.371	.870
Y26	72.19	119.393	.481	.867
Y28	72.19	120.441	.370	.870
Y29	72.60	118.150	.464	.867
Y31	72.95	122.712	.322	.871
Y32	72.30	118.692	.425	.869
Y33	72.14	118.932	.541	.865
Y34	72.77	118.849	.548	.865
Y35	71.88	123.248	.427	.869
Y37	71.74	124.004	.327	.871
Y39	72.58	120.630	.481	.867
Y40	71.91	122.086	.360	.870

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah  
 $r = 0,30$

### Putaran 3 Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	43	100.0

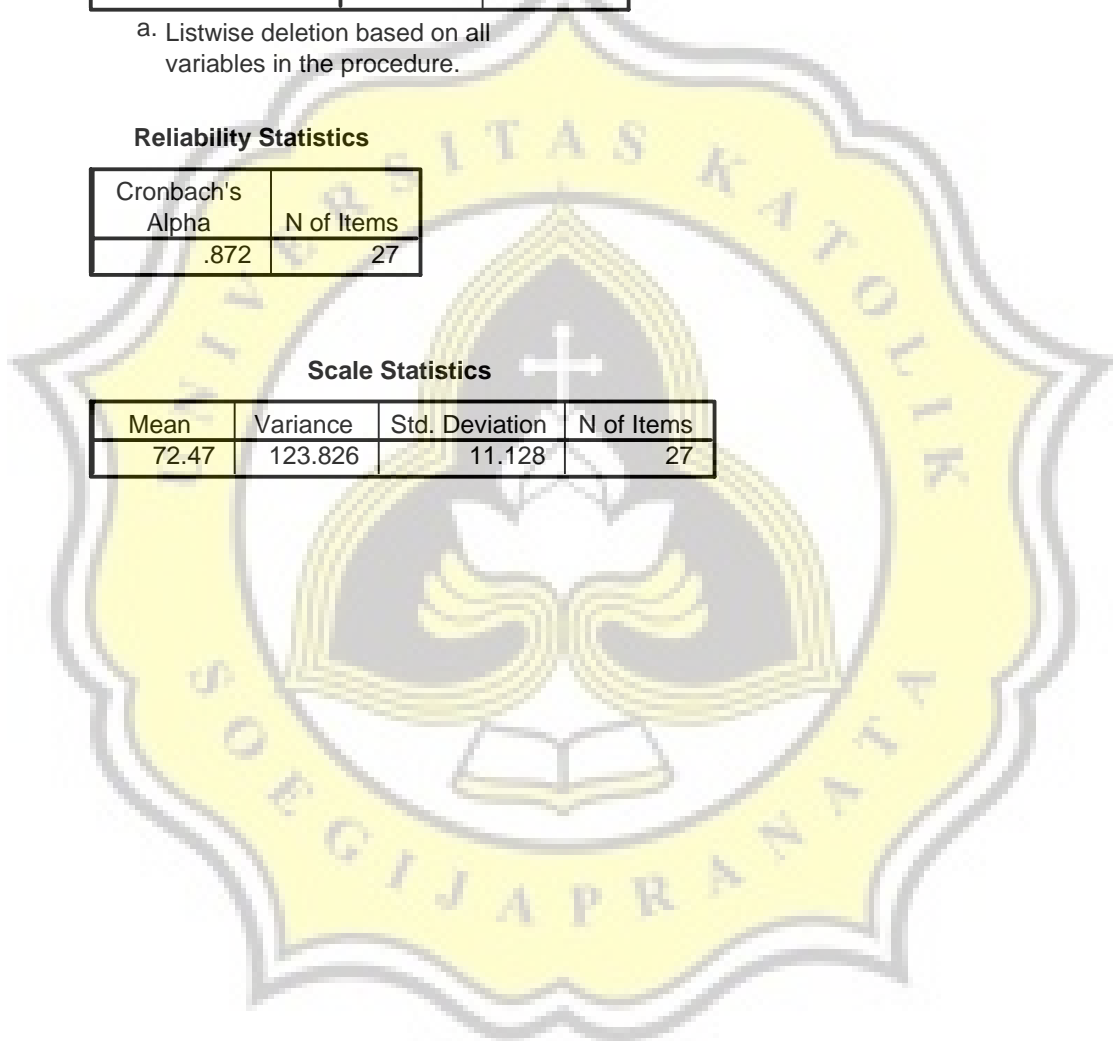
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	27

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
72.47	123.826	11.128	27



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	69.88	115.105	.368	.869
Y3	69.79	115.122	.485	.866
Y5	69.53	114.159	.471	.866
Y6	70.26	116.719	.329	.870
Y7	69.63	115.001	.511	.865
Y8	70.37	116.287	.337	.870
Y10	69.60	116.007	.354	.869
Y11	70.02	113.976	.378	.869
Y13	69.65	114.423	.476	.866
Y14	70.12	116.867	.358	.869
Y15	69.53	115.493	.413	.867
Y16	69.33	115.701	.474	.866
Y17	69.37	115.334	.518	.865
Y19	69.53	115.969	.439	.867
Y22	70.00	114.429	.389	.868
Y24	70.35	116.518	.373	.868
Y26	69.63	114.430	.464	.866
Y28	69.63	115.287	.363	.869
Y29	70.05	112.760	.471	.866
Y31	70.40	117.435	.318	.870
Y32	69.74	113.671	.414	.868
Y33	69.58	113.487	.551	.864
Y34	70.21	113.693	.542	.864
Y35	69.33	117.701	.442	.867
Y37	69.19	118.346	.347	.869
Y39	70.02	115.166	.491	.866
Y40	69.35	116.471	.376	.868

item tidak valid : **cetak tebal dan garis bawah**  
 $r = 0,30$





## **C-2. KONFORMITAS TEMAN SEBAYA**

## Skala Konformitas

### Putaran 1

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	43	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	36

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
98.49	196.827	14.030	36

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	94.93	195.305	<b><u>.080</u></b>	.920
X2	95.77	184.040	.540	.916
X3	95.88	184.677	.653	.915
X4	96.28	181.063	.649	.914
X5	95.93	180.114	.674	.914
X6	95.23	191.707	<b><u>.275</u></b>	.919
X7	95.14	195.028	<b><u>.083</u></b>	.920
X8	96.14	184.647	.501	.916
X9	95.84	183.806	.714	.914
X10	95.53	186.636	.490	.916
X11	95.30	196.978	<b><u>-.030</u></b>	.921
X12	95.51	202.922	<b><u>-.379</u></b>	.924
X13	95.47	187.540	.510	.916
X14	95.42	195.821	<b><u>.019</u></b>	.922
X15	95.88	183.629	.490	.916
X16	96.19	185.679	.525	.916
X17	95.58	186.725	.516	.916
X18	95.56	188.491	.385	.917
X19	95.51	187.542	.510	.916
X20	96.07	181.971	.615	.915
X21	95.60	180.721	.726	.913
X22	96.56	188.395	.390	.917
X23	95.95	181.569	.654	.914
X24	96.33	182.749	.547	.915
X25	95.77	180.849	.689	.914
X26	96.02	185.642	.507	.916
X27	96.12	176.772	.716	.913
X28	95.56	186.729	.561	.916
X29	96.07	193.400	<b><u>.134</u></b>	.921
X30	95.98	180.357	.710	.913
X31	95.07	189.876	<b><u>.289</u></b>	.919
X32	96.05	181.188	.673	.914
X33	95.70	188.930	.360	.918
X34	95.91	178.991	.751	.913
X35	95.77	180.564	.702	.913
X36	95.49	192.113	<b><u>.198</u></b>	.920

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah  
 $r = 0,30$

## Putaran 2

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	43	100.0

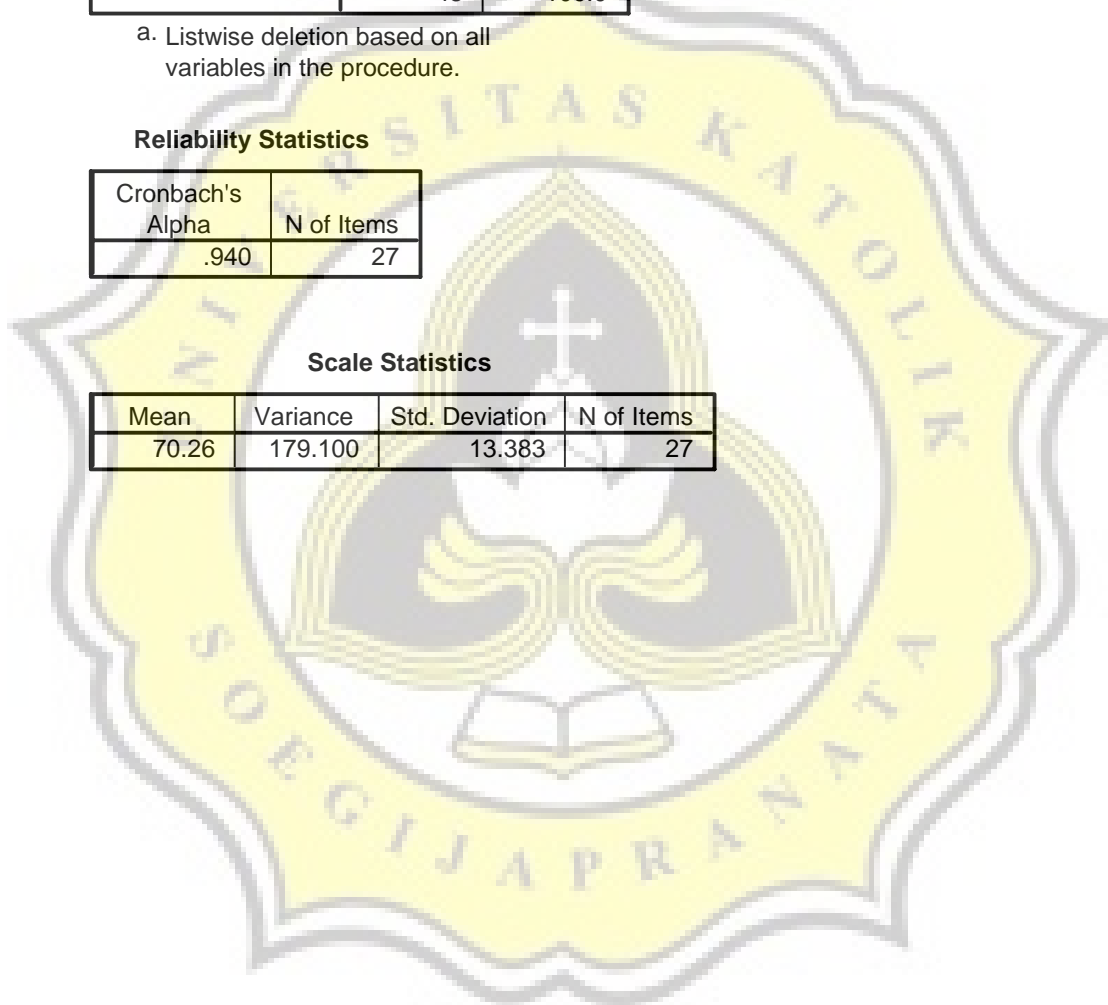
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	27

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
70.26	179.100	13.383	27



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	67.53	167.493	.511	.939
X3	67.65	167.661	.644	.938
X4	68.05	163.712	.665	.937
X5	67.70	162.930	.684	.937
X8	67.91	166.563	.544	.939
X9	67.60	166.816	.706	.937
X10	67.30	169.645	.475	.940
X13	67.23	170.707	.481	.940
X15	67.65	167.233	.458	.940
X16	67.95	168.379	.529	.939
X17	67.35	169.471	.515	.939
X18	67.33	171.130	.385	.941
X19	67.28	170.016	.524	.939
X20	67.84	164.425	.639	.938
X21	67.37	163.906	.717	.937
X22	68.33	170.844	.401	.940
X23	67.72	165.254	.619	.938
X24	68.09	164.372	.605	.938
X25	67.53	164.159	.674	.937
X26	67.79	167.788	.540	.939
X27	67.88	159.200	.748	.936
X28	67.33	169.368	.567	.939
X30	67.74	162.909	.734	.936
X32	67.81	164.203	.672	.937
X33	67.47	171.398	.368	.941
X34	67.67	161.558	.777	.936
X35	67.53	163.255	.718	.937

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah  
 $r = 0,30$



## **LAMPIRAN D**

### **DATA ITEM VALID**

**D-1. PERILAKU MEMBELI AKSESORIS PADA REMAJA**

**D-2. KONFORMITAS TEMAN SEBAYA**



**D-1. PERILAKU MEMBELI AKSESORIS PADA  
REMAJA**

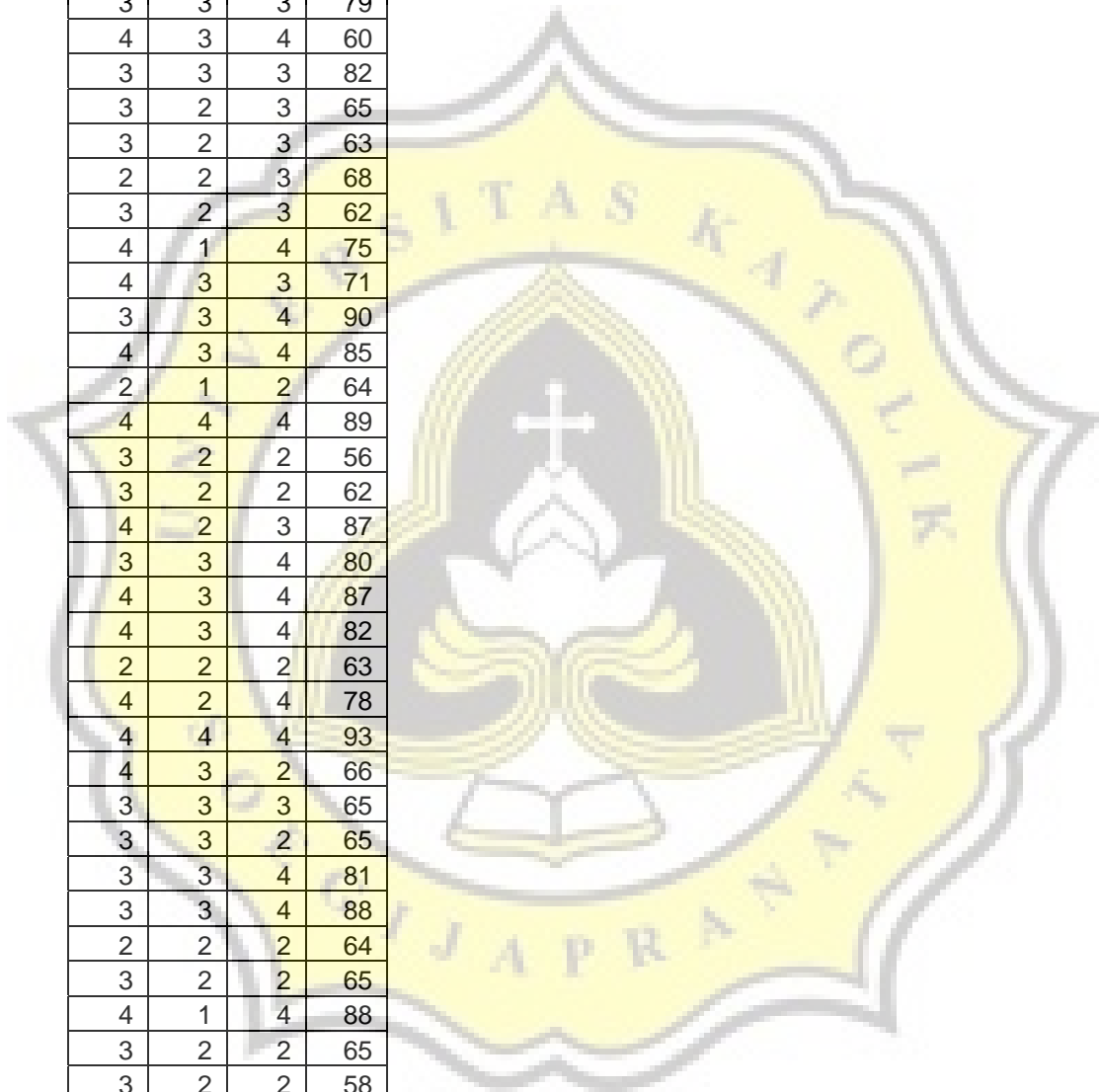
**ITEM VALID PERILAKU MEMBELI AKSESORIS PADA REMAJA**

NO.	Y2	Y3	Y5	Y6	Y7	Y8	Y10	Y11	Y13	Y14	Y15	Y16
1	3	1	1	1	3	3	1	1	2	1	3	2
2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	1	4	3
3	3	2	1	3	2	4	3	1	1	3	1	3
4	4	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3
5	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
6	2	4	4	2	4	3	4	2	3	2	4	4
7	1	3	3	1	3	2	4	3	4	2	3	4
8	1	3	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2
9	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
10	3	2	3	1	3	1	2	1	3	2	3	3
11	3	3	4	2	2	1	2	1	2	2	2	3
12	2	3	4	3	2	1	2	3	3	3	3	3
13	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3
14	4	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	4
15	1	3	3	1	3	1	4	3	3	2	4	4
16	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4
17	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	4
18	3	1	1	4	1	3	3	1	2	4	3	3
19	4	2	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4
20	2	2	1	1	1	1	3	3	2	1	2	3
21	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	3
22	4	2	3	2	3	3	4	4	3	2	4	4
23	2	3	3	1	3	2	3	4	4	2	4	3
24	2	3	3	3	4	4	1	2	4	4	3	3
25	3	4	4	2	3	2	4	2	3	3	3	4
26	1	3	4	2	3	2	3	1	3	3	2	3
27	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
28	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4
29	1	3	3	2	3	1	3	2	2	2	2	3
30	2	3	3	2	3	1	4	3	4	2	3	1
31	2	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	2
32	3	3	3	1	3	2	3	3	3	1	2	3
33	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3
34	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3
35	2	2	2	2	3	2	3	1	4	2	3	3
36	4	4	4	3	3	1	3	3	4	3	4	4
37	2	2	4	2	2	2	4	1	2	3	2	4
38	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3
39	2	2	3	3	4	1	3	1	4	2	4	1
40	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3
41	1	4	3	1	4	2	2	3	4	3	4	3
42	2	2	3	2	2	2	1	4	2	1	2	3
43	4	4	4	4	4	1	2	4	3	3	3	4



Y17	Y19	Y22	Y24	Y26	Y28	Y29	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35
2	1	3	1	3	2	1	2	3	2	1	3
2	3	2	3	1	3	2	2	1	2	1	4
2	3	3	3	4	3	2	2	4	2	3	3
3	2	1	2	2	3	2	1	3	2	2	2
4	3	3	2	3	3	4	1	1	3	2	4
3	4	3	1	3	2	3	1	4	3	1	3
3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3
2	3	1	1	3	2	4	1	1	3	2	3
4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3
2	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2
3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3
3	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3
3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3
2	3	4	2	3	4	1	1	4	2	2	4
3	3	3	3	1	1	3	1	2	4	2	3
4	3	2	3	4	4	3	4	2	4	4	4
3	4	1	2	3	4	3	4	3	3	3	4
2	2	3	3	4	2	1	2	4	2	2	3
3	4	2	1	3	4	4	4	4	2	1	4
3	4	2	2	2	2	1	1	3	2	2	3
2	3	3	2	3	3	1	3	2	1	2	3
4	3	4	3	3	4	2	2	4	4	3	4
4	4	2	2	4	2	3	2	4	4	2	3
3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3
4	3	3	1	2	3	3	3	3	4	2	3
3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3
3	2	4	2	3	4	1	2	4	3	3	3
4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4
3	4	2	2	1	4	2	2	3	2	2	3
3	3	1	1	1	1	3	2	1	4	2	3
3	4	1	1	2	2	3	2	2	3	2	4
4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3
3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	2	1	3	4	2	1	2	2	2	3
3	2	3	1	2	3	2	2	4	3	2	2
4	4	4	2	4	4	2	1	4	3	3	4
4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3
4	2	1	2	2	3	1	2	1	2	1	3
4	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3
3	2	3	3	4	4	2	2	3	2	3	2
3	3	1	1	3	1	4	3	2	3	2	2
2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	3
4	3	4	3	4	2	3	1	4	4	4	4

Y37	Y39	Y40	TOT
4	1	4	55
4	2	3	63
3	2	4	70
3	2	4	61
3	3	3	80
4	3	3	79
3	3	3	79
4	3	4	60
3	3	3	82
3	2	3	65
3	2	3	63
2	2	3	68
3	2	3	62
4	1	4	75
4	3	3	71
3	3	4	90
4	3	4	85
2	1	2	64
4	4	4	89
3	2	2	56
3	2	2	62
4	2	3	87
3	3	4	80
4	3	4	87
4	3	4	82
2	2	2	63
4	2	4	78
4	4	4	93
4	3	2	66
3	3	3	65
3	3	2	65
3	3	4	81
3	3	4	88
2	2	2	64
3	2	2	65
4	1	4	88
3	2	2	65
3	2	2	58
3	2	3	73
4	2	3	74
2	3	2	69
3	2	4	56
4	4	2	90



**D-2. KONFORMITAS TEMAN SEBAYA**

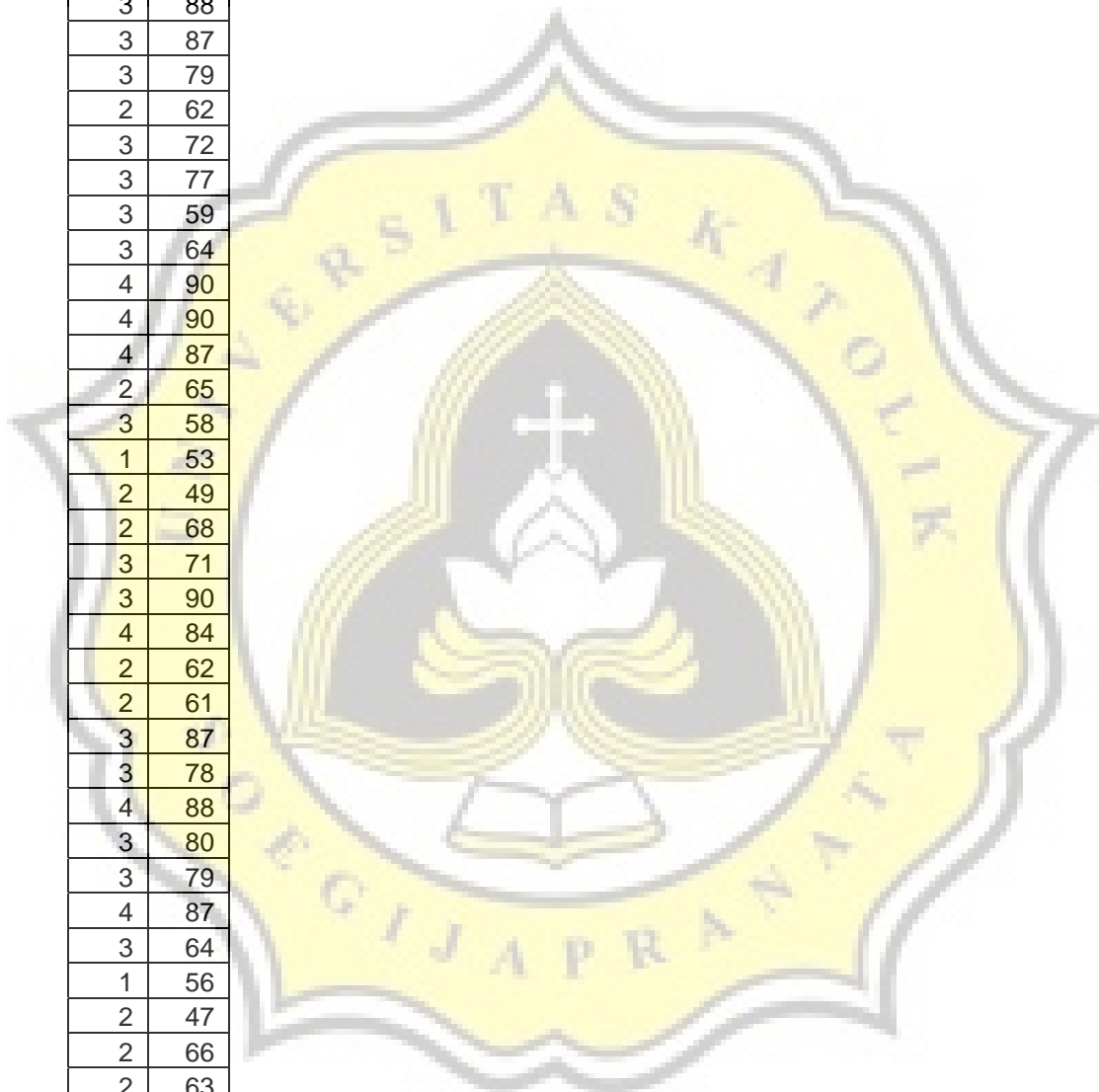


## ITEM VALID KONFORMITAS TEMAN SEBAYA

NO	X2	X3	X4	X5	X8	X9	X10	X13	X15	X16	X17	X18	X19
1	4	2	2	1	1	2	3	3	4	1	2	3	3
2	3	4	1	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3
3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3
4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3
5	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
6	3	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	4
7	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4
8	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	2	2	2	1	2	3	3	2	1	3	3	2
11	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	4	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	2	2	3	2	2	2	3	3	1	3	2	3	2
14	2	2	2	4	1	3	3	3	1	1	3	3	3
15	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3
16	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4
17	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3
18	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3
19	1	3	1	1	1	2	4	4	2	1	3	4	3
20	2	2	1	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2
21	2	2	1	2	1	2	1	3	3	2	3	1	2
22	3	2	1	4	1	2	3	4	3	2	3	2	3
23	3	3	2	3	2	2	4	3	3	1	3	3	3
24	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
25	4	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4
26	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2
27	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	1	2
28	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
29	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3
31	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
33	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
34	2	3	2	2	1	3	4	2	1	2	2	2	3
35	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2
36	2	3	1	2	2	2	1	2	1	2	4	2	2
37	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3
38	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3
39	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3
40	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3
41	1	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4
42	1	2	2	3	2	2	3	3	1	2	2	2	2
43	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	3	4	4

X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X30	X32	X33	X34
1	3	1	1	1	3	2	1	2	2	2	2	1
1	2	2	2	1	2	1	2	3	3	3	2	3
1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2
2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	3
3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
3	4	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3
3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	1	2	1	1	3	3	1	4	3
2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3
2	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2
1	3	2	3	4	1	3	1	4	2	2	2	2
4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4
3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4
2	4	1	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3
3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3
2	4	1	3	1	2	2	1	3	1	1	3	1
2	2	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2
1	2	2	2	1	2	1	1	3	2	2	1	2
2	3	1	4	1	3	2	2	3	3	3	4	2
3	3	1	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3
4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3
3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3
2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2	2
1	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	4	3
3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	4	2	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3
3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
3	2	3	1	2	3	3	4	3	1	3	2	2
3	2	3	1	2	2	3	2	3	1	1	4	1
1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	3	1
2	3	1	3	1	3	2	2	3	1	2	2	2
2	3	1	4	1	3	1	1	2	2	2	2	2
2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
2	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3
3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2
3	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1

X35	TOT
2	55
3	61
2	55
2	62
3	85
3	77
3	88
3	87
3	79
2	62
3	72
3	77
3	59
3	64
4	90
4	90
4	87
2	65
3	58
1	53
2	49
2	68
3	71
3	90
4	84
2	62
2	61
3	87
3	78
4	88
3	80
3	79
4	87
3	64
1	56
2	47
2	66
2	63
2	62
3	66
3	82
4	61
1	44





**LAMPIRAN E**  
**UJI NORMALITAS**

## NPar Tests

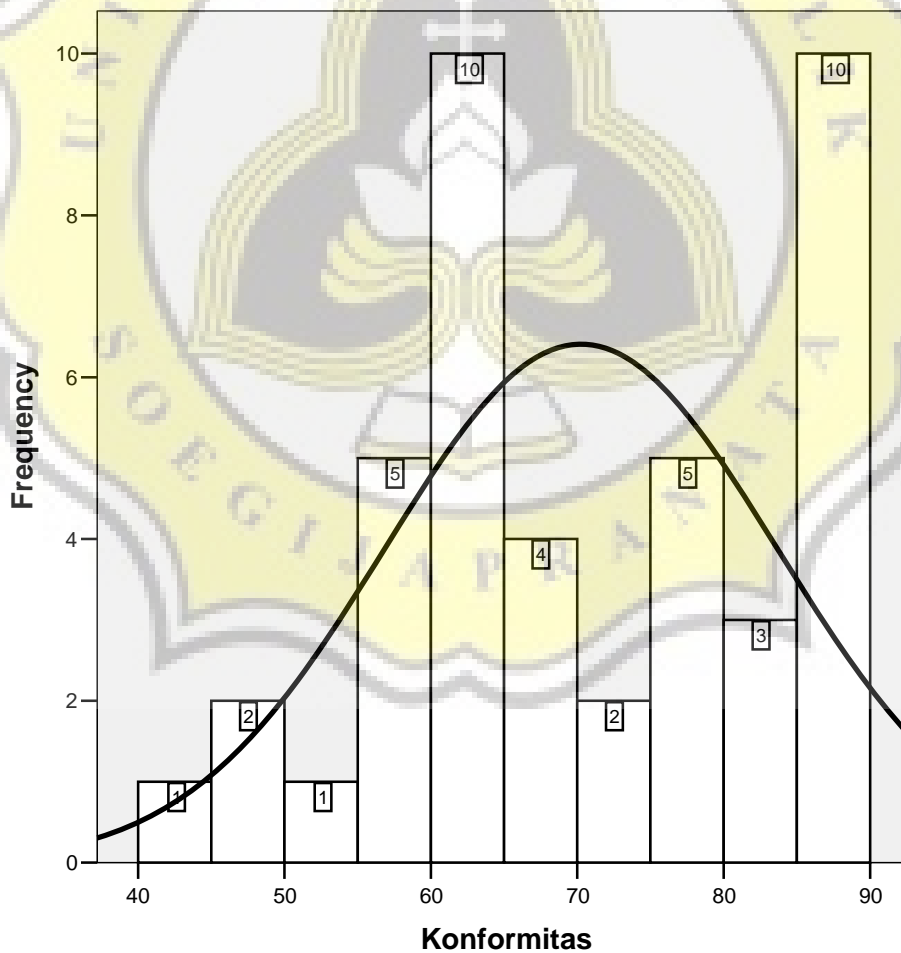
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Konformitas	Perilaku Membeli
N		43	43
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	70.26	72.47
	Std. Deviation	13.383	11.128
Most Extreme Differences	Absolute	.136	.167
	Positive	.136	.167
	Negative	-.111	-.094
Kolmogorov-Smirnov Z		.894	1.098
Asymp. Sig. (2-tailed)		.401	.179

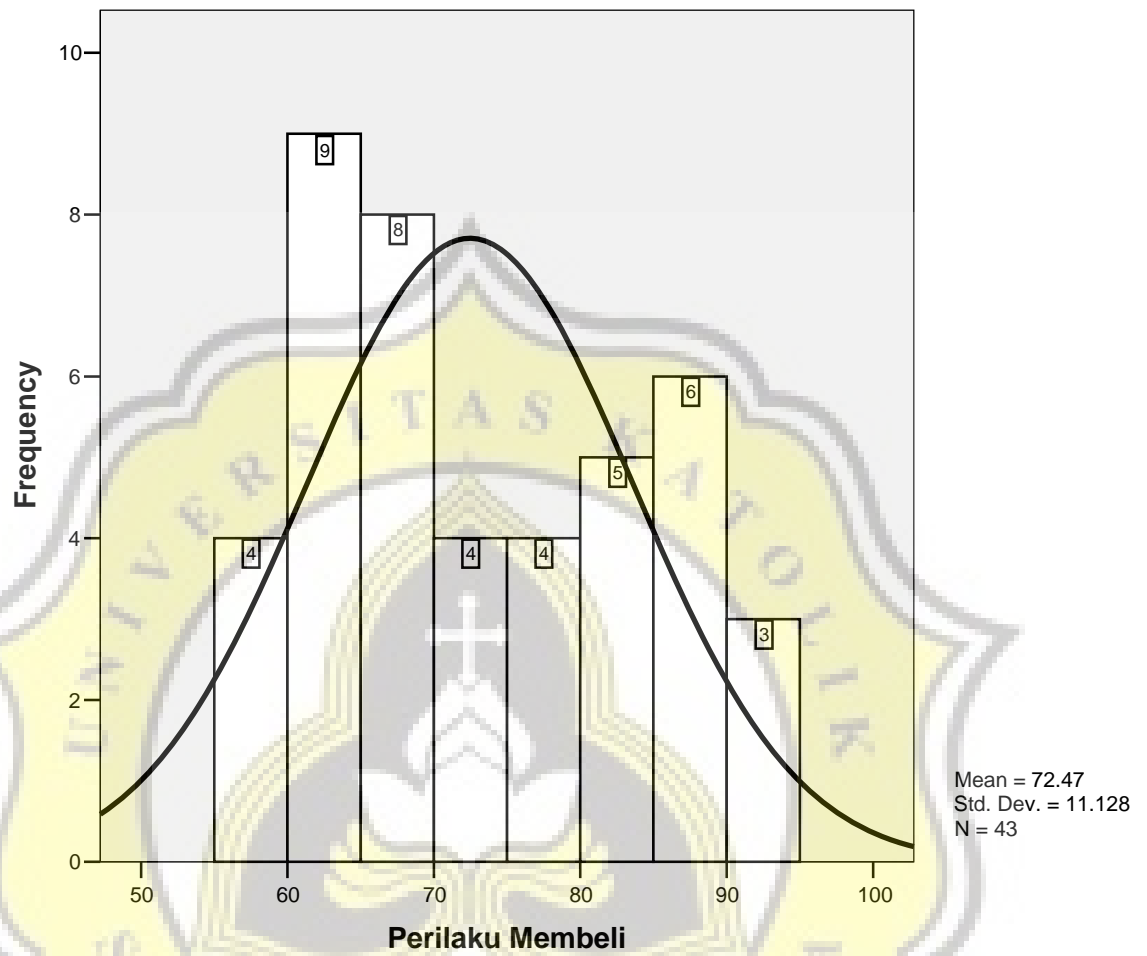
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Graph





**Graph**



**LAMPIRAN F**  
**UJI LINIERITAS**

## Curve Fit

**Variable Processing Summary**

	Variables	
	Dependent	Independent
	Perilaku Membeli	Konformitas
Number of Positive Values	43	43
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

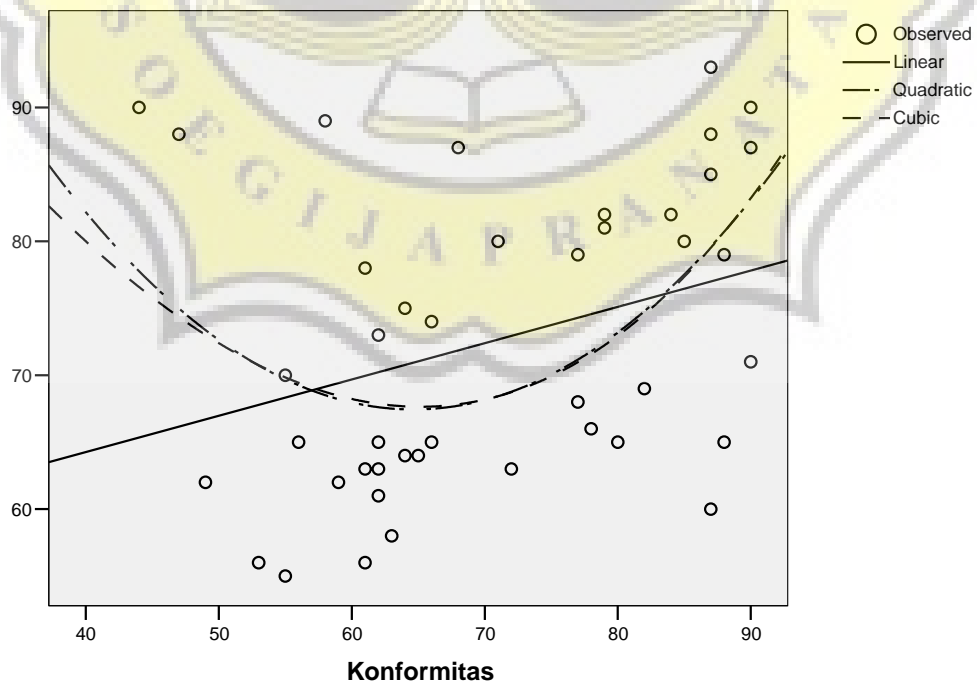
**Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: Perilaku Membeli

Equation	Model Summary						Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3	
Linear	.106	4.885	1	41	.033	53.404	.271			
Quadratic	.229	5.939	2	40	.006	168.890	-3.139	.024		
Cubic	.219	5.612	2	40	.007	131.054	-1.460	.000	.000	

The independent variable is Konformitas.

### Perilaku Membeli





**LAMPIRAN G**  
**UJI HIPOTESIS**

## Correlations

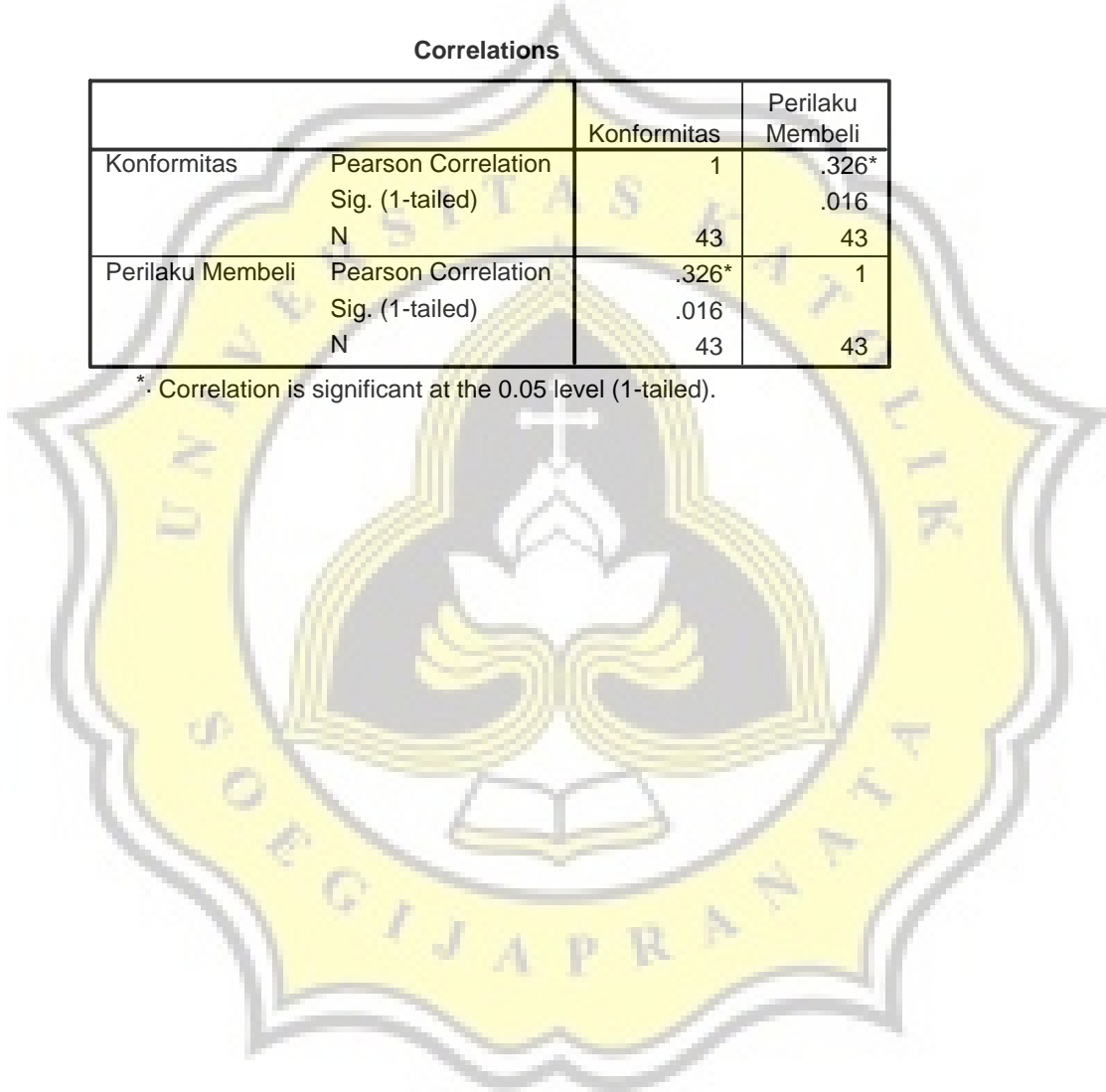
### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Konformitas	70.26	13.383	43
Perilaku Membeli	72.47	11.128	43

### Correlations

		Konformitas	Perilaku Membeli
Konformitas	Pearson Correlation	1	.326*
	Sig. (1-tailed)		.016
	N	43	43
Perilaku Membeli	Pearson Correlation	.326*	1
	Sig. (1-tailed)	.016	
	N	43	43

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).





**LAMPIRAN H**  
**SURAT IJIN PENELITIAN**



**LAMPIRAN I**  
**SURAT BUKTI PENELITIAN**