

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i	
<b>ABSTRACT</b> .....	ii	
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iii	
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS</b> .....	iv	
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	v	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi	
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii	
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x	
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi	
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii	
<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN</b>	
	A. Latar Belakang Masalah .....	1
	B. Identifikasi Masalah .....	10
	C. Pembatasan Masalah .....	11
	D. Perumusan Masalah.....	11
	E. Kegunaan Penelitian .....	12
<b>BAB II</b>	<b>KAJIAN TEORETIK</b>	
	A. Deskripsi Konseptual	
	1. Keputusan Pembelian .....	13
	2. Harga .....	21
	3. Kualitas produk.....	26
	B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	34
	C. Kerangka Teoretik.....	37
	D. Perumusan Hipotesis .....	40
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>	
	A. Tujuan Penelitian .....	42
	B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	42
	C. Metode Penelitian.....	43
	D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	46
	E. Teknik Pengumpulan Data	
	1. Keputusan Pembelian	
	a. Definisi Konseptual .....	46
	b. Definisi Operasional .....	47
	c. Kisi – kisi Instrumen Keputusan Pembelian.....	48
	d. Validasi Instrumen Keputusan Pembelian .....	50
	2. Harga	

a.	Definisi Konseptual .....	53
b.	Definisi Operasional .....	53
c.	Kisi – kisi Instrumen Harga .....	53
d.	Validasi Instrumen Harga.....	55
3.	Kualitas Produk	
a.	Definisi konseptual.....	57
b.	Definisi operasional.....	58
c.	Kisi kisi instrumen kualitas.....	58
d.	Validasi instrumen kualitas.....	60
F.	Teknik Analisis Data	
1.	Statistik deskriptif.....	64
2.	Uji normalitas.....	76
3.	Uji asumsi klasik	
a.	Uji Multikolinieritas.....	64
b.	Uji Heteroskedastisitas.....	65
	Analisis Regresi linier berganda	
a.	Analisis korelasi ganda.....	66
b.	Analisis determinasi.....	66
c.	Penguji hipotesis	
a.	Uji f.....	67
b.	Uji t.....	68
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN</b>	
A.	Deskripsi Data	
1.	Data Keputusan Pembelian .....	69
2.	Data Harga.....	72
3.	Data kualitas produk.....	74
B.	Analisis Data	
I.	Uji Persyaratan analisis	
1.	Uji normalitas.....	76
2.	Uji asumsi klasik.....	78
3.	Analisis regresi linier berganda .....	80
II.	Hasil Pengujian Hipotesis	
1.	Analisis Korelasi Ganda (R)	
2.	Analisis Determinasi (R <sup>2</sup> )	
C.	Pembahasan.....	84
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A.	Kesimpulan.....	86
B.	Implikasi .....	87
C.	Saran .....	88

**DAFTAR PUSTAKA**  
**LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

TABEL III. 1 Populasi&Sampling .....	39
TABEL III. 2 Kisi – kisi Intrumen Penelitian Keputusan Pembelian (Variabel Y) .....	41
TABEL III. 3 Skala Penelitian Instrumen Keputusan Pembelian.....	42
TABEL III. 4 Kisi – kisi Intrumen Penelitian Harga (Variabel X1) .....	46
TABEL III. 5 Skala Penelitian Instrumen Harga .....	46
TABEL III. 6 Kisi – kisi instrumen penelitian kualitas produk (X2).....	51
TABEL III. 7 Skala Penelitian untuk kualitas produk.....	52
TABEL IV. 1 Despcriptive statistic .....	61
TABEL IV. 2 Distribusi Frekuensi Keputusan Pembelian.....	63
TABEL IV. 3 Distribusi Frekuensi Harga .....	65
TABEL IV. 4 Distribusi frekuensi kualitas produk.....	67
TABEL IV. 5 Hasil pengujian normalitas data .....	69
TABEL IV. 6 Hasil pengujian multikolonieritas .....	71
TABEL IV. 7 Kriteria uji autokorelasi .....	72
TABEL IV.8 Coefficients.....	73
TABEL IV.9 Interpretasi koefisien korelasi.....	74

## DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1	Grafik Histogram Keputusan Pembelian.....	74
Gambar IV.2	Grafik Histogram harga.....	76
Gambar IV.3	Grafik histogram kualitas produk .....	78
Gambar IV.4	Normal p plot.....	79
Gambar IV.5	Uji heterokedasitas.....	82

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Kuisisioner Uji Coba Variable Y,X1,X2
- Lampiran 2 Data Uji Coba Variable Y
- Lampiran 3 Data Uji Coba Variable X1
- Lampiran 4 Data Uji Coba Variable X2
- Lampiran 5 Data Uji Realibilitas Variable y
- Lampiran 6 Data Uji Realibilitas Variable x1
- Lampiran 7 Data Uji Realibilitas Variable x2
- Lampiran 8 Kuesioner Final
- Lampiran 9 Data Final Variable Y
- Lampiran 10 Data Final Variabel X1
- Lampiran 11 Data Final Variable X2
- Lampiran 12 Data Tabulasi Ketiga Variable
- Lampiran 13 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variable Y
- Lampiran 14 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variable X1
- Lampiran 15 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variable X2
- Lampiran 16 Grafik Histoigram Variable Y
- Lampiran 17 Grafik Histoigram Variable X1
- Lampiran 18 Grafik Histogram Variabel X2
- Lampiran 19 Despcrptive Statistik
- Lampiran 20 Uji Normalitas Menggunakan p-plot
- Lampiran 21 Uji Normalitas Menggunakan One Sample Kolmogorof – Smirno
- Lampiran 22 Uji Multikolinieritas
- Lampiran 23 Uji Heterokedastias
- Lampiran 24 Uji Autokorelasi
- Lampiran 25 Uji Regresi Linier Berganda
- Lampiran 26 Uji Analisis Determinasi
- Lampiran 27 Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana
- Lampiran 28 Uji F
- Lampiran 29 Uji T
- Lampiran 30 Table Durbin Watson

Lampiran 31 Tabel f

Lampiran 32 Tabel T

Lampiran 33 Responden Uji Final

Lampiran 34 Responden Uji Coba