

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim 1. 2010. **“59% Produk Pangan Olahan Ilegal”**.
<http://bataviase.co.id/node/380949> (15 September 2010)
- Anonim 2. 2010. **“Rugikan Distributor Resmi, Impor Ilegal Mamin Jiran”**.
<http://www.pontianakpost.com/index.php?mib=berita.detail&id=28531>
 (Surat Kabar Elektronik Pontianak Post, 20 Januari 2010)
- Anonim 3. 2010. **“Pengaruh Faktor Psikologis terhadap Perilaku Konsumen dalam Keputusan Membeli Sepeda Motor Honda pada Dealer Sepeda Motor Sido Makmur Blitar**. <http://www.docstoc.com/docs/22613406/skripsi> (25 Oktober 2010)
- Anonim 4. 2009. **Apollo Food Industries**. <http://www.apollofood.com.my/index.php> (25 Oktober 2010)
- Azwar, S. 2007. **Metode Penelitian**. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- _____. 2000. **Reliabilitas dan Validitas**. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional Propinsi Jawa Tengah. **Laporan Hasil Pendataan Keluarga dan Keluarga Miskin Propinsi Jawa Tengah Tahun 2003**. Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional Propinsi Jawa Tengah 2004
- Ekojuli. 2009. **”Biskuit Apollo Ber-Melamin”**. <http://ekojuli.wordpress.com/2009/03/30/biskuit-apollo-ber-melamin/> (30 Maret 2009)
- Engel, B.M. 1994. **Perilaku Konsumen : Jilid I**. Alih bahasa :Budjianto. Jakarta : Binarupa Aksara (Edisi keenam).
- Handi, I. 2003. **Indonesian Customer Satisfaction**. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Henslin, J. M. 2006. **Sosiologi Dengan Pendekatan Membumi** : Jilid I. Edisi Keenam. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Indriana, Y., Indrawati, E.S., Ayuningsih, A. 2007. Persepsi Perempuan Karir Lajang Tentang Pasangan Hidup: Studi Kualitatif Fenomenologis di Semarang. **ARKHE**. Th. 12 No.2 (153-167)
- Kotler, P. 1985. **Manajemen Pemasaran : Analisis, Perencanaan dan Pengendalian : Jilid I. Edisi Keempat**. Alih bahasa: Jaka Wasana. Jakarta : Penerbit Erlangga

- Kotler, P., Armstrong, G. 1996. *Dasar-dasar pemasaran Edisi Bahasa Indonesia dari Principle of Marketing 7e: Jilid I*. Alih bahasa: Alexander Sindoro. Jakarta: Prenhallindo
- Lamb, Hair, McDaniel. 2001. *Pemasaran. Buku 1*. Alih bahasa: David Octarevia. Jakarta: Penerbit Salenba.
- Nasution, Az. 2002. *Hukum Perlindungan Konsumen Suatu Pengantar*. Jakarta : Penerbit Diadit Media
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- _____. 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat : Prinsip-prinsip Dasar*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- Sarwono, S. 2004. *Sosiologi Kesehatan; Beberapa Konsep Serta Aplikasinya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Simamora, B. 2003. *Membongkar Kotak Hitam Konsumen*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Siswanto. 2007. *Kesehatan Mental; Konsep, Cakupan dan Perkembangannya* Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Smet, B., Cleq, D.L. 1994. *Psikologi Kesehatan-Health Psychology*. Semarang : Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata.
- Soekadji., S. 1983. *Modifikasi Perilaku*. Yogyakarta : Liberty.
- Suryabrata, S. 2000. *Pengembangan Alat Ukur Psikologi*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Susanto, I. 2008. *"Makanan Impor Ilegal Dijual Bebas di Kalbar"*.
<http://sains.kompas.com/read/2008/09/24/1419430/makanan.impor.ilegal.dijual.bebas.di.kalbar> (Surat Kabar Elektronik Kompas, 24 September 2008)
- Swastha, B., Handoko, T.H. 1987. *Manajemen Pemasaran Analisa Perilaku Konsumen*. Yogyakarta: Liberty.
- Tim Penyusun Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi Ketiga. Cetakan Ketiga. Jakarta : Balai Pustaka.
- Wade, C., Tavriss, C. 2007. *Psikologi. Edisi Kesembilan; Jilid I*. Alih bahasa: Benedictine Widyasinta. Jakarta: Penerbit Erlangga

Walgito., B. 1983. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta : Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.

_____. 1999. *Psikologi Sosial; Suatu Pengantar*. Yogyakarta: Penerbit ANDI

Winardi. 1991. *Marketing dan Perilaku Konsumen*. Bandung : CV. Mandar Maju





LAMPIRAN

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a large, semi-transparent watermark in the background. It features a yellow shield with a white border, containing a white lotus flower and an open book. The text 'UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA' is written around the shield.

LAMPIRAN A : SKALA PENELITIAN

- A-1 Skala Perilaku Membeli Produk Makanan Ilegal
- A-2 Skala Persepsi Terhadap Kesehatan Fisik

No. Angket :

Dengan Hormat,

Di tengah kesibukan Bapak/Ibu/Saudara/i saat ini, saya mohon kesediaan Ibu untuk mengisi skala penelitian yang saya lampirkan berikut ini. Tujuan diadakannya pengisian skala ini adalah untuk memperoleh data yang dibutuhkan dalam pembuatan skripsi guna meraih gelar kesarjanaan di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata.

PETUNJUK Pengerjaan

1. Bacalah pernyataan pada lembar berikut dengan teliti, kemudian jawablah sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan anda
2. Isilah **seluruh pernyataan** yang ada
3. Skala ini bukan tes, sehingga **tidak ada jawaban yang salah** karena semua jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan adalah benar apabila diisi sesuai dengan keadaan Anda.
4. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih
SS : Apabila pernyataan **Sangat Sesuai** dengan keadaan anda
S : Apabila pernyataan **Sesuai** dengan keadaan anda
TS : Apabila pernyataan **Tidak Sesuai** dengan keadaan anda
STS : Apabila pernyataan **Sangat Tidak Sesuai** dengan keadaan anda

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya selalu membeli produk makanan yang mahal harganya			X	

5. Apabila ingin mengubah jawaban, maka coretlah dua kali jawaban yang ingin Anda ubah dan silang jawaban yang Anda inginkan selanjutnya.

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya selalu membeli produk makanan yang mahal harganya		X	X	

6. Atas kerja samanya dalam mengisi skala penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Marsiana Andita Pinory

☺ ☺ ☺ ☺ **Selamat Mengerjakan** ☺ ☺ ☺ ☺

SKALA I

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Sudah lebih dari 2 minggu saya mengkonsumsi produk makanan ilegal				
2.	Jika produk makanan ilegal di toko langganan saya habis, saya tidak akan mencarinya di tempat lain				
3.	Setiap minggu saya pasti membeli makanan ringan ilegal buatan luar negeri				
4.	Saya selalu membeli lebih dari satu bungkus makanan ilegal buatan luar negeri				
5.	Saya mulai mengkonsumsi produk makanan ilegal baru sekitar satu minggu yang lalu				
6.	Hampir setiap hari saya membelikan makanan ilegal untuk keluarga saya				
7.	Walaupun sedang ingin makan makanan ringan ilegal buatan luar negeri, saya tidak akan pergi lebih dari 1 km dari tempat tinggal saya hanya untuk membelinya				
8.	Saya jarang membeli makanan ringan ilegal buatan luar negeri				
9.	Sudah satu bulan saya tidak mengkonsumsi produk makanan ilegal buatan luar negeri				
10.	Setiap membeli produk makanan ilegal, saya selalu membeli sejumlah satu pak				
11.	Tidak selalu makanan ringan yang saya beli merupakan makanan ilegal buatan luar negeri				
12.	Dalam satu bulan terakhir, saya sering membeli produk makanan ilegal buatan luar negeri				
13.	Walaupun mempunyai uang lebih, saya tidak akan membeli produk makanan ilegal lebih dari satu pak				
14.	Dalam satu minggu ini, saya beberapa kali membeli produk makanan ilegal				
15.	Saya membeli produk makanan ilegal seperti susu atau makanan ringan hanya satu kali dalam sebulan				
16.	Saya menyiapkan anggaran khusus untuk membeli makanan ringan ilegal buatan luar negeri				
17.	Terakhir kali saya mengkonsumsi produk makanan ilegal adalah 2 minggu yang lalu				
18.	Setiap membeli makanan ringan, saya selalu memilih produk makanan ilegal buatan luar negeri				

SKALA II

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya jarang mengkonsumsi sayur dan buah-buahan				
2.	Kesehatan merupakan sebuah anugerah bagi saya				
3.	Saya mudah terkena penyakit				
4.	Saya selalu merasa bersyukur dengan daya tahan tubuh saya yang baik				
5.	Saya jarang berolahraga				
6.	Walaupun merasa badan saya sedang tidak sehat, saya tidak memeriksakan diri ke dokter				
7.	Saya menghindari meminum minuman yang terlalu manis atau banyak mengandung pemanis buatan				
8.	Saya sedih jika ada anggota keluarga yang sakit				
9.	Saya jarang mencuci tangan sebelum makan				
10.	Dengan rajin berolahraga, saya selalu merasa sehat dan berenergi				
11.	Olahraga yang teratur sangat baik untuk menjaga kesehatan				
12.	Rasanya menyenangkan mempunyai tubuh yang sehat				
13.	Saya hampir tidak pernah menuruti pantangan yang dianjurkan oleh dokter				
14.	Saya merasa marah jika saya jatuh sakit				
15.	Sayuran organik baik untuk kesehatan				
16.	Ketika sakit, saya merasa tidak berguna				
17.	Walaupun terkesan kotor, tapi saya sering jajan di pinggir jalan				
18.	Sakit merupakan pengalaman yang tidak menyenangkan				
19.	Saya menghindari makanan yang mengandung bahan pengawet				
20.	Saya tidak suka jika harus memeriksakan diri ke dokter				



LAMPIRAN B : DATA KASAR

B-1 Perilaku Membeli Produk Makanan Ilegal

B-2 Persepsi Terhadap Kesehatan Fisik

TABULASI SKOR SKALA PERILAKU MEMBELI PRODUK MAKANAN ILEGAL

N o.	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 0	Y1 1	Y1 2	Y1 3	Y1 4	Y1 5	Y1 6	Y1 7	Y1 8	TotP eri
1	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	65
2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	62
3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	63
4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	54
5	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	55
6	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	65
7	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	57
8	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	55
9	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	57
10	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	60
11	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	65
12	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	63
13	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	64
14	3	3	3	3	1	3	2	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	52
15	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	61
16	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	65
17	3	3	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	58
18	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	64
19	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	54
20	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	66
21	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	52
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	54
23	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	65
24	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	65
25	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	2	4	60
26	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	52
27	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	61
28	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	67
29	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	59
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	53
31	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	60
32	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	65
33	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	63
34	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	64
35	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	2	4	4	3	3	4	60
36	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	65
37	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	63
38	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	65
39	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	62
40	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	63
41	3	3	3	3	1	3	2	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	52
42	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	61
43	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	65
44	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	65
45	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	2	4	60
46	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	67
47	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	59
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	53
49	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	63
50	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	64
51	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	65
52	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	63
53	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	65
54	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	65
55	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	62
56	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	63
57	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	54
58	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	55
59	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	67
60	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	59

TABULASI SKOR SKALA PERSEPSI TERHADAP KESEHATAN FISIK

No.	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	X ₆	X ₇	X ₈	X ₉	X ₁₀	X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	X ₁₆	X ₁₇	X ₁₈	X ₁₉	X ₂₀	TotPrs
1	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	2	4	61
2	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	69
3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	2	4	4	3	62
4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	55
5	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	59
6	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	68
7	3	2	4	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	55
8	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	4	59
9	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	57
10	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	66
11	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	66
12	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	72
13	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	2	3	66
14	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	50
15	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	58
16	3	4	2	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	60
17	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	58
18	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	65
19	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	58
20	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	62
21	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	48
22	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	50
23	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	60
24	3	4	3	2	2	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	61
25	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	4	62
26	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	60
27	3	4	4	3	3	3	2	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	64
28	3	4	4	3	3	2	3	2	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	62
29	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	59
30	4	3	3	1	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	4	3	3	54
31	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	66
32	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	66
33	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	72
34	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	2	3	66
35	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	66
36	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	66
37	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	72
38	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	2	4	61
39	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	69
40	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	2	4	4	3	62
41	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	50
42	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	58
43	3	4	2	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	60
44	3	4	3	2	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	61
45	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	4	62
46	3	4	4	3	3	2	3	2	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	62
47	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	59
48	4	3	3	1	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	4	3	3	54
49	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	2	4	4	3	62
50	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	55
51	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	59
52	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	68
53	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	66
54	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	72
55	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	2	3	66
56	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	50
57	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	55
58	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	4	59
59	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	68
60	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	4	62



LAMPIRAN C : UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C-1 Perilaku Membeli Produk Makanan Ilegal

C-2 Persepsi Terhadap Kesehatan Fisik

**Reliability Skala Perilaku Membeli
Putaran I
Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,819	18

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
60,83	21,023	4,585	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	57,48	19,915	,204	,821
Y2	57,18	17,610	,788	,789
Y3	57,40	18,312	,575	,801
Y4	57,68	19,644	,391	,812
Y5	58,13	18,558	,348	,816
Y6	57,73	20,029	,333	,815
Y7	57,88	19,223	,169	,834
Y8	57,05	18,286	,722	,796
Y9	57,03	18,507	,678	,799
Y10	57,48	18,729	,292	,821
Y11	57,35	18,096	,623	,798
Y12	57,73	20,640	-,013	,841
Y13	57,17	18,073	,674	,796
Y14	57,08	17,705	,851	,788
Y15	56,97	20,236	,217	,819
Y16	57,60	19,498	,356	,813
Y17	58,00	19,525	,288	,817
Y18	57,20	18,536	,538	,803

**Reliability Skala Perilaku Membeli
Putaran II
Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,888	12

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41,38	13,868	3,724	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	37,73	11,114	,786	,868
Y3	37,95	11,336	,678	,874
Y4	38,23	12,555	,464	,886
Y5	38,68	12,762	,136	,917
Y6	38,28	12,884	,410	,888
Y8	37,60	11,532	,766	,871
Y9	37,58	11,637	,751	,872
Y11	37,90	11,278	,690	,873
Y13	37,72	11,359	,712	,872
Y14	37,63	11,185	,853	,865
Y16	38,15	12,096	,536	,882
Y18	37,75	11,513	,642	,876

**Reliability Skala Perilaku
Putaran III
Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,917	11

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
38,68	12,762	3,572	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	35,03	10,270	,733	,906
Y3	35,25	10,225	,716	,907
Y4	35,53	11,372	,519	,916
Y6	35,58	11,773	,433	,919
Y8	34,90	10,498	,777	,904
Y9	34,88	10,613	,756	,906
Y11	35,20	10,332	,672	,910
Y13	35,02	10,390	,701	,908
Y14	34,93	10,267	,824	,902
Y16	35,45	10,862	,611	,912
Y18	35,05	10,387	,683	,909

**Reliability Skala Persepsi
Putaran I
Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,824	20

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
61,33	34,090	5,839	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	58,08	32,417	,298	,821
X2	58,03	32,168	,219	,825
X3	57,98	30,423	,405	,816
X4	58,87	32,456	,188	,826
X5	58,47	29,812	,518	,809
X6	58,18	30,254	,410	,816
X7	58,32	30,830	,356	,819
X8	58,33	28,938	,631	,803
X9	58,00	30,644	,525	,811
X10	58,10	30,024	,468	,812
X11	58,77	29,843	,420	,816
X12	57,77	29,843	,602	,806
X13	58,70	30,824	,519	,811
X14	58,27	30,741	,470	,813
X15	58,08	30,281	,554	,809
X16	58,47	33,101	,221	,823
X17	58,53	31,948	,323	,820
X18	57,88	33,427	,071	,830
X19	58,57	32,012	,276	,822
X20	57,93	31,046	,388	,817

**Reliability Skala Persepsi
Putaran II
Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,833	14

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37,28	20,579	4,536	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3	39,88	22,071	,445	,824
X5	40,37	21,694	,538	,817
X6	40,08	22,010	,435	,825
X7	40,22	22,579	,370	,829
X8	40,23	20,962	,650	,809
X9	39,90	22,871	,458	,823
X10	40,00	22,305	,417	,826
X11	40,67	21,684	,440	,825
X12	39,67	21,785	,615	,813
X13	40,60	22,854	,486	,822
X14	40,17	22,616	,470	,822
X15	39,98	22,661	,469	,822
X17	40,43	23,640	,327	,830
X20	39,83	22,514	,452	,823



LAMPIRAN D : DATA ITEM VALID

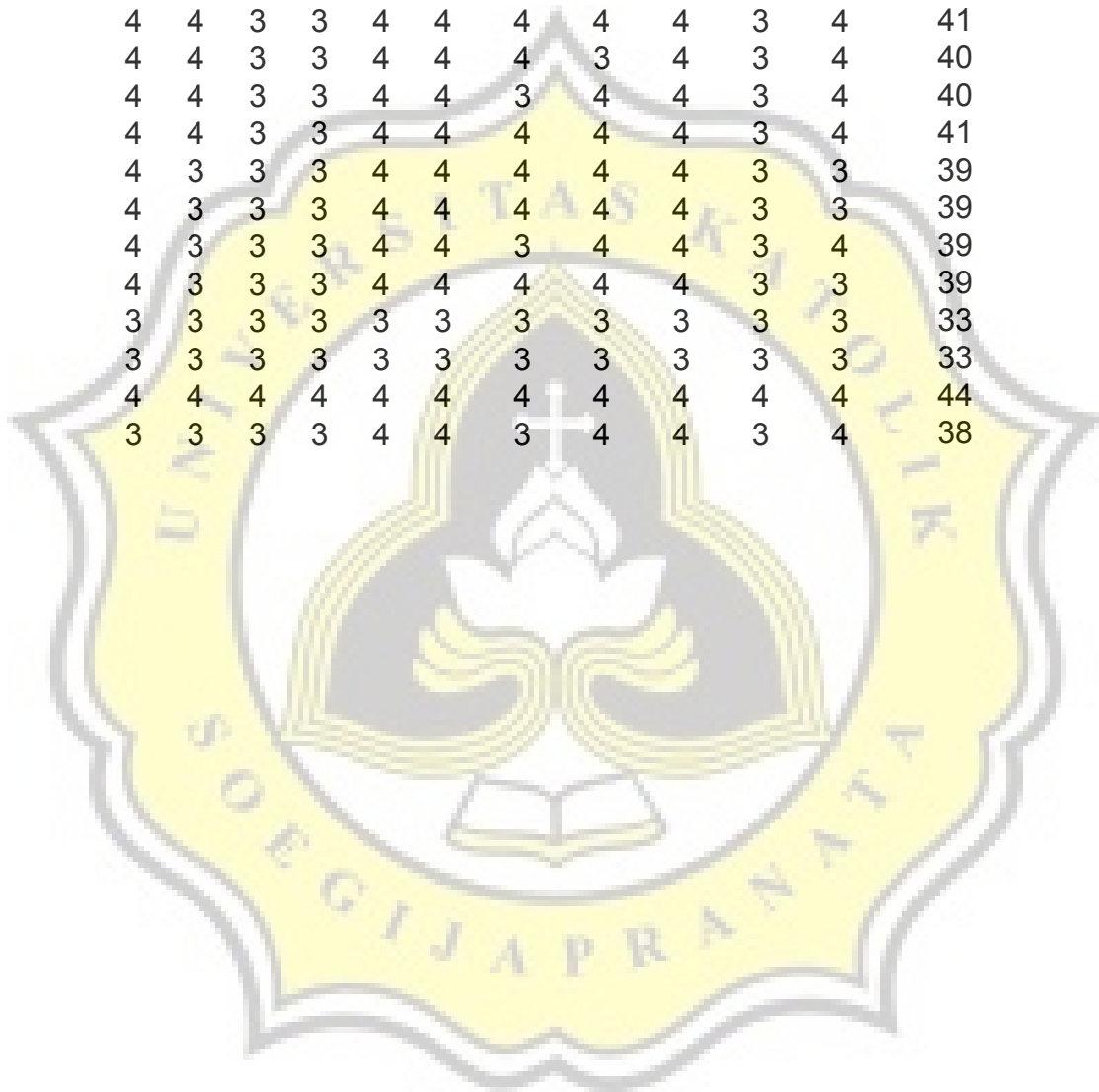
D-1 Perilaku Membeli Produk Makanan Ilegal

D-2 Persepsi Terhadap Kesehatan Fisik

Tabulasi Data Valid Perilaku Membeli Produk Makanan Ilegal

y2	y3	y4	y6	y8	y9	y11	y13	y14	y16	y18	TotPer
4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	39
4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	39
4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	38
4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	40
4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	41
4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	40
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	35
4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	38
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	42
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	38
4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	40
4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	41
4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	40
3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	38
4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	40
4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	41
4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	39
4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	39
4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	39
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	35

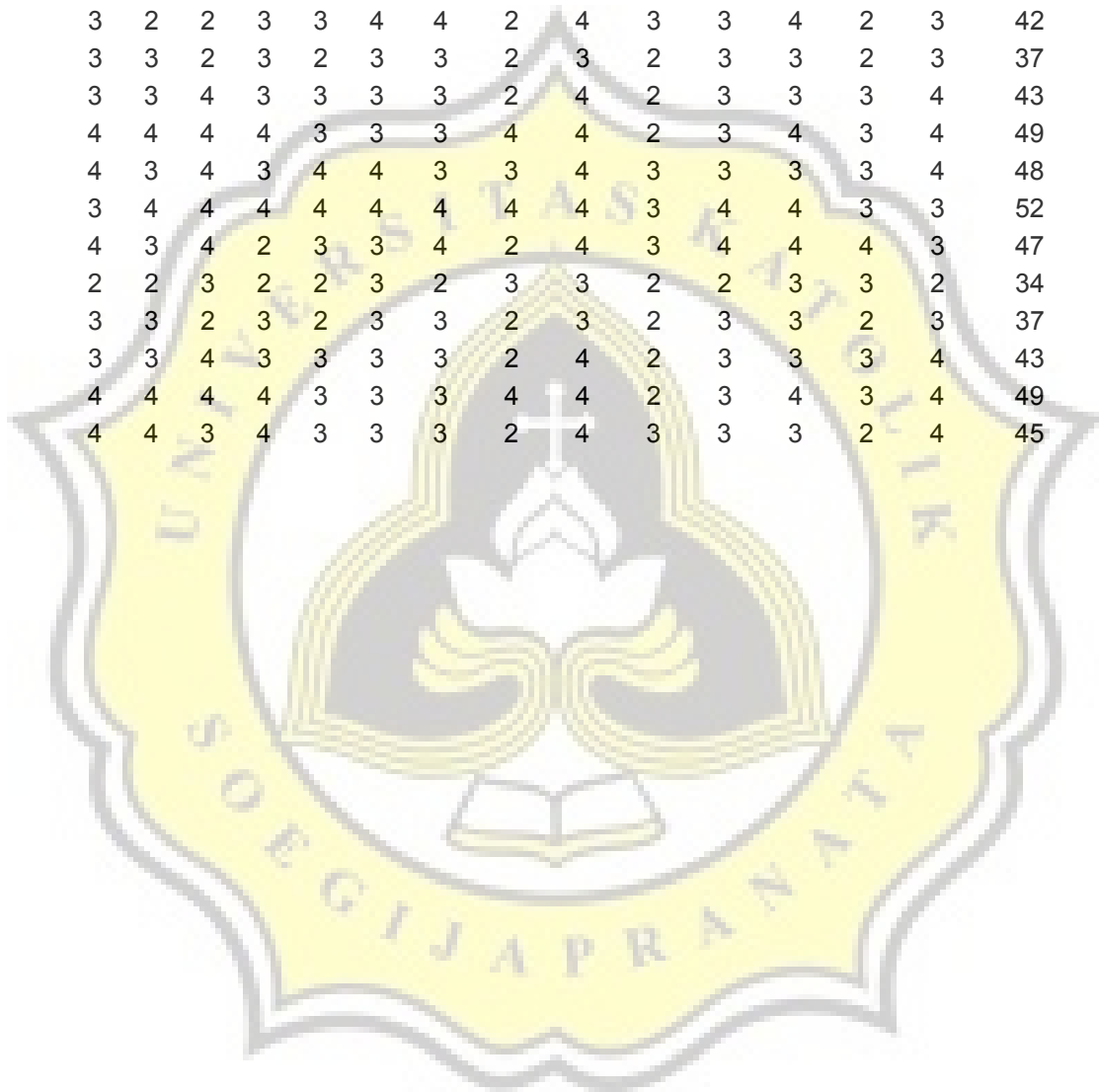
4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	41
4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	40
4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	40
4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	41
4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	39
4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	39
4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	39
4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	38



Tabulasi Data Valid Persepsi Terhadap Kesehatan Fisik

x3	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x17	x20	TotSep
4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	42
4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	49
3	2	2	3	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	42
3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	37
3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	43
4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	49
4	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	39
4	2	3	2	3	4	3	2	4	2	3	3	3	4	42
3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	4	40
4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	49
4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	52
4	3	4	2	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	47
2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	34
3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	39
2	2	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	40
2	3	4	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	39
4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	45
4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	41
4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	2	4	43
3	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2	2	2	33
3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	35
3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	43
3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	44
4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	45
4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	42
4	3	3	2	2	4	3	2	4	4	4	4	3	4	46
4	3	2	3	2	3	4	2	4	3	3	4	3	3	43
2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	41
3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	36
4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	49
4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	52
4	3	4	2	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	47
4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	49
4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	52
4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	42
4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	49
3	2	2	3	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	42
2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	34

3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	39
2	2	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	40
3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	44
4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	45
4	3	2	3	2	3	4	2	4	3	3	4	3	3	43
2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	41
3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	36
3	2	2	3	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	42
3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	37
3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	43
4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	49
4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	52
4	3	4	2	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	47
2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	34
3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	37
3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	43
4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	49
4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	45





LAMPIRAN E :UJI ASUMSI

E-1 Uji Normalitas

E-2 Uji Linearitas

Normalitas

Descriptive Statistics

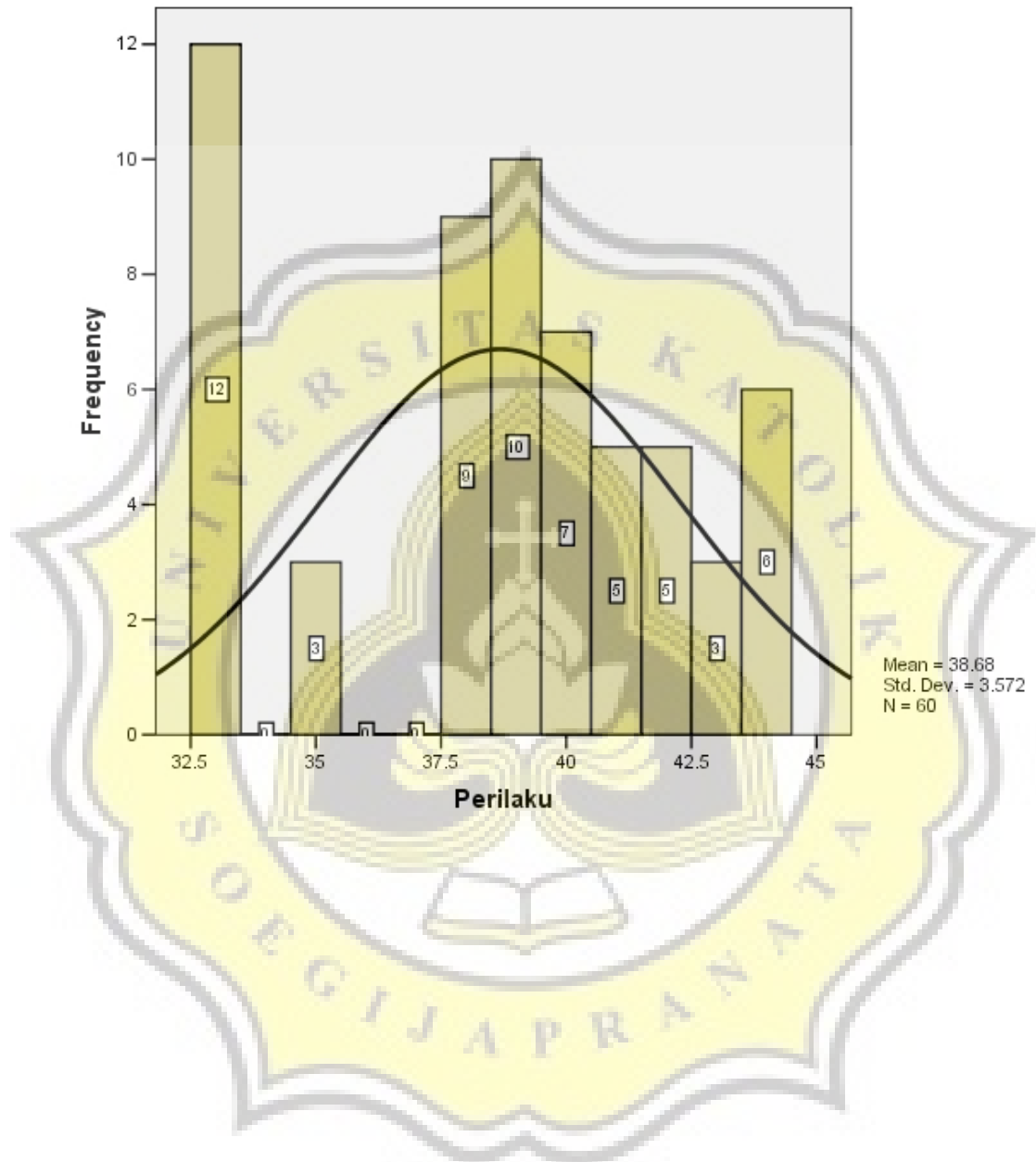
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Perilaku	60	38,68	3,572	33	44
Persepsi	60	43,23	5,053	33	52

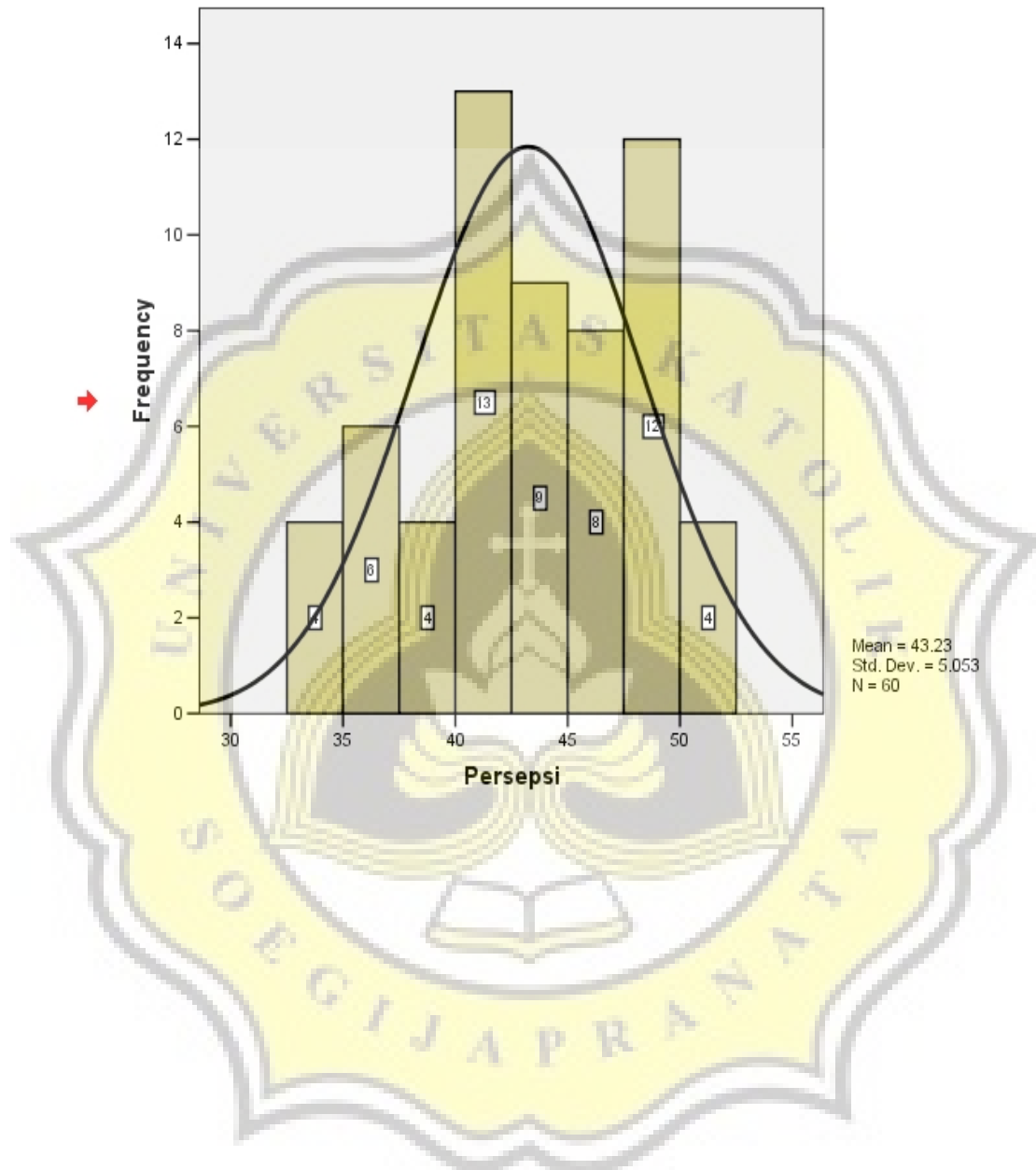
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Perilaku	Persepsi
N		60	60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	38,68	43,23
	Std. Deviation	3,572	5,053
Most Extreme Differences	Absolute	,174	,094
	Positive	,144	,085
	Negative	-,174	-,094
Kolmogorov-Smirnov Z		1,349	,727
Asymp. Sig. (2-tailed)		,053	,666

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Graph

Graph

Linearitas

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Perilaku
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		Persepsi
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		,0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	60
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

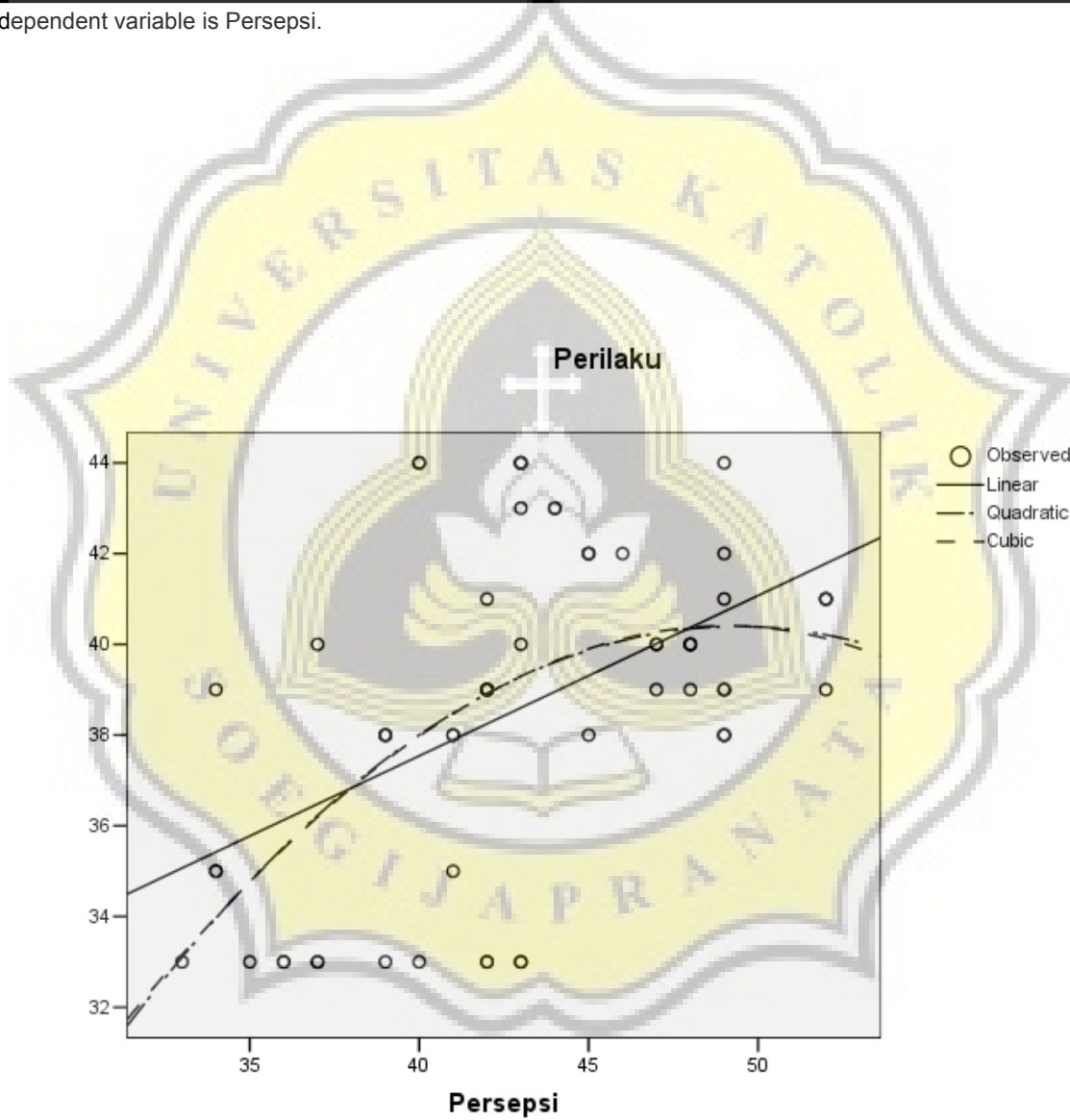
	Variables	
	Dependent	Independent
	Perilaku	Persepsi
Number of Positive Values	60	60
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Perilaku

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,250	19,320	1	58	,000	23,406	,353		
Quadratic	,295	11,906	2	57	,000	-25,845	2,682	-,027	
Cubic	,296	11,973	2	57	,000	-10,229	1,548	,000	,000

The independent variable is Persepsi.





Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Perilaku	38,68	3,572	60
Persepsi	43,23	5,053	60

Correlations

		Perilaku	Persepsi
Perilaku	Pearson Correlation	1	,500**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	60	60
Persepsi	Pearson Correlation	,500**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	60	60

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

