

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah.....	12
E. Kegunaan Penelitian	12
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Pendapatan Usaha	13
2. Kemampuan Berwirausaha	19
3. Industri Kecil	30
4. Penelitian Terdahulu	32

B. Kerangka Berpikir.....	33
C. Perumusan Hipotesis.....	34

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan penelitian.....	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
C. Metode Penelitian.....	36
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	36
E. Instrumen Penelitian	
1. Pendapatan Usaha (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional	38
2. Kemampuan Berwirausaha (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	38
b. Definisi Operasional.....	38
c. Kisi-kisi Instrumen Kemampuan Berwirausaha.....	39
d. Validasi Instrumen Kemampuan Berwirausaha.....	40
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	42
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi Y	42
2. Uji Persyaratan Analisis.....	43
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	44
b. Uji Linearitas Regresi	44
c. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	45
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	46
5. Perhitungan Koefisien Determinasi	47

BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Gambaran Umum	48
	1. Karakteristik Responden	48
	B. Deskripsi Data	51
	1. Data Pendapatan Usaha	52
	2. Data Kemampuan Berwirausaha	55
	C. Analisis Data	59
	1. Perhitungan Regresi	59
	2. Uji Persyaratan Analisis	60
	3. Pengujian Hipotesis Penelitian	60
	a. Uji Keberartian Regresi	61
	b. Uji Linearitas Regresi	61
	c. Perhitungan Koefisien Korelasi	62
	4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	62
	5. Koefisien Determinasi	63
	D. Interpretasi Data	63
	E. Keterbatasan Penelitian	65
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	66
	B. Implikasi	67
	C. Saran	68

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Data Pendapatan Industri Kecil dan Menengah Bidang Meubel Di Indonesia Tahun 2006-2010	3
1.2	Data Pendapatan Anggota Koperasi Industri Kayu dan Meubel Jakarta Timur	7
III.1	Perhitungan Jumlah Sampel	37
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Variabel X (Kemampuan Berwirausaha)	39
III.3	Skala Perhitungan Instrumen Penelitian Variabel X	40
III.4	ANAVA	45
III.5	Intepretasi Koefisien Korelasi	46
IV.1	Jenis Kelamin Responden	48
IV.2	Tingkat Usia Responden	49
IV.3	Tingkat Pendidikan Responden	49
IV.4	Jumlah Tenaga Kerja Responden	50
IV.5	Modal Awal Responden	51
IV.6	Distribusi Frekuensi Pendapatan Usaha	53
IV.7	Distribusi Frekuensi Kemampuan Berwirausaha	56
IV.8	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Kemampuan Berwirausaha	58
IV.9	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	60
IV.10	ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinearan Regresi	61
IV.11	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram (Y) Pendapatan Usaha	54
IV.2	Grafik Histogram (X) Kemampuan Berwirausaha.....	57
IV.3	Gravik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 11,34 + 0,476$	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Permohonan Pengisian Instrumen Penelitian.....	69
2.	Kuesioner Uji Coba Variabel X (Kemampuan Berwirausaha).....	70
3.	Skor Uji Coba Variabel X (Kemampuan Berwirausaha).....	73
4.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Disertai Contoh untuk Nomor Butir 1 Variabel X	74
5.	Data Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X (Kemampuan Berwirausaha).....	75
6.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X	76
7.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X (Kemampuan Berwirausaha).....	77
8.	Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X (Kemampuan Berwirausaha).....	78
9.	Permohonan Pengisian Kuesioner	79
10.	Kuesioner final Variabel X (Kemampuan Berwirausaha)	80
11.	Data Responden Asli Variabel X (Kemampuan Berwirausaha).....	82
12.	Proses Perhitungan Menggambar Variabel X	83
13.	Grafik Histogram Variabel X.....	84
14.	Data Penelitian Variabel Y (Pendapatan Usaha)	85
15.	Proses Perhitungan Menggambar Variabel Y	87
16.	Grafik Histogram Variabel Y.....	88
17.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	89
18.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	90
19.	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	

	Variabel X dan Variabel Y.....	91
20.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	92
21.	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	93
22.	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 11,74 + 0,476X$	94
23.	Grafik Persamaan Regresi.....	95
24.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 11,74 + 0,476X$	96
25.	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 11,74 + 0,476X$	97
26.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} = 11,74 + 0,476X$	98
27.	Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} = 11,74 + 0,476X$	99
28.	Perhitungan JK (G)	100
29.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	101
30.	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	102
31.	Tabel Anava Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	103
32.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	104
33.	Perhitungan Uji Signifikansi (uji-t).....	105
34.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	106
35.	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Variabel X	107
36.	Nilai Kritis L untuk Liliefors	108
37.	Nilai Persentil Untuk Distribusi F	109
38.	Nilai Persentil untuk Distribusi t v=dk	113
39.	Tabel Daerah Kurva Normal dari o sampai z	114
40.	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Person.....	115
41.	Struktur Organisasi Koperasi Industri Kayu dan Mebel	116

42.	Perhitungan Hasil Usaha KIKM Tahun 2011	117
43.	Data Pendapatan Anggota KIKM Tahun 2010	118
44.	Data Pendapatan Anggota KIKM Tahun 2011	119
45.	Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi	120
46.	Surat Keterangan Tentang Pengumpulan Data Skripsi	121