

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	v
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS</b> .....	vi
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	10
C. Pembatasan Masalah.....	10
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian.....	11

**BAB II    PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR  
DAN PERUMUSAN HIPOTESIS**

A. Deskripsi Teoretis	
1. Keputusan Pembelian.....	12
2. Gaya Hidup .....	16
B. Kerangka Berpikir.....	20
C. Perumusan Hipotesis .....	21

**BAB III    METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan penelitian .....	22
B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian .....	22
2. Waktu Penelitian .....	22
C. Metode Penelitian .....	23
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi .....	24
2. Sampel .....	24
E. Instrumen Penelitian	
1. Keputusan Pembelian (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual .....	25
b. Definisi Operasional .....	25
c. Kisi-kisi Instrumen Keputusan Pembelian .....	26

d. Validasi Instrumen Keputusan Pembelian .....	27
2. Gaya Hidup (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	30
b. Definisi Operasional .....	30
c. Kisi-kisi Instrumen Gaya Hidup .....	30
d. Validasi Instrumen Gaya Hidup .....	32
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	34
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi .....	35
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	36
b. Uji Linearitas Regresi .....	37
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	37
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	38
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	39
d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	39

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

### **A. Deskripsi Data**

1.	Data Keputusan Pembelian .....	40
2.	Data Gaya Hidup .....	43
<b>B. Analisis Data</b>		
1.	Persamaan Garis Regresi.....	46
2.	Pengujian Persyaratan Analisis .....	47
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian.....	47
<b>C. Interpretasi Penelitian.....</b>		
<b>D. Keterbatasan Penelitian .....</b>		<b>50</b>
 <b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>		
 <b>A. Kesimpulan .....</b>		
<b>B. Implikasi.....</b>		<b>52</b>
<b>C. Saran .....</b>		<b>53</b>

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

**RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1.	Kisi-Kisi Instrumen Keputusan Pembelian .....	26
III.2.	Skala Penilaian Instrumen Keputusan Pembelian.....	27
III.3.	Kisi-Kisi Instrumen Gaya Hidup .....	31
III.4.	Skala Penilaian Instrumen Gaya Hidup.....	31
III.5.	Daftar Analisis Varians (ANAVA) Untuk Regresi Linier Sederhana.....	38
IV.1.	Distribusi Frekuensi Keputusan Pembelian.....	41
IV.2.	Rata-rata Hitung Skor Indikator Keputusan Pembelian .....	43
IV.3.	Distribusi Frekuensi Gaya Hidup.....	44
IV.4.	Rata-rata Hitung Skor Indikator Gaya Hidup .....	45
IV.5.	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	47
IV.6.	Anava Untuk Keberartian dan Liniearitas Persamaan Regresi Gaya Hidup dengan Keputusan Pembelian .....	48
IV.7.	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y .....	49

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II.1.	Proses Keputusan Pembelian .....	14
IV.1	Grafik Histogram Keputusan Pembelian .....	42
IV.2	Grafik Histogram Gaya Hidup .....	45
IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 40,94 + 0.60X$ .....	46

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuesioner Survey Awal .....	60
2.	Kuisisioner Uji Coba X.....	61
3.	Kuisisioner Uji Coba Y.....	63
4.	Skor Uji Coba Variabel X... ..	66
5.	Skor Uji Coba Variabel Y... ..	67
6.	Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	68
7.	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y .....	69
8.	Data Perhitungan Validitas Variabel X .....	70
9.	Data Perhitungan Validitas Variabel Y .....	71
10.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X .....	72
11.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y .....	73
12.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X .....	74
13.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y .....	75
14.	Realibilitas Variabel X .....	76
15.	Realibilitas Variabel Y .....	77

16. Kuesioner Final X .....	79
17. Kuesioner Final Y .....	81
18. Data Mentah Variabel X... .....	83
19. Data Mentah Variabel Y... .....	84
20. Data Mentah Variabel X dan Y.....	85
21. Rekapitulasi Skor total .....	86
22. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	87
23. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	88
24. Grafik Histogram Variabel X dan Y .....	89
25. Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians Dan Simpangan Baku .....	90
26. Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku.....	91
27. Perhitungan Persamaan Regresi .....	92
28. Grafik Persamaan Regresi .....	93
29. Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi.....	94
30. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
$\hat{Y} = 40,94 + 0.60X$ .....	95
31. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi	
$\hat{Y} = 40,94 + 0.60X$ .....	96



32. Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran.....	97
33. Langkah-langkah Uji Normalitas .....	98
34. Perhitungan JK (G) .....	99
35. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	100
36. Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	101
37. Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi .....	102
38. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	103
39. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	104
40. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	105
41. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan	
Variabel X .....	106
42. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Dominan Variabel X.....	107
43. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Dimensi Dominan Variabel Y .....	108
44. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Dominan Variabel Y.....	109
45. Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	111
46. Tabel nilai-nilai r Product Moment .....	112
47. Nilai kritis L untuk Uji Lilliefors .....	113
48. Tabel kurva normal .....	14

49. Tabel nilai-nilai untuk distribusi t .....	115
50. Tabel nilai-nilai dalam distribusi F .....	114
51. Daftar Nama Survey Awal .....	121
52. Daftar Responden Uji Coba .....	125
53. Daftar Nama Sampel Final .....	126