

DAFTAR ISI

JUDUL PENELITIAN	i
TITTLE	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	12
D. Perumusan Masalah	12
E. Kegunaan Penelitian	12
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Teoretis	14
1. Hakikat Pengembangan UKM	14
a. Pengembangan Usaha	14
b. Usaha Kecil dan Menengah	20
2. Hakikat Pembiayaan Modal Ventura	25
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	37
C. Kerangka Berpikir	38
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	41
B. Tempat dan Waktu Penelitian	41
C. Metode Penelitian	42
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	42

E. Instrumen Penelitian.....	43
1. Pengembangan UKM.....	43
a. Definisi Konseptual	43
b. Definisi Operasional	43
c. Kisi-Kisi Instrumen Pengembangan UKM.....	44
d. Validasi Instrumen	45
2. Modal Ventura	47
a. Definisi Konseptual	47
b. Definisi Operasional	47
F.Konstelasi Hubungan Antar Variabel	47
G.Teknik Analisis Data.....	48
1. Persamaan Regresi	48
2. Uji Persyaratan Analisis	49
a. Uji Normalitas.....	49
b. Uji Lineartias Regresi	50
3. Uji Hipotesis.....	51
a. Uji Keberartian Regresi	51
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	52
c. Uji Keberartan Koefisien Korelasi (Uji t).....	53
4. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	54

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Tempat Penelitian.....	55
B. Deskripsi Responden	55
C. Deskripsi Data.....	56
1. Data Pembiayaan Modal Ventura (Variabel X).....	56
2. Data Pengembangan UKM (Variabel Y).....	56
D. Teknik Analisis Data	61
1. Persamaan Garis Regresi.....	61
2. Uji Persyaratan Analisis.....	61
a. Uji Normalitas	61
b. Uji Linearitas Regresi	62
3. Uji Hipotesis	63
a. Uji Keberartian Regresi	63
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	64
4. Uji Keberartian Kofesien Korelasi.....	64
5. Uji Koefisien Determinasi	65
C. Interpretasi Data.....	65
D. Keterbatasan Penelitian.....	71

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	73
B. Implikasi	73
C. Saran	74

DAFTAR PUSTAKA	76
-----------------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Table 1.1	Perkembangan Data Usaha Mikro, Kecil, Menengah (UMKM) dan Usaha Besartahun 2007- 2010	2
Tabel I.2	Jenis Kesulitan Yang Dialami UKM Di Indonesia.....	4
Tabel I.3	Jenis Kesulitan Yang Dialami UKM Di Jakarta.....	4
Tabel I.4	Perkembangan Perusahaan Modal Ventura di Indonesia	8
Tabel III.1	Indikator Pengembangan UKM	44
Tabel III.2	Tabel ANAVA	51
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Pengembangan UKM	58
Tabel IV.2	Perhitungan Skor Indikator Penembangan UKM	60
Tablel IV.3.	Perhitungan Skor Sub Indikator Ppengembangan Usaha	60
Table IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar. III.1. Konstelasi Pengaruh Antar Variabel	47
Gambar IV.1 Histogram Pengembangan UKM	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel Y	78
Lampiran 2	Instrumen Penelitian Final Variabel Y	86
Lampiran 3	Data Variabel Uji Coba Variabel Y	93
Lampiran 4	Data Final Instrumen	94
Lampiran 5	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Dengan Skor Total Variabel Y (Pengembangan UKM	95
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y Pengembangan UKM	96
Lampiran 7	Data Hasil Uji Reabilitas Variabel Y Pengembangan UKM	98
Lampiran 8	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	99
Lampiran 9	Grafik Histogram Variabel Y Pengembangan UKM	100
Lampiran 10	Data Variabel X Pembiayaan Modal Ventura	101
Lampiran 11	Hasil Data Mentah Variabel X Dan Variabel Y	
Lampiran 12	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	103
Lampiran 13	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	104
Lampiran 14	Data Berpasangan Variabel X Dan Variabel Y	105
Lampiran 15	Proses Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	106
Lampiran 16	Tabel Perhitungan $\hat{Y} = a + bX$	107
Lampiran 17	Grafik Persamaan Regresi	108
Lampiran 18	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi	109
Lampiran 19	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku Regresi	110
Lampiran 20	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi	111

Lampiran 21	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	112
Lampiran 22	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	113
Lampiran 23	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	114
Lampiran 24	Perhitungan JK (G)	115
Lampiran 25	Tabel ANAVA	116
Lampiran 26	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	117
Lampiran 27	Perhitungan Uji Signifikansi	118
Lampiran 28	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	119
Lampiran 29	Rata –Rata Hitung Skor Indikator Pengembangan UKM	120
Lampiran 30	Tabel Nilai r Product Moment Pearson	121
Lampiran 31	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	122
Lampiran 32	Tabel Kurva Normal Presentase	123
Lampiran 33	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	124
Lampiran 34	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	125