

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH MUSIK DAN PENCAHAYAAN TERHADAP PERILAKU KONSUMEN YANG DIMODERASI EMOSI PADA CHARLES & KEITH GALAXY MALL SURABAYA

No. Responden: (diisi peneliti)

Responden yang terhormat,

Perkenankanlah saya, Yanuar Hadi, mahasiswa Jurusan Manajemen Konsentrasi Ritel Fakultas Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir skripsi saya. Apabila Anda mengetahui dan mengerti, serta pernah berkunjung di *Charles & Keith Galaxy Mall* dalam satu tahun terakhir, mohon kesediaan Anda untuk meluangkan waktu mengisi atau menjawab daftar pernyataan di bawah ini dengan jujur dan benar. Data yang saya peroleh hanya akan digunakan untuk keperluan menyusun tugas akhir skripsi saja. Saya mengucapkan banyak terima kasih atas partisipasi yang anda berikan.

Hormat Saya,

Yanuar Hadi

Nrp : 3103010158

Berilah tanda (x) pada jawaban yang anda pilih.

Bagian I

1. Apakah anda pernah membeli produk *Charles & Keith Galaxy Mall*?
 - a. Pernah
 - b. Tidak Pernah
2. Domisili
 - a. Kota Surabaya
 - b. Luar Kota Surabaya
3. Jenis Kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
4. Usia anda saat ini:
 - a. < 20 tahun
 - b. $20 - \geq 30$
 - c. $31 - \geq 40$
 - d. $41 - \geq 50$
5. Pekerjaan
 - a. Pegawai Negeri
 - b. Swasta
 - c. Mahasiswa
 - d. Ibu RT
6. Pendapatan
 - a. 1.900.000 – 3.000.000
 - b. 3.000.000 – 5.000.000
 - c. > 5000.000
7. Sudah berapa kali anda berkunjung ke *Charles & Keith Galaxy Mall* dalam kurun waktu 1 tahun terakhir?
 - a. 1-2 kali
 - b. 3-4 kali
 - c. 5-6 kali
 - d. Lebih dari 6 kali

Bagian II

Berdasarkan pengalaman anda selama ini, berilah tanda silang(X) pada kolom yang telah disediakan, sesuai dengan harapan anda dan kenyataan dengan keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Musik (X₁)						
1	Volume musik di <i>Charles & Keith</i> membuat saya merasa nyaman					
2	Tema musik di <i>Charles & Keith</i> membuat saya merasa nyaman					
3	Jenis musik di <i>Charles & Keith</i> membuat saya merasa nyaman					
4	Musik di <i>Charles & Keith</i> membuat saya betah di dalam toko					
Pencakayaan (X₂)						
1	Tata Cahaya di <i>Charles & Keith</i> membuat saya merasa nyaman					
2	Sinar lampu di <i>Charles & Keith</i> membuat saya merasa nyaman					

3	Pencahayaan di <i>Charles & Keith</i> membuat saya tertarik pada toko tersebut					
4	Variasi lampu di <i>Charles & Keith</i> membuat saya tertarik pada toko tersebut					
5	Pencahayaan di <i>Charles & Keith</i> mebuat kesan pada produk yang di pajang					
6	Warna lampu di <i>Charles & Keith</i> membuat kesan pada produk yang di pajang					
Emosi (Y₁)						
1	Gairah dari musik mempengaruhi saya untuk melakukan pembelian					
2	Gairah dari pencahayaan mempengaruhi saya untuk melakukan pembelian					
Perilaku Konsumen (Y₂)						
1	Emosi positif membuat saya melakukan pembelian					
2	Emosi negatif membuat saya tidak melakukan pembelian					
3	Perasaan senang membuat saya melakukan pembelian					
4	Kesan yang positif membuat saya melakukan pembelian					

Lampiran 2

Hasil Pengisian Kuisioner

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
4	3	2	3	3	3	5	2	3	2
3	5	4	4	3	4	4	5	4	4
1	2	3	2	2	3	2	3	3	2
4	3	4	3	3	3	3	4	4	3
3	3	4	4	3	2	1	2	2	2
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
5	5	5	5	4	4	5	4	3	4
3	3	5	5	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	2	3	4	4	2
2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
5	2	3	2	2	3	3	3	4	3
4	5	5	4	4	5	4	5	5	4
3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	5	4
4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	5	3	5	5	4
4	3	3	4	3	3	3	4	4	3
2	3	4	4	4	4	4	5	4	5
1	2	4	3	2	3	4	4	5	3
3	4	3	3	5	4	5	4	5	5
4	3	3	4	5	2	3	3	3	2
5	5	5	5	5	4	5	5	4	5
4	2	5	5	5	5	5	4	4	4
3	3	4	4	4	5	4	5	5	5

Lampiran 2 (Lajutan)

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

Lampiran 2 (Lajutan)

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

Lampiran 2 (Lajutan)

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

Lampiran 2 (Lajutan)

Y1.1	Y1.2	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4
3	3	3	2	3	2
4	4	3	3	4	4
2	2	4	3	3	2
3	3	3	4	4	3
2	2	2	3	3	2
4	4	5	4	4	4
3	3	3	2	4	3
4	4	4	3	3	4
3	3	3	4	4	3
4	4	3	3	4	4
3	3	3	4	3	4
4	4	4	3	4	3
3	3	4	3	3	4
4	4	5	4	4	5
3	3	4	3	3	4
4	4	5	4	4	5
4	4	4	3	4	4
3	3	4	3	3	4
3	3	3	4	3	4
4	4	5	4	3	4
4	4	4	4	2	3
5	5	4	3	4	3
3	3	4	3	4	3
5	5	5	4	3	3
5	5	2	1	2	1
4	4	5	4	3	4
5	5	2	1	2	1

Lampiran 2 (Lajutan)

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

Lampiran 2 (Lajutan)

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

Lampiran 2 (Lajutan)

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

Lampiran 2 (Lajutan)

PBL	DSLI	JK	USIA	PKRJN	PDT	FREK
1	2	2	2	4	3	1
1	1	2	2	1	1	1
1	1	2	2	1	1	3
1	2	2	2	4	1	3
1	1	2	2	1	1	3
1	2	2	2	1	1	1
1	1	2	2	2	1	3
1	1	2	4	4	1	2
1	2	2	2	2	1	1
1	1	2	2	1	1	3
1	1	2	2	1	2	3
1	2	2	2	1	2	1
1	1	2	2	1	2	2
1	1	2	4	1	2	3
1	2	2	2	1	2	1
1	1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	4	2	3
1	2	1	2	2	1	1
1	1	2	2	1	1	2
1	1	2	2	1	1	3
1	2	2	4	1	1	2
1	1	2	4	2	1	1
1	1	2	1	2	1	3
1	2	2	2	4	1	2
1	1	2	2	2	3	3
1	1	2	2	2	2	1

Lampiran 2 (Lajutan)

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

Lampiran 2 (Lajutan)

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

Lampiran 2 (Lajutan)

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

Lampiran 3

DSLI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Surabaya	71	71	71	71
	Luar Surabaya	29	29	29	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Laki-laki	5	5	5	5
	Perempuan	95	95	95	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	<20 Th	10	10	10	10
	20 – ≥ 30	57	57	57	67
	31 – ≥ 40	28	28	28	95
	41 – ≥ 50	5	5	5	100
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 3 (Lanjutan)

PKRJN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Pelajar/Mahasiswa	33	33	33	33
	Pegawai Swasta	52	52	52	85
	Pegawai Negeri	5	5	5	90
	Ibu Rumah Tangga	10	10	10	100
	Total	100	100.0	100.0	

PDT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1.900.000 – 3.000.000	43	43	43	43
	3.000.000 – 5.000.000	49	49	49	92
	>5.000.000	8	8	8	100
	Total	100	100.0	100.0	

FREK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1 -2 Kali	28	28	28	28
	3 -4 Kali	36	36	36	64
	5 – 6 Kali	27	27	27	91
	>6 Kali	9	9	9	100
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 4

Test of Univariate Normality for Continuous Variables

	Skewness		Kurtosis		Skewness and Kurtosis	
Variable	Z-Score	P-Value	Z-Score	P-Value	Chi-Square	P-Value
X1.1	-1.535	0.125	-0.990	0.322	3.337	0.189
X1.2	-1.084	0.278	-1.192	0.233	2.595	0.273
X1.3	-1.183	0.237	-1.367	0.172	3.268	0.195
X1.4	-0.836	0.403	-0.420	0.674	0.875	0.646
X2.1	-0.366	0.715	-2.151	0.032	4.759	0.093
X2.2	-1.391	0.164	-1.088	0.276	3.118	0.210
X2.3	-1.355	0.175	-1.390	0.165	3.768	0.152
X2.4	-1.629	0.103	-0.887	0.375	3.442	0.179
X2.5	-1.824	0.068	-1.370	0.171	5.204	0.074
X2.6	-1.201	0.230	-1.551	0.121	3.847	0.146
Y1.1	-0.379	0.705	-1.726	0.084	3.122	0.210
Y1.2	-0.924	0.356	-1.898	0.058	4.455	0.108
Y2.1	-0.978	0.328	-1.016	0.310	1.988	0.370
Y2.2	-0.386	0.700	0.509	0.611	0.408	0.816
Y2.3	-1.131	0.258	-1.057	0.290	2.397	0.302
Y2.4	-0.465	0.642	-0.143	0.887	0.236	0.889

Lampiran 4 (Lanjutan)

Test of Multivariate Normality for Continuous Variables

Skewness			Kurtosis			Skewness and Kurtosis		
Value	Z-Score	P-Value	Value	Z-Score	P-Value	Chi-Square	P-Value	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
57.629	3.401	0.001	288.488	1.263	0.206	13.160	0.001	

Means

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2
-----	-----	-----	-----	-----	-----
4.050	3.810	3.830	3.750	3.640	4.120

Means

X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Y1.1	Y1.2
-----	-----	-----	-----	-----	-----
3.990	4.260	4.230	4.000	3.820	3.950

Means

Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4
-----	-----	-----	-----
3.970	3.410	3.840	3.570

Lampiran 4 (Lanjutan)

Standard Deviations

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2
-----	-----	-----	-----	-----	-----
0.892	0.950	0.965	0.892	0.938	0.769

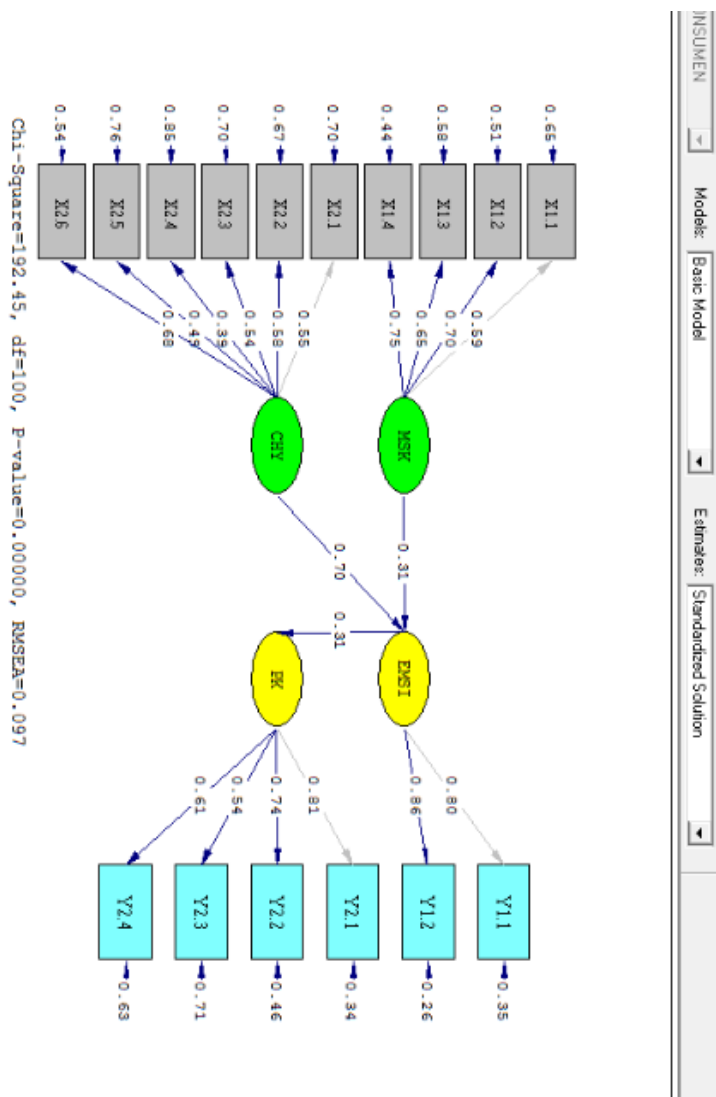
Standard Deviations

X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Y1.1	Y1.2
-----	-----	-----	-----	-----	-----
0.882	0.719	0.750	0.841	0.833	0.833

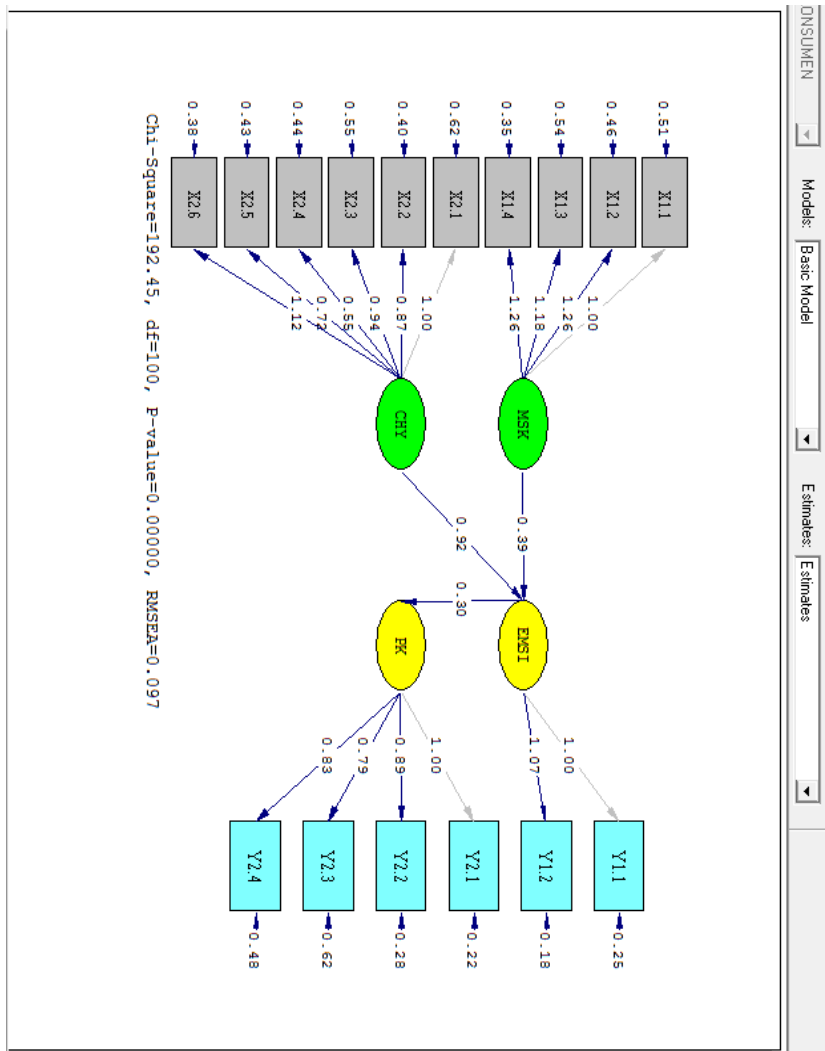
Standard Deviations

Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4
-----	-----	-----	-----
0.797	0.780	0.940	0.879

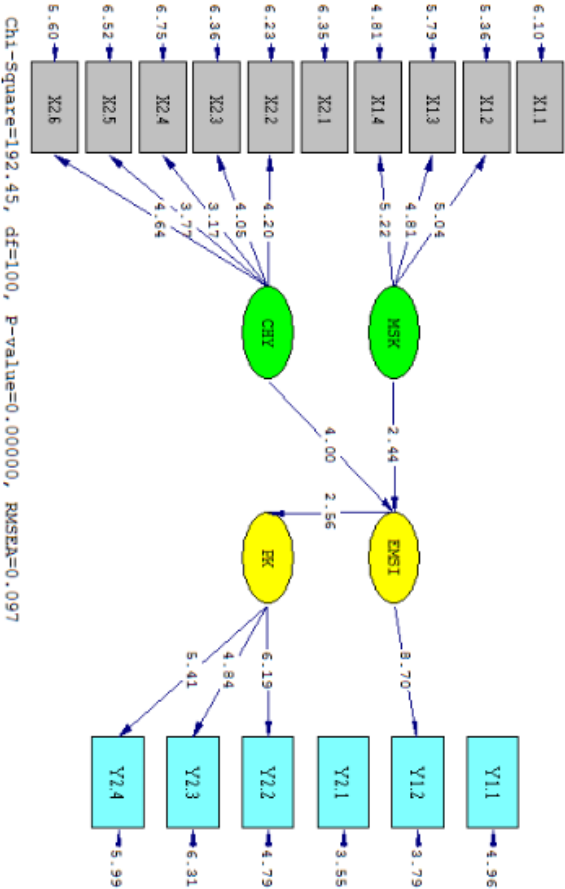
Lampiran 5 (Output Gambar)



Lampiran 5 (Lanjutan)



Lampiran 5 (Lanjutan)



Lampiran 6

PERILAKU KONSUMEN
OBSERVED VARIABLE X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5
X2.6 Y1.1 Y1.2 Y2.1 Y2.2 Y2.3 Y2.4
COVARIANCE MATRIX FROM FILE
D:\Campus\Skripsi\Yanuar\DATA1.cov
SAMPLE SIZE 100
LATENT VARIABLES MSK CHY EMSI PK
RELATIONSHIP:
X1.1=1*MSK
X1.2-X1.4=MSK
X2.1=1*CHY
X2.2-X2.6=CHY
Y1.1=1*EMSI
Y1.2=EMSI
Y2.1=1*PK
Y2.2-Y2.4=PK
EMSI= MSK
EMSI= CHY
PK= EMSI
OPTIONS: SS SC EF RS
PATH DIAGRAM
END OF PROGRAM
Sample Size = 100
MODEL HUBUNGAN

Covariance Matrix						
	Y1.1	Y1.2	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4
Y1.1	0.69					
Y1.2	0.48	0.69				
Y2.1	0.18	0.11	0.64			
Y2.2	0.21	0.05	0.38	0.61		
Y2.3	-0.01	0.12	0.31	0.32	0.88	
Y2.4	0.05	0.14	0.35	0.28	0.31	0.77

Lampiran 6 (Lanjutan)

X1.1	0.27	0.33	0.07	0.04	-0.05	0.09
X1.2	0.33	0.36	0.11	0.09	0.01	0.10
X1.3	0.27	0.35	-0.02	0.04	0.04	0.10
X1.4	0.26	0.31	-0.10	-0.07	-0.14	-0.03
X2.1	0.33	0.37	0.11	0.00	0.07	0.03
X2.2	0.21	0.23	0.11	0.09	0.19	0.11
X2.3	0.31	0.35	0.02	0.03	0.03	0.01
X2.4	0.08	0.13	0.06	0.03	0.17	0.16
X2.5	0.17	0.25	0.18	0.08	0.08	0.23
X2.6	0.41	0.33	0.32	0.21	0.17	0.20

Covariance Matrix

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
X1.1	0.80					
X1.2	0.29	0.90				
X1.3	0.40	0.35	0.93			
X1.4	0.33	0.51	0.42	0.80		
X2.1	0.35	0.19	0.33	0.41	0.88	
X2.2	0.13	0.10	0.13	0.04	0.19	0.59
X2.3	0.18	0.20	0.26	0.20	0.24	0.24
X2.4	0.20	0.11	0.24	0.08	0.14	0.22
X2.5	0.18	0.12	0.11	0.03	0.13	0.23
X2.6	0.20	0.17	0.12	0.12	0.27	0.28

Covariance Matrix

	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
-----	-----	-----	-----	-----
X2.3	0.78			
X2.4	0.12	0.52		
X2.5	0.15	0.15	0.56	
X2.6	0.22	0.18	0.20	0.71

Lampiran 6 (Lanjutan)

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

Measurement Equations

$$Y1.1 = 1.00 * EMSI, \text{ Errorvar.} = 0.25, R^2 = 0.65$$

(0.049)
4.96

$$Y1.2 = 1.07 * EMSI, \text{ Errorvar.} = 0.18, R^2 = 0.74$$

(0.12) (0.047)
8.70 3.79

$$Y2.1 = 1.00 * PK, \text{ Errorvar.} = 0.22, R^2 = 0.66$$

(0.061)
3.55

$$Y2.2 = 0.89 * PK, \text{ Errorvar.} = 0.28, R^2 = 0.54$$

(0.14) (0.058)
6.19 4.79

$$Y2.3 = 0.79 * PK, \text{ Errorvar.} = 0.62, R^2 = 0.29$$

(0.16) (0.099)
4.84 6.31

$$Y2.4 = 0.83 * PK, \text{ Errorvar.} = 0.48, R^2 = 0.37$$

(0.15) (0.081)
5.41 5.99

$$X1.1 = 1.00 * MSK, \text{ Errorvar.} = 0.51, R^2 = 0.35$$

(0.084)
6.10

$$X1.2 = 1.26 * MSK, \text{ Errorvar.} = 0.46, R^2 = 0.49$$

(0.25) (0.086)

Lampiran 6 (Lanjutan)

5.04 5.36

$X1.3 = 1.18 * MSK$, Errorvar.= 0.54 , $R^2 = 0.42$

(0.25) (0.093)

4.81 5.79

$X1.4 = 1.26 * MSK$, Errorvar.= 0.35 , $R^2 = 0.56$

(0.24) (0.072)

5.22 4.81

$X2.1 = 1.00 * CHY$, Errorvar.= 0.62 , $R^2 = 0.30$

(0.097)

6.35

$X2.2 = 0.87 * CHY$, Errorvar.= 0.40 , $R^2 = 0.33$

(0.21) (0.063)

4.20 6.23

$X2.3 = 0.94 * CHY$, Errorvar.= 0.55 , $R^2 = 0.30$

(0.23) (0.086)

4.05 6.36

$X2.4 = 0.55 * CHY$, Errorvar.= 0.44 , $R^2 = 0.15$

(0.17) (0.065)

3.17 6.75

$X2.5 = 0.72 * CHY$, Errorvar.= 0.43 , $R^2 = 0.24$

(0.19) (0.065)

3.77 6.52

$X2.6 = 1.12 * CHY$, Errorvar.= 0.38 , $R^2 = 0.46$

(0.24) (0.068)

4.64 5.60

Lampiran 6 (Lanjutan)

Structural Equations

$$\text{EMSI} = 0.39 \cdot \text{MSK} + 0.92 \cdot \text{CHY}, \text{Errorvar.} = 0.074, R^2 = 0.83$$

(0.16)	(0.23)	(0.041)
2.44	4.00	1.80

$$\text{PK} = 0.30 \cdot \text{EMSI}, \text{Errorvar.} = 0.38, R^2 = 0.095$$

(0.12)	(0.092)
2.56	4.10

Reduced Form Equations

$$\text{EMSI} = 0.39 \cdot \text{MSK} + 0.92 \cdot \text{CHY}, \text{Errorvar.} = 0.074, R^2 = 0.83$$

(0.16)	(0.23)
2.44	4.00

$$\text{PK} = 0.12 \cdot \text{MSK} + 0.28 \cdot \text{CHY}, \text{Errorvar.} = 0.39, R^2 = 0.080$$

(0.065)	(0.12)
1.81	2.23

Covariance Matrix of Independent Variables

	MSK	CHY
MSK	0.28 (0.10) 2.93	
CHY	0.15 (0.05) 2.95	0.26 (0.10) 2.66

Lampiran 6 (Lanjutan)

Covariance Matrix of Latent Variables

	EMSI	PK	MSK	CHY
EMSI	0.45			
PK	0.13	0.42		
MSK	0.25	0.07	0.28	
CHY	0.30	0.09	0.15	0.26

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 100

Minimum Fit Function Chi-Square = 200.27 (P = 0.00)

Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 192.45 (P = 0.00)

Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 92.45

90 Percent Confidence Interval for NCP = (57.03 ; 135.67)

Minimum Fit Function Value = 2.02

Population Discrepancy Function Value (F0) = 0.93

90 Percent Confidence Interval for F0 = (0.58 ; 1.37)

Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.097

90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.076 ; 0.12)

P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.00030

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 2.67

90 Percent Confidence Interval for ECVI = (2.31 ; 3.11)

ECVI for Saturated Model = 2.75

ECVI for Independence Model = 10.88

Chi-Square for Independence Model with 120 Degrees of Freedom =
1045.54

Independence AIC = 1077.54

Model AIC = 264.45

Saturated AIC = 272.00

Independence CAIC = 1135.23

Model CAIC = 394.24

Lampiran 6 (Lanjutan)

Saturated CAIC = 762.30

Normed Fit Index (NFI) = 0.81

Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.87

Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.67

Comparative Fit Index (CFI) = 0.89

Incremental Fit Index (IFI) = 0.89

Relative Fit Index (RFI) = 0.77

Critical N (CN) = 68.13

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.071

Standardized RMR = 0.098

Goodness of Fit Index (GFI) = 0.80

Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.73

Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.59

The Modification Indices Suggest to Add an Error Covariance

Between and		Decrease in Chi-Square	New Estimate
Y2.2	Y1.1	16.7	0.14
Y2.3	Y1.1	10.7	-0.15
Y2.4	Y1.1	9.0	-0.13
X2.1	X1.4	13.0	0.20
X2.6	Y1.1	8.8	0.12
X2.6	Y2.1	9.5	0.12

Standardized Solution

LAMBDA-Y

EMSI PK

Lampiran 6 (Lanjutan)

Y1.1	0.67	--
Y1.2	0.72	--
Y2.1	--	0.65
Y2.2	--	0.57
Y2.3	--	0.51
Y2.4	--	0.54

LAMBDA-X

	MSK	CHY
X1.1	0.53	--
X1.2	0.67	--
X1.3	0.63	--
X1.4	0.67	--
X2.1	--	0.51
X2.2	--	0.44
X2.3	--	0.48
X2.4	--	0.28
X2.5	--	0.37
X2.6	--	0.57

BETA

	EMSI	PK
EMSI	--	--
PK	0.31	--

GAMMA

	MSK	CHY
EMSI	0.31	0.70
PK	--	--

Lampiran 6 (Lanjutan)

Correlation Matrix of ETA and KSI

	EMSI	PK	MSK	CHY
EMSI	1.00			
PK	0.31	1.00		
MSK	0.70	0.22	1.00	
CHY	0.88	0.27	0.55	1.00

PSI

Note: This matrix is diagonal.

EMSI	PK
0.17	0.90

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	MSK	CHY
EMSI	0.31	0.70
PK	0.10	0.22

PERILAKU KONSUMEN

Completely Standardized Solution

LAMBDA-Y

	EMSI	PK
Y1.1	0.80	--
Y1.2	0.86	--
Y2.1	--	0.81
Y2.2	--	0.74
Y2.3	--	0.54

Lampiran 6 (Lanjutan)

Y2.4 -- 0.61

LAMBDA-X

	MSK	CHY
	-----	-----
X1.1	0.59	--
X1.2	0.70	--
X1.3	0.65	--
X1.4	0.75	--
X2.1	--	0.55
X2.2	--	0.58
X2.3	--	0.54
X2.4	--	0.39
X2.5	--	0.49
X2.6	--	0.68

BETA

	EMSI	PK
	-----	-----
EMSI	--	--
PK	0.31	--

GAMMA

	MSK	CHY
	-----	-----
EMSI	0.31	0.70
PK	--	--

Correlation Matrix of ETA and KSI

	EMSI	PK	MSK	CHY
	-----	-----	-----	-----
EMSI	1.00			

Lampiran 6 (Lanjutan)

PK	0.31	1.00		
MSK	0.70	0.22	1.00	
CHY	0.88	0.27	0.55	1.00

PSI

Note: This matrix is diagonal.

EMSI	PK
-----	-----
0.17	0.90

THETA-EPS

Y1.1	Y1.2	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4
-----	-----	-----	-----	-----	-----
0.35	0.26	0.34	0.46	0.71	0.63

THETA-DELTA

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2
-----	-----	-----	-----	-----	-----
0.65	0.51	0.58	0.44	0.70	0.67

THETA-DELTA

X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
-----	-----	-----	-----
0.70	0.85	0.76	0.54

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	MSK	CHY
	-----	-----
EMSI	0.31	0.70
PK	0.10	0.22

Lampiran 6 (Lanjutan)

MODEL HUBUNGAN

Total and Indirect Effects

Total Effects of KSI on ETA

	MSK	CHY
	-----	-----
EMSI	0.39	0.92
	(0.16)	(0.23)
	2.44	4.00
PK	0.12	0.28
	(0.06)	(0.12)
	1.81	2.23

Indirect Effects of KSI on ETA

	MSK	CHY
	-----	-----
EMSI	--	--
PK	0.12	0.28
	(0.06)	(0.12)
	1.81	2.23

Total Effects of ETA on ETA

	EMSI	PK
	-----	-----
EMSI	--	--
PK	0.30	--
	(0.12)	
	2.56	

Lampiran 6 (Lanjutan)

Largest Eigenvalue of $B \cdot B'$ (Stability Index) is 0.089

Total Effects of ETA on Y

	EMSI	PK
	-----	-----
Y1.1	1.00	--
Y1.2	1.07 (0.12) 8.70	--
Y2.1	0.30 (0.12) 2.56	1.00
Y2.2	0.26 (0.10) 2.52	0.89 (0.14) 6.19
Y2.3	0.23 (0.10) 2.38	0.79 (0.16) 4.84
Y2.4	0.25 (0.10) 2.44	0.83 (0.15) 5.41

Indirect Effects of ETA on Y

	EMSI	PK
	-----	-----
Y1.1	--	--
Y1.2	--	--

Lampiran 6 (Lanjutan)

Y2.1 0.30 --
 (0.12)
 2.56

Y2.2 0.26 --
 (0.10)
 2.52

Y2.3 0.23 --
 (0.10)
 2.38

Y2.4 0.25 --
 (0.10)
 2.44

Total Effects of KSI on Y

	MSK	CHY
	-----	-----
Y1.1	0.39	0.92
	(0.16)	(0.23)
	2.44	4.00
Y1.2	0.42	0.99
	(0.17)	(0.24)
	2.46	4.10
Y2.1	0.12	0.28
	(0.06)	(0.12)
	1.81	2.23
Y2.2	0.10	0.24
	(0.06)	(0.11)
	1.79	2.20

Lampiran 6 (Lanjutan)

Y2.3	0.09	0.22
	(0.05)	(0.10)
	1.74	2.11

Y2.4	0.10	0.23
	(0.06)	(0.11)
	1.77	2.15

MODEL HUBUNGAN

Standardized Total and Indirect Effects

Standardized Total Effects of KSI on ETA

	MSK	CHY
	-----	-----
EMSI	0.31	0.70
PK	0.10	0.22

Standardized Indirect Effects of KSI on ETA

	MSK	CHY
	-----	-----
EMSI	--	--
PK	0.10	0.22

Standardized Total Effects of ETA on ETA

	EMSI	PK
	-----	-----
EMSI	--	--
PK	0.31	--

Standardized Total Effects of ETA on Y

Lampiran 6 (Lanjutan)

	EMSI	PK
	-----	-----
Y1.1	0.67	--
Y1.2	0.72	--
Y2.1	0.20	0.65
Y2.2	0.18	0.57
Y2.3	0.16	0.51
Y2.4	0.17	0.54

Completely Standardized Total Effects of ETA on Y

	EMSI	PK
	-----	-----
Y1.1	0.80	--
Y1.2	0.86	--
Y2.1	0.25	0.81
Y2.2	0.23	0.74
Y2.3	0.17	0.54
Y2.4	0.19	0.61

Standardized Indirect Effects of ETA on Y

	EMSI	PK
	-----	-----
Y1.1	--	--
Y1.2	--	--
Y2.1	0.20	--
Y2.2	0.18	--
Y2.3	0.16	--
Y2.4	0.17	--

Lampiran 6 (Lanjutan)

Completely Standardized Indirect Effects of ETA on Y

	EMSI	PK
	-----	-----
Y1.1	--	--
Y1.2	--	--
Y2.1	0.25	--
Y2.2	0.23	--
Y2.3	0.17	--
Y2.4	0.19	--

Standardized Total Effects of KSI on Y

	MSK	CHY
	-----	-----
Y1.1	0.21	0.47
Y1.2	0.22	0.50
Y2.1	0.06	0.14
Y2.2	0.06	0.12
Y2.3	0.05	0.11
Y2.4	0.05	0.12

Completely Standardized Total Effects of KSI on Y

	MSK	CHY
	-----	-----
Y1.1	0.25	0.57
Y1.2	0.27	0.61
Y2.1	0.08	0.18
Y2.2	0.07	0.16
Y2.3	0.05	0.12
Y2.4	0.06	0.13