

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	Error! Bookmark not defined.
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I.....	Error! Bookmark not defined.
PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
A. Latar Belakang Masalah.....	Error! Bookmark not defined.
B. Identifikasi Masalah.....	Error! Bookmark not defined.
C. Pembatasan Masalah	Error! Bookmark not defined.
D. Perumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
E. Kegunaan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
BAB II.....	8
KERANGKA TEORETIK.....	8
A. Deskripsi Konseptual	8
1. Prestasi Belajar Siswa	8
2. Minat Belajar	19
B. Hasil Penelitian yang Relevan	26
C. Kerangka Teoretik	34
D. Perumusan Hipotesis.....	36
BAB III.....	37
METODOLOGI PENELITIAN	37
A. Tujuan Penelitian	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian	37

C. Metode Penelitian	38
1. Metode	38
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	39
D. Populasi dan Sampling.....	39
E. Teknik Pengumpulan Data.....	41
F. Teknik Analisis Data.....	46
1. Uji Persyaratan Analisis	47
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	49
3. Uji Hipotesis	49
4. Uji-t.....	50
5. Perhitungan Koefisien Determinasi	51
BAB IV	52
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	52
A. Deskripsi Data.....	52
1. Prestasi Belajar (Variabel Y)	52
2. Minat Belajar (Variabel X)	54
B. Pengujian Hipotesis	57
1. Persamaan Regresi	57
2. Uji Persyaratan Analisis.....	58
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	59
C. Pembahasan.....	62
BAB V	66
KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	66
A. Kesimpulan	66
B. Implikasi	66
C. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel II.1. Matriks Hasil Penelitian Terdahulu.....	29
Tabel II.2. Persamaan dan Perbandingan Penelitian.....	30
Tabel III.1. Perincian Perhitungan Sampel	40
Tabel III.2. Kisi – kisi Instrumen Minat Belajar.....	43
Tabel III.3. Skala Penilaian Instrumen Minat Belajar.....	44
Tabel III.4. Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	48
Tabel IV.1. Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Prestasi Belajar (Y)	53
Tabel IV.2. Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Minat Belajar (X)	55
Tabel IV.3. Hasil Skor Minat Belajar (X).....	57
Tabel IV.4. Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	59
Tabel IV.5. Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	60
Tabel IV.6. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1. Grafik Histogram Prestasi Belajar (Y).....	54
Gambar IV. 2. Grafik Histogram Minat Belajar (X).....	56
Gambar IV. 3. Grafik Persamaan Regresi Minat Belajar (X) dengan Prestasi Belajar (Y)	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1- Surat Izin Penelitian	71
Lampiran 2- Surat Balasan Penelitian.....	72
Lampiran 3- Kuesioner Penelitian Uji Coba.....	73
Lampiran 4- Skor Uji Coba Variabel X.....	75
Lampiran 5- Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	76
Lampiran 6 - Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	77
Lampiran 7 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X.....	78
Lampiran 8 –Kuesioner Penelitian Final	79
Lampiran 9 – Leger Ujian Akhir Semester	81
Lampiran 10 – Data Mentah Y	87
Lampiran 11 – Data Mentah X	90
Lampiran 12 – Data Mentah X dan Y.....	93
Lampiran 13– Rekapitulasi Skor Total X dan Y.....	96
Lampiran 14–Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X Dan Y	99
Lampiran 15- Tabel Perhitungan Rata-RataVarians Dan Simpangan Baku, Variabel X Dan Y	100
Lampiran 16- Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	103
Lampiran 17- Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	104
Lampiran 18– Grafik Histogram Variabel Y	105
Lampiran 19- – Grafik Histogram Variabel X.....	106
Lampiran 20- Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	107
Lampiran 21– Grafik Persamaan Regresi	108
Lampiran 22- tabel untuk menghitung $Y = a + bX$	109
Lampiran 23- Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi \hat{Y}	112
Lampiran 24-Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 43,10 + 0,51X$	115
Lampiran 25- Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X.....	116
Lampiran 26– Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	118
Lampiran 27– Perhitungan JK (G).....	120
Lampiran 28– Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	123
Lampiran 29– Perhitungan Uji Kolinieran Regresi	124
Lampiran 30– Tabel Anava	125
Lampiran 31 – Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	126
Lampiran 32– Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	127
Lampiran 33– Perhitungan Koefisien Determinasi.....	128
Lampiran 34– Skor Indikator Dominan X.....	129
Lampiran 35– Tabel Issac dan Michael	130
Lampiran 36–Tabel <i>Product Moment</i>	131
Lampiran 37– Tabel Nilai L untuk Uji <i>Lilliefors</i>	132
Lampiran 38– Tabel Distribusi F.....	133

Lampiran 39– Tabel Distribusi t	134
Lampiran 40– Tabel Normalitas	135
Lampiran 41– Daftar Nama Responden Uji Coba	135