

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL PENELITIAN	i
TITTLE	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	10
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teoretis	
1. Kreativitas Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi.	12
2. Efikasi Diri	26
B. Penelitian Terdahulu	34
C. Kerangka Berpikir.....	35
D. Perumusan Hipotesis.....	37
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	38
B. Tempat dan Waktu Penelitian	38
C. Metode Penelitian	39
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	39
E. Instrumen Penelitian	39

F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/Desain Penelitian	48
G. Teknik Analisis Data.....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	
1. Kreativitas Belajar Siswa	53
2. Efikasi Diri	58
B. Analisis Data.....	62
1. Persamaan Regresi.....	62
2. Uji Persyaratan Analisis.....	63
a. Uji Normalitas	63
b. Uji Linieritas Regresi	64
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	66
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	67
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji – t).....	67
5. Perhitungan Koefisien Determinasi	68
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	69
D. Keterbatasan Penelitian	70
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	72
B. Implikasi	72
C. Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA	75

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Daftar Nilai Rata-rata UAS Semester 1 Kelas X	5
I.2	Daftar Nilai KKM Mata Pelajaran Ekonomi	6
III.1	Kisi-kisi Instrumen Kreativitas Belajar	41
III.2	Daftar Nilai Skala Likert.....	42
III.3	Kisi-kisi Instrumen Efikasi Diri	45
III.4	Daftar Nilai Skala Likert.....	46
III.5	Tabel Analisa Varians Uji dan Uji Kolinieran Regresi	50
IV.1	Distribusi Frekuensi Kreativitas Belajar.....	55
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator dan Sub Indikator Kreativitas Belajar	57
IV.3	Distribusi Frekuensi Efikasi Diri.....	59
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator dan Sub Indikator Efikasi Diri ..	61
IV.5	Tabel Anava	65
IV.6	Rangkuman Hasil Perhitungan Analisis Data.....	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Kreativitas Belajar (Variabel Y).....	56
IV.2	Grafik Histogram Efikasi Diri (Variabel X).....	60
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Instrumen Penelitian.....	78
2.	Tabel Hasil Uji Coba Variabel X.....	87
3.	Data Hasil Perhitungan Validitas Variabel X.....	88
4.	Langkah Perhitungan Validitas Variabel X.....	89
5.	Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....	90
6.	Data Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....	91
7.	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	92
8.	Tabel Hasil Uji Coba Variabel Y.....	93
9.	Hasil Perhitungan Validitas Variabel Y.....	94
10.	Langkah Perhitungan Validitas Variabel Y.....	95
11.	Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y.....	96
12.	Data Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y.....	97
13.	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y.....	98
14.	Data Penelitian Variabel X.....	99
15.	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X.....	100
16.	Grafik Histogram Variabel X.....	101
17.	Data Penelitian Variabel Y.....	102
18.	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel Y.....	103
19.	Grafik Histogram Variabel Y.....	104
20.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	105
21.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	106
22.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	107
23.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	108
24.	Proses Perhitungan Mencari Persamaan Regresi.....	109
25.	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi.....	110
26.	Grafik Persamaan Regresi.....	111
27.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	112
28.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi.....	113

29.	Tabel Perhitungan Normalitas Galat taksiran Y dan X Dengan Uji Liliefors.....	114
30.	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	115
31.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	116
32.	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	118
33.	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat.....	119
34.	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian Dan Uji Kelinieran Regresi.....	120
35.	Mencari Koefisien Korelasi Dengan Rumus <i>Product Moment</i> ..	121
36.	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji - t)	122
37.	Koefisien Determinasi	123
38.	Perhitungan Indikator Dominan Variabel X.....	124
39.	Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel X.....	125
40.	Perhitungan Indikator Dominan Variabel Y	126
41.	Perhitungan Sub Indikator Variabel Y	127
42.	Tabel Nilai r Untuk <i>Product Moment</i>	128
43.	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	129
44.	Daftar Nilai Persentil Untuk Distrubusi F	130
45.	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	135
46.	Tabel Kurva Normal Persentase	136
47.	Permohonan Izin Penelitian	137
48.	Surat Keterangan Penelitian	139