

## LAMPIRAN 1 KUESINONER PENELITIAN

### I. IDENTITAS RESPONDEN

Untuk keperluan keabsahan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi data.

1. Nama :
2. Usia saat ini :
3. Alamat :
  - a. Kota Yogyakarta
  - b. Sleman
  - c. Bantul
  - d. Kulon Progo
  - e. Gunung Kidul
4. Pendidikan :
  - a. SMA
  - b. D3
  - c. S1
  - d. Paska Sarjana
5. Pekerjaan :
  - a. Tidak bekerja
  - b. Mahasiswa
  - c. Pegawai Negeri
  - d. Pegawai Swasta
  - e. Wiraswasta
  - g. Lainnya
6. Penghasilan :
  - a. < Rp. 500.000
  - b. Rp. 500.000 – Rp. 1.000.000
  - c. Rp. 1.000.000 – Rp. 1.500.000
  - d. Rp. 1.500.000 – Rp. 2.000.000
  - e. > Rp. 2.000.000
7. Tujuan Penggunaan Kosmetik
  - a. Untuk mendukung penampilan
  - b. Menjaga kesehatan
  - c. Tuntutan pekerjaan
  - d. Mengikuti aturan agama
  - e. Untuk merawat tubuh

8. Sumber informasi kosmetik halal :
  - a. Iklan
  - b. Teman
  - c. Keluarga
  - d. Lainnya (Seminar, bazaar, website)
9. Pengalaman membeli :
  - a. Pernah membeli kosmetik halal merek wardah.
  - b. Belum pernah membeli kosmetik halal merek wardah.

## II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon memberi tanda *ceklist* (✓) pada jawaban yang Ibu/Saudari anggap paling sesuai dan mohon mengisi bagian yang membutuhkan jawaban tertulis.
2. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Ibu/Saudari dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
3. Keterangan Alternatif Jawaban dan Skor :
  - a. STS = Sangat Tidak Setuju (1)
  - b. TS = Tidak Setuju (2)
  - c. KS = Kurang Setuju (3)
  - d. S = Setuju (4)
  - e. SS = Sangat Setuju (5)

## DAFTAR PERTANYAAN

### A. SIKAP

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya suka menggunakan kosmetik dengan label halal					
2.	Menggunakan kosmetik dengan label halal merupakan hal yang bagus					
3.	Menggunakan kosmetik dengan label halal adalah hal yang penting					
4.	Merupakan hal yang bagus untuk membeli kosmetik dengan label halal					

5.	Saya memiliki alasan yang cukup kuat untuk membeli kosmetik halal					
6.	Saya suka memilih kosmetik dengan label halal					
7.	Memilih kosmetik dengan label halal adalah hal yang baik					

## B. NORMA SUBJEKTIF

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Orang-orang yang penting bagi saya memilih untuk menggunakan kosmetik dengan label halal					
2.	Anggota keluarga dan teman saya lebih menyukai kosmetik halal					
3.	Anggota keluarga dan teman saya menyarankan <b>memilih</b> kosmetik dengan label halal					
4.	Anggota keluarga dan teman saya menyarankan <b>membeli</b> kosmetik dengan label yang halal					
5.	Anggota keluarga dan teman saya menyarankan <b>membeli</b> kosmetik dengan <b>bahan baku</b> yang halal					
6.	Anggota keluarga dan teman saya menyarankan <b>menggunakan</b> kosmetik dengan label halal					

## C. PERSEPSI KONTROL PERILAKU

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya suka menggunakan kosmetik dengan label halal					
2.	Menurut saya ada banyak pilihan dari kosmetik halal					
3.	Menurut saya informasi mengenai <b>label halal</b> pada kosmetik cukup jelas					
4.	Menurut saya terdapat informasi yang cukup lengkap mengenai <b>kosmetik halal</b>					
5.	Saya memiliki sumber daya atau					

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
	kemampuan untuk <b>membeli</b> kosmetik halal					
6.	Saya memiliki sumber daya atau kemampuan untuk <b>menggunakan</b> kosmetik halal					
7.	Saya memiliki pengetahuan untuk <b>membeli</b> kosmetik halal					
8.	Saya memiliki pengetahuan untuk <b>menggunakan</b> kosmetik halal					

#### D. MINAT BELI

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya berniat untuk membeli kosmetik dengan label halal					
2.	Saya berniat untuk membeli kosmetik dengan bahan baku halal					
3.	Jika saya memiliki sumberdaya/ kemampuan, saya akan membeli kosmetik dengan label halal					
4.	Saya akan memilih menggunakan kosmetik yang memiliki label halal					

#### LAMPIRAN 2 HASIL PENGUMPULAN DATA

Kusioner yang dibagikan	200 kusioner
Kusioner yang terkumpul	175 kusioner
Kusioner yang rusak	22 kusioner
Kusioner yang di gunakan	153 kusioner

Response rate	76,5 %
---------------	--------

### LAMIRAN 3 HASIL DATA IDENTITAS REPONDEN

No.	Kategori	Frekuensi	Persentase
1	<b>Daerah tempat tinggal</b>		
	Kota Yogyakarta	28	18%
	Bantul	65	43%
	Sleman	49	32%
	Gunung Kidul	3	2%
	Kulon Progo	8	5%
	Total	153	100%
2	<b>Usia</b>		
	17 - 19 tahun	28	18,3%
	20 -29 tahun	102	66,7%
	30 - 39 tahun	17	11,1%
	> 40 tahun	6	3,9%
	Total	153	100%
3	<b>Pendidikan Terakhir</b>		
	SMP	2	1,3%
	SMA	101	66%
	D3	8	5,2%
	S1	42	27,5%
	Total	153	100%
4	<b>Pendapatan per bulan</b>		
	Rp. 500.000 – Rp. 1.000.000	24	15,8 %
	Rp. 1.000.000 – Rp. 1.500.000	64	41,8 %
	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.000.000	19	12,4 %
	> Rp. 2.000.000	46	30%
	Total	153	100%
5	<b>Pekerjaan</b>		
	Tidak Bekerja	3	2%
	Pelajar/Mahasiswa	93	60,7 %
	Pegawai Negeri	4	2,6 %
	Pegawai Swasta	12	7,9 %
	Wiraswasta	25	16,3 %

	Lainnya	16	10,5 %
	Total	153	100%
	<b>Tujuan Penggunaan Kosmetik</b>		
6	Untuk mendukung Penampilan	33	21,6 %
	Menjaga Kesehatan	30	19,6 %
	Tuntutan Pekerjaan	10	6,5 %
	Mengikuti aturan agama	14	9,2 %
	Untuk merawat tubuh	66	43,1 %
	Total	153	100%
	<b>Sumber Informasi Kosmetik Halal</b>		
7	Iklan	72	47%
	Teman	42	27,5 %
	Keluarga	20	13,1 %
	Lainnya (Seminar, Bazar, Website)	19	12,4 %
	Total	153	100%
	<b>Pengalaman Membeli Kosmetik Wardah</b>		
8	Pernah membeli kosmetik Wardah	137	89,5 %
	Belum pernah membeli kosmetik Wardah	16	10,5 %
	Total	153	100%

#### LAMPIRAN 4 HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Standardized Regression Weights			Estimate
SP	<---	NS	.919
MB	<---	SP	.836
MB	<---	NS	-.265
MB	<---	PKP	.498
SP1	<---	SP	.766
SP2	<---	SP	.820
SP3	<---	SP	.791
SP4	<---	SP	.790
SP5	<---	SP	.653
SP6	<---	SP	.720
SP7	<---	SP	.714

NS1	<---	NS	.827
NS2	<---	NS	.846
NS3	<---	NS	.819
NS4	<---	NS	.813
NS5	<---	NS	.822
NS6	<---	NS	.810
PKP1	<---	PKP	.767
PKP2	<---	PKP	.799
PKP3	<---	PKP	.788
PKP4	<---	PKP	.819
PKP5	<---	PKP	.810
PKP6	<---	PKP	.822
PKP7	<---	PKP	.760
PKP8	<---	PKP	.753
MB1	<---	MB	.613
MB2	<---	MB	.743
MB3	<---	MB	.768
MB4	<---	MB	.683

### 1. Hasil Uji Validitas

Variabel	Butir	P	Batas	Keterangan
SP	SP1	0,776	>0,5	Valid
	SP2	0,820		Valid
	SP3	0,791		Valid
	SP4	0,790		Valid
	SP5	0,653		Valid
	SP6	0,720		Valid
	SP7	0,714		Valid

Variabel	Butir	P	Batas	Keterangan
NS	NS1	0,827	>0,5	Valid
	NS2	0,846		Valid
	NS3	0,819		Valid
	NS4	0,813		Valid
	NS5	0,822		Valid
	NS6	0,810		Valid

Variabel	Butir	P	Batas	Keterangan
PKP	PKP1	0,767	>0,5	Valid
	PKP2	0,799		Valid
	PKP3	0,788		Valid
	PKP4	0,819		Valid
	PKP5	0,810		Valid
	PKP6	0,822		Valid
	PKP7	0,760		Valid
	PKP8	0,753		Valid

Variabel	Butir	P	Batas	Keterangan
MB	MB1	0,613	>0,5	Valid
	MB2	0,743		Valid
	MB3	0,768		Valid
	MB4	0,683		Valid

## 2. Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	CR	Batas	Keterangan
SP	0,9009	>0,70	Reliabel

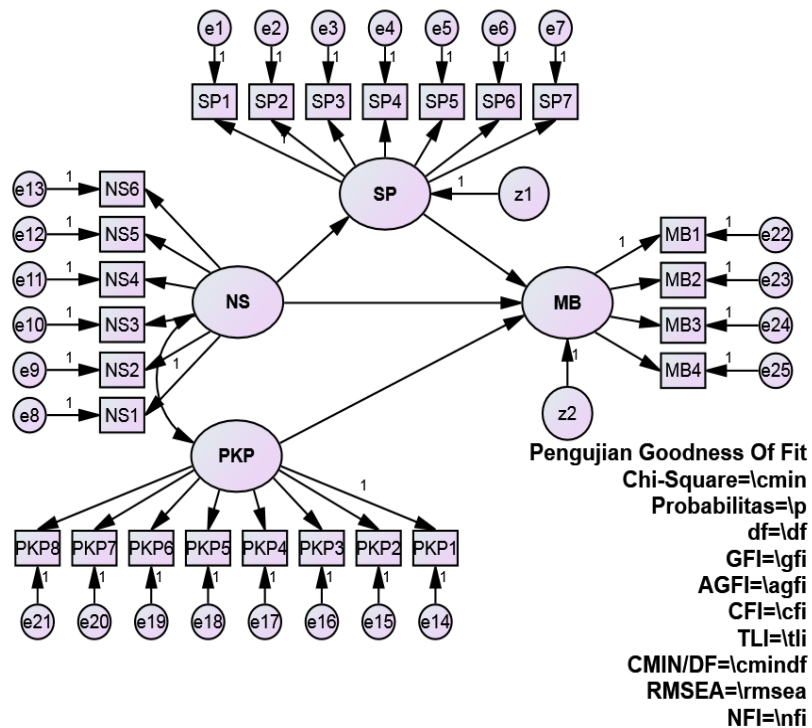
Variabel	CR	Batas	Keterangan
NS	0,92639	>0,70	Reliabel



Variabel	CR	Batas	Keterangan
PKP	0,92998	>0,70	Reliabel

Variabel	CR	Batas	Keterangan
MB	0,70704	>0,70	Reliabel

### LAMPIRAN 5 DIAGRAM JALUR



## LAMPIRAN 6 UJI NORMALITAS

*Assessment of normality (Group number 1)*

Variable	Min	Max	Skew	c.r.	Kurtosis	c.r.
MB4	2	5	0.084	0.423	-0.72	-1.817
MB3	1	5	0.116	0.585	-0.398	-1.006
MB2	2	5	-0.019	-0.097	-0.598	-1.51
MB1	2	5	0.091	0.461	-0.585	-1.477
PKP8	2	5	-0.107	-0.541	-0.417	-1.052
PKP7	2	5	-0.083	-0.419	-0.373	-0.942
PKP6	2	5	-0.214	-1.08	-0.444	-1.121
PKP5	2	5	-0.175	-0.882	-0.519	-1.311
PKP4	2	5	-0.091	-0.458	-0.65	-1.641
PKP3	2	5	-0.243	-1.227	-0.438	-1.105
PKP2	2	5	0.044	0.224	-0.473	-1.195
PKP1	2	5	0.016	0.081	-0.423	-1.067
NS6	2	5	0.113	0.568	-0.597	-1.507
NS5	2	5	0.203	1.025	-0.571	-1.442
NS4	2	5	-0.121	-0.611	-0.451	-1.139
NS3	2	5	-0.028	-0.142	-0.468	-1.181
NS2	2	5	0.067	0.336	-0.756	-1.908
NS1	2	5	0.118	0.594	-0.584	-1.475
SP7	2	5	0.315	1.592	-0.486	-1.226
SP6	2	5	-0.206	-1.041	-0.235	-0.594
SP5	2	5	-0.539	-2.723	-0.3	-0.758
SP4	1	5	-0.234	-1.18	-0.405	-1.022
SP3	1	5	0.002	0.008	-0.476	-1.201
SP2	1	5	-0.151	-0.763	-0.277	-0.698
SP1	2	5	-0.182	-0.92	-0.617	-1.557
<b>Multivariate</b>					<b>-1.151</b>	<b>-0.194</b>

## LAMPIRAN 7 UJI OUTLIERS

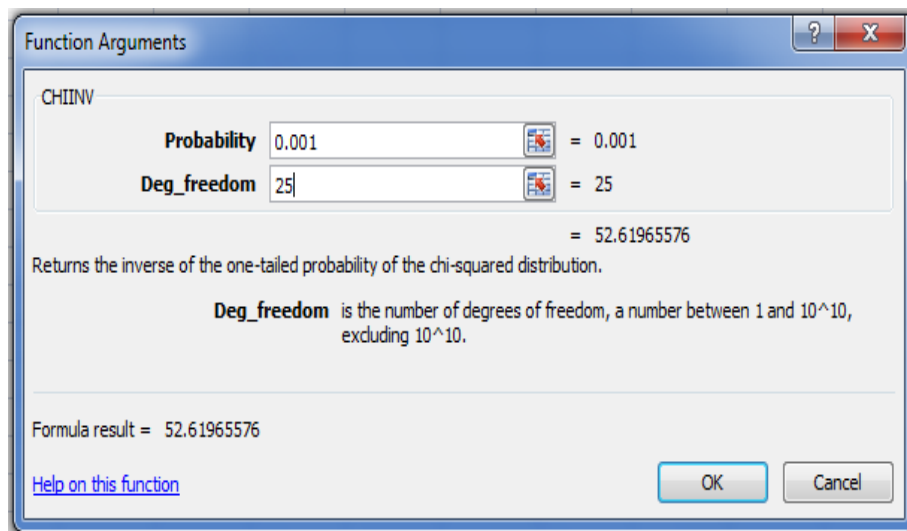
**Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance)**

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
97	52.607	.001	.142
94	52.452	.001	.012
42	49.242	.003	.008

46	43.710	.012	.106
89	41.477	.020	.205
93	40.636	.025	.187
79	38.549	.041	.435
83	36.786	.060	.713
92	36.342	.067	.696
91	34.649	.095	.923
90	34.104	.106	.939
104	33.817	.112	.931
59	33.522	.119	.926
103	32.396	.147	.985
28	31.570	.171	.996
131	31.476	.174	.994
20	31.439	.175	.989
65	31.435	.175	.980
117	31.108	.185	.984
3	30.886	.193	.983
148	30.444	.208	.991
88	30.080	.221	.994
24	29.976	.225	.992
4	29.918	.227	.988
36	29.131	.258	.998
116	28.880	.269	.999
70	28.570	.282	.999
147	28.471	.287	.999
61	28.208	.298	.999
96	28.127	.302	.999
12	27.940	.311	.999
81	27.881	.313	.998
17	27.682	.323	.999
45	27.615	.326	.998
8	27.548	.329	.997
150	27.392	.337	.998
49	27.370	.338	.996
21	27.112	.350	.997
50	26.973	.357	.997
54	26.732	.369	.998
100	26.530	.380	.999
47	26.485	.382	.998
30	26.348	.389	.998
105	26.304	.392	.997

18	26.234	.395	.996
126	26.213	.396	.994
112	26.164	.399	.993
6	26.158	.399	.988
75	26.065	.404	.987
39	26.037	.406	.982
33	26.020	.407	.974
16	25.889	.414	.974
98	25.876	.414	.964
10	25.860	.415	.951
29	25.768	.420	.946
124	25.685	.425	.940
14	25.681	.425	.918
71	25.649	.426	.898
143	25.636	.427	.869
106	25.605	.429	.841
2	25.596	.429	.802
114	25.444	.438	.813
5	25.314	.445	.817
95	25.212	.451	.811
56	25.085	.458	.814
72	25.034	.460	.789
1	25.016	.461	.747
134	24.945	.465	.726
152	24.853	.471	.714
121	24.657	.482	.752
137	24.629	.483	.711
32	24.627	.483	.654
125	24.332	.500	.743
48	24.312	.501	.698
142	24.261	.504	.667
136	24.249	.505	.613
130	24.246	.505	.551
84	24.218	.507	.503
34	24.117	.513	.496
63	24.086	.514	.449
11	23.833	.529	.529
120	23.775	.532	.498
66	23.697	.537	.478
40	23.666	.539	.432
25	23.628	.541	.390

15	23.578	.544	.356
78	23.488	.549	.344
132	23.488	.549	.286
60	23.326	.559	.311
128	23.308	.560	.264
118	23.194	.566	.265
82	23.069	.574	.271
113	22.949	.581	.274
109	22.772	.591	.307
127	22.687	.596	.292
64	22.522	.605	.319
115	22.454	.609	.296
101	22.445	.610	.245
44	22.409	.612	.211
74	22.231	.622	.239



### LAMPIRAN 8 NOTES FOR MODEL

Number of distinct sample moments:	325
Number of distinct parameters to be estimated:	55
Degrees of freedom (325 - 55):	270

## LAMPIRAN 9 MODEL FIT

### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	55	482.411	270	.000	1.787
Saturated model	325	.000	0		
Independence model	25	3275.854	300	.000	10.920

### RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.035	.803	.763	.667
Saturated model	.000	1.000		
Independence	.376	.113	.039	.105

### Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.853	.836	.929	.921	.929
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

### RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.072	.061	.082	.000
Independence model	.255	.248	.263	.000

## LAMPIRAN 10 UJI HIPOTESIS

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

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
SP <--- NS	.878	.086	10.224	***	par_2
MB <--- SP	.636	.152	4.175	***	par_1
MB <--- NS	-.193	.146	-1.323	.186	par_3
MB <--- PKP	.410	.124	3.313	***	par_4
SP1 <--- SP	1.000				
SP2 <--- SP	1.126	.103	10.949	***	par_6
SP3 <--- SP	1.079	.103	10.474	***	par_7
SP4 <--- SP	1.049	.100	10.474	***	par_8

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
SP5	<---	SP	.795	.096	8.299	***	par_9
SP6	<---	SP	.829	.089	9.282	***	par_10
SP7	<---	SP	.840	.093	9.007	***	par_11
NS1	<---	NS	1.000				
NS2	<---	NS	1.099	.086	12.795	***	par_12
NS3	<---	NS	.961	.078	12.254	***	par_13
NS4	<---	NS	.960	.079	12.137	***	par_14
NS5	<---	NS	.985	.080	12.382	***	par_15
NS6	<---	NS	1.009	.084	11.983	***	par_16
PKP1	<---	PKP	1.000				
PKP2	<---	PKP	1.064	.098	10.819	***	par_17
PKP3	<---	PKP	1.067	.103	10.369	***	par_18
PKP4	<---	PKP	1.175	.109	10.816	***	par_19
PKP5	<---	PKP	1.123	.105	10.706	***	par_20
PKP6	<---	PKP	1.118	.103	10.886	***	par_21
PKP7	<---	PKP	.974	.098	9.938	***	par_22
PKP8	<---	PKP	.989	.101	9.808	***	par_23
MB1	<---	MB	1.000				
MB2	<---	MB	1.246	.157	7.938	***	par_24
MB3	<---	MB	1.344	.167	8.032	***	par_25
MB4	<---	MB	1.206	.162	7.456	***	par_26

*Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)*

	PKP	NS	SP	MB
SP	0,000	0.919	0,000	0,000
MB	0.498	<b>-0.265</b>	0.836	0,000

*Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)*

	PKP	NS	SP	MB
SP	0,000	0,000	0,000	0,000
MB	0,000	<b>0.768</b>	0,000	0,000