

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	7

### **BAB II KAJIAN TEORETIK**

A. Deskripsi Konseptual	
1. Keputusan Pembelian .....	9
2. Motivasi Konsumen .....	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	28
C. Kerangka Teoretik .....	33
D. Perumusan Hipotesis .....	34

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	

1. Tempat Penelitian .....	35
2. Waktu Penelitian .....	36
C. Metode Penelitian	
1. Metode .....	36
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	37
D. Populasi dan Sampling .....	38
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Keputusan Pembelian	
a. Definisi Konseptual .....	40
b. Definisi Operasional .....	40
c. Kisi – Kisi Instrumen Keputusan Pembelian .....	41
d. Validasi Instrumen Keputusan Pembelian .....	43
2. Motivasi Konsumen	
a. Definisi Konseptual .....	46
b. Definisi Operasional .....	46
c. Kisi – Kisi Instrumen Motivasi Konsumen .....	46
d. Validasi Instrumen Motivasi Konsumen .....	48
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi .....	51
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	52
b. Uji Linearitas Regresi .....	53
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi .....	54
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	55
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	56
d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	57

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

A. Deskripsi Data	
1. Data Keputusan Pembelian .....	58
2. Data Motivasi Konsumen .....	61
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi .....	63
2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	64
3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	65
a. Uji Keberartian Regresi .....	65
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	66
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	67
d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	67
C. Pembahasan .....	67

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

A. Kesimpulan .....	69
B. Implikasi .....	69
C. Saran .....	71

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>72</b>
-----------------------------	-----------

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

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR TABEL

TABEL III. 1	Data Survey Awal .....	38
TABEL III. 2	Data Populasi Terjangkau.....	39
TABEL III. 3	Kisi – Kisi Instrumen Penelitian Keputusan Pembelian (Variabel Y) .....	41
TABEL III. 4	Skala Penilaian Instrumen Keputusan Pembelian .....	42
TABEL III. 5	Kisi – Kisi Instrumen Penelitian Motivasi Konsumen (Variabel X) .....	47
TABEL III. 6	Skala Penilaian Instrumen Keputusan Pembelian .....	48
TABEL III. 7	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian .....	55
TABEL IV. 1	Distribusi Frekuensi Keputusan Pembelian (Variabel Y) .....	59
TABEL IV. 2	Rata – Rata Hitung Skor SubindikatorKeputusan Pembelian .....	60
TABEL IV. 3	Distribus Frekuensi Motivasi Konsumen (Variabel X) .....	61
TABEL IV. 4	Rata – Rata Hitung Skor Sub indikatorMotivasi Konsumen..	62
TABEL IV. 5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	64
TABEL IV. 6	Anava untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Motivasi Konsumen denganPrestasi Belajar.....	65
TABEL IV. 7	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana.....	67

## DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1	Grafik Histogram Keputusan Pembelian .....	60
Gambar IV. 2	Grafik Histogram Motivasi Konsumen.....	62
Gambar IV. 3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 51.638 + 0.3607 X$ .....	63

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin penelitian .....	76
Lampiran 2	Kuesioner Survei awal Latar Belakang Masalah .....	77
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Instrumen Variabel Y dan X .....	79
Lampiran 4	Nama Responden Uji Coba.....	84
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel Y .....	85
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y ... ..	87
Lampiran 7	Data Perhitungan Validitas Variabel Y.....	88
Lampiran 8	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel Y.....	89
Lampiran 9	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Reliabilitas Variabel Y .....	90
Lampiran 10	Skor Uji Coba Variabel X.....	91
Lampiran 11	Perhitungan Analisis Butir Variabel X ... ..	93
Lampiran 12	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	94
Lampiran 13	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel X.....	95
Lampiran 14	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Reliabilitas Variabel X .....	97
Lampiran 15	Kuesioner Uji Final Variabel Y dan X .....	98
Lampiran 16	Nama Responden Final .....	102
Lampiran 17	Data Penelitian Variabel X.....	104
Lampiran 18	Data Penelitian Variabel Y.....	106
Lampiran 19	Data Penelitian Variabel X dan Y .....	108
Lampiran 20	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian .....	110
Lampiran 21	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....	112
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel Variabel X .....	113
Lampiran 23	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y.....	114
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel Y.....	115
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	116
Lampiran 26	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku .....	118

Lampiran 27	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana .....	119
Lampiran 28	Grafik Persamaan Regresi .....	120
Lampiran 29	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = 51.638 + 0,3607 X$ .....	121
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 51.638 + 0,3607 X$ .....	125
Lampiran 31	Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 51.638 + 0,3607 X$ .....	127
Lampiran 32	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ....	128
Lampiran 33	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	130
Lampiran 34	Perhitungan JK Galat .....	131
Lampiran 35	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	133
Lampiran 36	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi .....	134
Lampiran 37	Tabel Anava .....	135
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	136
Lampiran 39	Perhitungan Uji Keberartiaan Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	137
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	138
Lampiran 41	Skor Indikator dan Sub indikator Dominan Variabel X .....	139
Lampiran 42	Skor Dimensi, Indikator, dan SubIndikator Dominan Variabel Y .....	140
Lampiran 43	Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	141
Lampiran 44	Tabel Nilai – nilai r Product Moment dari Pearson .....	142
Lampiran 45	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....	143
Lampiran 46	Tabel Kurva Normal Presentase.....	144
Lampiran 47	Tabel Distribusi f.....	145
Lampiran 48	Tabel Distribusi t.....	149
Lampiran 49	Daftar Riwayat Hidup .....	150