

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINILITAS	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	8
1. Prestasi Belajar	8
2. Kebiasaan Belajar	18

B. Hasil Penelitian yang Relevan	26
C. Kerangka Teoretik.....	30
D. Perumusan Hipotesis.....	33

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian	34
C. Metode Penelitian.....	35
D. Populasi dan Sampling.....	36
E. Teknik Pengumpulan Data.....	38
1. Prestasi Belajar.....	38
a. Definisi Konseptual.....	38
b. Definisi Operasional.....	38
2. Kebiasaan Belajar.....	39
a. Definisi Konseptual.....	39
b. Definisi Operasional.....	39
c. Kisi-kisi Instrumen Kebiasaan Belajar.....	39
d. Validitas Instrumen Kebiasaan Belajar	41
F. Teknik Analisis Data.....	44
1. Mencari Persamaan Regresi	44
2. Uji Persyaratan Analisis	45
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ($Y-\hat{Y}$)	45
b. Uji Linearitas Regresi	46
3. Uji Hipotesis	47

a. Uji Keberartian Regresi.....	47
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	49
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	49
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	50

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	51
1. Prestasi Belajar.....	51
2. Kebiasaan Belajar.....	53
B. Analisis Data	56
1. Persamaan Garis Regresi.....	56
2. Pengujian Persyaratan Analisis	57
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	57
b. Uji Linieritas Regresi	58
3. Uji Hipotesis Penelitian	58
a. Uji Keberartian Regresi.....	58
b. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	60
c. Perhitungan Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	60
d. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	60
C. Interpretasi Hasil Penelitian	61

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	63
B. Implikasi.....	63
C. Saran.....	64

DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN-LAMPIRAN	68
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian	70
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian	71
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba	72
Lampiran 4 Daftar Nama Responden Uji Coba Penelitian	74
Lampiran 5 Perhitungan Uji Coba	75
Lampiran 6 Perhitungan Analisis Butir Variabel X	78
Lampiran 7 Tabel Perhitungan Validasi Variabel X	80
Lampiran 8 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X Valid	81
Lampiran 9 Tabel Perhitungan Validasi Kembali Variabel X	83
Lampiran 10 Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Ralibilitas	84
Lampiran 11 Koesioner Hasil Penelitian	85
Lampiran 12 Data Mentah Variabel Y (Prestasi Belajar)	88
Lampiran 13 Data Penelitian Variabel X (Kebiasaan Belajar)	90
Lampiran 14 Data Penelitian Variabel Y (Prestasi Belajar)	91
Lampiran 15 Rekapitulasi Skor Instrumen Hasil Penelitian	92
Lampiran 16 Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	94
Lampiran 17 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	97
Lampiran 18 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X....	98
Lampiran 19 Grafik Histogram Variabel X	99
Lampiran 20 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .	100

Lampiran 21 Grafik Histogram Variabel Y	101
Lampiran 22 Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana $\hat{Y}=a +bX$	102
Lampiran 23 Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y}=a +bX$	103
Lampiran 24 Grafik Persamaan Regresi	106
Lampiran 25 Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	107
Lampiran 26 Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku.....	109
Lampiran 27 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	110
Lampiran 28 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	112
Lampiran 29 Perhitungan JK (G)	113
Lampiran 30 Perhitungan 1 Uji Keberartian Regresi.....	116
Lampiran 31 Perhitungan 2 Uji Linier Regresi.....	117
Lampiran 32 Tabel ANAVA	118
Lampiran 33 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	119
Lampiran 34 Perhitungan Uji Signifikansi	120
Lampiran 35 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	121
Lampiran 36 Perhitungan Indikator Dominan Variabel X.....	122
Lampiran 37 Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	123
Lampiran 38 Tabel Nilai r Product Moment dari Pearson.....	124
Lampiran 39 Tabel Liliefors	125
Lampiran 40 Tabel Kurva Normal Presentase	126
Lampiran 41 Tabel Distribusi F	127
Lampiran 42 Tabel Distribusi T	131

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Data Survey Awal	37
Tabel III.2 Data Populasi Terjangkau	38
Tabel III.3 Kisi-kisi Instrumen Variabel X	40
Tabel III.4 Skala Penilaian Instrumen Variabel X	41
Tabel III.5 Daftar Analisis Varian Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	48
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar	52
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Kebiasaan Belajar.....	54
Tabel IV.3 Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X.....	55
Tabel IV.4 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	57
Tabel IV.5 Tabel ANAVA	59
Tabel IV.6 Uji Hipotesis	61

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Prestasi Belajar	53
Gambar IV.2 Grafik Histogram Kebiasaan Belajar	55
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi Linier Sederhana	56