

## DAFTAR PUSTAKA

- Farrel P. (ten.) (1995). *Pemasaran Teori dan Praktek Sehari- Hari* Jilid 1. Edisi Ketujuh.
- Hadi, Sutrisno. (2001). *Metodologi Research*. Jilid 1, Ed. 1, Cet.32. Yogyakarta : Andi.
- Kitterick, Mc J.B.(1957). "What Is the Marketing Management Concept ?" *The Frontiers of Marketing Thought and Action*. Chicago : American Marketing Association.
- Kotler P. dan G. Armstrong (tej.) (1996). *Dasar Dasar Pemasaran*. Jilid 1. Jakarta Prenhallindo.
- Kotler P. (terj.) (1987). *Dasar Dasar Pemasaran*. Jilid 1. edisi Ketiga Jakarta: Intermedia.
- \_\_\_\_\_ (terj.) (1991). *Dasar-dasar Manajemen*. Edisi Keenam. Jakarta : Erlangga.
- \_\_\_\_\_ (ten.) (1991). *Marketing*. Jilid I. Jakarta: Erlangga.
- Mustofa, Zaenal. (1993). *Pengantar Statistik Terapan Untuk Ekonomi*. Yogyakarta : BPFE UII.
- Singarimbun dan Effendi Sofian. (1987). *Metode Penelitian Survei*. Edisi Kedua. Yogyakarta : LP3ES.
- Sugiono. (1999). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Supranto.J.( 1986). *Metode Riset dan Aplikasinya Dalam Pemasaran*. Edisi Keempat. Jakarta LPFE UI.
- Swasta, Bastu (1984). *Azas azas Marketing*. Edisi Ketiga. Yogyakarta : Liberty.
- Swasta, Bastu dan T. Hani Handoko.( 1987). *Manajemen Pemasaran*.. Edisi 1. Yogyakarta : Liberty.

# LAMPIRAN

## KUESIONER

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi kewajiban tugas akhir kuliah yaitu penulisan skripsi, maka dengan ini saya selaku penulis ingin meminta bantuan saudara sekalian untuk mengisi kuesioner berikut, adapun jawaban yang diberikan akan sangat bermanfaat bagi penelitian yang sedang saya lakukan, yaitu sebagai data masukan untuk menguji hipotesis (dugaan sementara) yang saya buat dalam penelitian ini.

Berikut ini akan disajikan beberapa pertanyaan yang saya mohon saudara bersedia untuk menjawab dengan setulus – tulusnya supaya kesimpulan yang bisa ditarik dari penelitian ini menunjukkan realitas yang sebenarnya. Adapun maksud dan saran yang peneliti capai dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor – faktor yang mempengaruhi perilaku konsumen dalam keputusan pembelian sabun mandi di Kelurahan Pakembinangun, Sleman, Yogyakarta.

Jawablah dengan menggunakan tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang telah tersedia.

**I. Karakteristik Responden**

1. Jenis Kelamin :

- b. Laki – Laki
- c. Perempuan

2. Usia :

- a. kurang dari 20 tahun
- b. antara 21 hingga 35 tahun
- c. antara 36 hingga 45 tahun
- d. di atas 45 tahun

3. Pendidikan terakhir anda :

- a. Tamat SD
- b. Tamat SMP
- c. Tamat SMU / SMK / MA
- d. Tamat Perguruan Tinggi / Akademi

4. Pekerjaan :

- a. Pelajar / Mahasiswa
- b. Pegawai Negeri
- c. Pegawai Swasta / Wiraswasta
- d. Lain – lain (sebutkan)

5. Berapa penghasilan saudara :

- a. dibawah Rp 500.000,-
- b. di antara Rp 500.000,- hingga Rp 1.000.000,-
- c. di antara Rp 1.000.000,- hingga Rp 1.500.000,-
- d. di atas Rp 1.500.000,-

Berilah penilaian pada atribut berikut ini sesuai dengan kesan anda, dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan yang dimaksud.

SS: Sangat Setuju, S: Setuju, TS: Tidak Setuju, STS: Sangat Tidak Setuju

## II. Atribut Produk

	SS	S	TS	STS
<b>A. Harga</b>				
1. Harga yang ditetapkan sudah sesuai dengan mutu atau kualitas dari sabun mandi yang saudara gunakan.				
2. Kenaikan atau penurunan harga (perubahan harga) dari sabun mandi yang saudara gunakan akan berpengaruh pada pembelian.				
3. Harga yang ditetapkan sudah sesuai dengan nilai dan manfaat dari sabun mandi yang saudara gunakan.				
4. Harga sabun mandi yang saudara gunakan merupakan faktor yang mempengaruhi pembelian.				
<b>B. Kemasan</b>				
1. Apakah dari waktu ke waktu ada inovasi kemasan dalam sabun mandi yang saudara gunakan.				
2. Desain dari kemasan sabun mandi yang saudara gunakan sangat menarik.				

3. Warna dari kemasan sabun mandi yang saudara gunakan sangat bagus dan menarik.				
4. Kemasan sabun mandi yang saudara gunakan merupakan faktor yang mempengaruhi keputusan pembelian.				
<b>C. Merek</b>				
1. Merek sabun mandi yang saudara gunakan mempunyai citra yang baik.				
2. Merek sabun mandi yang saudara gunakan cukup dikenal oleh masyarakat awam.				
3. Merek sabun mandi yang saudara gunakan mudah untuk diingat dan dikenali.				
4. Merek sabun mandi yang saudara gunakan merupakan faktor yang mempengaruhi keputusan pembelian.				
<b>D. Kualitas</b>				
1. Sabun mandi yang saudara gunakan mempunyai daya bersih yang baik sesuai dengan spesifikasinya.				
2. Apakah dari waktu ke waktu sabun mandi yang saudara gunakan mengalami perubahan kualitas.				
3. Produk sabun mandi yang saudara gunakan sudah mencapai tingkat kualitas yang sesuai dengan fungsi penggunaan.				
4. Kualitas sabun mandi yang saudara gunakan merupakan faktor yang mempengaruhi keputusan pembelian.				

Data Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	y
1	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	2	56
2	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	41
3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	42
4	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	1	41
5	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	57
6	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
7	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	52
8	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	53
9	3	2	3	3	2	4	3	3	1	3	3	2	1	3	3	2	41
10	4	3	4	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	44
11	4	3	3	4	2	1	4	3	4	3	3	1	4	3	3	1	46
12	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	51
13	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	59
14	3	2	3	2	4	3	2	4	3	4	4	2	3	4	4	2	49
15	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	59
16	3	3	3	1	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	47
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
19	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
20	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	51

# orrelations

## Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6
P1	Pearson Correlation	1,000	,061	,540*	,377	,292	,404
	Sig. (2-tailed)	.	,797	,014	,101	,212	,077
	N	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	,061	1,000	,419	,253	-,088	-,120
	Sig. (2-tailed)	,797	.	,066	,282	,712	,613
	N	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	,540*	,419	1,000	,239	-,037	,265
	Sig. (2-tailed)	,014	,066	.	,311	,877	,259
	N	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	,377	,253	,239	1,000	,137	,160
	Sig. (2-tailed)	,101	,282	,311	.	,565	,501
	N	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	,292	-,088	-,037	,137	1,000	,355
	Sig. (2-tailed)	,212	,712	,877	,565	.	,125
	N	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	,404	-,120	,265	,160	,355	1,000
	Sig. (2-tailed)	,077	,613	,259	,501	,125	.
	N	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	,377	,253	,239	1,000**	,137	,160
	Sig. (2-tailed)	,101	,282	,311	,000	,565	,501
	N	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	,289	,160	,067	,185	,501*	,463*
	Sig. (2-tailed)	,217	,499	,778	,434	,025	,040
	N	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	,361	,535*	,504*	,183	,155	-,225
	Sig. (2-tailed)	,118	,015	,023	,439	,515	,340
	N	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	,289	,160	,067	,185	,501*	,463*
	Sig. (2-tailed)	,217	,499	,778	,434	,025	,040
	N	20	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	,397	,309	,453*	,273	,299	,195
	Sig. (2-tailed)	,083	,186	,045	,244	,200	,410
	N	20	20	20	20	20	20
P12	Pearson Correlation	,374	,397	,582**	,026	,204	,328
	Sig. (2-tailed)	,104	,083	,007	,913	,387	,158
	N	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	,361	,535*	,504*	,183	,155	-,225
	Sig. (2-tailed)	,118	,015	,023	,439	,515	,340
	N	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	,289	,160	,067	,185	,501*	,463*
	Sig. (2-tailed)	,217	,499	,778	,434	,025	,040
	N	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	,481*	,072	,239	,178	,391	,236
	Sig. (2-tailed)	,032	,762	,311	,453	,088	,317
	N	20	20	20	20	20	20
P16	Pearson Correlation	,374	,397	,582**	,026	,204	,328
	Sig. (2-tailed)	,104	,083	,007	,913	,387	,158
	N	20	20	20	20	20	20
Y	Pearson Correlation	,657**	,463*	,592**	,476*	,531*	,470*
	Sig. (2-tailed)	,002	,040	,006	,034	,016	,037
	N	20	20	20	20	20	20



**Correlations**

		P7	P8	P9	P10	P11	P12
P1	Pearson Correlation	,377	,289	,361	,289	,397	,374
	Sig. (2-tailed)	,101	,217	,118	,217	,083	,104
	N	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	,253	,160	,535*	,160	,309	,397
	Sig. (2-tailed)	,282	,499	,015	,499	,186	,083
	N	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	,239	,067	,504*	,067	,453*	,582**
	Sig. (2-tailed)	,311	,778	,023	,778	,045	,007
	N	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	1,000**	,185	,183	,185	,273	,026
	Sig. (2-tailed)	,000	,434	,439	,434	,244	,913
	N	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	,137	,501*	,155	,501*	,299	,204
	Sig. (2-tailed)	,565	,025	,515	,025	,200	,387
	N	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	,160	,463*	-.225	,463*	,195	,328
	Sig. (2-tailed)	,501	,040	,340	,040	,410	,158
	N	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	1,000	,185	,183	,185	,273	,026
	Sig. (2-tailed)	.	,434	,439	,434	,244	,913
	N	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	,185	1,000	,269	1,000**	,396	,170
	Sig. (2-tailed)	,434	.	,251	,000	,084	,475
	N	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	,183	,269	1,000	,269	,247	,448*
	Sig. (2-tailed)	,439	,251	.	,251	,293	,048
	N	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	,185	1,000**	,269	1,000	,396	,170
	Sig. (2-tailed)	,434	,000	,251	.	,084	,475
	N	20	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	,273	,396	,247	,396	1,000	,349
	Sig. (2-tailed)	,244	,084	,293	,084	.	,131
	N	20	20	20	20	20	20
P12	Pearson Correlation	,026	,170	,448*	,170	,349	1,000
	Sig. (2-tailed)	,913	,475	,048	,475	,131	.
	N	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	,183	,269	1,000**	,269	,247	,448*
	Sig. (2-tailed)	,439	,251	,000	,251	,293	,048
	N	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	,185	1,000**	,269	1,000**	,396	,170
	Sig. (2-tailed)	,434	,000	,251	,000	,084	,475
	N	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	,178	,533*	,183	,533*	,741**	,249
	Sig. (2-tailed)	,453	,016	,439	,016	,000	,290
	N	20	20	20	20	20	20
P16	Pearson Correlation	,026	,170	,448*	,170	,349	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,913	,475	,048	,475	,131	,000
	N	20	20	20	20	20	20
Y	Pearson Correlation	,476*	,678**	,603**	,678**	,635**	,664**
	Sig. (2-tailed)	,034	,001	,005	,001	,003	,001
	N	20	20	20	20	20	20

**Correlations**

		P13	P14	P15	P16	Y
P1	Pearson Correlation	,361	,289	,481*	,374	,657**
	Sig. (2-tailed)	,118	,217	,032	,104	,002
	N	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	,535*	,160	,072	,397	,463*
	Sig. (2-tailed)	,015	,499	,762	,083	,040
	N	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	,504*	,067	,239	,582**	,592**
	Sig. (2-tailed)	,023	,778	,311	,007	,006
	N	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	,183	,185	,178	,026	,476*
	Sig. (2-tailed)	,439	,434	,453	,913	,034
	N	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	,155	,501*	,391	,204	,531*
	Sig. (2-tailed)	,515	,025	,088	,387	,016
	N	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	-,225	,463*	,236	,328	,470*
	Sig. (2-tailed)	,340	,040	,317	,158	,037
	N	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	,183	,185	,178	,026	,476*
	Sig. (2-tailed)	,439	,434	,453	,913	,034
	N	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	,269	1,000**	,533*	,170	,678**
	Sig. (2-tailed)	,251	,000	,016	,475	,001
	N	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	1,000**	,269	,183	,448*	,603**
	Sig. (2-tailed)	,000	,251	,439	,048	,005
	N	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	,269	1,000**	,533*	,170	,678**
	Sig. (2-tailed)	,251	,000	,016	,475	,001
	N	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	,247	,396	,741**	,349	,635**
	Sig. (2-tailed)	,293	,084	,000	,131	,003
	N	20	20	20	20	20
P12	Pearson Correlation	,448*	,170	,249	1,000**	,664**
	Sig. (2-tailed)	,048	,475	,290	,000	,001
	N	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	1,000	,269	,183	,448*	,603**
	Sig. (2-tailed)	,	,251	,439	,048	,005
	N	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	,269	1,000	,533*	,170	,678**
	Sig. (2-tailed)	,251	,	,016	,475	,001
	N	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	,183	,533*	1,000	,249	,607**
	Sig. (2-tailed)	,439	,016	,	,290	,005
	N	20	20	20	20	20
P16	Pearson Correlation	,448*	,170	,249	1,000	,664**
	Sig. (2-tailed)	,048	,475	,290	,	,001
	N	20	20	20	20	20
Y	Pearson Correlation	,603**	,678**	,607**	,664**	1,000
	Sig. (2-tailed)	,005	,001	,005	,001	,
	N	20	20	20	20	20

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Reliability - Variabel Harga

\*\*\*\* Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis \*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	P1	3,3500	,6708	20,0
2.	P2	3,2000	,7678	20,0
3.	P3	3,2000	,5231	20,0
4.	P4	3,0500	,7592	20,0

#### Correlation Matrix

	P1	P2	P3	P4
P1	1,0000			
P2	,0613	1,0000		
P3	,5399	,4193	1,0000	
P4	,3772	,2528	,2385	1,0000

N of Cases = 20,0

Reliability Coefficients 4 items

Alpha = ,6210 Standardized item alpha = ,6477

## Reliability - Variabel Kemasan

\*\*\*\* Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis \*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	P5	2,8500	1,0894	20,0
2.	P6	2,9000	,9119	20,0
3.	P7	3,0500	,7592	20,0
4.	P8	3,4000	,5982	20,0

#### Correlation Matrix

	P5	P6	P7	P8
P5	1,0000			
P6	,3550	1,0000		
P7	,1368	,1597	1,0000	
P8	,5007	,4631	,1854	1,0000

N of Cases = 20,0

Reliability Coefficients 4 items

Alpha = ,6085 Standardized item alpha = ,6317

## Reliability – Variabel Merek

\*\*\*\* Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis \*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	P9	3,1000	,7182	20,0
2.	P10	3,4000	,5982	20,0
3.	P11	3,2500	,4443	20,0
4.	P12	2,6500	,9333	20,0

#### Correlation Matrix

	P9	P10	P11	P12
P9	1,0000			
P10	,2695	1,0000		
P11	,2474	,3961	1,0000	
P12	,4476	,1697	,3491	1,0000

N of Cases = 20,0

Reliability Coefficients 4 items

Alpha = ,6182 Standardized item alpha = ,6459

## Reliability - Variabel Kualitas

\*\*\*\* Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis \*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	P13	3,1000	,7182	20,0
2.	P14	3,4000	,5982	20,0
3.	P15	3,0500	,7592	20,0
4.	P16	2,6500	,9333	20,0

#### Correlation Matrix

	P13	P14	P15	P16
P13	1,0000			
P14	,2695	1,0000		
P15	,1834	,5331	1,0000	
P16	,4476	,1697	,2489	1,0000

N of Cases = 20,0

Reliability Coefficients 4 items

Alpha = ,6266 Standardized item alpha = ,6411

# Summarize

## Case Processing Summary<sup>a</sup>

	Cases					
	Included			Excluded		
	N	Percent	Total	N	Percent	Total
Jenis Kelamin	100	100,0%	100	0	,0%	100
Usia	100	100,0%	100	0	,0%	100
Pendidikan	100	100,0%	100	0	,0%	100
Pekerjaan	100	100,0%	100	0	,0%	100
Penghasilan	100	100,0%	100	0	,0%	100
Harga	100	100,0%	100	0	,0%	100
Kemasan	100	100,0%	100	0	,0%	100
Merk	100	100,0%	100	0	,0%	100
Kualitas	100	100,0%	100	0	,0%	100

a. Limited to first 100 cases.

## Case Summaries<sup>a</sup>

	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Harga	Kemasan	Merk	Kualitas
1	Laki-laki	36 - 45 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Pelajar/Mahasiswa	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju
2	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	Swasta/Wiraswasta	Rp.1.000.000 - Rp.1.500.000	Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju
3	Laki-laki	< 20 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Pelajar/Mahasiswa	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Setuju
4	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wiraswasta	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Setuju
5	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wiraswasta	< Rp.500.000	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju

Case Summaries<sup>a</sup>

	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Harga	Kemasan	Merk	Kualitas
6	Wanita	36 - 45 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	< Rp. 500.000	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
7	Wanita	21 s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	< Rp. 500.000	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju
8	Wanita	< 20 tahun	Tamat SMP	Swasta/Wi raswasta	< Rp. 500.000	Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
9	Wanita	36 - 45 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	PNS	> Rp. 1.500.000	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju
10	Laki-laki	21 s/d 35 thn	Tamat SMP	Swasta/Wi raswasta	< Rp. 500.000	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju
11	Laki-laki	36 - 45 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	< Rp. 500.000	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
12	Wanita	21 s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	Pelajar/Ma hasiswa	Rp 500.000 - Rp. 1.000.000	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju
13	Wanita	21 s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	Pelajar/Ma hasiswa	< Rp. 500.000	Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju
14	Laki-laki	21 s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	Rp. 1.000.000 0 - Rp 1.500.000	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju
15	Laki-laki	21 s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	Pelajar/Ma hasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju
16	Laki-laki	21 s/d 35 thn	Tamat SMP	Pelajar/Ma hasiswa	< Rp. 500.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju
17	Laki-laki	< 20 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Pelajar/Ma hasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju
18	Laki-laki	21 s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	Pelajar/Ma hasiswa	< Rp. 500.000	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju



Case Summaries<sup>a</sup>

	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Harga	Kemasan	Merk	Kualitas
19	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	Pelajar/Ma hasiswa	< Rp. 500.000	Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Setuju
20	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat SMP	Swasta/Wi raswasta	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju
21	Wanita	< 20 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju
22	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	< Rp. 500.000	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
23	Wanita	< 20 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	< Rp. 500.000	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju
24	Wanita	< 20 tahun	Tamat SMP	Pelajar/Ma hasiswa	< Rp. 500.000	Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju
25	Wanita	< 20 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	< Rp. 500.000	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju
26	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	Pelajar/Ma hasiswa	< Rp. 500.000	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju
27	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat SMP	Swasta/Wi raswasta	< Rp. 500.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju
28	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	< Rp. 500.000	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju
29	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Setuju
30	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
31	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat SMP	PNS	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju

Case Summaries<sup>a</sup>

	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Harga	Kemasan	Merk	Kualitas
32	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	PNS	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju
33	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	Swasta/Wi raswasta	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju
34	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	Swasta/Wi raswasta	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
35	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat SMP	Swasta/Wi raswasta	< Rp.500.000	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju
36	Wanita	36 - 45 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Swasta/Wi raswasta	Rp.1.000.000 - 0 - Rp 1.500.000	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
37	Wanita	< 20 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	PNS	< Rp.500.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju
38	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	Rp.1.000.000 0 - Rp 1.500.000	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju
39	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	Rp.1.000.000 0 - Rp 1.500.000	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Setuju
40	Wanita	36 - 45 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	> Rp.1.500.000	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju
41	Laki-laki	36 - 45 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	> Rp.1.500.000	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
42	Laki-laki	< 20 tahun	Tamat SMP	Swasta/Wi raswasta	> Rp.1.500.000	Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
43	Laki-laki	36 - 45 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	> Rp.1.500.000	Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju
44	Wanita	36 - 45 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	PNS	Rp.1.000.000 0 - Rp 1.500.000	Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju

Case Summaries<sup>a</sup>

	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Harga	Kemasan	Merk	Kualitas
45	Wanita	36 - 45 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	Rp.1.000.000 - Rp 1.500.000	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju
46	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	Swasta/Wi raswasta	> Rp.1.500.000	Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju
47	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	> Rp.1.500.000	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
48	Laki-laki	36 - 45 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	Rp.1.000.000 - Rp 1.500.000	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju
49	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat SMP	PNS	Rp.1.000.000 - Rp 1.500.000	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
50	Laki-laki	36 - 45 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	PNS	Rp.1.000.000 - Rp 1.500.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju
51	Laki-laki	36 - 45 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	> Rp.1.500.000	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju
52	Wanita	< 20 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
53	Wanita	< 20 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Pelajar/Ma hasiswa	< Rp.500.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
54	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	Pelajar/Ma hasiswa	< Rp.500.000	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
55	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat SMP	PNS	Rp.1.000.000 - Rp 1.500.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
56	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	Rp.1.000.000 - Rp 1.500.000	Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju

Case Summaries<sup>a</sup>

	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Harga	Kemasan	Merk	Kualitas
57	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	Swasta/Wi raswasta	> Rp.1.500.000	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
58	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	Rp.1.000.000 0 - Rp 1.500.000	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
59	Wanita	36 - 45 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	PNS	Rp.1.000.000 0 - Rp 1.500.000	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
60	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju
61	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	Swasta/Wi raswasta	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju
62	Laki-laki	36 - 45 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Swasta/Wi raswasta	> Rp.1.500.000	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju
63	Wanita	< 20 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	> Rp.1.500.000	Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju
64	Wanita	< 20 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Pelajar/Ma hasiswa	< Rp.500.000	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju
65	Laki-laki	< 20 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Pelajar/Ma hasiswa	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju
66	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	Rp.1.000.000 0 - Rp 1.500.000	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju
67	Laki-laki	36 - 45 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	Rp.1.000.000 0 - Rp 1.500.000	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
68	Laki-laki	< 20 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju

Case Summaries<sup>a</sup>

	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Harga	Kemasan	Merk	Kualitas
69	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat SMP	Swasta/Wi raswasta	< Rp. 500.000	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju
70	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	Pelajar/Ma hasiswa	< Rp. 500.000	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju
71	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	Pelajar/Ma hasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
72	Laki-laki	36 - 45 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Swasta/Wi raswasta	> Rp. 1.500.000	Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju
73	Wanita	36 - 45 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	Swasta/Wi raswasta	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
74	Laki-laki	36 - 45 tahun	Tamat SMP	Swasta/Wi raswasta	< Rp. 500.000	Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju
75	Wanita	< 20 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.500.000	Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju
76	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	PNS	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju
77	Laki-laki	< 20 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju
78	Laki-laki	36 - 45 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.500.000	Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
79	Laki-laki	< 20 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	< Rp. 500.000	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju
80	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	Pelajar/Ma hasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Setuju
81	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	PNS	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju

Case Summaries<sup>a</sup>

	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Harga	Kemasan	Merk	Kualitas
82	Laki-laki	< 20 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
83	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	Pelajar/Ma hasiswa	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju
84	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju
85	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju
86	Laki-laki	36 - 45 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	> Rp.1.500.000	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju
87	Wanita	< 20 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	> Rp.1.500.000	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju
88	Wanita	< 20 tahun	Tamat SMP	Pelajar/Ma hasiswa	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
89	Wanita	< 20 tahun	Tamat SMP	Pelajar/Ma hasiswa	< Rp.500.000	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
90	Wanita	36 - 45 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	PNS	Rp.1.000.000 - Rp.1.500.000	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
91	Wanita	36 - 45 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	> Rp.1.500.000	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju
92	Laki-laki	36 - 45 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	PNS	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
93	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	Pelajar/Ma hasiswa	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
94	Wanita	< 20 tahun	Tamat SMU/SMK/MA	Swasta/Wi raswasta	< Rp.500.000	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju

Case Summaries<sup>a</sup>

	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Harga	Kemasan	Merk	Kualitas
95	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	PNS	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju
96	Laki-laki	36 - 45 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	Rp.1.000.000 0 - Rp 1.500.000	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju
97	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	Pelajar/Mahasiswa	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
98	Wanita	36 - 45 tahun	Tamat Perguruan Tinggi	PNS	Rp.1.000.000 0 - Rp 1.500.000	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju
99	Laki-laki	21s/d 35 thn	Tamat SMU/SMK/MA	PNS	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
100	Wanita	21s/d 35 thn	Tamat Perguruan Tinggi	Swasta/Wiraswasta	Rp.1.000.000 0 - Rp 1.500.000	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Total	N	100	100	100	100	100	100	100	100

a. Limited to first 100 cases.

# Frequencies

## Statistics

	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan
N	Valid 100	Valid 100	Valid 100	Valid 100	Valid 100
Missing	0	0	0	0	0

# Frequency Table

## Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	50	50,0	50,0	50,0
Wanita	50	50,0	50,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

## Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 20 tahun	23	23,0	23,0	23,0
21s/d 35 thn	51	51,0	51,0	74,0
36 - 45 tahun	26	26,0	26,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

## Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tamat SMP	15	15,0	15,0	15,0
Tamat SMU/SMK/MA	51	51,0	51,0	66,0
Tamat Perguruan Tinggi	34	34,0	34,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	



**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pelajar/Mahasiswa	23	23,0	23,0	23,0
PNS	34	34,0	34,0	57,0
Swasta/Miraswasta	43	43,0	43,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Penghasilan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp.500.000	28	28,0	28,0	28,0
Rp.500.000 -	35	35,0	35,0	63,0
Rp.1.000.000	22	22,0	22,0	85,0
Rp.1.000.000 -	15	15,0	15,0	100,0
Rp.1.500.000	100	100,0	100,0	
> Rp.1.500.000				
Total				

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Harga	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Jenis Kelamin \* Harga Crosstabulation

			Harga			Total
			Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	12	20	18	50
		Expected Count	10,0	21,5	18,5	50,0
	Wanita	Count	8	23	19	50
		Expected Count	10,0	21,5	18,5	50,0
Total		Count	20	43	37	100
		Expected Count	20,0	43,0	37,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,036 <sup>a</sup>	2	,596
Likelihood Ratio	1,042	2	,594
Linear-by-Linear Association	,457	1	,499
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,00.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Kemasan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Jenis Kelamin \* Kemasan Crosstabulation

			Kemasan			Total
			Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	14	22	14	50
		Expected Count	11,5	21,5	17,0	50,0
	Wanita	Count	9	21	20	50
		Expected Count	11,5	21,5	17,0	50,0
Total		Count	23	43	34	100
		Expected Count	23,0	43,0	34,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,169 <sup>a</sup>	2	,338
Likelihood Ratio	2,183	2	,336
Linear-by-Linear Association	2,147	1	,143
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,50.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
enis Kelamin * Merk	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Jenis Kelamin \* Merk Crosstabulation

			Merk			Total
			Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
enis Kelamin	Laki-laki	Count	13	24	13	50
		Expected Count	10,0	21,5	18,5	50,0
	Wanita	Count	7	19	24	50
		Expected Count	10,0	21,5	18,5	50,0
otal		Count	20	43	37	100
		Expected Count	20,0	43,0	37,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,652 <sup>a</sup>	2	.059
Likelihood Ratio	5,731	2	.057
Linear-by-Linear Association	5,288	1	.021
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,00.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
enis Kelamin * Kualitas	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Jenis Kelamin \* Kualitas Crosstabulation

			Kualitas			Total
			Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
enis Kelamin	Laki-laki	Count	11	20	19	50
		Expected Count	11,5	21,5	17,0	50,0
	Wanita	Count	12	23	15	50
		Expected Count	11,5	21,5	17,0	50,0
Total		Count	23	43	34	100
		Expected Count	23,0	43,0	34,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,723 <sup>a</sup>	2	,697
Likelihood Ratio	,725	2	,696
Linear-by-Linear Association	,444	1	,505
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,50.

**sstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * Harga	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

**Usia \* Harga Crosstabulation**

			Harga			Total
			Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
Usia < 20 tahun	Count	5	9	9	23	
	Expected Count	4,6	9,9	8,5	23,0	
21s/d 35 thn	Count	11	23	17	51	
	Expected Count	10,2	21,9	18,9	51,0	
36 - 45 tahun	Count	4	11	11	26	
	Expected Count	5,2	11,2	9,6	26,0	
Total	Count	20	43	37	100	
	Expected Count	20,0	43,0	37,0	100,0	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,921 <sup>a</sup>	4	,922
Likelihood Ratio	,942	4	,919
Linear-by-Linear Association	,232	1	,630
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,60.

**osstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kemasan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

**Usia \* Kemasan Crosstabulation**

			Kemasan			Total
			Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
Usia < 20 tahun	Count		3	7	13	23
	Expected Count		5,3	9,9	7,8	23,0
21s/d 35 thn	Count		9	26	16	51
	Expected Count		11,7	21,9	17,3	51,0
36 - 45 tahun	Count		11	10	5	26
	Expected Count		6,0	11,2	8,8	26,0
Total	Count		23	43	34	100
	Expected Count		23,0	43,0	34,0	100,0

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,768 <sup>a</sup>	4	,012
Likelihood Ratio	11,962	4	,018
Linear-by-Linear Association	9,675	1	,002
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,29.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,336	,012
N of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

osstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jsia * Merk	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Usia \* Merk Crosstabulation

			Merk			Total
			Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
Jsia	< 20 tahun	Count	2	11	10	23
		Expected Count	4,6	9,9	8,5	23,0
	21s/d 35 thn	Count	9	22	20	51
		Expected Count	10,2	21,9	18,9	51,0
	36 - 45 tahun	Count	9	10	7	26
		Expected Count	5,2	11,2	9,6	26,0
Total		Count	20	43	37	100
		Expected Count	20,0	43,0	37,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,679 <sup>a</sup>	4	,224
Likelihood Ratio	5,641	4	,228
Linear-by-Linear Association	4,132	1	,042
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,60.



Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * Kualitas	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Usia \* Kualitas Crosstabulation

			Kualitas			Total
			Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
Usia	< 20 tahun	Count	10	6	7	23
		Expected Count	5,3	9,9	7,8	23,0
	21s/d 35 thn	Count	9	27	15	51
		Expected Count	11,7	21,9	17,3	51,0
	36 - 45 tahun	Count	4	10	12	26
		Expected Count	6,0	11,2	8,8	26,0
Total		Count	23	43	34	100
		Expected Count	23,0	43,0	34,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,843 <sup>a</sup>	4	,043
Likelihood Ratio	9,188	4	,057
Linear-by-Linear Association	4,131	1	,042
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,29.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,299	,043
N of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Harga	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Pendidikan \* Harga Crosstabulation

			Harga	
			Tidak Setuju	Setuju
Pendidikan	Tamat SMP	Count	1	7
		Expected Count	3,0	6,5
	Tamat SMU/SMK/MA	Count	12	19
		Expected Count	10,2	21,9
	Tamat Perguruan Tinggi	Count	7	17
		Expected Count	6,8	14,6
Total	Count	20	43	
	Expected Count	20,0	43,0	

**Pendidikan \* Harga Crosstabulation**

			Harga	
			Sangat Setuju	Total
Pendidikan	Tamat SMP	Count	7	15
		Expected Count	5,6	15,0
	Tamat SMU/SMK/MA	Count	20	51
		Expected Count	18,9	51,0
	Tamat Perguruan Tinggi	Count	10	34
		Expected Count	12,6	34,0
Total	Count	37	100	
	Expected Count	37,0	100,0	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,458 <sup>a</sup>	4	,484
Likelihood Ratio	3,918	4	,417
Linear-by-Linear Association	1,564	1	,211
Total of Valid Cases	100		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
endidikan * Kemasan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Pendidikan \* Kemasan Crosstabulation

			Kemasan	
			Tidak Setuju	Setuju
Pendidikan	Tamat SMP	Count	3	3
		Expected Count	3,5	6,5
	Tamat SMU/SMK/MA	Count	15	19
		Expected Count	11,7	21,9
	Tamat Perguruan Tinggi	Count	5	21
		Expected Count	7,8	14,6
Total		Count	23	43
		Expected Count	23,0	43,0

**Pendidikan \* Kemasan Crosstabulation**

			Kemasan	
			Sangat Setuju	Total
pendidikan	Tamat SMP	Count	9	15
		Expected Count	5,1	15,0
	Tamat SMU/SMK/MA	Count	17	51
		Expected Count	17,3	51,0
	Tamat Perguruan Tinggi	Count	8	34
		Expected Count	11,6	34,0
total		Count	34	100
		Expected Count	34,0	100,0

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,094 <sup>a</sup>	4	,026
Likelihood Ratio	10,894	4	,028
Linear-by-Linear Association	1,013	1	,314
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,45.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,316	,026
N of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**osstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Merk	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

**Pendidikan \* Merk Crosstabulation**

			Merk	
			Tidak Setuju	Setuju
Pendidikan	Tamat SMP	Count	6	4
		Expected Count	3,0	6,5
	Tamat SMU/SMK/MA	Count	10	22
		Expected Count	10,2	21,9
	Tamat Perguruan Tinggi	Count	4	17
		Expected Count	6,8	14,6
Total	Count	20	43	
	Expected Count	20,0	43,0	

**Pendidikan \* Merk Crosstabulation**

			Merk	
			Sangat Setuju	Total
Pendidikan	Tamat SMP	Count	5	15
		Expected Count	5,6	15,0
	Tamat SMU/SMK/MA	Count	19	51
		Expected Count	18,9	51,0
	Tamat Perguruan Tinggi	Count	13	34
		Expected Count	12,6	34,0
Total	Count	37	100	
	Expected Count	37,0	100,0	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,545 <sup>a</sup>	4	,236
Likelihood Ratio	5,194	4	,268
Linear-by-Linear Association	1,847	1	,174
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Kualitas	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Pendidikan \* Kualitas Crosstabulation

			Kualitas	
			Tidak Setuju	Setuju
Pendidikan	Tamat SMP	Count	3	0
		Expected Count	3,5	6,5
	Tamat SMU/SMK/MA	Count	13	28
		Expected Count	11,7	21,9
	Tamat Perguruan Tinggi	Count	7	15
		Expected Count	7,8	14,6
Total	Count	23	43	
	Expected Count	23,0	43,0	



**Pendidikan \* Kualitas Crosstabulation**

			Kualitas	
			Sangat Setuju	Total
Pendidikan	Tamat SMP	Count	12	15
		Expected Count	5,1	15,0
	Tamat SMU/SMK/MA	Count	10	51
		Expected Count	17,3	51,0
	Tamat Perguruan Tinggi	Count	12	34
		Expected Count	11,6	34,0
Total		Count	34	100
		Expected Count	34,0	100,0

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,881 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	25,161	4	,000
Linear-by-Linear Association	1,450	1	,229
Total of Valid Cases	100		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,45.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,416	,000
Total of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * Harga	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Pekerjaan \* Harga Crosstabulation

			Harga			Total
			Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
Pekerjaan	Pelajar/Mahasiswa	Count	8	9	6	23
		Expected Count	4,6	9,9	8,5	23,0
	PNS	Count	5	13	16	34
		Expected Count	6,8	14,6	12,6	34,0
	Swasta/Wiraswasta	Count	7	21	15	43
		Expected Count	8,6	18,5	15,9	43,0
Total		Count	20	43	37	100
		Expected Count	20,0	43,0	37,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,610 <sup>a</sup>	4	,230
Likelihood Ratio	5,227	4	,265
Linear-by-Linear Association	1,285	1	,257
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,60.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pekerjaan * Kemasan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Pekerjaan \* Kemasan Crosstabulation

			Kemasan			Total
			Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
Pekerjaan	Pelajar/Mahasiswa	Count	4	10	9	23
		Expected Count	5,3	9,9	7,8	23,0
	PNS	Count	4	16	14	34
		Expected Count	7,8	14,6	11,6	34,0
	Swasta/Wiraswasta	Count	15	17	11	43
		Expected Count	9,9	18,5	14,6	43,0
Total		Count	23	43	34	100
		Expected Count	23,0	43,0	34,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,662 <sup>a</sup>	4	,155
Likelihood Ratio	6,780	4	,148
Linear-by-Linear Association	3,590	1	,058
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,29.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ekerjaan * Merk	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Pekerjaan \* Merk Crosstabulation

			Merk			Total
			Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
ekerjaan	Pelajar/Mahasiswa	Count	4	9	10	23
		Expected Count	4,6	9,9	8,5	23,0
	PNS	Count	3	12	19	34
		Expected Count	6,8	14,6	12,6	34,0
	Swasta/Wiraswasta	Count	13	22	8	43
		Expected Count	8,6	18,5	15,9	43,0
otal		Count	20	43	37	100
		Expected Count	20,0	43,0	37,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,139 <sup>a</sup>	4	,011
Likelihood Ratio	13,821	4	,008
Linear-by-Linear Association	6,119	1	,013
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,60.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,341	,011
N of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

# sstabs

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * Kualitas	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

## Pekerjaan \* Kualitas Crosstabulation

			Kualitas			Total
			Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
Pekerjaan	Pelajar/Mahasiswa	Count	2	12	9	23
		Expected Count	5,3	9,9	7,8	23,0
	PNS	Count	4	19	11	34
		Expected Count	7,8	14,6	11,6	34,0
	Swasta/Wiraswasta	Count	17	12	14	43
		Expected Count	9,9	18,5	14,6	43,0
Total		Count	23	43	34	100
		Expected Count	23,0	43,0	34,0	100,0

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,295 <sup>a</sup>	4	,010
Likelihood Ratio	13,611	4	,009
Linear-by-Linear Association	4,260	1	,039
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,29.

## Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,343	,010
N of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Penghasilan * Harga	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Penghasilan \* Harga Crosstabulation

			Harga			Total
			Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
Penghasilan < Rp.500.000	Count		8	13	7	28
	Expected Count		5,6	12,0	10,4	28,0
Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Count		8	10	17	35
	Expected Count		7,0	15,1	13,0	35,0
Rp.1.000.000 - Rp.1.500.000	Count		3	11	8	22
	Expected Count		4,4	9,5	8,1	22,0
> Rp.1.500.000	Count		1	9	5	15
	Expected Count		3,0	6,5	5,6	15,0
Total	Count		20	43	37	100
	Expected Count		20,0	43,0	37,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,393 <sup>a</sup>	6	,211
Likelihood Ratio	8,924	6	,178
Linear-by-Linear Association	1,727	1	,189
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
penghasilan * Kemasan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Penghasilan \* Kemasan Crosstabulation

			Kemasan			Total
			Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
penghasilan < Rp.500.000	Count		5	12	11	28
	Expected Count		6,4	12,0	9,5	28,0
Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Count		5	14	16	35
	Expected Count		8,0	15,1	11,9	35,0
Rp.1.000.000 - Rp.1.500.000	Count		7	9	6	22
	Expected Count		5,1	9,5	7,5	22,0
> Rp.1.500.000	Count		6	8	1	15
	Expected Count		3,5	6,5	5,1	15,0
Total	Count		23	43	34	100
	Expected Count		23,0	43,0	34,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,806 <sup>a</sup>	6	,133
Likelihood Ratio	11,083	6	,086
Linear-by-Linear Association	6,566	1	,010
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (8,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,45.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
penghasilan * Merk	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Penghasilan \* Merk Crosstabulation

			Merk			Total
			Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
penghasilan < Rp.500.000	Count		11	10	7	28
	Expected Count		5,6	12,0	10,4	28,0
Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Count		3	12	20	35
	Expected Count		7,0	15,1	13,0	35,0
Rp.1.000.000 - Rp.1.500.000	Count		3	11	8	22
	Expected Count		4,4	9,5	8,1	22,0
> Rp.1.500.000	Count		3	10	2	15
	Expected Count		3,0	6,5	5,6	15,0
Total	Count		20	43	37	100
	Expected Count		20,0	43,0	37,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18,308 <sup>a</sup>	6	,006
Likelihood Ratio	17,948	6	,006
Linear-by-Linear Association	,150	1	,699
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,393	,006
N of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
penghasilan * Kualitas	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Penghasilan \* Kualitas Crosstabulation

			Kualitas			Total
			Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
Penghasilan < Rp.500.000	Count		12	7	9	28
	Expected Count		6,4	12,0	9,5	28,0
Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Count		3	22	10	35
	Expected Count		8,0	15,1	11,9	35,0
Rp.1.000.000 - Rp.1.500.000	Count		6	9	7	22
	Expected Count		5,1	9,5	7,5	22,0
> Rp.1.500.000	Count		2	5	8	15
	Expected Count		3,5	6,5	5,1	15,0
Total	Count		23	43	34	100
	Expected Count		23,0	43,0	34,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,431 <sup>a</sup>	6	,012
Likelihood Ratio	16,332	6	,012
Linear-by-Linear Association	3,038	1	,081
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (8,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,45.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,376	,012
N of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.