

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>JUDUL PENELITIAN .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERSEMPAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Masalah .....	10

### **BAB II KAJIAN TEORETIS**

A. Hakikat Kinerja Koperasi	
a. Hakikat/Pengertian Koperasi .....	12
b. Hakikat/Pengertian Kinerja Koperasi.....	18
B. Hakikat Modal	
a.Hakikat/Pengertian Modal .....	24
C. Kerangka Berpikir .....	30
D. Perumusan Hipotesis .....	32

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	33
C. Metode Penelitian .....	34
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	34
E. Instrumen Penelitian.....	35
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	39
G. Teknik Analisis Data.....	40

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

A. Deskripsi Data	
a. Kinerja Koperasi.....	45
b. Modal.....	49
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi.....	51
2. Uji Persyaratan Analisis .....	52
3. Uji HipotesisPenelitian.....	54
a. Uji Keberartian Koefisien Regresi .....	54
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	55
4. Uji keberartianKoefisien Korelasi ( Uji- <i>t</i> ).....	55
5. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	56
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	56
D. Keterbatasan Penelitian .....	57

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

A. Kesimpulan .....	59
B. Implikasi .....	60
C. Saran.....	60

**DAFTAR PUSTAKA.....**..... 62

**LAMPIRAN.....**..... 64

## **DAFTAR TABEL**

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Skala Penilaian Variabel Kinerja Koperasi .....	36
III.2	Kisi-kisi Instrumen Kinerja Koperasi .....	36
III.3	Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	39
III.4	Tabel Analisa Uji dan Uji Kelinieran Regresi .....	42
IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja Koperasi .....	47
IV.2	Perhitungan Rata-rata Indikator Dominan Kinerja Koperasi .....	49
IV.3	Distribusi Frekuensi Modal .....	50
IV.4	Tabel Anava .....	54

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.I	Komponen Kinerja Koperasi .....	23
IV.1	Grafik Histogram Kinerja Koperasi (Variabel Y).....	48
IV.2	Grafik Histogram Modal (Variabel X).....	51
IV.3	Grafik Persamaan Regresi.....	52

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel Y .....	64
2.	Instrumen Penelitian Final Variabel Y.....	67
3.	Data Penelitian Variabel X.....	70
4.	Data Ujicoba Variabel Y .....	71
5.	Hasil Perhitungan Validitas Variabel Y .....	72
6.	Langkah Perhitungan Validitas Variabel Y .....	73
7.	Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y.....	74
8.	Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y .....	75
9.	Data hasil Uji Reliabilitas Variabel Y.....	76
10.	Data Mentah Variabel Y .....	77
11.	Perhitungan Menentukan Rentang kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X .....	79
12.	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel Y .....	80
13.	Grafik Histogram Variabel X.....	81
14.	Grafik Histogram Variabel Y .....	82
15.	Data Mentah Variabel X dan Y .....	83
16.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	84
17.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	85
18.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	86
19.	Proses Perhitungan Mencari Persamaan Regresi.....	88

20.	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi .....	89
21.	Grafik Persamaan Regresi .....	91
22.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	92
23.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi .....	94
24.	Tabel Perhitungan Normalitas Galat taksiran Y atas X Dengan Uji Liliefors .....	95
25.	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....	97
26.	Perhitungan Uji Keberartian regresi .....	98
27.	Perhitungan Uji Kelinieran regresi .....	99
28.	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat .....	101
29.	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian Dan Uji Kelinieran regresi ...	103
30.	Mencari Koefisien Korelasi Dengan Rumus <i>Product Moment</i> .....	104
31.	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi ( Uji- <i>t</i> ).....	105
32.	Koefisien Determinasi .....	106
33.	Perhitungan Indikator Dominan Variabel Y .....	107
34.	Tabel Nilai r Untuk <i>Product Moment</i> .....	109
35.	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors .....	110
36.	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F .....	111
37.	Nilai Distribusi t .....	115
38.	Tabel Kurva Normal Presntase .....	116
39.	Permohonan Izin Penelitian .....	118
40.	Surat Keterangan Penelitian .....	119