

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,

Perkenalkanlah 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
<i>Musik (X₁)</i>						
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					
<i>Pencahayaan (X₂)</i>						
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> membuat 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 Kuisoner

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	DSL I	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

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
	52	52	52	85
	5	5	5	90
	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	64
	5 – 6 Kali	27	27	91
	>6 Kali	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

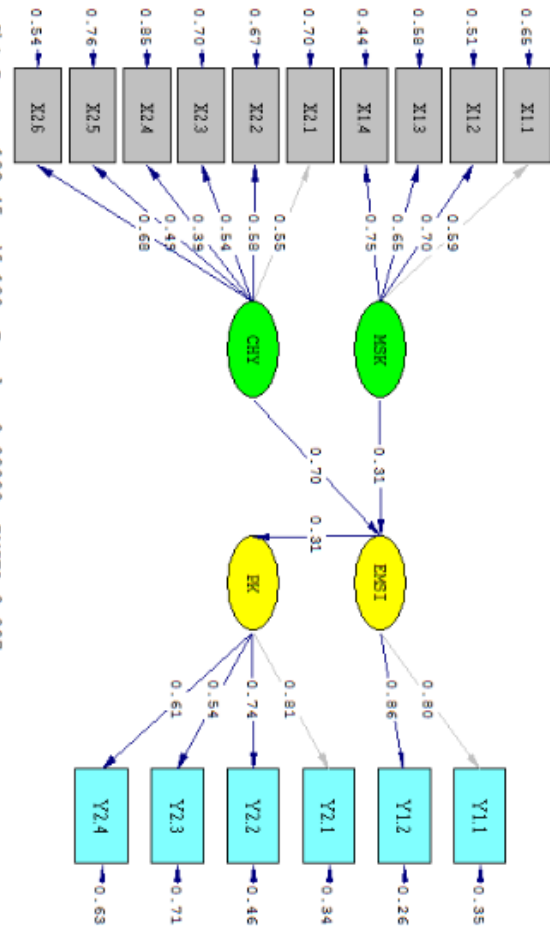
X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Y1.1	Y1.2
-----	-----	-----	-----	-----	-----
0.882	0.719	0.750	0.841	0.833	0.833

Standard Deviations

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

Lampiran 5 (Output Gambar)

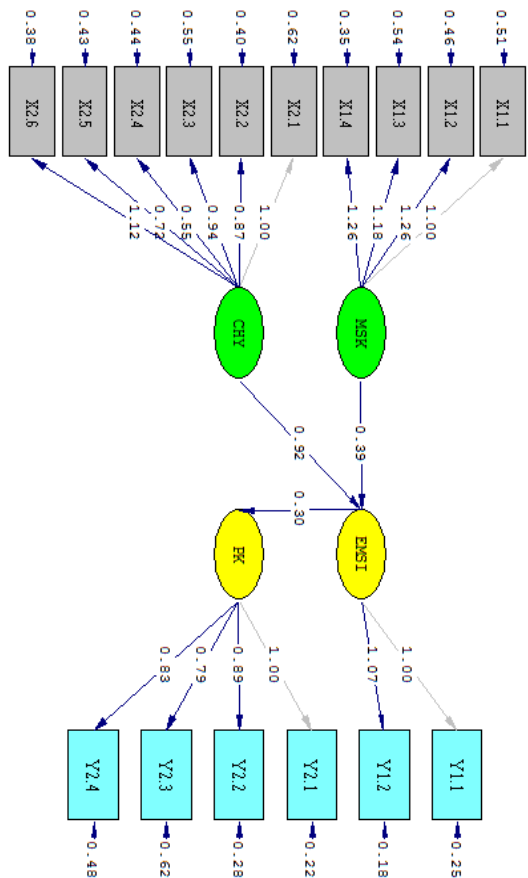
INSUMEN Models: Basic Model Estimates: Standardized Solution



Chi-Square=192.45, df=100, P-value=0.0000, RMSEA=0.097

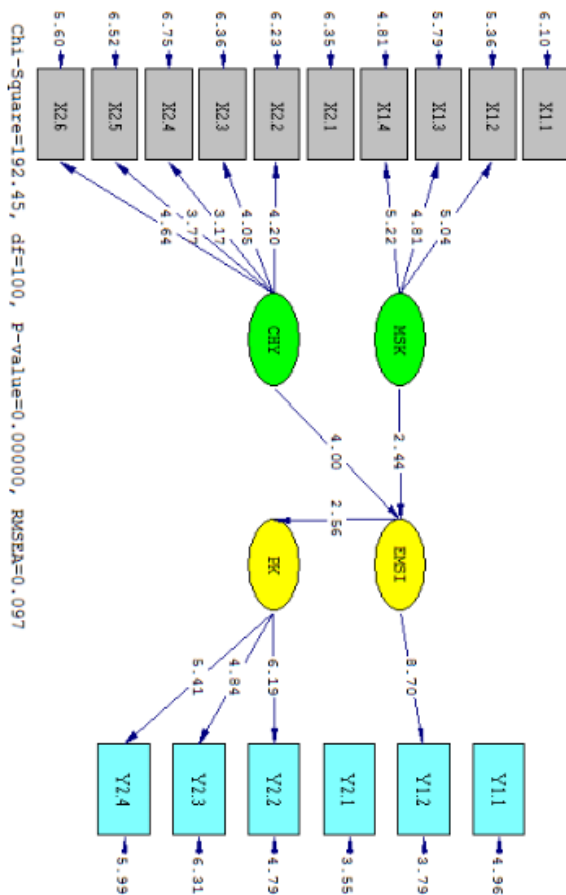
Lampiran 5 (Lanjutan)

DNSUMEN Models: Basic Model Estimates: Estimates



Chi-Square=192.45, df=100, P-value=0.00000, RMSEA=0.097

INSUMEN Models: Basic Model Estimates: T-values



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 , R² = 0.42
(0.25) (0.093)
4.81 5.79

X1.4 = 1.26*MSK, Errorvar.= 0.35 , R² = 0.56
(0.24) (0.072)
5.22 4.81

X2.1 = 1.00*CHY, Errorvar.= 0.62 , R² = 0.30
(0.097)
6.35

X2.2 = 0.87*CHY, Errorvar.= 0.40 , R² = 0.33
(0.21) (0.063)
4.20 6.23

X2.3 = 0.94*CHY, Errorvar.= 0.55 , R² = 0.30
(0.23) (0.086)
4.05 6.36

X2.4 = 0.55*CHY, Errorvar.= 0.44 , R² = 0.15
(0.17) (0.065)
3.17 6.75

X2.5 = 0.72*CHY, Errorvar.= 0.43 , R² = 0.24
(0.19) (0.065)
3.77 6.52

X2.6 = 1.12*CHY, Errorvar.= 0.38 , R² = 0.46
(0.24) (0.068)
4.64 5.60

Lampiran 6 (Lanjutan)

Structural Equations

EMSI = 0.39*MSK + 0.92*CHY, Errorvar.= 0.074 , R² = 0.83

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

PK = 0.30*EMSI, Errorvar.= 0.38 , R² = 0.095

(0.12)	(0.092)
2.56	4.10

Reduced Form Equations

EMSI = 0.39*MSK + 0.92*CHY, Errorvar.= 0.074, R² = 0.83

(0.16)	(0.23)
2.44	4.00

PK = 0.12*MSK + 0.28*CHY, Errorvar.= 0.39, R² = 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)

	MSK	CHY
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
CHY	0.88	0.27

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	PK
-----	-----

0.31 0.70
0.10 0.22

Lampiran 6 (Lanjutan)

MODEL HUBUNGAN

Total and Indirect Effects

Total Effects of KSI on ETA

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

Indirect Effects of KSI on ETA

	MSK	CHY
EMSI	--	--
PK	0.12 (0.06) 1.81	0.28 (0.12) 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^*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