

KUESIONER

Saya adalah mahasiswa Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya Jurusan Manajemen. Kepada responden terhormat, saya mohon kesediaannya untuk memberikan tanggapan mengenai pertanyaan-pertanyaan di bawah ini. Tujuan kuesioner ini untuk mengetahui pengaruh *impulse buying* dan *gender* terhadap kecenderungan *compulsive buying* serta *feeling regret after a purchase* di GIANT Surabaya. Jawaban saudara saya jamin kerahasiaannya dan atas kesediaannya untuk memberikan tanggapan saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya
Raymond S.

I. Karakteristik Responden

Petunjuk :

Beri tanda pada jawaban yang Anda pilih.

1. Jenis Kelamin:
 - a. Pria
 - b. Wanita
2. Status:
 - a. Menikah
 - b. Belum Menikah
3. Umur:
 - a. 18-23 tahun
 - b. 24-30 tahun
 - c. Lebih dari 30 tahun
4. Pekerjaan:
 - a. Wiraswasta
 - b. Pegawai negeri
 - c. Pegawai swasta
 - d. Lain-lain.
5. Pada satu tahun terakhir, berapa kali Anda berbelanja di GIANT?
 - a. 1-2 kali
 - b. 3 kali
 - c. Lebih dari 3 kali

II. Variabel Penelitian

Petunjuk :

Berilah tanda silang (X) pada lembar jawaban berikutnya yang anda anggap paling sesuai. Skor nilai yang telah ditetapkan yaitu:

Sangat tidak setuju (STS) = 1

Tidak setuju (TS) = 2

Netral (N) = 3

Setuju (S) = 4

Sangat Setuju (SS) = 5

A. IMPULSE BUYING

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pada saat berbelanja di GIANT, saya melakukan pembelian secara spontan.					
2.	Saya mudah tertarik untuk membeli produk yang sedang didiskon.					
3.	Saya sering membeli produk-produk yang dipajang di GIANT walaupun produk tersebut tidak terdapat dalam daftar perencanaan belanja.					
4.	Saya sering tertarik membeli produk yang baru yang belum pernah dirasakan sebelumnya di GIANT.					

5.	Saya sering tertarik membeli suatu produk yang ditawarkan atau dipresentasikan oleh SPG di GIANT.					
----	---	--	--	--	--	--

B. COMPULSIVE BUYING TENDENCY

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya sering membeli sesuatu dan pada saat tiba di rumah, saya tidak yakin mengapa membeli barang tersebut.					
2.	Saya hanya ingin membeli sesuatu yang saya inginkan dan tidak peduli pada apa yang saya beli.					
3.	Membeli sesuatu yang saya inginkan meskipun saya merasa tidak mampu untuk membelinya maka saya akan menggunakan credit card atau apapun.					
4.	Saya akan membayar barang yang saya inginkan dengan menggunakan uang terakhir dalam bulan ini.					
5.	Merasa tidak enak atau tidak nyaman apabila saya tidak belanja pada hari dimana saya					

	seharusnya belanja.					
6.	Membeli sesuatu yang saya inginkan hanya untuk membuat perasaan saya merasa lebih baik.					

C. Feeling Regret After a Purchase

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya sering merasa kecewa terhadap pembelian yang saya lakukan karena tidak dapat dikendalikan.					
2.	Saya sering merasa bersalah terhadap pembelian yang saya lakukan karena tidak dapat dikendalikan.					
3.	Saya sering merasa sedih terhadap pembelian yang saya lakukan karena tidak dapat dikendalikan.					
4.	Saya sering merasa malu terhadap pembelian yang saya lakukan karena tidak dapat dikendalikan.					

DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

J.KLMN	STAT	UMUR	JOB
1	2	1	4
1	2	1	4
1	2	1	4
1	2	1	4
1	2	1	4
1	2	2	3
1	2	2	3
2	2	1	4
1	2	1	4
2	2	1	4
1	2	1	4
1	2	1	4
1	2	1	4
2	2	1	4
2	1	2	3
2	2	1	4
2	2	1	4
1	2	1	4
2	1	3	1
1	1	3	1
1	1	3	1
2	1	3	1
2	2	1	4
2	2	1	4
1	2	1	4
1	2	1	4
1	2	1	4
2	2	1	4
1	2	2	3
1	1	3	1
2	2	1	4
2	2	1	4
1	2	1	4
1	1	2	1
2	2	1	4
2	2	1	4
2	2	1	4

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

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

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

3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
4	4	4	3	1	2	4	4	4	1	5	2	2	2	2
4	5	4	5	4	4	4	5	2	2	5	4	2	4	2
3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	5	4	2	2	3	4	1	2	4	2	4	2	1
3	3	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	3	5	3
2	4	2	2	2	1	4	1	1	2	2	2	2	2	2
5	5	5	3	3	2	3	1	3	3	5	1	1	4	4
4	2	3	2	3	2	2	2	4	5	4	2	2	2	1
2	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2
2	4	4	4	2	2	2	2	3	2	5	2	4	2	2
3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2
4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	1
4	4	3	4	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2
4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3
2	4	3	2	4	2	2	3	4	2	4	2	1	1	1

3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	1	2	1
4	4	3	3	3	2	2	1	2	2	2	4	4	4	4
3	4	4	3	2	3	5	2	2	4	4	4	2	2	2
2	4	4	4	3	2	2	3	3	2	4	3	2	2	3
5	5	4	3	2	2	4	1	1	1	1	3	2	2	1
4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4
4	4	3	2	2	4	2	4	3	5	4	4	4	4	4
4	2	4	3	2	4	3	2	2	3	4	3	3	3	2
4	2	4	3	2	4	3	2	2	3	4	3	3	3	2
4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2
4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	1
4	4	3	4	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2
4	4	4	3	1	2	4	4	4	1	5	2	2	2	2
5	2	1	4	5	1	2	4	4	4	2	4	4	2	2
2	2	2	4	2	2	1	1	4	1	2	4	3	1	1
3	4	4	2	1	2	2	2	3	2	5	3	2	4	3
4	2	4	3	2	4	3	2	2	3	4	3	3	3	2

4	2	4	3	2	1	2	3	1	1	2	3	2	2	2
1	4	3	3	3	1	2	2	3	5	4	2	4	3	4
1	3	4	3	4	3	3	4	2	4	5	4	1	1	1
1	2	2	2	2	1	1	2	2	5	2	2	4	4	2
3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2
2	4	4	4	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2
2	4	2	3	2	2	4	2	3	3	3	2	2	2	1
2	4	2	3	2	2	4	2	3	3	3	2	2	2	1
4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
1	3	2	2	3	3	2	2	4	3	2	3	2	3	3
4	4	3	4	3	2	2	3	4	3	4	2	2	2	2
5	4	3	2	2	2	2	4	3	1	4	3	3	3	1
4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2
2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
2	4	4	4	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	4	5	5	3	2
4	4	4	2	3	4	3	2	3	2	4	4	5	4	3

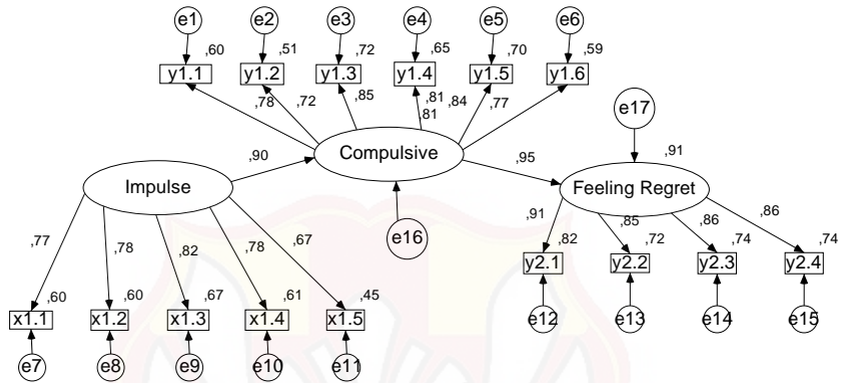
2	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3
1	1	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3
4	5	3	4	3	1	1	3	4	4	5	2	3	2	2
1	3	1	1	1	1	4	3	4	1	4	1	1	3	4
1	5	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3
1	4	2	2	5	1	2	4	3	4	1	1	2	3	2
3	5	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
4	3	2	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3
2	3	4	3	5	3	2	3	3	1	4	3	4	1	4
4	3	4	4	2	4	3	1	3	1	3	4	4	5	3
4	3	4	4	3	4	3	1	3	1	3	4	4	5	3
4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2
2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	4	4	4	2	2
4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	2	2	2
1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2

4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3
3	4	4	2	2	2	3	2	3	3	4	2	2	4	2
1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3
1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3
3	3	4	2	2	2	3	2	4	2	3	2	2	3	2
5	2	3	4	5	4	4	2	5	5	3	5	5	3	4
2	3	3	2	5	1	2	3	4	3	5	2	3	4	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
2	3	4	4	3	2	4	1	2	1	4	2	2	2	2
3	4	4	2	2	2	3	2	3	3	4	2	2	4	2
4	5	1	2	1	2	1	5	5	5	2	5	5	5	5
2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2
4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4
4	4	3	2	2	4	2	4	3	5	4	4	4	4	4
3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	4	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2

3	4	4	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2
3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	2
4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2
4	3	3	1	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2
3	4	4	4	2	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3
4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	4
2	4	3	2	4	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2
2	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
2	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4
3	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	2	2	3	2	4	2	3	2	4	3	2	2	2
3	4	1	1	1	3	5	1	1	4	5	1	1	1	1
4	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4
4	4	1	3	2	2	4	4	3	2	2	2	3	2	2
4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2

4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	3	3	4	3	3
3	4	1	2	1	2	3	1	2	3	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	4	4	3	4	2
1	5	2	3	3	2	2	1	2	5	5	3	3	3	3
2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	1	1	3	3	3
4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	1
3	4	2	3	3	4	4	3	2	1	2	3	2	2	2
4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
2	4	4	3	3	3	2	4	3	2	2	2	4	3	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	3	3
2	5	2	2	2	2	2	1	1	1	5	3	3	3	1
4	2	4	1	1	3	2	1	2	3	4	2	2	3	3
4	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	5	5	3	5	4	5	1	1	3	3	5	5	4	1
5	4	3	3	5	3	3	1	1	2	4	4	2	2	2

3	3	3	1	1	1	4	2	2	2	4	4	4	2	1
2	2	4	4	3	3	4	4	5	2	4	5	2	3	1
5	5	3	4	3	4	3	3	2	1	1	2	2	3	3
5	3	3	4	1	4	2	4	1	1	2	2	2	2	3
2	5	4	3	1	2	5	3	1	4	3	5	4	2	5
3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
3	5	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3
4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2
4	4	4	4	2	2	3	2	2	4	4	3	3	3	3
5	2	5	4	2	4	5	2	2	2	5	5	5	5	5
4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
4	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	2
5	5	5	4	3	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2
4	4	4	2	2	2	2	2	2	1	1	4	4	3	2
4	4	4	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2



Variable counts (Group number 1)

Number of variables in your model: 35
 Number of observed variables: 15
 Number of unobserved variables: 20
 Number of exogenous variables: 18
 Number of endogenous variables: 17

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
y2.1	1,000	5,000	-,367	-1,837	-,930	-2,324
y2.2	1,000	5,000	-,287	-1,433	-,511	-1,277
y2.3	1,000	5,000	-,277	-1,384	-,570	-1,425
y2.4	1,000	5,000	-,436	-2,178	-,842	-2,105
y1.6	1,000	5,000	-,479	-2,396	-,700	-1,751
y1.5	1,000	5,000	-,173	-,866	-,587	-1,467
y1.4	1,000	5,000	-,264	-1,322	-,487	-1,219

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
y1.3	1,000	5,000	-,273	-1,364	-,847	-2,118
y1.2	1,000	5,000	-,016	-,079	-,213	-,532
y1.1	1,000	5,000	,150	,750	-,978	-2,444
x1.1	1,000	5,000	-,274	-1,372	-,674	-1,686
x1.2	1,000	5,000	-,629	-2,144	,037	,092
x1.3	1,000	5,000	-,541	-2,306	-,276	-,690
x1.4	1,000	5,000	-,236	-1,181	-,311	-,777
x1.5	1,000	5,000	,159	,794	-,544	-1,359
Multivariate					18,285	2,458

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P
Y1 <--- X1	1,133	,144	7,883	***
Y2 <--- Y1	1,124	,101	11,132	***
x1.5 <--- X1	1,000			
x1.4 <--- X1	1,069	,128	8,382	***
x1.3 <--- X1	1,106	,127	8,712	***
x1.2 <--- X1	1,178	,141	8,356	***
y1.1 <--- Y1	1,000			
y1.2 <--- Y1	,831	,089	9,378	***
y1.3 <--- Y1	1,075	,093	11,604	***
y1.4 <--- Y1	1,017	,094	10,873	***
y1.5 <--- Y1	1,082	,095	11,403	***
y1.6 <--- Y1	1,065	,104	10,201	***
y2.4 <--- Y2	1,000			
y2.3 <--- Y2	,945	,068	13,914	***
y2.2 <--- Y2	,959	,070	13,631	***
y2.1 <--- Y2	,994	,064	15,410	***

	Estimate	S.E.	C.R.	P
x1.1 <--- X1	1,119	,134	8,335	***

Number of distinct sample moments: 120
Number of distinct parameters to be estimated: 32
Degrees of freedom (120 - 32): 88

Result (Default model)

Minimum was achieved
Chi-square = 194,627
Degrees of freedom = 88
Probability level = ,000

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Y1 <--- X1	,899
Y2 <--- Y1	,954
x1.5 <--- X1	,667
x1.4 <--- X1	,779
x1.3 <--- X1	,816
x1.2 <--- X1	,776
y1.1 <--- Y1	,778
y1.2 <--- Y1	,717
y1.3 <--- Y1	,850
y1.4 <--- Y1	,808

	Estimate
y1.5 <--- Y1	,839
y1.6 <--- Y1	,768
y2.4 <--- Y2	,859
y2.3 <--- Y2	,858
y2.2 <--- Y2	,849
y2.1 <--- Y2	,905
x1.1 <--- X1	,774

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Std. Deviation
Zscore(x1.1)	150	-2.37062	1.96588	1.0000000
Zscore(x1.2)	150	-2.37703	1.75693	1.0000000
Zscore(x1.3)	150	-2.62221	2.00522	1.0000000
Zscore(x1.4)	150	-2.49075	2.07944	1.0000000
Zscore(x1.5)	150	-2.10757	2.07965	1.0000000
Zscore(y1.1)	150	-1.91709	1.95582	1.0000000
Zscore(y1.2)	150	-2.18669	2.11500	1.0000000
Zscore(y1.3)	150	-2.00818	1.92942	1.0000000
Zscore(y1.4)	150	-2.05147	1.90635	1.0000000
Zscore(y1.5)	150	-2.06474	1.79459	1.0000000
Zscore(y1.6)	150	-2.08410	1.50917	1.0000000
Zscore(y2.1)	150	-2.01573	1.83598	1.0000000
Zscore(y2.2)	150	-1.98752	1.75076	1.0000000
Zscore(y2.3)	150	-2.03416	1.80388	1.0000000
Zscore(y2.4)	150	-1.82069	1.80860	1.0000000
Valid N (listwise)	150			