

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGSAHAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAH</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Kegunaan Penelitian .....	8

### **BAB II KAJIAN TEORITIK**

A. Deskripsi Konseptual	
1. Keputusan Pembelian (Variabel Y) .....	10
2. Persepsi Harga(Variabel X) .....	19
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	26
C. Kerangka Teoritik .....	30
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	32

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian	

1. Tempat .....	33
2. Waktu Penelitian .....	34
C. Metode Penelitian	
1. Metode .....	34
2. Konsultasi Hubungan antar Variabel .....	35
D. Populasi dan Sampling .....	35
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Keputusan Pembelian (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual .....	36
b. Definisi Operasional .....	37
c. Kisi-kisi Instrumen Keputusan Pembelian.....	37
d. Validasi Instrumen Keputusan Pembelian .....	39
2. Persepsi Harga (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual .....	42
b. Definisi Operasional.....	42
c. Kisi-kisi Instrumen Persepsi Harga .....	43
d. Validasi Instrumen Persepsi Harga .....	45
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi .....	48
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ( $Y - \hat{Y}$ ) ...	48
b. Uji Linearitas Regresi.....	49
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	51
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	52
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	52
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	53

## **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data	
1. Keputusan Pembelian .....	54

2. Persepsi Harga.....	58
<b>B. Pengujian Hipotesis</b>	
1. Persamaan Garis Regresi .....	61
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	63
b. Uji Linieritas Regresi .....	63
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	65
<b>C. Pembahasan.....</b>	<b>67</b>

## **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	71
B. Implikasi.....	72
C. Saran.....	73

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>74</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>76</b>
----------------------	-----------

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
Tabel I.1	Urutan Top brand Awards.....	3
Tabel I.2	Ukuran Produk Mie Instan .....	4
Tabel I.3	Volume Penjuala Mie Instan.....	5
Tabel I.4	Survei Awal.....	7
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Keputusan Pembelian (Variabel Y).....	38
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Keputusan Pembelian.....	39
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen Persepsi Harga (Variabel X).....	43
Tabel III.4	Skala Penilaian Instrumen Persepsi Harga.....	44
Tabel III.5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi .....	50
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Keputusan Pembelian Beli (Variabel Y).....	55
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor indikator Keputusan Pembelian .....	57
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Persepsi Harga (Variabel X).....	58
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Persepsi Harga.....	61
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	63

Tabel IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Persepsi Harga dengan Keputusan Pembelian.....	64
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana....	66

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
Gambar IV.1	Grafik Histogram Keputusan Pembelian .....	56
Gambar IV.2	Grafik Histogram Persepsi Harga .....	59
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 72,46 + 0,34X$ .....	62

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran 1	Instrumen Penelitian Uji Coba. ....	76
Lampiran 2	Skor Uji Coba Variabel X .....	81
Lampiran 3	Skor Uji Coba Variabel Y .....	82
Lampiran4	Perhitungan Analisis Butir Variabel X .....	83
Lampiran5	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	84
Lampiran6	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y .....	85
Lampiran7	Data Perhitungan Validitas Variabel Y .....	86
Lampiran8	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X .....	87
Lampiran9	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X .....	88
Lampiran10	Reliabilitas Variabel X .....	89
Lampiran11	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y .....	90
Lampiran12	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y .....	91
Lampiran13	Reliabilitas Variabel Y .....	92
Lampiran14	Instrumen Penelitian Final .....	93
Lampiran15	Data Mentah Variabel X .....	97
Lampiran16	Data Mentah Variabel Y .....	98
Lampiran17	Data Mentah Variabel X dan Y .....	99
Lampiran18	Rekapitulasi Skor Total .....	101

Lampiran19	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku .....	103
Lampiran20	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku .....	105
Lampiran21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	106
Lampiran 22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y. ....	107
Lampiran23	Grafik Histogram Variabel X.....	108
Lampiran24	Grafik Histogram Variabel Y.....	109
Lampiran25	Perhitungan Persamaan Regresi .....	110
Lampiran26	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi .....	111
Lampiran27	Grafik Persaman Regresi .....	113
Lampiran28	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 72,46 + 0,34X$ .....	114
Lampiran29	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 72,46 + 0,34X$ .....	116
Lampiran30	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X Regresi $\hat{Y} = 72,46 + 0,34X$ .....	117
Lampiran 31	Langkah-Langkah Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	119
Lampiran32	Perhitungan JK (G) .....	120
Lampiran33	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	122
Lampiran34	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi .....	124



Lampiran35	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi .....	125
Lampiran36	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	126
Lampiran37	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	127
Lampiran38	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	128
Lampiran39	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Dominan Variabel Y .....	129
Lampiran 40	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel Y .....	130
Lampiran 41	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Dominan Variabel Y .....	131
Lampiran 42	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X .....	132
Lampiran43	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Dominan Variabel X .....	133
Lampiran44	Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	134
Lampiran45	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment .....	135
Lampiran46	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....	136
Lampiran47	Tabel Kurva Normal .....	137
Lampiran48	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F.....	138
Lampiran49	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi t .....	142
Lampiran50	Daftar Nama Responden Uji Coba .....	143
Lampiran51	Daftar Nama Responden Final .....	144