

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	vi
PERNYATAAN ORISINALITAS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Kajian Pustaka	
1. Sisa Hasil Usaha	12
2. Modal Usaha	34
3. Volume Usaha	50
B. Penelitian Terdahulu	57
C. Kerangka Berpikir	60
D. Perumusan Hipotesis	61
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan penelitian	62
B. Tempat dan Waktu Penelitian	62
C. Metode Penelitian	63
D. Jenis dan Sumber Data	63
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian	
1. Sisa Hasil Usaha (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual	64
b. Definisi Operasional	64
2. Modal Usaha (Variabel X ₁)	
a. Definisi Konseptual	64
b. Definisi Operasional	65
3. Volume Usaha (Variabel X ₂)	

a. Definisi Konseptual.....	65
b. Definisi Opeasional.....	65
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	66
G. Teknik Analisis Data	
<i>Path Analysis</i>	66
1. Koefisien Jalur.....	69
2. Diagram Jalur	71
3. Dekomposisi Koefisien Jalur.....	73
4. Pengujian Hipotesis	74
5. Koefisien Determinasi	76
6. Uji Kelayakan Model	75
7. Pengujian Asumsi.....	78
8. Model <i>Trimming</i>	81
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	83
1. Sisa Hasil Usaha (SHU)	83
2. Modal Usaha.....	85
3. Volume Usaha	87
B. Analisis Data	88
1. Koefisien Jalur.....	89
2. Diagram Jalur	89
3. Dekomposisi Koefisien Jalur.....	91
4. Uji Hipotesis.....	93
5. Koefisien Determinasi	93
6. Uji Kelayakan Model	95
7. Pengujian Asumsi.....	96
8. Analisis Jalur Model <i>Trimming</i>	101
a. Koefisien Jalur model <i>Trimming</i>	101
b. Diagram Jalur model <i>Trimming</i>	102
c. Dekomposisi Koefisien Jalur Model <i>Trimming</i>	103
d. Uji Hipotesis Jalur Model <i>Trimming</i>	105
e. Koefisien Determinasi Model <i>Trimming</i>	106
f. Uji Kelayakan Model	107
g. Pengujian Asumsi Model <i>Trimming</i>	108
C. Intrepetasi Hasil Penelitian.....	112
D. Keterbatasan Penelitian	114
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	115
B. Implikasi	115
C. Saran	117
DAFTAR PUSTAKA	119
LAMPIRAN	124
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	144

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	<i>Z-Score</i>	124
2.	Data Keragaan Sisa Hasil Usaha pada Koperasi di Sulawesi Utara	125
3.	Data Keragaan Modal Usaha pada Koperasi di Sulawesi Utara	126
4.	Data Keragaan Volume Usaha pada Koperasi di Sulawesi Utara.....	127
5.	Output Lisrel Pengaruh Modal Usaha dan Volume Usaha terhadap Sisa Hasil Usaha pada Koperasi di Sulawesi Utara (sebelum model <i>Trimming</i>).....	128
6.	Output Lisrel Pengaruh Modal Usaha dan Volume Usaha terhadap Sisa Hasil Usaha pada Koperasi di Sulawesi Utara model <i>Trimming</i>	131
7.	Output SPSS Model Pengaruh Modal Usaha Dan Volume Usaha Terhadap Sisa Hasil Usaha Pada Koperasi di Sulawesi Utara (sebelum <i>Trimming</i>)	135
8.	Output SPSS Model Pengaruh Modal Usaha Terhadap Volume Usaha (sebelum <i>Trimming</i>)	138
9.	Output SPSS Model Pengaruh Volume Usaha Terhadap Sisa Hasil Usaha Model <i>Trimming</i>	141

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Data Keragaan Koperasi Provinsi Sulawesi Utara	9
III.1	Dekomposisi Pengaruh Kausalitas Antar Variabel	74
III.2	Kriteria <i>Goodness of fit</i>	78
IV.1	Sisa hasil usaha pada koperasi di Sulawesi Utara tahun 2008-2011	84
IV.2	Modal usaha pada koperasi di Sulawesi Utara tahun 2008-2011	86
IV.3	Volume usaha pada koperasi di Sulawesi Utara tahun 2008-2011	87
IV.4	Analisis Regresi Model Jalur dan Determinasi	88
IV.5	Kriteria <i>Goodness of fit</i> Penelitian	96
IV.6	Pengujian Asumsi	97
IV.7	Analisis Regresi Model Jalur dan Determinasi (<i>Trimming</i>)	101
IV.8	Kriteria <i>Goodness of fit</i> model penelitian (<i>Trimming</i>)	107
IV.9	Pengujian Asumsi Model <i>Trimming</i>	108

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II.1	Permodalan Koperasi Di Indonesia	47
III.1	Konstelasi Pengaruh Antar Variabel.....	66
III.2	Diagram Jalur Penelitian.....	72
IV.1	Diagram Jalur dengan Koefisien Jalur Pengaruh Modal Usaha dan Volume Usaha terhadap Sisa Hasil Usaha	90
IV.2	Asumsi Kenormalan.....	98
IV.3	Asumsi Homokedastisitas.....	100
IV.4	Diagram Jalur dengan Koefisien Jalur Pengaruh Modal Usaha dan Volume Usaha terhadap Sisa Hasil Usaha model <i>Trimming</i>	103
IV.5	Asumsi Kenormalan.....	109
IV.6	Asumsi Homokedastisitas.....	111