

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL.....	i
COVER.....	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN SIDANG SKRIPSI.....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
MOTTO DAN LEMBAR PERSEMBOLAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xix
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	9
C. Pembatasan Masalah.....	10
D. Perumusan Masalah.....	10
E. Kegunaan Penelitian.....	11
 BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Teoretis.....	13

1. Partisipasi Anggota.....	13
2. Pengetahuan Perkoperasi.....	25
3. Sikap Anggota Tentang Koperasi Mahasiswa.....	40
B. Penelitian Relevan.....	55
C. Kerangka Berpikir.....	59
D. Perumusan Hipotesis.....	64

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	65
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	65
C. Metode Penelitian.....	66
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	67
E. Teknik pengumpulan data.....	68
1. Partisipasi Anggota (Variabel Y).....	70
a. Definisi Konseptual.....	70
b. Definisi Operasional.....	70
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	70
d. Validasi Instrumen.....	72
2. Pengetahuan Perkoperasian (Variabel X1).....	74
a. Definisi Konseptual.....	74
b. Definisi Operasional.....	74
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	74
d. Validasi Instrumen.....	76
3. Sikap Anggota Tentang Koperasi (Variabel X2).....	77
a. Definisi Konseptual.....	77
b. Definisi Operasional.....	78
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	78
d. Validasi Instrumen.....	80
F. Teknik Analisis Data.....	82
1. Uji Persyaratan Analisis.....	82
a. Uji Normalitas.....	82

b. Uji Linieritas.....	83
c. Koefisien Korelasi.....	84
2. Persamaan Analisis Jalur.....	84
3. Menghitung Koefisien Determinasi.....	86
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data.....	88
1. Data Partisipasi Anggota.....	88
2. Data Pengetahuan Perkoperasian.....	94
3. Data Sikap Anggota Tentang Koperasi.....	99
B. Pengujian Hipotesis.....	104
1. Uji Persyaratan Analisis.....	105
a. Uji Normalitas.....	105
b. Uji Linieritas.....	107
c. Koefisien Korelasi.....	110
2. Persamaan Analisis Jalur.....	112
a. Merumuskan Persamaan Structural.....	112
b. Menghitung Pengaruh Langsung.....	118
c. Menghitung pengaruh tidak langsung.....	123
d. Menghitung Pengaruh Total.....	123
e. Koefisien Determinasi.....	124
C. Pembahasan.....	125
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	140
B. Implikasi.....	141
C. Saran.....	142
DAFTAR PUSTAKA.....	145
LAMPIRAN.....	149
RIWAYAT HIDUP.....	210