

Lampiran 1

Kuesioner penelitian

PENGARUH FAKTOR *EMOTION, HEDONIC PLEASURE, COGNITIVE* DAN *AFFECTIVE* TERHADAP PEMBELIAN IMPULSIF DI CHANDRA SUPERSTORE TANJUNG KARANG

Kepada Yth:

Bapak / Ibu / Sdr / Sdri

Di tempat

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa S1 Universitas Lampung, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Manajemen, sedang melakukan penelitian untuk kepentingan akademis penyusunan skripsi sebagai syarat penyelesaian studi S1 di Universitas Lampung.

Saya bermaksud mengumpulkan data melalui penyebaran kuesioner terkait topik penelitian yang berjudul “**Pengaruh Faktor *emotion, hedonic pleasure, cognitive* dan *affective* terhadap Pembelian Impulsif di Chandra Superstore Tanjung Karang**”. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari agar berkenan menjawab kuesioner ini dengan lengkap, jujur, dan tanpa pengaruh dari pihak manapun.

Kuesioner ini semata-mata digunakan untuk kepentingan ilmiah. Pendapat Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dalam menjawab kuesioner ini memberikan kontribusi berharga bagi saya. Atas kerjasama dan partisipasinya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Andhytha Anggriana

NPM : 0911011004

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH FAKTOR *EMOTION, HEDONIC PLEASURE, COGNITIVE* DAN
***AFFECTIVE* TERHADAP PEMBELIAN IMPULSIF**
DI CHANDRA SUPERSTORE TANJUNG KARANG

No. Responden.....

Berilah tanda *ceklist* (\surd) pada kolom jawaban yang menurut anda paling sesuai.

I. Screening Responden

Apakah anda pernah melakukan pembelian secara **tidak terencana** (impulsif) pada **produk keperluan sehari- hari** di Chandra Superstore Tanjung Karang?

Ya Tidak

Jika jawaban Anda “Ya” maka silakan lanjutkan ke pertanyaan yang berikutnya, jika jawaban anda “Tidak” maka Anda berhenti disini dan Terima kasih atas partisipasi Anda :)

II. Profil Responden

1. Jenis Kelamin : Pria Wanita
2. Status : Menikah Belum Menikah
3. Usia : 17- 27 tahun 39- 49 tahun
 28- 38 tahun 50- 60 tahun
4. Pekerjaan : Pelajar atau mahasiswa Ibu rumah tangga
 Wiraswasta Pegawai negeri
 Lainnya
5. Jumlah penghasilan anda perbulan :
 Kurang dari Rp 1.000.000 Rp3.000.000- Rp 5.000.000
 Rp 1.000.000- Rp 3.000.000 Lebih dari Rp 5.000.000
6. Produk keperluan sehari- hari apakah yang **paling sering** anda beli secara tidak terencana (impulsif)?
 Makanan dan minuman Produk kebersihan Produk perawatan diri

Pilihlah jawaban dibawah ini dengan memberikan skor sebagai berikut :

Sangat setuju = 81-100 Tidak Setuju = 21-40
 Setuju = 61-80 Sangat Tidak Setuju = 0-20
 Netral = 41-60

III. Daftar Pertanyaan

No	Pertanyaan	Sangat Setuju 81-100	Setuju 61-80	Netral 41-60	Tidak Setuju 21-40	Sangat Tidak Setuju 0-20
Emotion (X1)						
1.	Saya sering tiba- tiba melakukan pembelian ketika saya merasa senang/bahagia					
2.	Saya sering tiba- tiba melakukan pembelian ketika saya sedang sedih/ marah atau dalam keadaan mood yang tidak baik (badmood)					
3.	Saya sering tiba- tiba melakukan pembelian ketika ada produk yang membuat tertarik					
Hedonic Pleasure (X2)						
1.	Saya tiba- tiba membeli barang, hanya untuk kepuasan/kenikmatan dalam berbelanja					
2.	Saya tiba- tiba melakukan pembelian karena ingin mendapatkan hal- hal baru					
3.	Saya sering tiba- tiba membeli produk hanya untuk kejutan/fantasi pribadi					
Cognitive (X3)						
1.	Saya tiba- tiba membeli karena saya mengetahui kegunaan barang tersebut					
2.	Saat tiba- tiba melihat barang yang menunjukkan jati diri, saya akan membelinya.					
3.	Saya tiba- tiba membeli produk jika mempercayai mutu dan kualitas produk					
Affective (X4)						
1.	Produk yang saya beli secara tiba- tiba membuat saya lebih baik					
2.	Produk yang saya beli secara tiba- tiba memberikan nilai (simbolis) bagi saya					
3.	Saya merasa terlibat dalam pembelian tiba- tiba yang saya lakukan					
Pembelian Impulsif (Y1)						
1.	Saya sering melakukan pembelian karena suatu desakan atau dorongan yang spontan					
2.	Saya melakukan pembelian secara terburu- buru					
3.	Saya sering melakukan pembelian tanpa berpikir akibatnya					

No. Responden :

WAWANCARA PENDAHULUAN

I. Profil Responden

7. Jenis Kelamin : Pria Wanita
8. Status : Menikah Belum Menikah
9. Usia : Kurang dari 20 tahun 31 – 40 tahun
 20 – 30 tahun Lebih dari 40 tahun
10. Profesi : Pelajar atau mahasiswa Ibu rumah tangga
 Wiraswasta Pegawai negeri
 Lainnya
5. Jumlah penghasilan anda perbulan :
- Kurang dari Rp 1.000.000 Rp 1.000.000- Rp 3.000.000
 Rp 3.000.000- Rp 5.000.000 Lebih dari Rp 5.000.000

II. Pertanyaan

1. Apakah anda termasuk orang yang gemar berbelanja?
 Ya Tidak
2. Apakah anda menuliskan daftar barang yang akan anda beli?
 Ya Tidak
3. Apakah anda sering membeli barang- barang diluar rencana anda?
 Ya Tidak
4. Apa anda membeli secara rasional atau emosional?
Jawab :
5. Apa alasan anda melakukan pembelian diluar rencana?
Jawab :
6. Apa anda melakukan pembelian diluar rencana karena pengaruh keadaan toko?
 Ya Tidak

Hasil Wawancara Pendahuluan 31 Oktober 2012

Karakteristik Responden

Berdasarkan jenis kelamin :

Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase (%)
Pria	5	25%
Wanita	15	75%
Total	20	100%

Berdasarkan Status Pernikahan :

Status	Frekuensi	Persentase (%)
Menikah	12	60%
Belum Menikah	8	40%
Total	20	100%

Berdasarkan Usia :

Usia	Frekuensi	Persentase (%)
< 20	0	0%
20 - 30	6	30%
31- 40	2	10%
>40	12	60%
Total	20	100%

Berdasarkan Profesi :

Profesi	Frekuensi	Persentase (%)
Pelajar/ Mahasiswa	4	20%
Wiraswasta	2	10%
Pegawai negeri	4	20%
Ibu rumah tangga	10	50%
Lainnya	0	0%
Total	20	100%

Berdasarkan Jumlah Penghasilan/ bulan :

Penghasilan	Frekuensi	Persentase (%)
< Rp 3.000.000	8	40%
Rp 3.000.000- Rp 5.000.000	12	60%
Rp 5.000.000- Rp 10.000.000	0	0%
Lebih dari Rp 10.000.00	0	0%
Total	20	100%

Daftar pertanyaan beserta jawaban 10 responden dalam wawancara pendahuluan :

No	Pertanyaan	Menjawab Ya	Menjawab Tidak	Total
1	Apakah anda termasuk orang yang gemar berbelanja?	17	3	20
2	Apakah anda menuliskan daftar barang yang akan anda beli?	15	5	20
3	Apakah anda sering membeli barang- barang diluar rencana anda?	18	2	20
No	Pertanyaan	Rasional	Emosional	Total
4	Apa anda membeli secara rasional atau emosional?	2	18	20

Pertanyaan ini hanya untuk responden yang terindikasi melakukan pembelian impulsif

No	Respon	Pertanyaan	Respon	Pertanyaan	
5	1	Melihat barang yang saya sukai	11	Melihat barang yang saya sukai	
	2	Melihat barang yang menarik	12	Melihat barang yang menarik	
	3	Ingin membeli barang yang disukai	13	Ingin membeli barang yang disukai	
	4	Melihat barang yang saya sukai	14	Melihat barang yang saya sukai	
	5	Melihat barang baru dan menarik	15	Melihat barang baru dan menarik	
	6	Melihat barang yang saya sukai	16	Melihat barang yang saya sukai	
	7	Melihat barang baru dan menarik	17	Melihat barang yang saya sukai	
	9	Melihat barang yang saya sukai	18	Melihat barang yang saya sukai	
	10	Ingin membeli barang yang disukai	20	Melihat barang baru dan menarik	
No	Pertanyaan		Menjawab Ya	Menjawab Tidak	Total
6	Apa anda melakukan pembelian diluar rencana karena pengaruh keadaan toko?		1	19	20

Lampiran 2

Uji Validitas

Validitas Analisis Faktor Kuisisioner Variabel X

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.643	
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	138.271
	df	66
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
X1.1	1.000	.676
X1.2	1.000	.588
X1.3	1.000	.691
X2.1	1.000	.769
X2.2	1.000	.873
X2.3	1.000	.700
X3.1	1.000	.717
X3.2	1.000	.706
X3.3	1.000	.697
X4.1	1.000	.844
X4.2	1.000	.651
X4.3	1.000	.800

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.903	32.526	32.526	3.903	32.526	32.526
2	2.174	18.113	50.638	2.174	18.113	50.638
3	1.612	13.433	64.071	1.612	13.433	64.071
4	1.023	8.523	72.594	1.023	8.523	72.594
5	.771	6.428	79.022			
6	.668	5.569	84.591			
7	.559	4.658	89.249			
8	.405	3.373	92.622			
9	.327	2.728	95.350			
10	.222	1.853	97.203			
11	.192	1.599	98.802			
12	.144	1.198	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
X1.1	.584	-.346	.427	.182
X1.2	.594	-.420	-.220	.097
X1.3	.403	-.075	.702	.175
X2.1	.617	-.587	.093	.190
X2.2	.582	-.084	.089	-.721
X2.3	.798	-.163	.189	-.026
X3.1	.346	.708	.287	-.116
X3.2	.422	.598	.125	.393
X3.3	.453	.674	-.113	.156
X4.1	.616	.143	-.618	.249
X4.2	.522	-.216	-.576	.023
X4.3	.733	.336	-.110	-.372

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 4 components extracted.

Validitas Analisis Faktor Kuisisioner Variabel Y

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.666
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	20.860
	df
	3
	Sig.
	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Y1.1	1.000	.602
Y1.2	1.000	.753
Y1.3	1.000	.665

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Total Variance Explained

Compo nent	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.020	67.333	67.333	2.020	67.333	67.333
2	.592	19.732	87.065			
3	.388	12.935	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Y1.1	.776
Y1.2	.868
Y1.3	.816

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Lampiran 3

Uji Reliabilitas

Reliabilitas Faktor X

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.794	.801	12

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

Inter-Item Correlation Matrix

	X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2	X3.3	X4.1	X4.2	X4.3
X1.1	1.000	.425	.465	.531	.292	.478	.095	.091	.071	.128	.120	.180
X1.2	.425	1.000	.065	.524	.313	.394	-.042	.034	-.002	.448	.352	.235
X1.3	.465	.065	1.000	.323	.179	.422	.259	.137	.142	-.095	.009	.083
X2.1	.531	.524	.323	1.000	.242	.581	-.154	.071	-.173	.237	.385	.259
X2.2	.292	.313	.179	.242	1.000	.487	.203	-.013	.099	.185	.196	.542
X2.3	.478	.394	.422	.581	.487	1.000	.057	.297	.273	.298	.307	.519
X3.1	.095	-.042	.259	-.154	.203	.057	1.000	.495	.477	.096	-.057	.472
X3.2	.091	.034	.137	.071	-.013	.297	.495	1.000	.446	.338	-.082	.387
X3.3	.071	-.002	.142	-.173	.099	.273	.477	.446	1.000	.461	.179	.434
X4.1	.128	.448	-.095	.237	.185	.298	.096	.338	.461	1.000	.581	.417
X4.2	.120	.352	.009	.385	.196	.307	-.057	-.082	.179	.581	1.000	.344
X4.3	.180	.235	.083	.259	.542	.519	.472	.387	.434	.417	.344	1.000

Reliabilitas Faktor Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.751	.756	3

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	96.80	1672.510	.520	.290	.733
Y1.2	116.83	1539.592	.662	.440	.582
Y1.3	124.30	1373.183	.573	.362	.686

Lampiran 4

Tabel Frekuensi Profil Responden

NO	Jenis Kelamin	Status	Usia	Pekerjaan	Penghasilan per bulan	Produk Impulsif
1	wanita	Menikah	17-27	Wiraswasta	Rp3.000.000- Rp5.000.000	Produk Perawatan Diri
2	wanita	Menikah	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
3	wanita	Belum	17-27	Wiraswasta	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Makanan dan Minuman
4	Pria	Belum	17-27	Wiraswasta	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Produk Perawatan Diri
5	Pria	Belum	17-27	Wiraswasta	< Rp1.000.000	Produk Perawatan Diri
6	Wanita	Belum	17-27	Wiraswasta	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Produk Perawatan Diri
7	Wanita	Menikah	28-38	Wiraswasta	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Makanan dan Minuman
8	Wanita	Menikah	28-38	Ibu Rumah Tangga	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Produk Kebersihan
9	Wanita	Menikah	39-49	Ibu Rumah Tangga	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Makanan dan Minuman
10	Pria	Belum	17-27	Wiraswasta	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Produk Perawatan Diri
11	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
12	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
13	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
14	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
15	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
16	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	Rp3.000.000- Rp5.000.000	Makanan dan Minuman
17	Wanita	Belum	17-27	Pegawai Negeri	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Makanan dan Minuman
18	Wanita	Belum	17-27	Pegawai Negeri	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Produk Perawatan Diri
19	Pria	Belum	28-38	Wiraswasta	> Rp5.000.000	Makanan dan Minuman
20	Wanita	Menikah	17-27	Pegawai Negeri	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Makanan dan Minuman
21	Wanita	Menikah	17-27	Pegawai Negeri	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Produk Kebersihan
22	Wanita	Menikah	17-27	Wiraswasta	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Makanan dan Minuman
23	Wanita	Belum	17-27	Lainnya	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Makanan dan Minuman
24	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
25	Wanita	Menikah	39-49	Pegawai Negeri	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Makanan dan Minuman
26	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
27	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
28	Pria	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
29	Pria	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
30	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
31	Wanita	Menikah	17-27	Pegawai Negeri	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Makanan dan Minuman
32	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
33	Pria	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
34	Pria	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
35	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Makanan dan Minuman
36	Pria	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
37	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
38	Pria	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
39	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
40	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
41	Pria	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
42	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
43	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
44	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
45	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
46	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Produk Perawatan Diri
47	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Produk Perawatan Diri
48	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Produk Perawatan Diri
49	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
50	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Produk Perawatan Diri

51	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Produk Perawatan Diri
52	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
53	Wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
54	Wanita	Belum	17-27	Wiraswasta	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Produk Perawatan Diri
55	Wanita	Menikah	39-49	Pegawai Negeri	Rp3.000.000- Rp5.000.000	Makanan dan Minuman
56	Wanita	Menikah	28-38	Pegawai Negeri	Rp3.000.000- Rp5.000.000	Makanan dan Minuman
57	Wanita	Menikah	28-38	Ibu Rumah Tangga	Rp3.000.000- Rp5.000.000	Makanan dan Minuman
58	wanita	Menikah	28-38	Lainnya	> Rp5.000.000	Makanan dan Minuman
59	wanita	Belum	17-27	Lainnya	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Makanan dan Minuman
60	wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
61	wanita	Menikah	17-27	Lainnya	Rp3.000.000- Rp5.000.000	Produk Kebersihan
62	pria	Belum	17-27	Lainnya	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Makanan dan Minuman
63	pria	Belum	28-38	Lainnya	Rp3.000.000- Rp5.000.000	Makanan dan Minuman
64	wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
65	wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
66	wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Makanan dan Minuman
67	wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Makanan dan Minuman
68	pria	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
69	pria	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
70	pria	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
71	wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
72	wanita	Menikah	17-27	Ibu Rumah Tangga	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
73	wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
74	wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
75	wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
76	wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
77	pria	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Produk Perawatan Diri
78	pria	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	Rp3.000.000- Rp5.000.000	Makanan dan Minuman
79	wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
80	wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
81	pria	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
82	pria	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
83	wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Produk Perawatan Diri
84	wanita	Belum	17-27	Lainnya	< Rp1.000.000	Produk Perawatan Diri
85	wanita	Belum	17-27	Wiraswasta	< Rp1.000.000	Produk Perawatan Diri
86	pria	Menikah	28-38	Pegawai Negeri	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Makanan dan Minuman
87	pria	Menikah	17-27	Wiraswasta	Rp3.000.000- Rp5.000.000	Makanan dan Minuman
88	pria	Belum	17-27	Lainnya	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Makanan dan Minuman
89	pria	Belum	17-27	Lainnya	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Produk Perawatan Diri
90	wanita	Belum	17-27	Lainnya	Rp3.000.000- Rp5.000.000	Produk Perawatan Diri
91	wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Produk Perawatan Diri
92	wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
93	wanita	Menikah	28-38	Ibu Rumah Tangga	Rp3.000.000- Rp5.000.000	Makanan dan Minuman
94	wanita	Belum	17-27	Lainnya	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
95	wanita	Menikah	17-27	Pegawai Negeri	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Produk Perawatan Diri
96	pria	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Produk Kebersihan
97	wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
98	wanita	Belum	17-27	Pelajar atau mahasiswa	< Rp1.000.000	Makanan dan Minuman
99	pria	Menikah	28-38	Pegawai Negeri	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Produk Perawatan Diri
100	wanita	Belum	17-27	Lainnya	Rp1.000.000- Rp3.000.000	Makanan dan Minuman

Lampiran 5

Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Affective, Emotion, Cognitive, Hedonic Pleasure ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pembelian Impulsif

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.589 ^a	.347	.319	41.620

a. Predictors: (Constant), Affective, Emotion, Cognitive, Hedonic Pleasure

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	87339.364	4	21834.841	12.605	.000 ^a
	Residual	164560.396	95	1732.215		
	Total	251899.760	99			

a. Predictors: (Constant), Affective, Emotion, Cognitive, HedonicPleasure

b. Dependent Variable: PembelianImpulsif

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	20.423	27.156		.752	.454		
	Emotion	.256	.127	.220	2.013	.047	.574	1.741
	HedonicPleasure	.223	.101	.253	2.210	.029	.524	1.907
	Cognitive	.264	.124	.216	2.127	.036	.665	1.504
	Affective	.039	.106	.040	.366	.715	.580	1.723

a. Dependent Variable: PembelianImpulsif

Lampiran 6

Rekapitulasi Tanggapan Responden (skor penilaian)

R E s	X1 Emotion			Σ X1	X2 Hedonic Pleasure			Σ X2	X3 Cognitive			Σ X3	X4 Affective			Σ X4	Y Pembelian Impulsif			Σ Y1
	X1. 1	X1. 2	X1. 3		X2. 1	X2. 2	X2. 3		X3. 1	X3. 2	X3. 3		X4. 1	X4. 2	X4. 3		Y1. 1	Y1. 2	Y1. 3	
1	79	35	80	194	55	80	80	215	95	80	95	270	40	35	80	155	90	80	35	205
2	70	30	70	170	55	75	35	165	90	50	55	195	75	55	75	205	55	35	35	125
3	90	10	95	195	30	90	29	149	90	65	75	230	40	40	50	130	90	70	50	210
4	40	88	50	178	41	88	41	170	100	90	99	289	100	80	80	260	75	85	21	181
5	60	60	60	180	60	70	60	190	75	75	80	230	75	70	65	210	55	35	30	120
6	90	100	80	270	70	50	50	170	65	70	90	225	100	80	50	230	50	21	21	92
7	80	45	90	215	80	25	75	180	90	95	95	280	80	80	50	210	85	23	40	148
8	80	75	90	245	75	90	65	230	100	65	89	254	80	90	85	255	75	60	60	195
9	90	50	90	230	90	90	90	270	75	90	100	265	90	80	90	260	100	30	30	160
10	90	85	80	255	75	70	80	225	85	90	99	274	80	80	85	245	90	60	40	190
11	90	90	75	255	78	95	83	256	99	99	60	258	80	98	80	258	90	60	40	190
12	90	82	99	271	80	60	60	200	100	80	100	280	70	80	85	235	80	70	70	220
13	90	85	85	260	95	60	60	215	95	80	60	235	80	60	75	215	90	85	80	255
14	85	90	95	270	85	85	75	245	90	78	85	253	80	90	80	250	85	75	35	195
15	100	65	90	255	80	55	65	200	100	85	100	285	60	60	70	190	80	70	85	235
16	100	69	90	259	100	81	70	251	65	50	50	165	75	100	50	225	90	60	100	250
17	70	50	65	185	70	55	50	175	65	70	65	200	60	50	55	165	55	50	65	170
18	60	60	90	210	75	60	60	195	85	70	78	233	78	90	70	238	70	65	61	196
19	90	50	70	210	50	50	65	165	85	85	80	250	80	60	60	200	90	35	35	160
20	90	82	90	262	75	42	25	142	90	70	50	210	50	50	50	150	70	60	75	205
21	70	50	90	210	20	60	50	130	100	90	100	290	70	20	41	131	20	20	20	60

22	43	25	66	134	22	22	24	68	65	50	45	160	45	42	42	129	43	22	22	87
23	50	60	60	170	60	60	60	180	65	67	63	195	60	65	60	185	60	60	40	160
24	45	10	65	120	10	40	25	75	90	49	80	219	45	87	50	182	61	25	5	91
25	80	40	70	190	40	60	60	160	90	80	90	260	80	80	90	250	99	70	70	239
26	95	10 0	81	276	50	70	60	180	75	70	50	195	61	60	60	181	70	60	75	205
27	85	10 0	81	266	95	89	83	267	75	50	41	166	41	43	61	145	82	63	60	205
28	90	98	50	238	79	69	55	203	65	20	75	160	75	10 0	50	225	85	25	5	115
29	70	60	15	145	60	40	25	125	81	95	70	246	70	60	60	190	70	60	25	155
30	65	30	90	185	10 0	50	50	200	75	80	40	195	50	65	50	165	10	30	10	50
31	70	20	60	150	40	20	10	70	80	50	70	200	60	65	65	190	80	90	10	180
32	61	21	10 0	182	61	40	40	141	61	20	61	142	41	41	41	123	81	20	20	121
33	83	30	75	188	87	84	60	231	77	30	99	206	20	21	70	111	60	10 0	60	220
34	50	30	75	155	75	10	10	95	50	50	70	170	10	30	50	90	90	70	70	230
35	61	21	10 0	182	61	40	40	141	61	20	61	142	41	41	41	123	41	20	20	81
36	80	43	67	190	22	30	41	93	66	10 0	10	176	45	47	61	153	70	80	20	170
37	83	23	41	147	41	61	23	125	41	23	61	125	23	23	61	107	83	71	23	177
38	72	50	90	212	45	70	32	147	47	80	71	198	55	27	17	99	90	32	20	142
39	78	70	79	227	76	68	50	194	70	50	70	190	50	50	50	150	50	62	50	162
40	50	45	70	165	55	72	50	177	55	60	70	185	57	60	73	190	75	58	57	190
41	50	35	70	155	75	65	45	185	70	80	65	215	50	55	45	150	80	75	50	205
42	90	70	90	250	90	70	61	221	80	90	80	250	90	70	90	250	80	70	90	240
43	82	50	90	222	61	70	70	201	81	75	82	238	60	61	72	193	70	55	60	185
44	70	50	80	200	50	50	50	150	80	70	70	220	50	50	60	160	80	60	50	190

45	85	50	75	210	50	65	25	140	60	70	70	200	25	25	20	70	75	15	85	175
46	82	50	75	207	85	80	60	225	77	55	86	218	35	50	40	125	75	58	30	163
47	76	44	30	150	30	50	30	110	70	68	50	188	75	50	50	175	75	20	20	115
48	80	82	81	243	60	60	60	180	80	60	78	218	60	65	60	185	75	80	40	195
49	90	50	65	205	85	30	10	125	10 0	45	65	210	75	50	95	220	80	40	20	140
50	85	45	85	215	25	50	45	120	65	45	45	155	50	50	50	150	65	85	45	195
51	85	75	80	240	75	75	80	230	90	85	88	263	80	78	75	233	90	90	80	260
52	75	35	80	190	80	50	60	190	75	60	75	210	60	40	75	175	85	35	60	180
53	80	75	80	235	85	75	75	235	78	70	85	233	70	70	85	225	70	70	80	220
54	85	45	80	210	87	30	42	159	99	25	89	213	70	45	20	135	41	30	70	141
55	65	20	30	115	30	21	21	72	75	41	41	157	75	75	75	225	65	25	75	165
56	50	70	70	190	70	70	40	180	81	70	85	236	50	50	65	165	40	70	80	190
57	60	60	75	195	60	60	80	200	85	90	90	265	60	60	90	210	90	90	75	255
58	81	40	81	202	80	61	79	220	80	80	85	245	81	81	80	242	81	40	40	161
59	30	50	70	150	30	30	30	90	70	50	80	200	45	45	50	140	80	40	50	170
60	78	76	77	231	55	53	58	166	78	58	75	211	58	75	75	208	79	55	55	189
61	70	50	90	210	80	60	80	220	90	90	95	275	50	50	50	150	80	60	60	200
62	70	40	70	180	40	40	40	120	80	40	80	200	20	30	30	80	70	40	40	150
63	65	10	75	150	55	60	57	172	50	50	55	155	75	60	75	210	75	10	35	120
64	90	35	85	210	50	70	55	175	87	90	10 0	277	50	50	50	150	82	35	80	197
65	90	70	70	230	70	70	50	190	80	50	60	190	80	70	60	210	80	30	70	180
66	10 0	80	80	260	90	80	70	240	70	80	50	200	50	65	65	180	80	20	20	120
67	10 0	80	89	269	80	60	45	185	90	90	90	270	80	80	80	240	80	80	21	181

68	75	80	80	235	85	80	80	245	75	80	85	240	80	70	70	220	70	70	70	210
69	70	50	85	205	72	89	70	231	90	85	88	263	59	65	50	174	70	40	51	161
70	69	58	81	208	55	41	60	156	85	39	75	199	60	59	45	164	75	80	18	173
71	45	30	75	150	70	45	22	137	90	85	90	265	70	42	75	187	75	71	21	167
72	80	60	90	230	90	90	60	240	80	80	90	250	80	80	60	220	60	60	80	200
73	80	25	80	185	21	21	15	57	41	41	80	162	20	20	20	60	91	75	20	186
74	10 0	21	70	191	22	21	21	64	80	50	80	210	50	50	21	121	70	21	21	112
75	10 0	10	10 0	210	90	60	19	169	82	60	90	232	50	50	30	130	80	70	20	170
76	80	50	85	215	90	70	42	202	63	75	81	219	65	75	82	222	85	65	90	240
77	80	21	80	181	80	80	80	240	70	80	90	240	50	50	40	140	90	60	60	210
78	75	20	90	185	80	75	60	215	81	74	85	240	70	70	75	215	90	50	25	165
79	85	45	75	205	75	50	50	175	75	80	80	235	60	50	75	185	85	40	65	190
80	85	50	75	210	25	25	25	75	80	50	50	180	65	65	70	200	70	25	25	120
81	10 0	90	10 00	290	80	60	60	200	60	65	50	175	82	61	50	193	80	50	59	189
82	75	50	78	203	30	30	20	80	80	77	77	234	60	60	50	170	70	80	20	170
83	76	35	10 0	211	50	21	80	151	60	60	80	200	41	65	10 0	206	21	90	21	132
84	80	21	50	151	45	47	25	117	10 0	65	10 0	265	22	45	65	132	70	25	21	116
85	83	41	80	204	90	78	40	208	79	82	77	238	60	60	80	200	40	81	60	181
86	84	39	80	203	90	50	75	215	81	80	85	246	80	80	70	230	70	80	50	200
87	10 0	10 0	10 0	300	68	50	30	148	90	98	95	283	96	90	95	281	96	93	92	281
88	85	79	79	243	60	35	60	155	95	85	75	255	60	60	60	180	60	80	95	235
89	65	50	85	200	68	50	30	148	90	98	95	283	60	75	76	211	60	83	22	165
90	90	20	70	180	90	90	90	270	90	90	90	270	21	21	90	132	90	90	90	270

91	10 0	85	95	280	10 0	81	81	262	95	81	80	256	80	80	80	240	70	40	80	190
92	90	90	90	270	30	45	45	120	70	50	50	170	45	65	70	180	60	30	70	160
93	90	20	90	200	30	50	60	140	75	55	75	205	50	45	45	140	45	40	60	145
94	99	78	10 0	277	75	69	60	204	10 0	60	60	220	90	80	60	230	10 0	40	40	180
95	90	22	70	182	70	22	22	114	80	80	50	210	70	70	50	190	70	70	80	220
96	10 0	10 0	10 0	300	10 0	10 0	10 0	300	10 0	10 0	10 0	300	10 0	10 0	10 0	300	10 0	10 0	10 0	300
97	10 0	10 0	10 0	300	10 0	10 0	10 0	300	10 0	10 0	10 0	300	10 0	10 0	10 0	300	10 0	10 0	10 0	300
98	10 0	10 0	10 0	300	10 0	10 0	10 0	300	10 0	10 0	10 0	300	10 0	10 0	10 0	300	10 0	10 0	10 0	300
99	10 0	10 0	10 0	300	10 0	10 0	10 0	300	10 0	10 0	10 0	300	10 0	10 0	10 0	300	10 0	10 0	10 0	300
100	85	90	80	255	80	55	60	195	70	70	70	210	60	60	60	180	70	50	50	170
ΣΥ	21.295			17.844			22.468			18.803			18.132							