

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS.....	iv
LEMBAR MOTTO.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah.....	11
E. Kegunaan Penelitian.....	11
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar	12
2. Kebiasaan Belajar	16
B. Kerangka Berpikir.....	24
C. Perumusan Hipotesis.....	25
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	26

B. Tempat dan Waktu Penelitian	26
C. Metode Penelitian	27
D. Populasi Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi.....	28
2. Sampel.....	28
E. Instrumen Penelitian	
1. Hasil Belajar	
a. Definisi Konseptual	29
b. Definisi Operasional.....	29
2. Kebiasaan Belajar	
a. Definisi Konseptual	29
b. Definisi Operasional.....	30
c. Kisi-kisi Instrumen Kebiasaan Belajar	30
d. Validasi Instrumen Kebiasaan Belajar	32
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	34
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	34
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	36
b. Uji Linieritas Regresi	37
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	38
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	38
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	39
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	40

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Hasil Belajar.....	41
2. Data Kebiasaan Belajar.....	44
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi.....	45
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	46
b. Uji Linearitas Regresi.....	47
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	47
C. Interpretasi Penelitian.....	51
D. Keterbatasan Penelitian.....	51

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	52
B. Implikasi.....	52
C. Saran.....	53

DAFTAR PUSTAKA.....	54
LAMPIRAN.....	56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1.	Permohonan Izin Penelitian.....	56
Lampiran 2.	Surat Keterangan Telah melakukan Penelitian.....	57
Lampiran 3.	Kuesioner Penelitian	58
Lampiran 3.	Instrumen Uji Coba kebiasaan belajar.....	61
Lampiran 4.	Perhitungan Analisis Butir ke-1 Variabel X.....	62
Lampiran 5.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Variabel X	71
Lampiran 6.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	74
Lampiran 7.	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X.....	75
Lampiran 8.	Instrumen Final Kebiasaan Belajar.....	76
Lampiran 9.	Data Mentah Variabel X.....	77
Lampiran 10.	Data Penelitian	78
Lampiran 11.	Data Mentah X dan Y	79
Lampiran 12.	Rekapitulasi Skor Instrumen Hasil Penelitian	80
Lampiran 13.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan baku.....	81
Lampiran 14.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku X dan Y.....	82
Lampiran 15.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	83
Lampiran 16.	Grafik Histogram Variabel X	84
Lampiran 18.	Grafik Persamaan Regresi	85
Lampiran 17.	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	86
Lampiran 17.	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a+bX$	87
Lampiran 20.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	89

Lampiran 21. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	90
Lampiran 19. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	91
Lampiran 22. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	93
Lampiran 23. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	94
Lampiran 24. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	95
Lampiran 25. Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	96
Lampiran 26. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	97
Lampiran 27. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	98
Lampiran 28. Perhitungan Koefisien Determinasi	99
Lampiran 29. Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X	100

DAFTAR TABEL

Tabel Judul Halaman

Tabel III.1: Kisi-kisi Instrumen Variabel X	31
Tabel III.2: Skala Penilaian untuk Variabel X	32
Tabel III.3: Daftar Analisis Varian (ANOVA)	38
Tabel IV.1: Distribusi Frekuensi Hasil Siswa.....	42
Tabel IV.2: Distribusi Frekuensi Kebiasaan Belajar	43
Tabel IV.3: Rata-rata Hitung Skor Indikator Kebiasaan Belajar	44
Tabel IV.4: Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	46
Tabel IV.5: ANOVA untuk Uji Keberartian dan Kelinearan Persamaan Regresi.....	47
Tabel IV.7: Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y.....	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar IV.1:	Grafik Histogram Hasil Belajar	43
Gambar IV.2:	Grafik Histogram Kebiasaan Belajar	45
Gambar IV.3:	Persamaan Regresi	46