

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Hasil penelitian menunjukkan bahwa hubungan antara konformitas dan perilaku konsumtif pada remaja Madrasah Aliyah Raden Paku Gresik memiliki korelasi positif yang sangat signifikan. Sumbangan efektif variabel konformitas terhadap kelompok cukup besar dalam mempengaruhi variabel perilaku konsumtif. Namun masih banyak variabel lain yang dapat mempengaruhi perilaku konsumtif, misalnya: status sosial, tingkat ekonomi, pola asuh orang tua, dan sebagainya. Hal tersebut dapat menjadi kajian peneltiyang dapat dilakukan peneliti-peneliti di masa yanga akan datang.

#### **B. Saran**

Sesuai dengan hasil penelitian diatas, bahwa terdapat hubungan yang positif antara variabel konformitas terhadap dan variabel konsumtif maka melalui penelitian ini diharapkan akan memunculkan penyelesaian upaya untuk mengatasi perilaku konsumtif dilingkungan sekolah atau lingkungan pada umumnya.

Perilaku konsumtif dapat berdampak pada psikologis, sosial, etika individu, bahkan pada ekonomi. Perilaku konsumtif mengarahkan pada individu pada orientasi berlebihan dalam sikap dan lebih berpihak pada aspek-aspek matrealis sifatnya. Perilaku konsumtif menjadi berbahaya karena akan terus mengakar dalam gaya hidup remaja itu sendiri. Maka dalam penelitian ini diharapkan akan membawa

manfaat supaya perilaku konsumtif para remaja sekolah yang sudah menjadi kebiasaan dapat diatasi. Hasil penelitian ini diharapkan memberikan manfaat bagi lainnya.

1. Bagi Sekolah

Diharapkan guru dapat memberikan informasi tentang dampak perilaku konsumtif dan mengarahkan siswa-siswanya supaya bertindak melakukan hal yang sama dengan teman-temannya.

2. Bagi Orang Tua

Diharapkan bagi orang tua untuk lebih bersikap rasional dengan putra-putrinya, seperti memberi uang saku secara tidak berlebihan dan menyesuaikan kebutuhan.

3. Bagi Peneliti lain

Penelitian ini merupakan karya yang sering ditulis oleh peneliti-peneliti terdahulu, namun yang membedakan adalah subyek dan tempat penelitian. Diharapkan bagi peneliti selanjutnya dapat melengkapi informasi-informasi yang belum terdapat dalam penelitian ini, misalnya menggunakan variabel tambahan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, S. (1998). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Azwar, S. (2012). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Azwar, S. (2013). *Dasar-dasar Psikometri*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Azwar, S. (2013). *Tes Prestasi*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Baron & Byane. 2004. *Psikologi Sosial Edisi ke 10 jilid 2*. The University At Albany/State University of Nem York. Erlangga.
- Coopersmith, S (1967). *The Antecedent of Self Esteem*. San Fransisco: W. H. Freeman & Company.
- Costanzo, P. R & Shaw, M. 1966. Conformity as a Function of Age Level. *ChildDevelopment*. Vol. 37 No. 4.
- Chaplin. JP.(2006). *KamusLengkapPsikologi*. Jakarta: GrafindoPersada.
- Daradjat, Z. 1976. *Kesehatan Mental*. Jakarta : Gunung Agung.
- Dariyo, A. 2004. *Psikologi Perkembangan Remaja*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Dariyo, A & Ling, Y. 2002. Interaksi Sosial Di Sekolah dan Harga Diri Pelajar Sekolah Menengah Umum (SMU). *Phronesis*. Vol.4, No.7, Hal. 35-49.
- Dariyo, A. 2004. *Psikologi Perkembangan Remaja*. Bogor : Ghalia Indonesia.

- Engel, J. F; Blackwell, R. D; Miniard, P. W. 1994. *Perilaku Konsumen* (penerjemah Budiyanto). Jakarta : Binarupa Aksara.
- Fatimah,E. 2006. *Psikologi Perkembangan (Perkembangan Peserta Didik)*. Pustaka Seta : Bandung.
- Hudaniah & Dayakisni, T. 2003. *Psikologi Sosial*. Malang : UMM Press.
- Hadi, Sutrisno. (2004). *Statistik Jilid 2*. Yogyakarta: ANDI.
- Hurlock, E.B. 1993. *Psikologi Perkembangan : Suatu Rentang Kehidupan* Terjemahan :Istiwidiyanti. Jakarta : Erlangga.
- Latipun. (2011). *Psikologi Eksperimen*. Malang : Umm Press.
- Muhktar, dkk. 2003. *Konsep Diri Remaja Menuju Pribadi Mandiri*. Jakarta : PT. Raksasa Semesta.
- Rahkmat, J. 1996. *Psikologi Komunikasi*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Soeratno, S. 1987. *Metodelogi Penelitian Petunjuk Praktis Untuk Peneliti Pemula*. Yogyakarta : Universitas Gajahmada.
- Sarwono, S.W.1989. *Psikologi Remaja*. Jakarta:Erlangga.
- Sarwono, W.S. 2002. Psikologi Sosial : *Psikologi Kelompok & Psikologi Terapan*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Santrock, J.W. 2003. *Adolescence: Perkembangan Remaja* (penerjemah Adelar, S.B; saragih, S.). Jakarta : Erlangga.

Tribunnews. 2016. *Siswa SMA di Banjarbaru Mencuri di Sekolahnya sendiri*  
Banjarbaru : Banjarmasin Post.

## **Lampiran 1**

**RAHASIA**

Dengan hormat,

Dalam rangka mengadakan penelitian mengenai remaja, maka perkenankan saya meminta partisipasi anda untuk mengisi skala yang saya berikan.

Penelitian ini menggunakan 2 buah skala, dalam mengisi skala ini tidak ada jawaban yang salah karena setiap orang dapat memiliki jawaban yang berbeda. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda dan dengan sejujur-jujurnya tanpa mendiskusikan dengan yang lain.

Partisipasi anda merupakan bantuan yang sangat besar artinya bagi keberhasilan penelitian ini. Untuk itu saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Gresik, 03 Desember 2016

Peneliti

## Lampiran 2

Inisial :

Usia :

L/P :

## Skala I

### Petunjuk Pengisian

Berikut ini terdapat 33 butir pernyataan, baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan, lalu berilah tanda (X) pada kolom pernyataan yang sesuai dengan diri anda. Jawaban yang tersedia yaitu :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Memakai barang yang sama dengan teman merupakan kebanggaan buat saya.				
2	Saya tidak suka meniru gaya teman.				

3	Saya takut dikatakan tidak solidaritas apabila tidak mengikuti gaya teman.				
4	Saya tidak bersedia dengan ajakan teman untuk jalan-jalan, apabila tidak keinginan dari diri saya sendiri.				
5	Saya merasa sedih apabila tidak diterima oleh kelompok.				
6	Diterima kelompok memang penting, namun tidak harus saya mengikuti kata mereka.				
7	Saya menyukai kebersamaan dengan kelompok.				
8	Saya tidak suka mengikuti pendapat teman.				
9	Saya harus mengikuti rencana teman.				
10	Saya tidak akan memaksakan diri melakukan kegiatan yang dilakukan teman.				
11	Saya akan mengikuti teman-teman asal saya diterima oleh kelompok				
12	Saya tidak merasa sedih apabila saya dikucilkan oleh teman-teman				
13	Melakukan hal yang sama dengan kelompok merupakan solidaritas				
14	Saya tidak peduli apabila pendapat saya mendapat dukungan atau tidak				
15	Walau tidak ingin, namun saya harus menuruti rencana teman karena solidaritas.				
16	Saya tidak suka melakukan kegiatan yang sama dengan teman.				
17	Saya merubah kebiasaan saya dengan kebiasaan teman, supaya saya diterima dalam kelompok.				
18	Saya tidak akan berpura-pura supaya teman menyukai saya.				
19	Saya selalu berpendapat sama dengan teman atau kelompok				
20	Saya tidak perlu menyesuaikan diri apabila pendapat pendapat saya berbeda dengan mereka.				



21	Saya suka meniru gaya teman karena saya bagian dari mereka.				
22	Saya tidak peduli dengan kegiatan teman atau kelompok saya.				
23	Bagi saya yang terpenting didunia ini adalah disukai teman-teman.				
24	Saya tetap percaya diri walau saya tidak memiliki kelompok.				
25	Saya tidak khawatir apabila teman saya menjauhi saya.				
26	Saya selalu menyesuaikan diri dengan lingkungan, supaya saya diterima oleh kelompok.				
27	Saya tidak peduli apabila teman saya meniru gaya saya, karena saya tidak suka menirukan gaya teman.				
28	Saya suka menghabiskan waktu travelling dengan teman-teman.				
29	Saya memutuskan barang yang saya beli tanpa pertimbangan dari orang lain.				
30	Apabila teman-teman memiliki barang baru, maka saya ingin memiliki barang baru juga.				
31	Saya suka menghabiskan waktu diluar rumah dengan teman-teman daripada dirumah.				
32	Saya selalu bercerita dengan teman daripada orang tua.				
33	Saya takut dikucilkan apabila saya terlihat berbeda dengan teman atau kelompok				

## SKALA II

### Petunjuk Pengisian

Berikut ini terdapat 30 butir pernyataan, baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan, lalu berilah tanda (X) pada kolom pernyataan yang sesuai dengan diri anda. Jawaban yang tersedia yaitu :

SL : Selalu

SR : Sering

KD : Kadang – kadang

TP : Tidak Pernah

<b>NO</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SL</b>	<b>SR</b>	<b>KD</b>	<b>TP</b>
1	Saya tetap berbelanja walau keperluan atau produk saya belum habis terpakai.				
2	Saya cenderung membeli barang dengan label “ beli satu gratis satu “.				
3	Saya membeli produk apabila kemasannya warna favorit saya.				
4	Saya membelanjakan uang saya, untuk membeli barang yang dapat menunjang penampilan saya.				
5	Saya menyukai produk obral karena harganya yang murah.				
6	Saya berbelanja produk yang memiliki merk terkenal dan mahal.				
7	Saya membeli produk sesuai kebutuhan, bukan untuk gengsi dan gaya di depan umum.				
8	Saya suka membeli produk baru, walau produk sebelumnya belum habis.				
9	Saya suka terpengaruh oleh produk yang dipromosikan oleh idola saya.				
10	Saya tidak suka memakai produk yang dipakai oleh idola saya.				
11	Bonus atau hadiah yang ditawarkan oleh suatu produk, merupakan pertimbangan bagi saya untuk membeli suatu barang.				
12	Kemasan produk menarik tidak menjadi prioritas saya dalam berbelanja.				
13	Saya bisa iri hati apabila melihat teman saya menggunakan barang mahal atau bermerk.				
14	Saya tetap membeli produk kesukaan saya, walau harganya mahal.				

15	Saya membeli produk yang penting bagus, bukan dari merk.				
16	Saya suka membeli produk yang dipakai oleh idola saya				
17	Ketika berbelanja suatu produk, saya berharap memperoleh hadiah yang ditawarkan oleh produk tersebut				
18	Menurut saya memakai barang mahal membuat saya terlihat lebih menarik				
19	Saya merasa bangga ketika memakai barang mahal.				
20	Saya lebih percaya diri dengan produk mahal dan bermerk				
21	Saya tergoda untuk berbelanja produk karena bentuknya yang menarik.				
22	Saya tetap membeli produk sesuai dengan kebutuhan walau produk tersebut dijual dengan kemasan yang menarik.				
23	Saya membeli barang sesuai dengan trend agar terlihat menarik dan tidak ketinggalan jaman.				
24	Saya suka membeli barang apabila ada potongan harga.				
25	Berbelanja di Mall besar membuat saya terlihat lebih keren.				
26	Saya selalu membeli produk yang dipromosikan oleh idola saya.				
27	Saya suka membeli produk yang berbeda jenis walau memiliki merk yang sama.				
28	Saya selalu berbelanja dipusat perbelanjaan yang megah dan mewah.				
29	Saya suka berbelanja produk mahal dan mewah supaya lebih bergensi				
30	Kemasan yang bagus suatu produk mempengaruhi saya untuk membeli produk tersebut.				

**Lampiran 3**

**Tabulasi Konformitas**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
4	1	2	4	2	3	2	4	1	1	4	3	3	2	4	1	3	4	3	1	3	2	1	4	1
3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2
2	1	1	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	3	1
2	1	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	1
2	1	3	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	1
1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	3	2	2	1	3	2	2	2	4	2	2	3	1
2	1	1	3	2	2	2	4	2	1	2	3	3	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1
1	3	4	3	4	3	2	3	2	3	1	3	3	4	1	3	3	1	2	1	3	4	2	4	3
1	2	3	1	3	3	3	2	4	2	1	4	1	3	1	2	3	1	1	4	2	3	4	2	2
1	2	2	3	3	1	3	2	2	2	1	3	3	2	1	2	2	1	3	1	2	3	2	4	2
2	2	2	3	1	4	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
2	1	3	2	3	4	1	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1
2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
1	2	3	3	2	2	1	1	1	2	2	4	3	2	1	2	3	2	3	1	2	2	1	3	2
2	1	3	3	1	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1

2	2	4	2	4	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	3	4	2	3	2	
2	1	3	2	3	4	1	3	2	1	2	4	4	2	2	1	2	2	1	1	2	3	2	3	1
2	1	3	2	3	4	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	1	3	3	2	3	1
2	1	3	2	3	4	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1
1	2	4	4	4	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	4	3	2	2	3	4	2	4	2
1	3	4	3	2	4	3	3	2	3	1	2	2	1	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3
1	1	2	2	3	3	2	3	2	1	1	3	3	3	1	1	2	1	1	2	2	3	2	3	1
2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
2	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2
2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2
2	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2
4	2	3	2	4	3	4	4	3	2	2	2	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	2
4	4	4	2	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	2	4	3	3	3	4
2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2
2	3	1	3	3	4	1	3	1	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	4	3	1	4	3
1	2	4	3	2	1	3	3	3	2	1	2	3	3	1	2	4	1	1	1	3	2	3	3	2
2	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
1	1	1	2	3	2	2	4	1	1	1	2	2	2	1	1	4	1	4	1	1	3	1	2	1
2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2
2	2	3	3	3	4	1	4	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	4	2
1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	3	2
3	2	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	1	1	2	2
1	1	3	1	2	2	2	3	1	1	1	2	2	3	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1
2	1	4	2	2	4	2	3	1	1	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1
2	1	3	3	2	2	3	2	3	1	2	1	4	2	2	1	4	2	2	2	1	2	3	4	1
2	1	3	3	2	2	3	3	2	1	2	1	4	2	2	1	4	2	2	2	1	2	2	4	1
3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	2	2	2
1	2	4	3	3	1	1	4	2	2	1	3	2	3	1	1	3	1	2	2	3	3	2	3	2
2	1	3	3	3	3	2	3	1	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	3	1	2	1
4	2	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	2
2	3	2	1	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3
1	2	2	1	3	2	2	3	1	2	1	3	2	2	1	2	3	1	1	3	2	3	4	2	2
3	2	3	4	2	4	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
1	1	2	2	3	2	2	4	1	1	1	4	2	3	1	1	2	3	1	2	2	3	1	2	1
3	2	4	4	2	4	2	4	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
3	3	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3

2	3	4	3	2	3	4	2	3	3	2	4	2	3	2	3	4	3	3	4	1	2	3	3	3
1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	3	2	2	3	3
2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3	2
2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	
2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	1	
1	2	4	1	3	3	1	3	1	2	1	3	2	3	1	2	2	1	2	3	3	3	1	2	2
1	2	3	3	3	1	2	3	4	2	1	3	3	2	1	2	4	1	2	1	3	3	4	3	2
2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2
2	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	1
1	1	2	3	3	2	3	4	1	1	1	2	1	3	1	1	2	1	2	2	1	3	1	3	1
2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2
1	2	3	2	2	3	1	3	1	2	1	2	2	4	1	2	2	1	1	1	4	2	1	3	2
2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2
2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2
2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
2	1	2	3	3	1	1	2	1	1	2	4	2	2	2	1	4	2	1	1	2	3	1	4	1
2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2
2	1	3	2	3	4	1	3	2	1	2	3	3	2	2	1	2	2	1	1	2	3	2	3	1
3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2
1	2	4	1	3	3	1	3	1	2	1	3	2	3	1	2	2	1	2	3	3	3	1	2	2
1	1	2	2	3	3	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	4	3	1	3	1
2	1	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	1
2	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2
2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2
3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2
1	2	3	3	3	1	2	3	4	2	1	3	3	2	1	2	3	1	2	1	3	3	4	3	2
2	1	3	2	1	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1
2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2
2	2	4	2	4	3	2	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2
2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2
1	1	3	1	4	3	2	3	1	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	3	1	4	1	4	1
1	2	2	1	1	1	3	3	1	2	1	4	4	1	1	2	3	1	3	1	3	1	1	2	2
1	2	3	2	3	4	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2
1	1	3	1	3	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	3	3	1	3	1
2	2	2	3	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	3	4	3	2	2

2	2	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	1	2	4	2	2	2
2	1	4	3	3	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	1	2	2	2	4	1	3	2	2	1
1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	4	1	4	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2
2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	
1	2	3	3	2	2	2	1	1	2	1	4	2	4	1	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2
2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	
1	1	2	3	3	2	3	4	1	1	1	2	1	3	1	1	2	1	2	2	1	3	1	3	1
2	1	1	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	
2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	
2	1	3	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	1	
2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	

#### Lampiran 4

#### Tabulasi Perilaku Konsumtif

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	3	1	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3
4	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	4	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1
3	3	3	2	3	2	4	1	2	3	3	2	3	1	3	4	1	2	3	4	4	2	3	2
3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	4	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1
3	2	4	2	3	2	3	2	2	4	4	2	3	2	2	3	3	4	4	4	3	2	3	4
3	3	2	1	4	1	2	1	1	2	2	2	3	2	4	2	1	1	3	4	3	2	1	1
4	4	3	1	1	1	3	1	4	4	4	2	4	1	3	3	4	1	3	2	4	3	2	1
4	4	3	1	1	1	3	1	4	4	4	2	4	1	3	3	4	1	3	1	4	3	2	1
3	4	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	4	1	2	3	3	3	2	4	4	1
2	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
3	4	1	2	4	2	2	2	2	3	3	2	3	2	4	1	2	2	4	4	1	1	2	1
4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	2	1
3	4	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	1	3	3	3	2	2	3	1

4	4	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	4	1	3	2	1	1	3	1	2	1	1	1
3	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	3	1	2	2	2	1
2	4	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	4	2	2	1	2	1	2	3	2	1
4	3	1	2	1	1	2	2	3	2	4	3	4	1	3	2	1	1	4	1	3	3	2	1
3	3	3	1	2	2	2	3	4	1	2	3	3	1	2	2	1	2	3	4	2	3	2	1
3	4	3	2	2	2	2	2	4	4	2	2	3	2	3	2	2	3	3	1	3	2	3	1
2	3	4	2	2	1	3	1	3	3	1	1	2	1	3	2	3	1	2	1	1	3	2	1
3	4	3	1	1	1	2	1	1	2	3	2	3	1	2	2	4	1	3	1	1	2	1	1
4	3	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	1	3	2	3	4	4	1
2	4	3	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	4	4	3	3	2	4	1
3	3	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	3	2	2	1	3	2	2	2	2	1
3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	1	2	1	3	1	2	3	2	1
4	4	1	1	1	2	2	2	4	1	3	2	4	1	4	2	1	1	4	1	1	1	1	1
4	3	2	1	2	1	2	2	4	1	3	2	4	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	1
4	3	2	1	1	1	2	2	4	1	3	2	4	2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	1
4	3	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	4	3	3	2	2	2	3	1	2	2	3	1
3	3	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	3	2	1	1	1	2	3	1	1	2	2	1
4	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	2	2	2	1	3	1	1	1	3	1
4	4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	4	2	3	1	1	2	3	1	2	2	2	1
4	4	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	4	1	3	2	2	1	3	1	2	3	1	1
4	3	2	1	1	1	2	1	4	1	3	2	4	1	1	2	3	2	3	2	2	3	2	1
4	2	1	2	2	2	3	2	4	2	2	4	4	2	4	3	4	1	2	2	3	4	4	1
4	2	3	2	2	1	4	2	4	2	2	3	4	2	4	4	2	2	3	1	3	4	2	1
4	4	1	2	1	2	1	1	2	3	2	2	4	2	3	1	3	4	3	3	1	3	1	1
3	2	1	2	1	1	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	3	1
4	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	3	1	3	1	1	2	1	1
4	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	3	1	3	1	1	2	1	1
4	2	3	1	2	1	2	1	2	2	3	2	4	1	4	2	1	1	2	1	2	3	1	1
3	3	2	2	1	2	2	1	4	1	3	4	3	2	4	2	2	4	3	2	1	3	2	1
2	3	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	4	2	1	4	4	2	3	4	2	1
2	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	1	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	1
2	3	1	1	1	2	2	1	4	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	4	2	1
2	3	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	1
3	3	4	2	2	1	2	1	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	1
3	2	2	4	3	1	3	4	2	1	3	2	3	1	4	3	2	3	2	3	3	2	3	1
3	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1
3	3	4	1	1	2	4	3	2	1	4	1	3	1	4	4	4	1	4	1	2	4	2	1
2	3	4	1	1	1	4	3	2	1	4	2	2	1	4	4	4	1	4	1	2	4	2	1



4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	4	2	4	3	2	2	2	2	2	4	4	1
4	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	4	1	4	2	2	2	3	1	1	2	2	1
4	4	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	4	1	3	2	2	1	4	1	2	3	1	1
4	3	3	2	2	2	3	1	2	2	4	2	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	1
4	4	1	2	1	1	2	2	1	1	3	4	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1
3	4	1	3	1	2	3	1	1	1	4	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	4	3	1
4	4	4	3	1	2	3	2	4	1	1	4	4	2	4	3	1	2	4	2	1	4	2	1
4	3	1	1	1	2	2	1	4	1	2	2	4	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	1
3	4	1	1	1	1	1	1	4	1	2	2	3	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	1
4	3	1	1	1	1	2	1	4	1	2	4	4	2	2	2	2	1	3	1	2	3	2	1
4	4	1	1	1	1	2	1	4	1	2	2	4	2	2	2	2	1	3	1	2	3	2	1
4	4	3	2	1	1	3	1	4	1	2	2	4	2	4	3	3	2	2	1	2	3	2	1
4	4	1	3	1	2	3	2	2	3	2	2	4	2	2	3	1	1	3	1	2	3	2	1
4	3	3	4	3	1	4	3	2	1	3	2	4	2	2	4	3	4	3	4	3	4	4	1
4	4	2	2	1	1	2	2	4	1	3	2	4	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	1
3	4	2	3	1	2	3	2	1	1	3	2	3	1	4	3	3	3	3	3	3	2	2	1
3	4	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	3	1
2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	1	2	1	1	3	2	1
3	2	2	1	1	1	2	2	4	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	1
4	3	3	4	3	2	4	3	2	1	3	2	4	2	2	4	3	4	3	4	3	4	4	1
4	2	2	1	2	2	4	1	2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	3	2	2	4	4	1
4	2	3	2	1	1	3	1	4	1	2	2	4	2	4	3	3	2	3	1	2	3	2	1
4	2	1	2	2	1	3	3	3	3	3	2	4	1	2	3	2	1	2	1	1	3	2	1
4	2	1	1	1	1	2	1	4	1	2	2	4	2	2	2	2	1	3	1	2	3	2	1
4	2	2	2	1	2	3	2	1	1	3	2	4	1	4	3	2	3	2	3	3	2	2	1
2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	3	1
4	2	1	3	1	2	3	1	1	1	4	2	4	2	3	3	4	3	2	3	2	4	3	1
4	4	4	3	1	2	3	2	4	1	1	2	4	2	4	3	1	2	4	2	1	4	2	1
4	3	1	1	1	1	1	1	4	1	2	2	4	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1
4	4	4	2	1	2	2	4	1	1	2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1
4	4	2	2	1	1	2	2	2	1	3	1	4	2	3	2	2	1	2	1	2	3	2	1
3	3	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	3	1	2	2	2	1
4	4	1	1	1	1	2	1	4	1	2	2	4	2	2	2	2	1	3	1	2	3	2	1
2	3	3	3	4	1	3	3	4	3	1	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	4	3	1
3	4	4	2	1	2	1	2	1	1	2	1	3	2	2	1	1	2	3	1	2	2	1	1
3	2	4	2	2	1	2	1	1	1	2	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1
3	4	2	2	3	1	1	1	2	2	1	2	3	1	1	1	2	2	3	2	1	1	2	1
4	2	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	4	1	3	1	3	2	3	1	1	1	2	1

2	1	3	2	1	1	2	3	4	1	1	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	1
3	4	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	3	3	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1
3	1	3	2	1	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1
4	4	4	4	1	1	4	2	4	1	2	2	4	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	1
2	4	1	2	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1
3	4	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
4	4	2	1	1	1	2	2	4	1	3	2	4	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	1
4	3	1	4	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	4	3	4	1	3	2	3	4	4	1

**Lampiran 5**

**Reliabilitas Skala I  
Item Konformtas**

RELIABILITY

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA

R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VA  
R00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026

VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=SCALE

/SUMMARY=TOTAL.

**Reliability**

[DataSet0]

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	33

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	74.8500	74.997	.500	.789
VAR00002	75.6200	76.602	.353	.794
VAR00003	75.8300	76.304	.482	.791
VAR00004	74.8100	74.741	.408	.791
VAR00005	74.9800	80.181	.055	.805
VAR00006	74.3400	78.752	.148	.802
VAR00007	75.8500	76.816	.423	.793
VAR00008	75.0000	74.101	.441	.790
VAR00009	75.5200	79.080	.158	.801
VAR00010	74.5800	79.640	.104	.803
VAR00011	75.6100	76.159	.426	.792
VAR00012	75.7900	76.349	.476	.791
VAR00013	74.8100	74.802	.480	.789
VAR00014	74.8200	78.311	.194	.800
VAR00015	74.9300	74.227	.516	.787
VAR00016	75.0100	76.919	.305	.796
VAR00017	75.6500	78.492	.208	.799
VAR00018	74.5600	78.815	.124	.804
VAR00019	75.1100	80.927	.007	.806
VAR00020	74.8000	75.354	.380	.793
VAR00021	75.5800	79.175	.146	.802
VAR00022	75.7300	77.775	.231	.799
VAR00023	75.0100	74.919	.398	.792
VAR00024	75.6100	76.281	.415	.792
VAR00025	75.1100	77.675	.231	.799
VAR00026	75.0600	75.229	.369	.793
VAR00027	74.4600	79.180	.122	.803
VAR00028	75.1300	76.700	.251	.799
VAR00029	74.8800	74.228	.547	.787
VAR00030	75.5500	77.987	.206	.800
VAR00031	75.3000	77.909	.180	.802
VAR00032	75.8600	75.839	.538	.789
VAR00033	75.5300	79.060	.180	.800

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
77.5400	81.463	9.02569	33

### RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00007 VAR00008 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00015 VAR00016 VAR00020 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00028 VAR00029 VAR00032  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

### Reliability

[DataSet0]

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	20

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	42.8100	47.590	.504	.824
VAR00002	43.5800	49.014	.340	.831
VAR00003	43.7900	48.834	.463	.826
VAR00004	42.7700	47.512	.396	.829
VAR00007	43.8100	49.246	.404	.828
VAR00008	42.9600	46.342	.488	.824
VAR00011	43.5700	48.753	.404	.828
VAR00012	43.7500	48.917	.451	.827
VAR00013	42.7700	47.128	.515	.823
VAR00015	42.8900	46.685	.549	.821
VAR00016	42.9700	48.575	.361	.830
VAR00020	42.7600	48.043	.364	.830
VAR00022	43.6900	49.549	.357	.835
VAR00023	42.9700	46.938	.450	.826
VAR00024	43.5700	48.793	.399	.828
VAR00025	43.0700	49.056	.393	.833
VAR00026	43.0200	47.293	.411	.828
VAR00028	43.0900	49.214	.326	.838
VAR00029	42.8400	46.924	.557	.821
VAR00032	43.8200	48.351	.534	.824

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45.5000	52.879	7.27178	20

**Lampiran 6**

**ReliabilitasSkala II  
Item PerilakuKonsumtif**

```

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
    
```

/SUMMARY=TOTAL.

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	59.3800	116.359	.338	.823
VAR00002	60.1900	118.903	.261	.826
VAR00003	60.2300	117.027	.284	.825
VAR00004	60.3800	111.814	.540	.815
VAR00005	59.8400	121.994	.079	.832
VAR00006	60.6600	120.368	.222	.827
VAR00007	60.2700	112.947	.558	.816
VAR00008	60.6600	117.439	.373	.822
VAR00009	59.8700	118.559	.154	.833
VAR00010	60.6800	116.422	.371	.822
VAR00011	59.7900	116.673	.351	.823
VAR00012	59.7700	120.078	.146	.831
VAR00013	59.6400	120.132	.091	.836
VAR00014	60.3700	118.801	.234	.827
VAR00015	59.4900	118.111	.265	.826
VAR00016	60.7900	121.198	.162	.828
VAR00017	60.1300	116.276	.349	.823
VAR00018	60.3600	112.354	.551	.815
VAR00019	60.1200	119.703	.167	.830
VAR00020	60.4300	111.419	.574	.814
VAR00021	60.2100	114.551	.527	.817
VAR00022	59.6200	114.299	.463	.819
VAR00023	60.0300	113.848	.529	.817
VAR00024	59.5300	119.343	.214	.827
VAR00025	60.6200	119.329	.286	.825
VAR00026	60.7300	115.936	.444	.820
VAR00027	60.2700	118.179	.331	.824
VAR00028	60.7000	117.061	.470	.820
VAR00029	60.7400	115.285	.531	.818
VAR00030	60.0400	111.796	.659	.813

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
62.2600	124.336	11.15059	30



/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	22

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	41.5200	87.202	.325	.857
VAR00002	42.3300	89.355	.351	.859
VAR00003	42.3700	86.902	.319	.858
VAR00004	42.5200	82.091	.596	.846
VAR00007	42.4100	84.830	.509	.850
VAR00008	42.8000	88.465	.337	.856
VAR00010	42.8200	87.402	.349	.856
VAR00014	42.5100	89.182	.329	.861
VAR00015	41.6300	88.518	.364	.859
VAR00017	42.2700	87.472	.317	.858
VAR00018	42.5000	82.859	.593	.847
VAR00020	42.5700	81.985	.619	.846
VAR00021	42.3500	85.159	.548	.849
VAR00022	41.7600	85.841	.425	.853
VAR00023	42.1700	83.819	.597	.847
VAR00025	42.7600	88.891	.339	.856
VAR00026	42.8700	86.660	.443	.853
VAR00027	42.4100	88.164	.362	.855
VAR00028	42.8400	86.661	.551	.850
VAR00029	42.8800	85.480	.578	.849
VAR00030	42.1800	83.200	.652	.845
VAR00011	41.9300	86.793	.379	.855

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
44.4000	94.000	9.69536	22

**Lampiran 7**

**Uji Normalitas**

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Konsumtif	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Perilaku Konsumtif	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
KONFORMITAS	Mean	45.50	.727	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 44.06 Upper Bound 46.94		
	5% Trimmed Mean	45.51		
	Median	45.50		
	Variance	52.879		
	Std. Deviation	7.272		
	Minimum	28		
	Maximum	63		
	Range	35		
	Interquartile Range	10		
	Skewness	-.048	.241	
	Kurtosis	-.210	.478	
	PERILAKU KONSUMTIF	Mean	44.40	.970
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 42.48 Upper Bound 46.32	
5% Trimmed Mean		44.17		
Median		44.00		
Variance		94.000		
Std. Deviation		9.695		
Minimum		27		
Maximum		69		
Range		42		
Interquartile Range		14		
Skewness		.318	.241	
Kurtosis		-.374	.478	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KONFORMITAS	.056	100	.200*	.993	100	.915
PERILAKU KONSUMTIF	.071	100	.200*	.975	100	.057

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

KONFORMITAS

VAR00001 Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

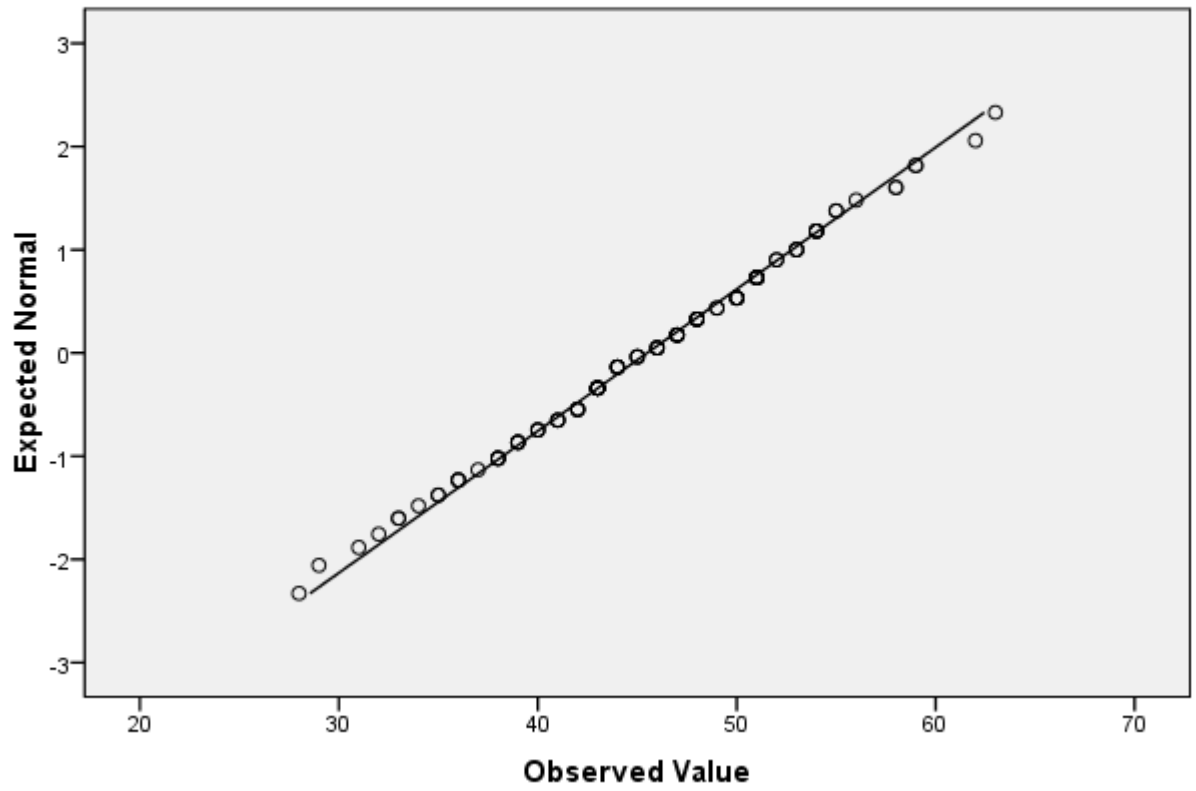
```

2.00  2 . 89
5.00  3 . 12334
14.00 3 . 55666788889999
26.00 4 . 0001112222333333333344444
21.00 4 . 55566667777788888899
23.00 5 . 000001111111112233344444
7.00  5 . 5568899
2.00  6 . 23
    
```

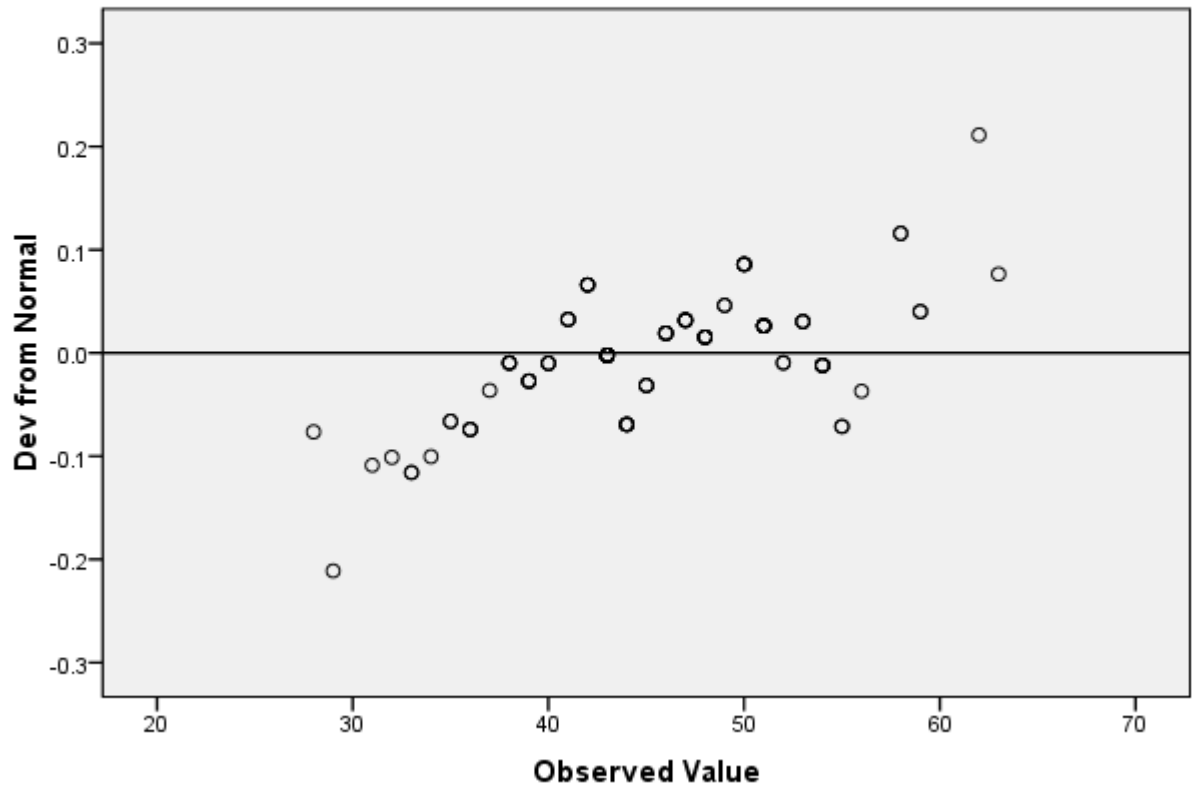
Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of VAR00001



Detrended Normal Q-Q Plot of VAR00001



PERILAKU KONSUMTIF

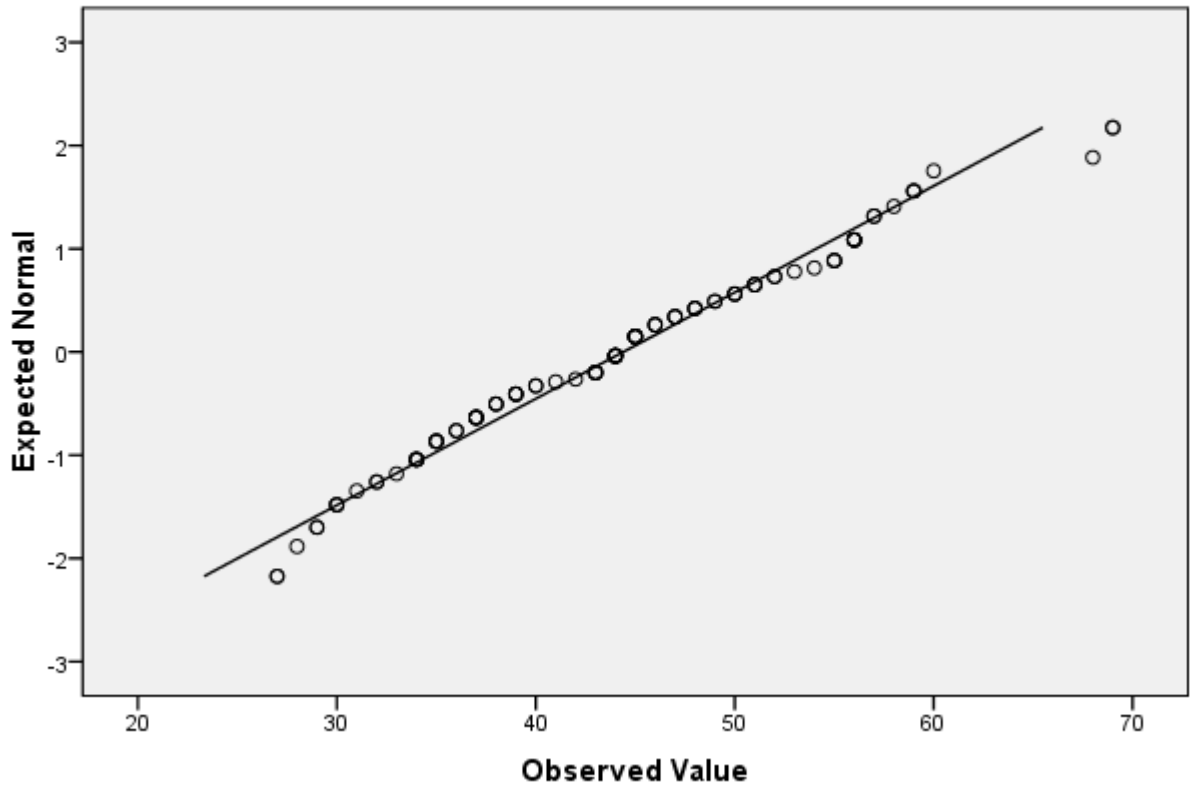
VAR00002 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf
5.00	2 . 77899
12.00	3 . 000122344444
19.00	3 . 555566777778889999
17.00	4 . 0012333344444444
17.00	4 . 5555566677788899
10.00	5 . 0001112234

16.00 5 . 5556666666778999  
1.00 6 . 0  
3.00 6 . 899

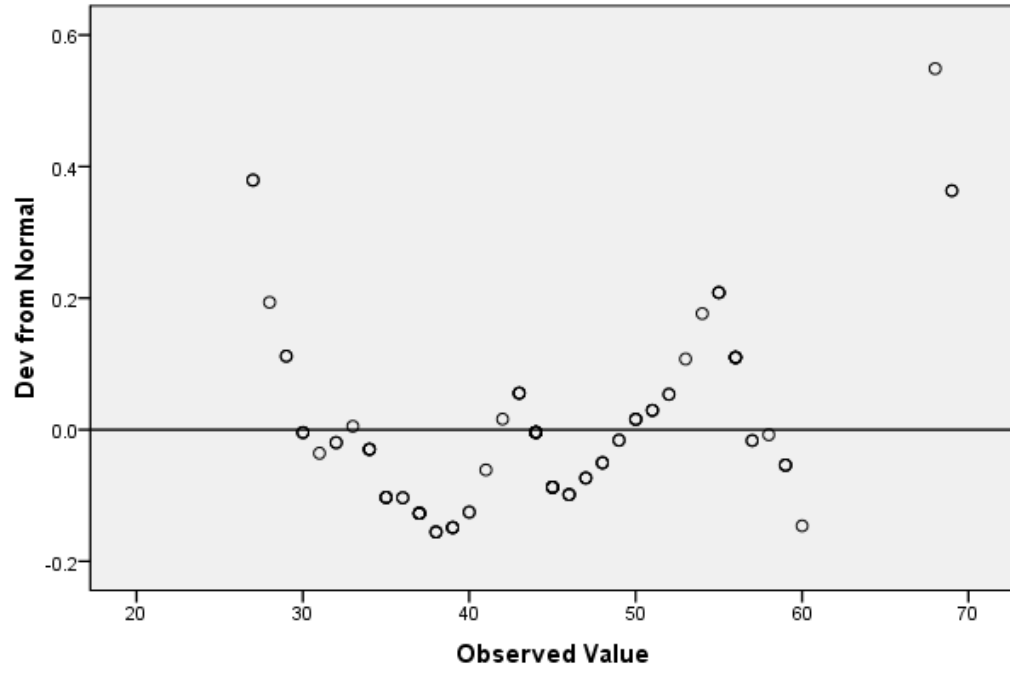
Stem width: 10  
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of VAR00002





Detrended Normal Q-Q Plot of VAR00002



**Lampiran 8**

**HASIL KORELASI  
KONFORMITAS DAN PERILAKU KONSUMTIF**

CORRELATIONS  
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.

**Correlations**

[DataSet0]

**Correlations**

		KONFORMITAS	PERILAKU KONSUMTIF
KONFORMITAS	Pearson Correlation	1	.354**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
PERILAKU KONSUMTIF	Pearson Correlation	.354**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100

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

## Lampiran 9

### Regresi Sederhana

#### REGRESSION

/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA  
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
/NOORIGIN  
/DEPENDENT Perilaku Konsumtif  
/METHOD=ENTER Konformitas

#### Regression

[DataSet0]

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Konformitas <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PerilakuKonsumtif

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.354 <sup>a</sup>	.126	.117	6.83465

a. Predictors: (Constant), Konformitas

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	657.181	1	657.181	14.069	.000 <sup>a</sup>
	Residual	4577.819	98	46.712		
	Total	5235.000	99			

a. Predictors: (Constant), Konformitas

b. Dependent Variable: Perilaku konsumtif

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	33.701	3.219	10.469	.000
		.266	.071	.354	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KONFORMITAS * PERILAKU KONSUMTIF	Between Groups	(Combined) Linearity	2160.149	35	61.719	1.285	.190
		Deviation from Linearity	657.181	1	657.181	13.679	.000
			1502.968	34	44.205	.920	.596
	Within Groups		3074.851	64	48.045		
Total			5235.000	99			