

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL PENELITIAN	i
TITLE	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	v
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	vii
LEMBAR ORISINALITAS	viii
KATA PENGANTAR	ix
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	xii
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah..	12
C. Pembatasan Masalah.....	12
D. Perumusan Masalah	12
E. Kegunaan Penelitian	13
BAB II DESKRIPSI TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	14
1. Hasil Belajar	14
2. Kreativitas Belajar	28
3. Penelitian Terdahulu	42
B. Kerangka Berpikir	43

D. Perumusan Hipotesis	45
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	46
B. Waktu dan Tempat Penelitian	46
C. Metode Penelitian.	46
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	47
E. Instrumen Penelitian	48
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	53
G. Teknik Analisis Data	53
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data.....	59
1. Data Hasil belajar Siswa Pada Muatan Lokal kewirausahaan	59
2. Data Kreativitas Belajar Siswa.....	66
B. Analisis Data	72
1. Perhitungan Persamaan Regresi	72
2. Uji Persyaratan Analisis.....	73
3. Uji Hipotesis Penelitian	74
a. Uji keberartian Koefisien Regresi	74
b. Uji Linieritas Regresi	76
c. Perhitungan Koefisien Korelasi	76
d. Uji keberartian Koefisien Korelasi	77

e. Koefisien Determinasi	78
C. Interpretasi Hasil Penelitian	78
D. Keterbatasan Penelitian	80
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	81
B. Implikasi	81
C. Saran	82
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN.....	85
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	146

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
1.1	Tingkat Pengangguran Terbuka Penduduk Usia 15 Tahun Ke Atas Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan, 2010-2012.....	5
III.1	Kisi-kisi Instrumen Kreativitas Belajar.....	50
III.2	Skala Penilaian Kreativitas Belajar.....	51
III.3	Tabel Analisa varians Regresi Linier Sederhana.....	56
IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa.....	60
IV.2	Prosentase Nilai Ulangan Harian Kewirausahaan yang Memenuhi Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM)	62
IV.3	Distribusi Frekuensi Kreativitas Belajar Siswa.....	67
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Kreativitas Belajar Siswa	69
IV.5	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Kreativitas Belajar	70
IV.6	Tabel ANAVA Untuk Pengujian Keberartian dan Linieritas Atas Persamaan Regresi Kreativitas Belajar Siswa dengan Hasil Belajar $\hat{Y} = 65,49+0,102X$	75
IV.7	Interpretasi Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Pola Hubungan Antar Variabel... ..	53
IV.1	Grafik Histogram (Y) Hasil Belajar Siswa	61
IV.2	Grafik Histogram (X) Kreativitas Belajar Siswa.....	68
IV.3	Persamaan Garis Regresi..... ..	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Data Hasil Uji Coba Variabel X.....	85
2.	Hasil Perhitungan Validitas Variabel X.....	86
3.	Langkah Perhitungan Validitas Variabel X	87
4.	Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....	88
5.	Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	89
6.	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	90
7.	Data Mentah Variabel X	91
8.	Data Mentah Variabel Y	93
9.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X....	95
10.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	97
11.	Data Mentah Variabel X dan Y	99
12.	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	101
13.	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	103
14.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	104
15.	Proses Perhitungan Mencari Persamaan Regresi	106
16.	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi	107
17.	Grafik Persamaan Regresi.....	109
18.	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi.....	110
19.	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi.....	112
20.	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X dengan Uji Liliefors	113
21.	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	115
22.	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	116
23.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	117
24.	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat	119
25.	Table Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi....	121
26.	Mencari Koefisien Korelasi dengan Rumus Product Moment.....	122
27.	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	123
28.	Koefisien Determinasi	124
29.	Perhitungan Indikator Dominan Variabel X	125
30.	Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel X	126
31.	Tabel Nomogram Herry King	128
32.	Tabel Nilai-Nilai R Product Moment Dari Pearson	129
33.	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors.....	130
34.	Table Kurva Normal Persentase.....	131
35.	Nilai Distribusi t	132
36.	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	133
37.	Instrumen Penelitian Uji Coba	137
38.	Instrument Penelitian Final	141
39.	Permohonan Izin Penelitian	144
40.	Surat Keterangan Penelitian	145