

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	11
C. Pembatasan Masalah.....	12
D. Perumusan Masalah.....	12
E. Kegunaan Penelitian.....	12
<b>BAB II. PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoritis.....	14
1. Pengembangan Usaha.....	18
2. Partisipasi Anggota.....	25
B. Kerangka Berpikir.....	35
C. Perumusan Hipotesis.....	37
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian.....	38
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	38

C. Metode Penelitian.....	39
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	39
E. Instrumen Penelitian.....	41
1. Pengembangan Usaha	
a. Definisi Konseptual.....	41
b. Definisi Operasional.....	42
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	42
d. Validasi Instrumen Penelitian.....	44
2. Partisipasi Anggota	
a. Definisi Konseptual.....	46
b. Definisi Operasional.....	46
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	47
d. Validasi Instrumen Penelitian.....	48
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	50
G. Teknik Analisis Data .....	50
1. Mencari Persamaan Regresi.....	51
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	51
b. Uji Linearitas Regresi.....	52
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi .....	53
b. Koefisien Determinasi.....	54

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

A. Deskripsi Data.....	55
B. Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	63
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	64

b. Uji Linearitas Regresi.....	65
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi.....	67
b. Koefisien Determinasi.....	68
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	68
D. Keterbatasan Penelitian.....	70
<b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	72
B. Implikasi.....	73
C. Saran.....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>75</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>78</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>174</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
I.1.	Jumlah Koperasi Yang Tidak Aktif.....	3
III.1.	Teknik Pengambilan Sampel.....	41
III.2.	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y (Pengembangan Usaha Koperasi).....	43
III.3.	Skala Penelitian Variabel Y (Pengembangan Usaha Koperasi).....	43
III.4.	Kisi-Kisi Instrumen Variabel X (Partisipasi Anggota).....	47
III.5.	Skala Penelitian Variabel X (Partisipasi Anggota).....	48
III.6.	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana.....	53
IV.1.	Distribusi Frekuensi Pengembangan Usaha.....	56
IV.2.	Rata-rata Hitung Skor Indikator Pengembangan Usaha.....	58
IV.3.	Distribusi Frekuensi Partisipasi Anggota.....	60
IV.4.	Rata-rata Hitung Skor Indikator Partisipasi Anggota.....	62
IV.5.	Tabel ANAVA untuk Pengujian Signifikan dan Linearitas Persamaan Regresi.....	66

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1.	Grafik Histogram Variabel Y (Pengembangan Usaha).....	57
IV.2.	Grafik Histogram Variabel X (Partisipasi Anggota).....	61
IV.3.	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 15,00 + 0,552 X$ .....	64

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1	Daftar Koperasi Di Jakarta Utara.....	78
2	Permohonan Izin Penelitian.....	80
3	Surat Keterangan Penelitian.....	87
4	Kuesioner Uji Coba.....	94
5	Data Hasil Uji Coba Instrumen Variabel X.....	99
6	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	100
7	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	101
8	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X.....	102
9	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X.....	103
10	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	104
11	Data Hasil Uji Coba Instrumen Variabel Y.....	105
12	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	106
13	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	107
14	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y.....	108
15	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y.....	109
16	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y.....	110
17	Kuesioner Final Penelitian.....	111
18	Data Mentah Variabel X.....	115
19	Data Mentah Variabel Y.....	119
20	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y.....	123

21	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Interval Kelas dan Panjang Kelas Variabel X.....	127
22	Grafik Histogram Variabel X.....	128
23	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Interval Kelas dan Panjang Kelas Variabel Y.....	129
24	Grafik Histogram Variabel Y.....	130
25	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku.....	131
26	Langkah Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku.....	134
27	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	135
28	Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linier..	139
29	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi.....	140
30	Grafik Persamaan Regresi.....	144
31	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Persamaan Regresi.....	145
32	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Persamaan Regresi.....	149
33	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X dengan Uji Liliefors.....	150
34	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X dengan Uji Liliefors.....	154
35	Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat.....	155
36	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	159
37	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	160

38	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi.....	162
39	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	163
40	Perhitungan Indikator Dominan Pada Variabel Y.....	164
41	Perhitungan Indikator Dominan Pada Variabel X.....	165
42	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson.....	166
43	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	167
44	Daftar Nilai Presentil untuk Distribusi F.....	168
45	Nilai Distribusi t.....	172
46	Tabel Kurva Normal Persentase.....	173