

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>v</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. LatarBelakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	5
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Perumusan Masalah .....	6
E. Kegunaan Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Kajian Pustaka .....	8
B. Penelitian Terdahulu .....	28
C. Kerangka Berpikir .....	30
D. Perumusan Hipotesis .....	32
<b>BAB III METODELOGI PENELITIAN</b>	
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 Antar Variabel .....	42
G. Teknik Analisis Data .....	43

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

A. Deskripsi Data .....	48
B. Analisis Data .....	62
C. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	63
D. Interpretasi Hasil Penelitian .....	65
E. Keterbatasan Penelitian .....	66

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

A. Kesimpulan .....	67
B. Implikasi .....	68
C. Saran .....	69

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>70</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>72</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>126</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Jumlah Anggota KOPMA UNJ Periode 2011-2012 berdasarkan Fakultas .....	4
III.1	Perhitungan Sampel .....	35
III.2	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Berkoperasi .....	36
III.3	Skala Penilaian Likert Untuk Motivasi Berkoperasi .....	37
III.4	Kisi-kisi Instrumen Minat Menjadi Anggota Koperasi .....	40
III.5	Skala Penilaian Likert Untuk Minat Menjadi Anggota Koperasi .....	40
III.6	Tabel ANAVA .....	46
IV.1	Data Responden Berdasarkan Kelas dan Angkatan .....	51
IV.2	Data Responden Berdasarkan Tempat Tinggal .....	52
IV.3	Data Responden Berdasarkan Tempat Tingkat Umur .....	52
IV.4	Distribusi Frekuensi Minat Menjadi Anggota Koperasi .....	54
IV.5	Perhitungan Indikator Minat Menjadi Anggota Koperasi .....	56
IV.6	Perhitungan Sub Indikator Minat Menjadi Anggota Koperasi ..	57
IV.7	Distribusi Frekuensi Motivasi Berkoperasi .....	58
IV.8	Perhitungan Indikator Motivasi Berkoperasi.....	60
IV.9	Perhitungan Sub Indikator Motivasi Berkoperasi.....	61
IV.10	Tabel Analisis Data .....	62

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II.1	Kerangka Pemikiran Penelitian .....	32
III.1	Konstelasi Antar Variabel .....	42
IV.1	Grafik Histogram Minat Menjadi Anggota Koperasi .....	55
IV.2	Grafik Histogram Motivasi Berkoperasi .....	59
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $Y = 16,89 + 0,533X$ .....	63

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Izin Melakukan Penelitian .....	72
2	Surat Penerimaan Melakukan Penelitian .....	73
3	Tabel Jumlah Anggota KOPMA UNJ Periode 2011-2012 ..	74
4	Angket Penelitian (Penyebaran Uji Coba) .....	76
5	Uji Validitas Variabel X (Penyebaran Uji Coba) .....	82
6	Perhitungan Kembali Variabel X (Penyebaran Uji Coba) ...	84
7	Langkah Uji Validitas Variabel X (Penyebaran Uji Coba) .	85
8	Data Variabel X Setelah Uji Validitas .....	86
9	Perhitungan Kembali Data Variabel X (Setelah Validitas) ..	88
10	Reliabilitas Variabel X .....	89
11	Uji Validitas Variabel Y (Penyebaran Uji Coba) .....	90
12	Perhitungan Kembali Variabel Y (Penyebaran Uji Coba) ...	92
13	Langkah Uji Validitas Variabel Y (Penyebaran Uji Coba) .	93
14	Data Variabel Y Setelah Uji Validitas .....	94
15	Perhitungan Kembali Data Variabel Y (Setelah Validitas) ..	96
16	Reliabilitas Variabel Y .....	97
17	Angket Penelitian (Penyebaran Asli) .....	98
18	Data Variabel X (Penyebaran Asli) .....	103
19	Data Variabel Y (Penyebaran Asli) .....	104
20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	105
21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	106
22	Grafik Histogram Variabel X .....	107
23	Grafik Histogram Variabel Y .....	108
24	Data Mentah Variabel X dan Y (Penyebaran Asli) .....	109
25	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	110
26	Langkah Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	111
27	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	112
28	Perhitungan Persamaan Regresi .....	113
29	Tabel Untuk Menghitung Grafik Regresi .....	114
30	Diagram Pencar .....	115
31	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 16,89 + 0,533X$ .....	116
32	Langkah Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 16,89 + 0,533X$ .....	117

33	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X .....	118
34	Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X .	119
35	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	120
36	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	122
37	Perhitungan Jumlah Kuadrat (G) .....	123
38	Tabel Anava .....	124
39	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	125