

## Lampiran 1

### KUESIONER

#### **ANALISIS BAURAN PEMASARAN (*MARKETING MIX*) TERHADAP PENJUALAN LEMPUK DURIAN PADA GERAI OLEH-OLEH KHAS MEDAN “PAK MAN” DESA ASAM JAWA**

#### **Petunjuk Pengisian Kuesioner**

Berilah tanda silang ( X ) pada pilihan jawaban yang anda kehendaki pada jawaban yang telah tersedia

- Sangat Setuju (SS)  
Setuju (S)  
Kurang Setuju (KS)  
Tidak Setuju (TS)  
Sangat Tidak Setuju (STS)

Identitas Responden

Nama :

Jenis kelamin : P/L \*(

#### **A. Pernyataan yang berkaitan dengan Harga Produk ( $X_1$ )**

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya memutuskan untuk membeli produk karena harga yang terjangkau terhadap daya beli konsumen.					
2	Saya menyarankan kepada teman saya bahwa harga produk di Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man” ini sesuai					

	dengan kualitas produk.					
3	Saya mengakui bahwa kesesuaian harga produk di Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man” ini sesuai dengan fungsional makanan dan minuman yang dibutuhkan.					
4	Saya mengakui bahwa perbandingan harga produk di Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man” ini dibandingkan toko lainnya lebih memadai.					
5	Saya mengakui bahwa harga produk di Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man” bersahabat dengan toko lainnya lebih memadai.					

**B. Pernyataan yang berkaitan dengan Promosi**

No	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Karyawan Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man” bersikap ramah dan intelektual dalam berkomunikasi dengan konsumen					
2	Karyawan memberitahukan pada konsumen tentang barang-barang yang berkualitas baik di Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man”					
3	Karyawan mampu membujuk dan merayu konsumen agar tertarik dengan produk yang ditawarkan					
4	Karyawan mampu mengingatkan konsumen akan produk yang baik untuk dikonsumsi					
5	Karyawan ramah dalam menghadapi konsumen dengan berbagai karakter					

**C. Pernyataan yang berkaitan dengan Distribusi (X<sub>3</sub>)**

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya memutuskan bahwa saya menggunakan waktu beristirahat sejenak di Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man”.					
2	Saya mengakui bahwa Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man” memiliki sarana yang baik untuk kepentingan konsumen.					
3	Saya mengakui pemandangan yang baik tentang suasana Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man” ini sangat menarik.					
4	Saya mencari informasi tentang tempat dan suasana Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man” untuk sarana tempat persinggahan yang nyaman.					
5	Saya mengakui distribusi mana yang biasa menyalurkan lempuk durian Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man” ini sangat menarik.					

**D. Pernyataan yang berkaitan dengan Lokasi (X<sub>4</sub>)**

No	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man” ini mudah dijangkau					
2	Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man” ini letaknya strategis dipinggir jalan raya					
3	Lalu lintas lancar di sekitaran Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man”					

4	Tempat parkir luas dan tertib dalam penyusunan letak kendaraan yang diparkirkan					
5	Lingkungan di sekitar Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man” ini aman karena lokasi yang dilewati banyak masyarakat					

**E. Pernyataan yang berkaitan dengan Penjualan (Y)**

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Harga di Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man” ini sesuai dengan kualitas makanannya.					
2	Promosi yang dilakukan di Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man” sebelum saya membeli salah satu produk di Toko tersebut.					
3	Kualitas produk yang dijual di Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man” sangat sesuai dengan harga.					
4	Produk Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man” sangat baik dengan mau mengganti apabila konsumen salah dalam membeli produk.					
5	Saluran Distribusi yang dikeluarkan ketika membeli produk di Gerai Oleh-oleh Khas Medan “Pak Man” ini sesuai dengan isi kantong konsumen.					

## Lampiran 2

### Jawaban Koresponden

X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	JUMLAH	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	JUMLAH	X <sub>3.1</sub>	X <sub>3.2</sub>	X <sub>3.3</sub>	X <sub>3.4</sub>	JUMLAH
4	4	4	4	16	5	5	4	5	19	4	5	5	4	18
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	5	4	4	5	19
5	5	4	5	19	5	5	4	5	19	4	5	5	4	18
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	17
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
4	4	5	4	17	5	5	5	5	20	4	4	4	4	17
5	5	5	4	19	4	4	4	5	17	4	4	4	4	17
4	4	4	5	17	5	5	4	4	18	4	5	4	4	18
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	17
5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	4	4	4	4	17
4	5	4	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	18
5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	5	4	5	19	5	4	5	5	19	4	4	4	4	17

5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	4	5	4	4	18
4	4	4	5	17	4	5	5	4	18	4	4	4	4	17
S5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19
4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	4	4	4	4	17
4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	5	5	17
5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	5	5	4	4	17
4	5	5	4	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	17
4	5	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	17
5	4	4	5	18	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	17
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
4	4	5	4	17	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20
5	5	4	4	18	4	5	5	5	19	4	4	4	4	17
5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	4	5	4	5	19
4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20
5	5	4	4	18	5	4	4	5	18	4	4	4	4	17
4	4	4	4	16	5	5	4	5	19	4	5	5	4	18

5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	5	4	4	5	19
5	5	4	5	19	5	5	4	5	19	4	5	5	4	18
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	17
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
4	4	5	4	17	5	5	5	5	20	4	4	4	4	17
5	5	5	4	19	4	4	4	5	17	4	4	4	4	17
4	4	4	5	17	5	5	4	4	18	4	5	4	4	18
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	17
5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	4	4	4	4	17
4	5	4	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	18
5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	5	4	5	19	5	4	5	5	19	4	4	4	4	17
5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	4	5	4	4	18
4	4	4	5	17	4	5	5	4	18	4	4	4	4	17
5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19
4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	4	4	4	4	17
4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	5	5	17

5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	5	5	4	4	17
4	5	5	4	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	17
4	5	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	17
5	4	4	5	18	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	17
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
4	4	5	4	17	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20
5	5	4	4	18	4	5	5	5	19	4	4	4	4	17
5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	4	5	4	5	19
4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20
5	5	4	4	18	5	4	4	5	18	4	4	4	4	17
4	4	4	4	16	5	5	4	5	19	4	5	5	4	18
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	5	4	4	5	19
5	5	4	5	19	5	5	4	5	19	4	5	5	4	18
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	17
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
4	4	5	4	17	5	5	5	5	20	4	4	4	4	17



5	5	5	4	19	4	4	4	5	17	4	4	4	4	17
4	4	4	5	17	5	5	4	4	18	4	5	4	4	18
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	17
5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	4	4	4	4	17
4	5	4	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	18
5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	5	4	5	19	5	4	5	5	19	4	4	4	4	17
5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	4	5	4	4	18
4	4	4	5	17	4	5	5	4	18	4	4	4	4	17
5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19
4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	4	4	4	4	17
4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	5	5	17
5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	5	5	4	4	17
4	5	5	4	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	17
4	5	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	17
5	4	4	5	18	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	17
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18

4	4	5	4	17	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20
5	5	4	4	18	4	5	5	5	19	4	4	4	4	17
5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	4	5	4	5	19
4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20
5	5	4	4	18	5	4	4	5	18	4	4	4	4	17
4	4	4	4	16	5	5	4	5	19	4	5	5	4	18
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	5	4	4	5	19
5	5	4	5	19	5	5	4	5	19	4	5	5	4	18
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	17
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
4	4	5	4	17	5	5	5	5	20	4	4	4	4	17
5	5	5	4	19	4	4	4	5	17	4	4	4	4	17
4	4	4	5	17	5	5	4	4	18	4	5	4	4	18
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	17
5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	4	4	4	4	17
4	5	4	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	18
5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20

5	5	4	5	19	5	4	5	5	19	4	4	4	4	17
5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	4	5	4	4	18
4	4	4	5	17	4	5	5	4	18	4	4	4	4	17
5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19
4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	4	4	4	4	17
4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	5	5	17

<b>X<sub>4.1</sub></b>	<b>X<sub>4.2</sub></b>	<b>X<sub>4.3</sub></b>	<b>X<sub>4.4</sub></b>	<b>X<sub>4.5</sub></b>	<b>JUMLAH</b>	<b>Y<sub>1</sub></b>	<b>Y<sub>2</sub></b>	<b>Y<sub>3</sub></b>	<b>Y<sub>4</sub></b>	<b>Y<sub>5</sub></b>	<b>JUMLAH</b>
4	5	5	5	5	17	4	5	5	5	5	24
4	4	5	4	4	17	5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	5	20	5	5	4	5	4	23
5	5	5	5	5	17	5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	5	18	4	5	4	4	4	21
4	4	5	4	4	16	5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	5	19	4	5	4	5	4	22
5	4	4	5	4	17	5	4	4	5	4	22
4	5	4	4	5	18	4	5	4	4	4	21

4	5	4	4	5	18	4	5	4	4	4	21
4	5	4	5	5	19	5	5	4	5	4	23
4	4	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	19	5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	4	18	5	4	4	5	4	22
5	4	4	4	4	18	5	4	4	4	4	21
4	5	4	4	5	19	4	5	4	4	4	21
4	4	5	4	4	16	5	4	5	4	5	23
5	5	4	5	5	19	4	5	4	5	4	22
4	4	5	4	4	17	4	4	5	4	5	22
5	4	4	4	4	18	5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	19	4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	18	5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	17	5	4	5	4	5	23
4	4	5	4	4	17	4	4	5	4	5	22
5	5	4	5	5	19	5	5	4	5	4	23

5	4	4	4	4	18	5	4	4	4	4	21
4	4	5	4	4	18	4	4	5	4	5	22
5	4	4	5	4	17	5	4	4	5	4	22
4	5	5	5	5	17	4	5	5	5	5	24
4	4	5	4	4	17	5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	5	20	5	5	4	5	4	23
5	5	5	5	5	17	5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	5	18	4	5	4	4	4	21
4	4	5	4	4	16	5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	5	19	4	5	4	5	4	22
5	4	4	5	4	17	5	4	4	5	4	22
4	5	4	4	5	18	4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	5	18	4	5	4	4	4	21
4	5	4	5	5	19	5	5	4	5	4	23
4	4	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	19	5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	4	18	5	4	4	5	4	22
5	4	4	4	4	18	5	4	4	4	4	21

4	5	4	4	5	19	4	5	4	4	4	21
4	4	5	4	4	16	5	4	5	4	5	23
5	5	4	5	5	19	4	5	4	5	4	22
4	4	5	4	4	17	4	4	5	4	5	22
5	4	4	4	4	18	5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	19	4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	18	5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	17	5	4	5	4	5	23
4	4	5	4	4	17	4	4	5	4	5	22
5	5	4	5	5	19	5	5	4	5	4	23
5	4	4	4	4	18	5	4	4	4	4	21
4	4	5	4	4	18	4	4	5	4	5	22
5	4	4	5	4	17	5	4	4	5	4	22
4	5	5	5	5	17	4	5	5	5	5	24
4	4	5	4	4	17	5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	5	20	5	5	4	5	4	23

5	5	5	5	5	17	5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	5	18	4	5	4	4	4	21
4	4	5	4	4	16	5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	5	19	4	5	4	5	4	22
5	4	4	5	4	17	5	4	4	5	4	22
4	5	4	4	5	18	4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	5	18	4	5	4	4	4	21
4	5	4	5	5	19	5	5	4	5	4	23
4	4	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	19	5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	4	18	5	4	4	5	4	22
5	4	4	4	4	18	5	4	4	4	4	21
4	5	4	4	5	19	4	5	4	4	4	21
4	4	5	4	4	16	5	4	5	4	5	23
5	5	4	5	5	19	4	5	4	5	4	22
4	4	5	4	4	17	4	4	5	4	5	22
5	4	4	4	4	18	5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	19	4	5	5	5	5	24

4	4	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	18	5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	17	5	4	5	4	5	23
4	4	5	4	4	17	4	4	5	4	5	22
5	5	4	5	5	19	5	5	4	5	4	23
5	4	4	4	4	18	5	4	4	4	4	21
4	4	5	4	4	18	4	4	5	4	5	22
5	4	4	5	4	17	5	4	4	5	4	22
4	5	5	5	5	17	4	5	5	5	5	24
4	4	5	4	4	17	5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	5	20	5	5	4	5	4	23
5	5	5	5	5	17	5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	5	18	4	5	4	4	4	21
4	4	5	4	4	16	5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	5	19	4	5	4	5	4	22
5	4	4	5	4	17	5	4	4	5	4	22
4	5	4	4	5	18	4	5	4	4	4	21



4	5	4	4	5	18	4	5	4	4	4	21
4	5	4	5	5	19	5	5	4	5	4	23
4	4	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	19	5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	4	18	5	4	4	5	4	22
5	4	4	4	4	18	5	4	4	4	4	21
4	5	4	4	5	19	4	5	4	4	4	21
4	4	5	4	4	16	5	4	5	4	5	23
5	5	4	5	5	19	4	5	4	5	4	22
4	4	5	4	4	17	4	4	5	4	5	22

### Lampiran 3

#### Uji Validitas Variabel Harga Produk (X<sub>1</sub>)

##### Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Total_X1
x1.1	Pearson Correlation	1	,530	,082	,267	,661
	Sig. (2-tailed)		,003	,667	,153	,000
	N	30	30	30	30	30
x1.2	Pearson Correlation	,530	1	,439	,471	,856
	Sig. (2-tailed)	,003		,015	,009	,000
	N	30	30	30	30	30
x1.3	Pearson Correlation	,082	,439	1	,272	,675
	Sig. (2-tailed)	,667	,015		,146	,000
	N	30	30	30	30	30
x1.4	Pearson Correlation	,267	,471	,272	1	,707
	Sig. (2-tailed)	,153	,009	,146		,000
	N	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	,661	,856	,675	,707	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

#### Uji Validitas Variabel Promosi (X<sub>2</sub>)

##### Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	Total_x2
x2.1	Pearson Correlation	1	,165	,302	,302	,623
	Sig. (2-tailed)		,384	,105	,105	,000
	N	30	30	30	30	30
x2.2	Pearson Correlation	,165	1	,321	,457	,688
	Sig. (2-tailed)	,384		,083	,011	,000
	N	30	30	30	30	30
x2.3	Pearson Correlation	,302	,321	1	,457	,736
	Sig. (2-tailed)	,105	,083		,011	,000

	N	30	30	30	30	30
x2.4	Pearson Correlation	,302	,457	,457	1	,784**
	Sig. (2-tailed)	,105	,011	,011		,000
	N	30	30	30	30	30
Total_x2	Pearson Correlation	,623**	,688**	,736**	,784**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

### Uji Validitas Variabel Distribusi (X3)

#### Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	Total_x3
x3.1	Pearson Correlation	1	,537**	,431	,480**	,836**
	Sig. (2-tailed)		,002	,017	,007	,000
	N	30	30	30	30	30
x3.2	Pearson Correlation	,537**	1	,522**	,312	,786**
	Sig. (2-tailed)	,002		,003	,094	,000
	N	30	30	30	30	30
x3.3	Pearson Correlation	,431	,522**	1	,508**	,618**
	Sig. (2-tailed)	,017	,003		,004	,000
	N	30	30	30	30	30
x3.4	Pearson Correlation	,480**	,312	,508**	1	,755**
	Sig. (2-tailed)	,007	,094	,004		,000
	N	30	30	30	30	30
Total_x3	Pearson Correlation	,836**	,786**	,618**	,755**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

### Uji Validitas Variabel Lokasi (X<sub>4</sub>)

#### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total_ X4
X4.1	Pearson Correlation	1	,537**	,431*	,480**	-,431	,836**
	Sig. (2-tailed)		,002	,017	,007	,017	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	,537**	1	,522**	,312	-,522**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,002		,003	,094	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X4.3	Pearson Correlation	,431*	,522**	1	,508**	-1,000**	,618**
	Sig. (2-tailed)	,017	,003		,004	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X4.4	Pearson Correlation	,480**	,312	,508**	1	-,508**	,755**
	Sig. (2-tailed)	,007	,094	,004		,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X4.5	Pearson Correlation	-,431	-,522**	-1,000**	-,508**	1	,618**
	Sig. (2-tailed)	,017	,003	,000	,004		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_ X4	Pearson Correlation	,836**	,786**	,618**	,755**	,618**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

### Uji Validitas Variabel Penjualan (Y)

#### Correlations

		y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	Total_x3
y.1	Pearson Correlation	1	,537**	,431*	,480**	-,431	,736**
	Sig. (2-tailed)		,002	,017	,007	,017	,000
	N	30	30	30	30	30	30
y.2	Pearson Correlation	,537**	1	,522**	,312	-,522**	,686**
	Sig. (2-tailed)	,002		,003	,094	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30
y.3	Pearson Correlation	,431*	,522**	1	,508**	-1,000**	,618**

	Sig. (2-tailed)	,017	,003		,004	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
y.4	Pearson Correlation	,480**	,312	,508*	1	-,508**	,655**
	Sig. (2-tailed)	,007	,094	,004		,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30
y.5	Pearson Correlation	-,431*	-,522**	-1,000**	-,508**	1	,618**
	Sig. (2-tailed)	,017	,003	,000	,004		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_y	Pearson Correlation	,736**	,686**	,618**	,655**	,618**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

## Lampiran 4

### Perhitungan Data Frekuensi Jumlah responden

```
Warning # 849 in column 23. Text: in_ID  
The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter.  
It could  
not be mapped to a valid backend locale.  
FREQUENCIES VARIABLES=JK Pendidikan Usia  
/STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN  
/ORDER=ANALYSIS.
```

## Frequencies

[DataSet0]

### Statistics

		Jenis Kelamin	Pendidikan	Usia
N	Valid	109	109	109
	Missing	0	0	0
Mean		1,45	2,06	1,98
Minimum		1	1	1
Maximum		2	4	4

## Frequency Table

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	60	55,0	55,0	55,0
	Perempuan	49	45,0	45,0	100,0
Total		109	100,0	100,0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	26	23,9	23,9	23,9
	D3	62	56,9	56,9	80,7
	S1	9	8,3	8,3	89,0
	S2	12	11,0	11,0	100,0
	Total	109	100,0	100,0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25 – 30	41	37,6	37,6	37,6
	31 – 40	42	38,5	38,5	76,1
	40 – 50	13	11,9	11,9	88,1
	50 – 60	13	11,9	11,9	100,0
	Total	109	100,0	100,0	

## Lampiran 5

### Uji Reliabilitas Variabel Harga Produk ( $X_1$ )

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,677	4

### Uji Reliabilitas Variabel Promosi ( $X_2$ )

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,668	4

### Uji Reliabilitas Variabel Distribusi ( $X_3$ )

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,618	5

### Uji Reliabilitas Variabel Lokasi ( $X_4$ )

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,674	5

### Uji Reliabilitas Variabel Penjualan (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,702	5



## Lampiran 6

### Cara menentukan *Histogram*, *Pp Plot*, *Kolmogorov*

#### *Smirnov* dan *Scatter Plot*

```
REGRESSION  
  /MISSING LISTWISE  
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA  
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
  /NOORIGIN  
  /DEPENDENT Y  
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4  
  /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) .
```

## Regression

[DataSet0]

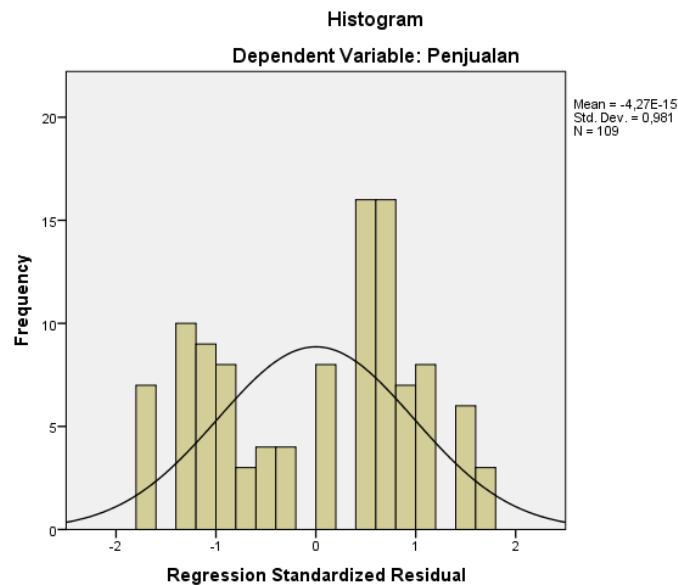
Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lokasi , Distribusi, Harga Produk, Promosi <sup>b</sup>		Enter

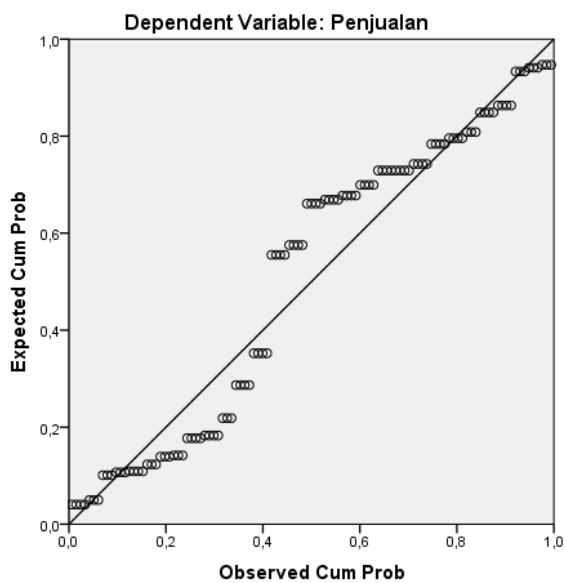
a. Dependent Variable: Penjualan

b. All requested variables entered.

## Charts



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



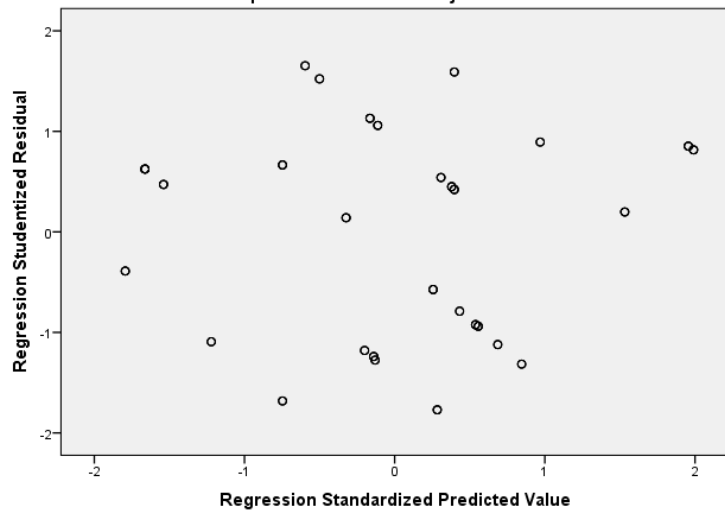
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		109
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.58674819
Most Extreme Differences	Absolute	.125
	Positive	.125
	Negative	-.101
Test Statistic		.125
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Scatterplot

Dependent Variable: Penjualan



Lampiran 7

Tabel Uji t

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.6388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.6365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.6342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.6320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.6298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.6277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.6256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.6235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.6216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.6196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.6177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.6159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.6140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.6123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.6105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.6088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.6071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.6055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.6039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.6023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.6008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.5993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.5978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741

Lampiran 8

Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.46	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.46	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.46	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.46	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75