

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	
ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9

BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil belajar	10
2. <i>Locus of control</i>	14
B. Kerangka Berpikir.....	20
C. Perumusan Hipotesis.....	22

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	23
B. Tempat dan Waktu Penelitian	23

C. Metode Penelitian	24
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	24
E. Instrumen Penelitian	25
1. Hasil belajar	25
a. Definisi Konseptual	26
b. Definisi Operasional.....	26
2. Locus of control	26
a. Definisi Konseptual	26
b. Definisi Operasional.....	26
c. Kisi-kisi Instrumen <i>Locus of control</i>	2
d. Validasi Instrumen <i>Locus of control</i>	28
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	31
G. Teknik Analisis Data	31
1. Mencari Persamaan Regresi $\hat{Y} = a + bX$	31
2. Uji Persyaratan Analisis	32
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	32
b. Uji Linearitas Regresi.....	33
3. Uji Hipotesis	34
a. Uji Keberartian Regresi	34
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	34
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t)	35
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	36

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	38
1. Hasil belajar	38
2. <i>Locus of control</i>	40
B. Analisis Data	43
1. Uji Persamaan Regresi.....	43
2. Pengujian Persyaratan Analisis	45
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	45

b.Uji Linearitas Regresi.....	46
3.Pengujian Hipotesis Penelitian.....	46
C. Interpretasi Hasil Penelitian	49
D. Keterbatasan Hasil Penelitian.....	49

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	51
B. Implikasi.....	51
C. Saran.....	52

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Surat Permohonan Izin Penelitian	56
Lampiran 2 : Surat Pemberian Izin Penelitian	57
Lampiran 3 : Surat telah melakukan Penelitian	58
Lampiran 4 : Ledger Semester Genap XI AK1	59
Lampiran 5 : Ledger Semester Genap XI AK2	60
Lampiran 6 : Data Uji Coba Variabel X (<i>Locus of control</i>).	61
Lampiran 8 : Perhitungan Analisis Butir Variabel X	63
Lampiran 9 : Data Perhitungan Validitas Variabel X.	64
Lampiran 10 : Perhitungan Kembali Data Uji Coba Variabel X.	65
Lampiran 12 : Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.	67
Lampiran 13 : Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X.	68
Lampiran 14 : Data Mentah Variabel Y (Hasil belajar).	69
Lampiran 16 : Data Mentah Variabel X	71
Lampiran 18 : Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	73
Lampiran 20 : Data Mentah Variabel X dan Y.	75
Lampiran 22 : Tabel Perhitungan Rata-Rata , Varians, Simpangan Baku, Variabel X dan Y.	77
Lampiran 24: Perhitungan Rata-rata , Varians dan simpangan Baku Varians Total	79

Lampiran 25 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel X.....	80
Lampiran 26 : Proses perhitungan Menggambar Grafik Variabel Y	81
Lampiran 27 : Histogram Variabel X.....	82
Lampiran 28 : Histogram Variabel Y.....	83
Lampiran 29 : Perhitungan persamaan regresi linear sederhana.....	84
Lampiran 30 : Grafik persamaan regresi.....	85
Lampiran 31 :Tabel Untuk menghitung $Y=a+bX$	86
Lampiran 33 : Tabel perhitungan Rata-Rata , Varians, Simpangan Baku regresi.	88
Lampiran 35 : Perhitungan rata-rata , varian, simpangan baku.....	90
Lampiran 36 : Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	91
Lampiran 38 : Langkah Perhitungan uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	93
Lampiran 39 : Perhitungan JK(G).....	94
Lampiran 41 : Penghitungan Uji keberartian Regresi	96
Lampiran 42 : Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	97
Lampiran 43: Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi.....	98
Lampiran 44: Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	99
Lampiran 45: Perhitungan Koefisien Determinasi.....	100
Lampiran 46 : Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t).....	101
Lampiran 47 : Skor Dominan Untuk Indikator Variabel X.	102
Lampiran 48 : Tabel Penentuan Sample dari Isaac dan Michael.....	103
Lampiran 49 : Kuesioner.....	104