

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
COVER.....	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN SIDANG SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	13
C. Pembatasan Masalah	14
D. Rumusan Masalah	14
E. Kegunaan Penelitian.....	15
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	17
1. Hakikat Partisipasi Anggota pada Koperasi.....	17
2. Hakikat Sisa Hasil Usaha	31
B. Kerangka Berfikir.....	43
C. Perumusan Hipotesis	47
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	49
B. Tempat dan Waktu Penelitian	49

C. Metode Penelitian.....	51
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	52
E. Teknik Pengumpulan Data atau Operasional Variabel Penelitian	54
1. Sisa Hasil Usaha Anggota (Variabel Y).....	54
a. Definisi Konseptual.....	54
b. Definisi Operasional.....	55
2. Partisipasi Anggota (Variabel X)	56
a. Definisi Konseptual.....	56
b. Definisi Operasional.....	56
c. Kisi-Kisi Instrumen	57
d. Kalibrasi Instrumen.....	59
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	63
G. Teknik Analisis Data.....	63
1. Mencari Persamaan Regresi	64
2. Pengujian Persyaratan Analisis	64
a. Uji Normalitas	64
b. Uji Linearitas Regresi	65
3. Pengujian Hipotesis.....	66
a. Uji Keberartian Regresi.....	68
b. Uji Koefisien Korelasi.....	69
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	70
d. Uji Koefisien Determinasi	71

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	72
1. Sisa Hasil Usaha Anggota (Variabel Y).....	72
2. Partisipasi Anggota (Variabel X)	75
B. Analisis Data	80
1. Mencari Persamaan Regresi	77
2. Pengujian Persyaratan Analisis	81
a. Uji Normalitas	81
b. Uji Linearitas Regresi	82

3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	84
a. Uji Keberartian Regresi.....	84
b. Koefisien Determinasi.....	85
C. Interpretasi Hasil Penelitian	85
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	89
B. Implikasi.....	89
C. Saran.....	90
DAFTAR PUSTAKA	92
LAMPIRAN	95
RIWAYAT HIDUP.....	xvii

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Target dan Realisasi Manajemen Kopdit Sehati Tahun 2012	11
III.1	Kisi-Kisi Instrumen Partisipasi Anggota	58
III.2	Daftar Nilai Kuesioner	59
III.3	Interpretasi Data Reliabilitas	63
III.4	Analisis Varians Regresi Linier Sederhana.....	63
IV. 1	Distribusi Frekuensi Sisa Hasil Usaha.....	73
IV.2	Distribusi Frekuensi Partisipasi Anggota	75
IV.3	Perhitungan Indikator Partisipasi Anggota	77
IV.4	Perhitungan Sub-Indikator Partisipasi Anggota.....	78
IV.5	Tabel ANAVA	83

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Diagram Histogram Variabel Y (Sisa Hasil Usaha Anggota)	74
IV.2	Diagram Histogram Variabel X (Partisipasi Anggota).....	76
IV.3	Grafik Persamaan Regresi.....	81

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Izin Penelitian	95
2.	Surat Keterangan Penelitian.....	96
3.	Instrumen Uji Coba Penelitian Variabel X (Partisipasi Anggota)	97
4.	Instrumen Final Penelitian Variabel X (Partisipasi Anggota).....	102
5.	Data Hasil Uji Coba Instrumen Variabel X	106
6.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X	107
7.	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variable X.....	108
8.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X.....	109
9.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X	110
10.	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	111
11.	Data Penelitian Variabel Y.....	112
12.	Data Penelitian Variabel X.....	115
13.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	117
14.	Grafik Histogram Variabel Y.....	118
15.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	119
16.	Grafik Histogram Variabel X.....	120
17.	Perhitungan Subindikator Variabel X (Partisipasi Anggota).....	121
18.	Perhitungan Indikator Variabel X (Partisipasi Anggota).....	122
19.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	123
20.	Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku Variabal X dan Y	125
21.	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku.....	127
22.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	128
23.	Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linier	129
24.	Tabel untuk Menghitung Persamaan Regresi	131
25.	Grafik Persamaan Regresi.....	133
26.	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi	134
27.	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi.....	136

28. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	137
29. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi.....	139
30. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	140
31. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	142
32. Perhitungan JK(G)	143
33. Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	145
34. Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	146
35. Perhitungan Uji Signifikansi	147
36. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	148
37. Tabel Nilai-Nilai <i>r Product Moment</i> dari Pearson	149
38. Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	150
39. Daftar Nilai Presentil untuk Distribusi F	151
40. Tabel Kurva Normal	155
41. Daftar Nilai Presentil untuk Distribusi t.....	156