

## Lampiran 1

### KUESIONER

No. Responden

Responden yang terhormat,

Saya adalah mahasiswa Universitas Katolik Widya Mandala yang sedang melakukan penelitian DENGAN judul: "**PENGARUH INTRINSIC GOALS TERHADAP PERILAKU COMPULSIVE BUYING KONSUMEN WANITA PADA CHARLES & KEITH SURABAYA**".

Pada kesempatan ini, Saya, Nama: Caroline Sugiarto (3103009081) memohon kesediaan Saudara untuk menjadi responden penelitian, selama memenuhi persyaratan yang ditetantukan, terima kasih.

#### Karakteristik Responden

1. Usia Anda saat ini adalah ..... tahun
  2. Pendidikan terakhir:
    - a. SMA
    - b. Diploma
    - c. Sarjana
  3. Pekerjaan utama:
    - a. Karyawan Swasta
    - b. PNS
    - c. Wiraswasta
    - d. TNI/Polri
    - e. Lainnya, sebutkan.....
  4. Pendapatan Anda saat ini sebesar Rp. ....
  5. Anda pernah berbelanja di Toko Charles & Keith:
    - a. Ya,
    - b. Tidak,
- Jika saudara memilih "b", untuk pertanyaan di atas, maka mohon tidak melanjutkan pengisian kuesioner

#### Skala Sikap

Petunjuk pengisian:

1. Mohon di baca dengan seksama sebelum memilih salah satu jawaban yang disediakan.
2. Berilah tanda cek (✓) pada kolom yang sesuai dengan sikap anda terhadap pernyataan yang ada.
3. Kriteria Jawaban :  
SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

### Variabel Bebas (X)

#### Faktor Keluarga (X<sub>1</sub>)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Perilaku belanja saya mengikuti orang tua saya.					
2	Sebagai tanda kasih sayang, orang tua saya memberikan uang atau membebaskan saya menggunakan kartu kredit					

#### Faktor Psikologis

##### a. *Self-Acceptance Importance (X<sub>2</sub>)*

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bertanggung jawab atas hidupnya saya sendiri.					
2	Saya mampu menangani masalah yang muncul di dalam hidup saya secara efektif.					
3	Pada akhir hidup, saya akan melihat kehidupan sebagai sesuatu yang bermakna dan lengkap.					
4	Saya selalu tahu dan mampu menerima siapa diri saya apa adanya.					

##### b. *Affiliation Importance (X<sub>3</sub>)*

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki banyak orang terdekat yang mampu diandalkan.					
2	Saya memiliki orang-orang yang peduli dan selalu mendukung saya setiap saat.					
3	Saya memiliki orang-orang terdekat yang bisa diajak bersenang-senang bersama.					
4	Saya memiliki hubungan yang lebih intim dengan orang terdekat, yang bisa diajak bicara tentang hal-hal pribadi					

c. *Community Feeling Importance* (X<sub>4</sub>)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya senang membantu orang lain untuk memperbaiki kehidupan mereka					
2	Saya gemar berpartisipasi dalam kegiatan sosial.					
3	Saya akan membantu orang-orang yang membutuhkan.					
4	Saya akan menyumbangkan sebagian waktu dan uang saya untuk amal.					

Faktor Sosiologis

a. Kebiasaan menonton televisi (X<sub>5</sub>)

Dalam sehari, berapa jam rata-rata Anda menghabiskan waktu luang untuk menonton televisi?

Jawab : ..... jam

b. Pengaruh teman sebaya (X<sub>6</sub>)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya meminta nasihat teman-teman dalam pembelian sesuatu barang.					
2	Saya dan teman-teman selalu membicarakan tentang pembeli suatu barang.					
3	Saya dan teman-teman berbicara mengenai iklan yang telah dilihat maupun didengar.					
4	Saya bertanya-tanya apa yang dipikirkan teman-teman saat saya membeli suatu barang untuk diri sendiri.					

c. Frekuensi belanja (X<sub>7</sub>)

Dalam sebulan, berapa kali rata-rata Anda berbelanja?

Jawab : ..... kali

d. Jumlah kartu kredit yang dimiliki (X<sub>8</sub>)

Berapa jumlah kartu kredit yang Anda miliki saat ini?

Jawab : ..... buah

e. Penggunaan kartu kredit yang tidak rasional (X<sub>9</sub>)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menggunakan kartu kredit sampai batas maksimal penggunaan.					
2	Saya pernah diberi peringatan saat membeli dengan menggunakan kartu kredit, kemudian ditolak karena telah melebihi batas maksimal penggunaan kartu kredit					
3	Ketika saya mendapatkan tagihan kartu kredit, maka saya akan membayar secara penuh.					
4	Dengan menggunakan kartu kredit, saya merasa bahwa harga tidak perlu untuk diperhatikan					
5	Ketika berbelanja dengan kartu kredit, saya cenderung melakukan pembelian tidak terencana.					
6	Saya berbelanja dengan kartu kredit karena saya memiliki tabungan yang cukup di bank.					

4. *Compulsive Buying* (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Jika saya mempunyai sisa uang pada akhir masa gajian, saya pasti membelanjakannya					
2	Saya merasa orang lain akan terkejut jika mereka mengetahui kebiasaan belanja saya.					
3	Saya telah membeli barang-barang walaupun sebenarnya saya tidak mampu membelinya.					
4	Saya menulis cek yang sebenarnya tidak dapat saya lunasi karena tidak memiliki cukup uang di bank.					
5	Saya membeli sesuatu agar saya merasa lebih baik.					
6	Saya memiliki perasaan tidak nyaman atau gelisah apabila tidak berbelanja pada suatu masa tertentu.					

7	Saya hanya melakukan pembayaran minimum pada tunggakan kartu kredit saya.						
---	---	--	--	--	--	--	--

**Terima Kasih**



5	4	4	4	4	5	4
4	5	5	5	5	5	4
4	4	5	5	5	4	4
4	4	4	4	5	4	4
5	4	4	5	5	5	4
4	4	5	5	5	4	4
4	5	5	5	5	5	4
4	5	5	5	5	5	4
5	5	4	5	4	5	4
4	4	4	5	4	5	4
4	4	4	4	5	4	5
4	4	5	5	4	4	4
4	5	5	5	5	5	4
4	5	5	3	5	5	4
5	5	5	4	5	5	5
4	4	4	4	5	4	5
5	5	5	4	5	5	5
4	4	5	4	4	4	4
5	5	5	4	5	5	5
4	5	5	5	5	5	4
5	5	4	5	4	5	4
5	5	4	4	4	4	4
5	4	5	4	4	5	4
4	4	5	5	5	4	4
4	4	5	5	5	4	4
4	4	5	4	5	4	3
4	4	4	3	4	4	5
5	5	4	4	4	4	4
5	4	5	4	4	5	5
4	4	4	4	5	5	5

4	5	5	4	5	5	4
4	5	5	4	5	5	5
4	4	5	4	4	5	5
4	5	5	4	5	4	4
5	4	5	4	4	5	5
4	4	4	4	5	5	5
4	5	5	4	5	5	5
4	5	5	4	5	5	4
4	4	4	5	4	5	4
4	5	5	4	5	5	5
4	5	5	4	5	5	4
5	4	4	5	4	4	4
4	5	5	4	5	5	4
5	4	4	5	4	4	4
4	5	5	4	5	5	4
4	5	4	5	5	4	4
4	4	5	5	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	4
4	4	4	5	5	5	4
5	4	4	4	4	5	4
4	5	5	4	5	4	4
4	5	5	4	5	4	4
4	5	4	5	5	4	4
4	5	5	4	5	4	4
4	5	5	4	5	4	4
4	5	5	4	5	4	4
4	5	5	4	5	4	4



4	4	4	5	4	4	4
5	4	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	4	4
4	4	5	5	5	4	4
4	5	5	5	4	4	4
5	5	5	5	5	4	4
5	4	5	5	5	4	4
5	4	5	5	5	4	4
5	5	5	5	4	5	4
4	3	5	5	4	5	4
4	5	4	5	5	4	4
5	5	5	5	4	4	4
5	4	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	4
5	4	5	4	5	4	5
5	5	5	4	4	4	5
5	5	5	5	4	4	4
4	5	5	4	4	4	5
3	5	5	5	5	5	3
4	5	5	4	4	4	5
4	4	4	4	4	5	4
4	3	5	5	4	5	4
4	5	5	5	5	4	4
5	4	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	4	4
5	4	5	5	5	4	5
4	5	4	5	4	4	4
4	5	5	5	5	4	4
4	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	4	4
5	4	5	5	5	4	5
4	5	4	5	4	4	5
4	5	5	5	5	4	4
4	5	5	5	5	4	4
4	5	4	5	5	4	5
5	4	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	4	4
5	4	5	5	5	4	5
4	5	4	5	4	4	5
4	5	5	5	5	4	4
4	5	5	5	5	4	4
4	5	4	5	3	4	4

5	5	4	4	4	4	5
5	4	4	4	5	5	5
5	4	4	4	5	4	4
5	4	4	4	5	4	4
4	5	5	5	5	4	4
4	5	4	5	3	4	4
5	4	4	4	5	5	5
5	5	4	4	4	4	5
4	5	4	5	5	4	4
5	4	4	4	5	5	5
5	5	4	4	4	4	5
4	4	5	4	5	4	5
5	5	4	4	4	4	5
4	4	5	4	5	4	5
5	5	4	4	4	4	5
4	5	4	4	4	5	5
5	4	4	5	4	4	4
4	5	5	5	5	4	4
4	5	5	5	5	4	4
4	4	4	4	5	5	5
4	4	5	4	5	4	4
4	4	5	4	4	4	5
5	5	4	4	5	4	4
5	5	4	4	5	4	4
4	5	4	5	4	5	4
4	4	5	4	4	4	5
4	4	5	4	4	4	4
5	5	4	4	5	4	4
5	5	4	4	5	4	4
4	5	4	5	4	5	4
4	4	5	4	4	4	5
4	4	5	4	4	4	4
5	5	4	4	5	4	4
5	5	4	4	5	4	4
4	5	4	5	4	5	4
5	5	4	4	5	4	4
5	5	4	4	5	4	4
5	5	4	4	5	4	4
5	5	4	4	5	4	4



3	4	5	5	4	4	2
3	5	4	4	4	6	3
3	4	5	4	4	7	5
3	4	4	5	4	7	5
4	4	4	5	5	4	4
3	4	5	4	4	7	5
3	5	4	4	4	6	3
3	5	4	4	4	6	3
2	5	4	5	4	5	3
2	5	4	4	5	3	2
4	4	4	4	4	5	2
3	3	4	4	4	3	3
3	4	5	4	5	6	3
3	5	4	5	5	6	3
2	4	5	5	4	5	3
4	5	3	4	4	5	3
4	3	4	4	4	6	5
4	5	3	4	4	4	3
4	5	4	4	5	6	3
2	5	3	4	4	5	4
3	5	4	5	5	6	3
2	5	4	4	5	3	2
3	5	4	5	4	2	2
2	4	5	5	4	6	5
3	4	5	5	4	4	4
3	4	5	5	4	4	4
4	4	5	5	4	5	5
4	4	5	4	4	5	4
3	5	4	5	4	2	2
3	5	5	5	4	5	3
3	5	5	4	4	4	3

4	5	5	5	5	4	3
3	5	5	4	5	5	4
2	4	5	4	5	7	5
3	4	5	4	5	5	3
3	5	5	5	4	5	3
2	5	5	4	4	6	2
3	5	5	4	5	6	2
3	5	5	5	5	4	7
3	4	4	4	4	4	6
3	5	5	4	5	6	4
4	5	5	5	5	5	2
3	5	4	5	4	4	3
3	5	5	5	5	4	7
3	5	4	5	4	4	3
4	5	5	5	5	5	2
2	4	5	4	5	6	6
3	4	5	4	5	3	4
3	4	5	5	4	5	3
3	4	5	5	4	6	4
3	5	5	5	4	4	4
4	5	5	5	5	6	4
3	5	4	5	5	5	4
4	5	5	4	4	4	5
4	5	4	5	4	6	3
4	5	4	5	4	6	3
2	5	4	5	4	5	2
4	5	4	5	4	6	3
4	5	4	5	4	6	3
4	5	4	5	4	7	6
4	5	4	5	4	7	6
4	5	4	5	4	7	6



4	5	4	5	4	5	25
4	4	4	5	5	5	44
5	4	5	4	4	4	32
5	4	4	5	4	4	26
4	4	4	5	5	5	39
5	4	5	4	4	4	32
4	4	4	5	5	5	23
4	4	4	5	5	5	23
5	4	5	5	4	5	26
5	5	4	4	5	4	24
4	4	4	4	4	5	36
5	4	4	4	5	5	31
5	4	5	4	4	4	27
5	5	5	5	5	5	43
4	4	5	4	5	4	23
5	4	5	5	5	5	32
5	4	4	4	5	5	54
5	4	5	5	5	5	22
4	4	5	5	5	5	26
5	4	5	5	5	5	33
5	5	5	5	5	5	43
5	5	4	4	5	4	24
4	4	3	4	5	5	25
4	4	4	5	5	4	34
4	4	5	5	4	4	23
4	4	5	5	4	4	23
5	4	5	5	4	5	27
5	5	5	4	4	5	31
4	4	3	4	5	5	25
5	5	5	5	4	4	21
5	4	5	5	4	4	55

5	4	5	4	4	4	22
5	4	5	5	5	4	28
5	5	4	5	5	4	30
5	5	5	4	4	4	31
5	5	5	5	4	4	21
5	4	5	5	4	4	44
5	4	5	5	5	4	34
5	4	5	4	4	4	32
4	4	4	4	4	5	60
5	4	5	5	5	4	44
5	4	5	4	4	4	23
4	5	5	5	5	5	35
5	4	5	4	4	4	32
4	5	5	5	5	5	35
5	4	5	4	4	4	23
5	4	4	5	5	4	50
5	4	4	4	4	4	29
5	4	4	4	4	5	22
5	4	4	4	4	5	34
5	5	5	5	4	5	32
4	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	4	5	45
5	5	5	4	4	5	27
4	4	5	4	4	5	33
4	4	5	4	4	5	33
5	4	5	4	4	5	28
4	4	5	4	4	5	33
4	4	5	4	4	5	23
4	4	5	4	4	5	31
4	4	5	4	4	5	31
4	4	5	4	4	5	31

x11	y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1.6	y1.7
20	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4
6.5	4	4	4	4	5	4	4
8	5	4	4	4	4	4	4
10	5	4	4	4	4	4	4
6.5	4	4	4	4	5	4	4
10	4	4	4	5	4	4	4
10	5	5	4	4	4	4	4
10	5	5	4	4	4	4	4
10	5	5	4	4	4	4	4
6.5	5	4	4	4	4	5	4
10	4	5	4	4	5	4	4
10	5	5	4	4	4	4	4
15	5	4	4	4	4	5	4
8.5	5	4	4	4	4	5	4
8	4	4	4	4	5	4	5
8.5	5	4	4	4	4	5	4
20	4	4	5	4	5	3	5
8	4	4	5	4	5	3	5
12	4	4	5	4	5	3	5
15	4	4	5	4	5	3	5
8	4	4	5	4	5	3	5
8	4	4	5	4	5	3	5
8	4	4	5	4	5	3	5
8	4	4	5	4	5	3	5
15	4	4	5	4	5	3	5

7	5	4	5	4	4	4	4
15	4	4	4	5	4	5	4
8	5	4	5	4	4	4	4
9	4	4	4	5	4	5	4
15	4	4	4	5	4	5	4
8	5	4	5	4	4	4	4
8	4	4	4	5	4	5	4
8	4	4	4	5	4	5	4
7	4	5	4	4	5	5	4
8	5	4	5	4	4	5	4
15	5	4	5	4	4	5	4
8	5	5	4	5	4	4	4
9	5	4	5	4	4	4	5
20	4	5	5	4	4	4	5
6	4	4	4	5	5	5	4
10	4	5	4	5	4	5	4
25	5	5	4	5	4	4	4
6	4	5	4	5	4	5	4
9	4	5	5	4	4	5	4
8	4	5	4	5	4	5	4
20	4	5	5	4	4	4	5
8	5	4	5	4	4	5	4
8	4	4	5	5	4	5	4
11	5	5	4	4	5	5	4
7	4	5	4	4	5	5	5
7	4	5	4	4	5	5	5
9	4	5	4	4	5	5	5
15	4	4	5	5	4	5	4
8	4	4	5	5	4	5	4
6	4	5	4	5	5	5	4
20	5	5	4	5	4	5	4

7	4	4	5	4	5	5	5
8	4	5	5	4	5	4	5
16	5	4	5	4	5	4	5
9	5	4	5	4	4	5	5
6	4	5	4	5	5	5	4
6	5	5	4	5	4	5	4
15	4	5	5	4	5	4	5
9	4	4	5	4	5	5	5
10	5	4	5	4	4	5	5
7	4	5	5	4	5	4	5
8	4	4	5	4	5	5	5
10	4	5	4	5	5	5	4
9	4	4	5	4	5	5	5
15	4	5	4	5	5	5	4
8	4	4	5	4	5	5	5
20	5	4	5	5	4	4	5
8	5	4	5	5	4	4	5
7	5	4	5	5	4	4	5
10	5	4	5	5	4	4	5
9	4	5	4	5	5	5	5
16	4	5	4	5	5	5	5
19	4	5	5	5	5	4	5
9	4	5	5	5	5	4	5
9	4	5	5	5	5	5	5
9	4	5	5	5	5	5	5
8	4	5	5	5	5	5	5
9	4	5	5	5	5	5	5
6	4	5	5	5	5	5	5
10	4	5	5	5	5	5	5
10	4	5	5	5	5	5	5
10	4	5	5	5	5	5	5

### Lampiran 3

#### Output Uji Validitas Faktor Keluarga (X<sub>1</sub>)

##### Correlations

		x1.1	x1.2	x1total
x1.1	Pearson Correlation	1	0.036	.689**
	Sig. (2-tailed)		0.732	0
	N	92	92	92
x1.2	Pearson Correlation	0.036	1	.749**
	Sig. (2-tailed)	0.732		0
	N	92	92	92
x1total	Pearson Correlation	.689**	.749**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	
	N	92	92	92

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

#### Output Uji Validitas Faktor Psikologis

##### 1. *Self-acceptance importance* (X<sub>2</sub>)

##### Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2total
x2.1	Pearson Correlation	1	-0.127	.499**	-0.049	.603**
	Sig. (2-tailed)		0.228	0	0.645	0
	N	92	92	92	92	92
x2.2	Pearson Correlation	-0.127	1	-0.026	0.156	.484**
	Sig. (2-tailed)	0.228		0.809	0.138	0
	N	92	92	92	92	92

x2.3	Pearson Correlation	.499**	-0.026	1	-0.14	.606**
	Sig. (2-tailed)	0	0.809		0.184	0
	N	92	92	92	92	92
x2.4	Pearson Correlation	-0.049	0.156	-0.14	1	.457**
	Sig. (2-tailed)	0.645	0.138	0.184		0
	N	92	92	92	92	92
x2total	Pearson Correlation	.603**	.484**	.606**	.457**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	
	N	92	92	92	92	92

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

## 2. *Affiliation Importance (X<sub>3</sub>)*

Correlations						
	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3total	
x3.1	Pearson Correlation	1	0.176	0.158	0.065	.636**
	Sig. (2-tailed)		0.093	0.133	0.535	0
	N	92	92	92	92	92
x3.2	Pearson Correlation	0.176	1	0.007	-0.168	.474**
	Sig. (2-tailed)	0.093		0.951	0.109	0
	N	92	92	92	92	92
x3.3	Pearson Correlation	0.158	0.007	1	0.115	.604**
	Sig. (2-tailed)	0.133	0.951		0.273	0
	N	92	92	92	92	92

x3.4	Pearson Correlation	0.065	-0.168	0.115	1	.455**
	Sig. (2-tailed)	0.535	0.109	0.273		0
	N	92	92	92	92	92
x3total	Pearson Correlation	.636**	.474**	.604**	.455**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	
	N	92	92	92	92	92

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

### 3. Community Feeling Importance (X<sub>4</sub>)

**Correlations**

		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4total
x4.1	Pearson Correlation	1	-0.059	0.024	-.425**	.335**
	Sig. (2-tailed)		0.575	0.82	0	0.001
	N	92	92	92	92	92
x4.2	Pearson Correlation	-0.059	1	-0.202	0.033	.508**
	Sig. (2-tailed)	0.575		0.054	0.752	0
	N	92	92	92	92	92
x4.3	Pearson Correlation	0.024	-0.202	1	0.061	.440**
	Sig. (2-tailed)	0.82	0.054		0.565	0
	N	92	92	92	92	92
x4.4	Pearson Correlation	-.425**	0.033	0.061	1	.402**
	Sig. (2-tailed)	0	0.752	0.565		0
	N	92	92	92	92	92

x4total	Pearson Correlation	.335** 0.001	.508** 0	.440** 0	.402** 0	1 92
	Sig. (2-tailed)					
	N	92	92	92	92	92

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

## Output Uji Validitas Faktor Sosiologis

### 1. Pengaruh teman sebaya (X<sub>6</sub>)

Correlations						
		x6.1	x6.2	x6.3	x6.4	x6total
x6.1	Pearson Correlation		-0.14	.319**	.238*	.612**
	Sig. (2-tailed)		0.183	0.002	0.022	0
	N	92	92	92	92	92
x6.2	Pearson Correlation	-0.14		0.044	0.118	.477**
	Sig. (2-tailed)	0.183		0.68	0.261	0
	N	92	92	92	92	92
x6.3	Pearson Correlation	.319**	0.044		0.061	.603**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.68		0.566	0
	N	92	92	92	92	92
x6.4	Pearson Correlation	.238*	0.118	0.061		.603**
	Sig. (2-tailed)	0.022	0.261	0.566		0
	N	92	92	92	92	92

x6total	Pearson Correlation	.612**	.477**	.603**	.603**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	
	N	92	92	92	92	92

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## 2. Penggunaan kartu kredit yang tidak rasional ( $X_9$ )

**Correlations**

		x9.1	x9.2	x9.3	x9.4	x9.5	x9.6	x9total
x9.1	Pearson Correlation	1	-0.177	.373**	-0.2	0.139	.417**	.303**
	Sig. (2-tailed)	0.092		0	0.056	0.186	0	0.003
	N	92	92	92	92	92	92	92
x9.2	Pearson Correlation	-0.177	1	-0.059	.334**	-0.058	0.149	.458**
	Sig. (2-tailed)	0.092		0.578	0.001	0.582	0.156	0
	N	92	92	92	92	92	92	92
x9.3	Pearson Correlation	.373**	-0.059	1	-0.075	0.037	-0.167	.477**
	Sig. (2-tailed)	0	0.578		0.475	0.73	0.111	0
	N	92	92	92	92	92	92	92
x9.4	Pearson Correlation	-0.2	.334**	-0.075	1	0.031	0.066	.473**
	Sig. (2-tailed)	0.056	0.001	0.475		0.768	0.533	0
	N	92	92	92	92	92	92	92

x9.5	Pearson Correlation	0.139	-0.058	0.037	0.031	1	0.024	.478**
	Sig. (2-tailed)	0.186	0.582	0.73	0.768		0.822	0
	N	92	92	92	92	92	92	92
x9.6	Pearson Correlation	-.417**	0.149	-0.167	0.066	0.024	1	.259*
	Sig. (2-tailed)	0	0.156	0.111	0.533	0.822		0.013
	N	92	92	92	92	92	92	92
x9total	Pearson Correlation	.303**	.458**	.477**	.473**	.478**	.259*	1
	Sig. (2-tailed)	0.003	0	0	0	0	0.013	
	N	92	92	92	92	92	92	92

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### Output Uji Validitas *Compulsive Buying*

y1.3	Pearson Correlation	.280**	.321**	1	.316**	0.199	.290**	.394**	.576**
	Sig. (2-tailed)	0.007	0.002		0.002	0.057	0.005	0	0
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
y1.4	Pearson Correlation	.492**	.236*	.316**	1	0.198	.373**	.429**	.677**
	Sig. (2-tailed)	0	0.023	0.002		0.059	0	0	0
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
y1.5	Pearson Correlation	0.165	.234*	0.199	0.198	1	.422**	.271**	.462**
	Sig. (2-tailed)	0.116	0.025	0.057	0.059		0	0.009	0
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
y1.6	Pearson Correlation	.520**	.305**	.290**	.373**	.422**	1	.397**	.637**
	Sig. (2-tailed)	0	0.003	0.005	0	0		0	0
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
y1.7	Pearson Correlation	.472**	.389**	.394**	.429**	.271**	.397**	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0.009	0		0
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
ytotal	Pearson Correlation	.712**	.637**	.576**	.677**	.462**	.637**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Output Uji Reliabilitas Faktor Keluarga (X<sub>1</sub>)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0.842	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	4.11	1.373	0.623	. <sup>a</sup>
x1.2	3.88	1.645	0.623	. <sup>a</sup>

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

## Output Uji Reliabilitas Faktor Psikologis

### 1. *Self-Acceptance Importance* (X<sub>2</sub>)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0.868	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	11.73	11.651	0.773	0.816
x2.2	11.99	11.22	0.648	0.861
x2.3	11.96	9.998	0.727	0.833
x2.4	11.67	11.211	0.761	0.816

2. *Affiliation Importance (X<sub>3</sub>)***Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0.801	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	11.78	12.502	0.454	0.83
x3.2	11.9	10.529	0.698	0.708
x3.3	11.76	10.843	0.666	0.725
x3.4	11.67	12.398	0.677	0.732

### 3. Community Feeling Importance ( $X_4$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0.83	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4.1	11.29	12.605	0.526	0.844
x4.2	11.29	10.979	0.743	0.744
x4.3	11.59	12.267	0.63	0.797
x4.4	11.45	11.524	0.742	0.747

### Output Uji Reliabilitas Faktor Sosiologis

#### 1. Pengaruh teman sebaya ( $X_6$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0.883	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x6.1	11.74	11.667	0.703	0.866
x6.2	11.77	11.013	0.789	0.832
x6.3	11.72	10.82	0.769	0.841
x6.4	11.86	12.628	0.733	0.857

2. Penggunaan kartu kredit yang tidak rasional ( $X_9$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0.842	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x9.1	19.23	23.189	0.722	0.794
x9.2	19.4	26.507	0.565	0.826
x9.3	19.11	26.12	0.635	0.813
x9.4	19.2	27.28	0.526	0.833
x9.5	19.2	27.148	0.578	0.824
x9.6	19.2	23.917	0.696	0.8

Output Uji Reliabilitas *Compulsive Buying*

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0.781	7

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.1	22.26	29.975	0.606	0.732
y1.2	22.45	31.349	0.471	0.762
y1.3	22.34	32.446	0.441	0.767
y1.4	22.45	30.777	0.509	0.754
y1.5	22.13	35.631	0.354	0.78
y1.6	22.29	31.418	0.576	0.74
y1.7	22.09	31.926	0.6	0.738

Lampiran 4

**Statistik Deskriptif Variabel**

Statistik Deskriptif Variabel Faktor Keluarga ( $X_1$ )

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x1.1	92	4	5	4.28	0.453
x1.2	92	4	5	4.59	0.495
x1	92	4	5	4.43	0.341
Valid N (listwise)	92				

Statistik Deskriptif Variabel Faktor Psikologis

1. *Self-acceptance importance* ( $X_2$ )

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x2.1	92	4	5	4.6	0.493
x2.2	92	3	5	4.33	0.516
x2.3	92	4	5	4.62	0.488
x2.4	92	4	5	4.51	0.503
x2	92	3.75	5	4.5136	0.2682
Valid N (listwise)	92				

2. *Affiliation Importance* ( $X_3$ )

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x3.1	92	3	5	4.34	0.498
x3.2	92	3	5	4.58	0.519
x3.3	92	3	5	4.62	0.531
x3.4	92	4	5	4.57	0.498
x3	92	4	5	4.5245	0.2775

Valid N (listwise)	92				
-----------------------	----	--	--	--	--

3. *Community Feeling Importance (X<sub>4</sub>)*

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x4.1	92	3	5	4.5	0.524
x4.2	92	3	5	4.62	0.531
x4.3	92	4	5	4.25	0.435
x4.4	92	3	5	4.42	0.519
x4	92	4	5	4.4484	0.21141
Valid N (listwise)	92				

Statistik Deskriptif Variabel Faktor Sosiologis

1. Pengaruh teman sebaya (X<sub>6</sub>)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x6.1	92	3	5	4.64	0.526
x6.2	92	3	5	4.4	0.556
x6.3	92	4	5	4.62	0.488
x6.4	92	4	5	4.38	0.488
x6	92	3.75	5	4.5109	0.29397
Valid N (listwise)	92				

2. Penggunaan kartu kredit yang tidak rasional (X<sub>9</sub>)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x9.1	92	4	5	4.54	0.501
x9.2	92	4	5	4.32	0.467
x9.3	92	3	5	4.6	0.536

x9.4	92	3	5	4.43	0.52
x9.5	92	4	5	4.46	0.501
x9.6	92	4	5	4.51	0.503
x9	92	4	5	4.4764	0.20611
Valid N (listwise)	92				

Statistik Deskriptif Variabel *Compulsive Buying*

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
y1.1	92	4	5	4.32	0.467
y1.2	92	4	5	4.42	0.497
y1.3	92	4	5	4.53	0.502
y1.4	92	4	5	4.4	0.493
y1.5	92	4	5	4.5	0.503
y1.6	92	3	5	4.4	0.696
y1.7	92	4	5	4.49	0.503
y	92	4	4.86	4.4379	0.21052
Valid N (listwise)	92				

## Lampiran 5

Hasil Output Regresi Linier Berganda

Dependent Variable: Y

Method: Least Squares

Date: 01/22/13 Time: 09:35

Sample: 1 92

Included observations: 92

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	10.81814	2.205321	4.905472	0.0000
X1	-0.341062	0.133792	-2.549200	0.0127
X2	0.493245	0.236582	2.084879	0.0403
X3	0.394489	0.199009	1.982266	0.0509
X4	1.127227	0.268897	4.192039	0.0001
X5	-0.044560	0.085036	-0.524010	0.6017
X6	-0.001752	0.195225	-0.008974	0.9929
X7	-0.041266	0.053065	-0.777644	0.4391
X8	-0.113401	0.047467	-2.389058	0.0192
X9	-0.360122	0.262200	-1.373466	0.1734
X10	-0.001762	0.008457	-0.208369	0.8355
X11	0.029995	0.016756	1.790137	0.0772
R-squared	0.333951	Mean dependent var	-5.501087	
Adjusted R-squared	0.242369	S.D. dependent var	0.574455	
S.E. of regression	0.500017	Akaike info criterion	1.572759	
Sum squared resid	20.00138	Schwarz criterion	1.901688	
Log likelihood	-60.34692	F-statistic	3.646481	
Durbin-Watson stat	0.741557	Prob(F-statistic)	0.000329	

## Lampiran 6

### Hasil Output Asumsi Klasik

#### 1. Asumsi Multikolinearitas

Variance Inflation Factors

Date: 01/22/13 Time: 12:29

Sample: 1 92

Included observations: 92

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	4.863440	1789.623	NA
X1	0.017900	146.6283	1.394562
X2	0.055971	421.0558	1.465339
X3	0.039605	299.4396	1.110036
X4	0.072306	527.6684	1.176261
X5	0.007231	28.14154	1.152811
X6	0.038113	286.5698	1.198815
X7	0.002816	28.32616	1.397944
X8	0.002253	11.39092	1.234618
X9	0.068749	506.6337	1.038713
X10	0.015005	30.47697	2.027303
X11	0.000281	13.78583	2.170437

#### 2. Asumsi Heteroskedatisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	3.20E+14	Prob. F(66,25)	0.0000
Obs*R-squared	92.00000	Prob. Chi-Square(66)	0.0189
Scaled explained SS	69.62762	Prob. Chi-Square(66)	0.3565

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 01/29/13 Time: 11:40

Sample: 1 92

Included observations: 92

Collinear test regressors dropped from specification

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	163.6558	3.79E-05	4314172.	0.0000
X1	-51.77516	4.29E-06	-12064974	0.0000
X1*X2	-4.519286	5.88E-07	-7687101.	0.0000
X1*X3	-4.065547	5.73E-07	-7096628.	0.0000
X1*X4	10.89131	6.31E-07	17265424	0.0000
X1*X5	-2.729211	1.68E-07	-16287151	0.0000
X1*X6	13.20932	5.14E-07	25677502	0.0000
X1*X7	3.097050	1.28E-07	24215492	0.0000
X1*X8	-0.546265	3.71E-08	-14719951	0.0000
X1*X9	-4.990034	2.56E-07	-19496869	0.0000
X1*X10	-0.100304	1.07E-08	-9390207.	0.0000
X1*X11	0.149311	4.09E-08	3646850.	0.0000
X2	29.54251	1.97E-06	14974272	0.0000
X2^2	6.076280	6.10E-07	9953595.	0.0000
X2*X3	7.916388	1.28E-06	6208808.	0.0000
X2*X4	-35.75852	2.20E-06	-16266260	0.0000
X2*X5	5.551662	3.05E-07	18208123	0.0000
X2*X6	-5.233076	3.95E-07	-13264460	0.0000
X2*X7	-1.774447	7.49E-08	-23693392	0.0000
X2*X8	2.661386	8.83E-08	30133180	0.0000
X2*X9	15.84446	7.21E-07	21960679	0.0000
X2*X10	0.187858	9.35E-09	20090750	0.0000
X2*X11	-0.875510	3.82E-08	-22939782	0.0000
X3	-228.4995	1.30E-05	-17606981	0.0000
X3^2	4.860222	2.13E-07	22785877	0.0000
X3*X4	21.37044	1.76E-06	12109316	0.0000
X3*X5	-0.553420	1.41E-07	-3937452.	0.0000
X3*X6	1.679311	3.72E-07	4509718.	0.0000
X3*X7	-0.190855	1.03E-07	-1845460.	0.0000
X3*X8	-1.155483	1.65E-07	-6998844.	0.0000
X3*X9	12.98929	4.69E-07	27681073	0.0000
X3*X10	0.330348	1.66E-08	19925091	0.0000
X3*X11	-0.060766	1.09E-08	-5559094.	0.0000
X4	95.62533	7.32E-06	13067768	0.0000
X4^2	-4.619406	6.98E-07	-6621935.	0.0000
X4*X5	-3.709452	1.85E-07	-20025904	0.0000
X4*X6	6.637086	7.92E-07	8383051.	0.0000
X4*X7	-1.207368	2.64E-07	-4566469.	0.0000

X4*X8	-2.561868	1.30E-07	-19707543	0.0000
X4*X9	-9.498128	8.21E-07	-11563256	0.0000
X4*X10	-0.162915	1.19E-08	-13654863	0.0000
X4*X11	0.632832	3.74E-08	16902582	0.0000
X5	4.480854	2.13E-06	2101686.	0.0000
X5^2	-0.303978	3.44E-08	-8829222.	0.0000
X5*X6	0.975802	2.27E-07	4303962.	0.0000
X5*X7	-0.771236	3.51E-08	-21979406	0.0000
X5*X8	0.265155	4.10E-08	6463337.	0.0000
X5*X9	0.532098	1.68E-07	3167484.	0.0000
X5*X10	0.054830	2.70E-09	20285710	0.0000
X5*X11	-0.088712	9.89E-09	-8970654.	0.0000
X6	68.89262	6.83E-06	10091263	0.0000
X6^2	-9.667712	3.92E-07	-24668047	0.0000
X6*X7	0.155332	8.20E-08	1894915.	0.0000
X6*X8	0.876103	1.13E-07	7762966.	0.0000
X6*X9	-12.09384	4.47E-07	-27077814	0.0000
X6*X10	-0.290742	1.23E-08	-23702048	0.0000
X6*X11	0.151950	1.85E-08	8205788.	0.0000
X7	15.90132	6.57E-07	24207765	0.0000
X7^2	0.944886	4.97E-08	19024598	0.0000
X7*X8	-0.690920	3.72E-08	-18585653	0.0000
X7*X9	-4.635832	1.59E-07	-29225602	0.0000
X7*X10	0.001571	3.95E-09	397806.9	0.0000
X7*X11	0.036566	1.12E-08	3268720.	0.0000
X8	-15.97768	6.52E-07	-24507209	0.0000
X8^2	-0.076505	7.65E-09	-9995255.	0.0000
X8*X9	4.903543	1.68E-07	29264659	0.0000
X8*X10	0.007289	1.56E-09	4678258.	0.0000

R-squared	1.000000	Mean dependent var	0.217406
Adjusted R-squared	1.000000	S.D. dependent var	0.309282
S.E. of regression	2.03E-08	Akaike info criterion	-32.43404
Sum squared resid	1.03E-14	Schwarz criterion	-30.59752
Log likelihood	1558.966	Hannan-Quinn criter.	-31.69281
F-statistic	3.20E+14	Durbin-Watson stat	2.232405
Prob(F-statistic)	0.000000		

## Penyembuhan Pelanggaran Heteroskedastisitas

Dependent Variable: Y

Method: Least Squares

Date: 01/29/13 Time: 11:42

Sample: 1 92

Included observations: 92

White heteroskedasticity-consistent standard errors & covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-10.81814	2.912457	-3.714438	0.0004
X1	-0.341062	0.143786	-2.372004	0.0201
X2	0.493245	0.240659	2.049564	0.0437
X3	0.394489	0.184724	2.135560	0.0358
X4	1.127227	0.305840	3.685671	0.0004
X5	-0.044560	0.085279	-0.522515	0.6028
X6	-0.001752	0.158510	-0.011052	0.9912
X7	-0.041266	0.053821	-0.766729	0.4455
X8	-0.113401	0.044812	-2.530615	0.0133
X9	-0.360122	0.265262	-1.357612	0.1784
X10	-0.001762	0.006572	-0.268120	0.7893
X11	0.029995	0.015291	1.961672	0.0533
R-squared	0.333951	Mean dependent var		-5.501087
Adjusted R-squared	0.242369	S.D. dependent var		0.574455
S.E. of regression	0.500017	Akaike info criterion		1.572759
Sum squared resid	20.00138	Schwarz criterion		1.901688
Log likelihood	-60.34692	Hannan-Quinn criter.		1.705518
F-statistic	3.646481	Durbin-Watson stat		0.741557
Prob(F-statistic)	0.000329			