

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
 BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
 BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Hasil Belajar	10
2. Minat Belajar	18

B. Hasil Penelitian yang Relevan	26
C. Kerangka Teoretik.....	27
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	30

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian	31
C. Metode Penelitian	32
D. Populasi Teknik Pengambilan Sampel.....	32
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Hasil Belajar	
a. Definisi Konseptual	33
b. Definisi Operasional	34
2. Minat Belajar	
a. Definisi Konseptual	34
b. Definisi Operasional	34
c. Kisi-kisi Instrumen Minat Belajar	35
d. Validasi Instrumen Minat Belajar.....	36
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	39
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	39
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y dan X.....	40
b. Uji Linieritas Regresi.....	41

3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	42
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	43
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	44
d. Uji Koefisien Determinasi	44

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Hasil Belajar	46
2. Data Minat Belajar	49
B. Pengujian Hipotesis dan Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	52
2. Pengujian Persyaratan Analisis	53
3. Uji Hipotesis Penelitian	55
C. Pembahasan.....	58
D. Keterbatasan Penelitian.....	59

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	61
B. Implikasi.....	62
C. Saran.....	63

DAFTAR PUSTAKA	65
-----------------------------	----

LAMPIRAN	68
-----------------------	----

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1.	Perizinan peneliti kepada siswa	68
Lampiran 2.	Kuesioner uji coba instrument minat belajar	69
Lampiran 3.	Kuisisioner final instrument minat belajar	71
Lampiran 4	Data instrumen uji coba minat belajar	73
Lampiran 5.	Data hasil Perhitungan uji coba instrument minat belajar	74
Lampiran 6.	Perhitungan uji validitas	75
Lampiran 7.	Data hasil setelah uji coba variabel minat belajar	76
Lampiran 8.	Data perhitungan kembali uji validitas minat belajar	77
Lampiran 9.	Data hasil uji reliabilitas	78
Lampiran 10.	Data penelitian variable y hasil belajar.....	79
Lampiran 11.	Data penelitian variable x minat belajar	81
Lampiran 12.	Data penelitian variable x minat belajar	82
Lampiran 13.	Hasil data mentah variable x dan y.....	83
Lampiran 14.	Proses perhitungan menggambar histogram minat belajar	85
Lampiran 15.	Grafik histogram variabel y hasil belajar	86
Lampiran 16.	Perhitungan menggambar grafik variabel y hasil belajar	87
Lampiran 17.	Grafik histogram variabel x minat belajar	88
Lampiran 18.	Perhitungan rata-rata varians dan simpangan baku x dan y	89
Lampiran 19.	Perhitungan rata-rata varians dan simpangan baku	91
Lampiran 20.	Data berpasangan variabel x dan y.....	92
Lampiran 21.	Perhitungan uji linieritas dengan persamaan regresi linier.....	94

Lampiran 22. Tabel untuk menghitung $Y=a+bx$	95
Lampiran 23. Grafik Persamaan Regresi	97
Lampiran 24. Tabel rata-rata, varians, dan simpangan baku $\hat{y} = a+bx$	98
Lampiran 25. Perhitungan rata-rata, varians, dan simpangan baku regresi	100
Lampiran 26. Perhitungan normalitas galat taksiran y atas x	101
Lampiran 27. Perhitungan uji normalitas galat taksiran	103
Lampiran 28. Perhitungan JK	104
Lampiran 29. Perhitungan uji keberartian regresi.....	106
Lampiran 30. Perhitungan uji kelinieran regresi	108
Lampiran 31. Tabel anava untuk uji keberartian dan uji kelinieran regresi.....	109
Lampiran 32. Perhitungan koefisien korelasi product moment.....	110
Lampiran 33. Perhitungan uji signifikansi	111
Lampiran 34. Perhitungan Uji koefisien determinasi	112
Lampiran 35. Tabel penentuan jumlah sample	113
Lampiran 36. Nilai kritis untuk uji liliefors	114
Lampiran 37. Tabel nilai-nilai R product moment.....	115
Lampiran 38. Tabel kurva normal persentase daerah kurva normal 0-z.....	116
Lampiran 39. Nilai persentil untuk distribusi f	117
Lampiran 40. Nilai persentil untuk distribusi t	121
Lampiran 41. Surat Izin Penelitian	122
Lampiran 42. Surat keterangan telah melakukan penelitian	123
Lampiran 43. Profil penulis	124

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1:	Teknik pengambilan sample	34
III.2:	Tabel instrument minat belajar	36
III.3:	Skala penilaian	37
III.4:	Tabel analisa varians regresi	43
IV.1:	Distribusi Frekuensi hasil Belajar	47
IV.2:	Distribusi Frekuensi minat Belajar	49
IV.3:	Rata-rata Hitung Skor Indikator Minat Belajar	51
IV.4:	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	54
IV.5:	ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi.....	55
IV.6:	Interpretasi koefisien korelasi.....	57
IV.7:	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y.....	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1:	Grafik Histogram Hasil Belajar	48
IV.2:	Grafik Histogram Minat Belajar	50
IV.3:	Persamaan Regresi	53