

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I       PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian.....	10
<b>BAB II       KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual.....	11
1. Hasil Belajar.....	11

	2. Lingkungan Keluarga.....	19
	B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	29
	C. Kerangka Teoritik.....	33
	D. Perumusan Hipotesis.....	35
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>	
	A. Tujuan Penelitian.....	36
	B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	36
	1. Tempat Penelitian.....	36
	2. Waktu Penelitian.....	36
	C. Metodologi Penelitian.....	37
	D. Populasi dan Teknik Sampling.....	38
	E. Teknik Pengumpulan Data.....	39
	1. Hasil Belajar Kewirausahaan.....	39
	2. Lingkungan Keluarga.....	40
	F. Teknik Analisi Data	
	1. Mencari Persamaan Regresi.....	45
	2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	46
	3. Uji Hipotesis.....	48
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>57</b>
	A. Deskripsi Data	
	1. Hasil Belajar (Y).....	52
	2. Lingkungan Keluarga (X).....	56

B. Pengujian Hipotesis.....	60
1. Persamaan Garis Regresi.....	60
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	62
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X.....	62
b. Uji Linearitas Regresi.....	63
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	63
C. Pembahasan.....	66
<b>BAB V      KESIMPULAN,IMPLIKASI DAN SARAN.....</b>	<b>68</b>
A. Kesimpulan.....	68
B. Implikasi.....	69
C. Saran.....	70

DAFTAR PUSTAKA

**Lampiran-Lampiran**

## DAFTAR TABEL

Tabel III.1 Jumlah Populasi dan Sampel .....	39
Tabel III.2 Kisi-Kisi Instrumen Lingkungan Keluarga.....	41
Tabel III.3 Skala Penilaian Untuk Instrumen Lingkungan Keluarga.....	42
Tabel III.4 Tabel ANAVA.....	49
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Kewirausahaan (Variabel Y).....	53
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Lingkungan Keluarga .....	57
Tabel IV.3 Rata-rata Hitung Skor indikator Lingkungan Keluarga .....	59
Tabel IV.4 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X .....	62
Tabel IV.5 Anava Untuk Pengujian Signifikansi dan Linearitas Persamaan Regresi Lingkungan Keluarga dengan Hasil Belajar Kewirausahaan $\hat{Y} = 64,535 + 0,184 X$ .....	64
Tabel IV.6 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi sederhana Antara X dan Y.....	66

## DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 Grafik Histogram Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Kewirausahaan.....	55
Gambar IV.2 Grafik Histogram Lingkungan Keluarga.....	58
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 64,535 + 0,184 X$ .....	61

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi .....	71
Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian Skripsi .....	72
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba.....,	73
Lampiran 4 Kuesioner Uji Final.....	75
Lampiran 5 Uji Coba Instrument Variabel X.....	77
Lampiran 6 Langkah-langkah Perhitungan Validitas.. ..	78
Lampiran 7 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas.....	79
Lampiran 8 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X.....	80
Lampiran 9 Data Hasil Reliabilitas Variabel X .....	81
Lampiran 10 Data Penelitian Variabel X .....	82
Lampiran 11 Data Penelitian Variabel Y.....	84
Lampiran 12 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	86
Lampiran 13 Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	89
Lampiran 14 Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....	92
Lampiran 15 Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y.....	94
Lampiran 16 Grafik Histogram Variabel X.....	96
Lampiran 17 Grafik Histogram Variabel Y.....	97
Lampiran 18 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku dan Variabel X dan Y .....	98
Lampiran 19 Rata-rata Varians dan Simpangan Baku.....	100
Lampiran 20 Perhitungan Uji Linearitas dan Persamaan Regresi Linier.....	101

Lampiran 21 Grafik Persamaan Regresi.....	102
Lampiran 22 Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a+bX$ .....	103
Lampiran 23 Tabel Perhitungan Rata-rata, varians, simpangan baku regresi $\hat{Y} = 64,535+0,814 X$ .....	106
Lampiran 24 Perhitungan Rata-rata, varians, simpangan baku regresi $\hat{Y} = 64,535+0,814 X$ .....	108
Lampiran 25 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran .....	109
Lampiran 26 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	111
Lampiran 27 Perhitungan JK (G).....	112
Lampiran 28 Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	114
Lampiran 29 Perhitungan Uji Kelinearan Regresi .....	115
Lampiran 30 Tabel ANAVA .....	116
Lampiran 31 Perhitungan Koefesien Korelasi Product Moment.....	117
Lampiran 32 Pengujian Uji Signifikansi.....	118
Lampiran 33 Pengujian Uji Koefesien Determinasi.....	119
Lampiran 34 Data Indikator .....	120
Lampiran 35 Data Sub indikator .....	121
Lampiran 36 Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	122
Lampiran 37 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F.....	123
Lampiran 38 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi T .....	126
Lampiran 39 Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors.....	127
Lampiran 40 Tabel Nilai-Nilai r Product Moment.....	128