

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i	
ABSTRACT	ii	
LEMBAR PENGESAHAN		
SKRIPSI	iii	
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv	
LEMBAR PERSEMBAHAN	v	
KATA PENGANTAR	vi	
DAFTAR ISI	viii	
DAFTAR TABEL	xi	
DAFTAR GAMBAR	xii	
DAFTAR LAMPIRAN	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 TEORETIK	
	A. Deskripsi Konseptual.....	12
	1. Prestasi Belajar.....	12
	2. Kemandirian Belajar.....	21
	B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	28
	C. Kerangka Teoritik.....	32
	D. Perumusan Hipotesis.....	34
BAB III	METODELOGI PENELITIAN	
	A. Tujuan Penelitian.....	35
	B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	35
	1. Tempat Penelitian.....	35
	2. Waktu Penelitian.....	35
	C. Metodologi Penelitian.....	36
	D. Populasi dan Teknik Sampling.....	37
	E. Teknik Pengumpulan Data.....	38
	1. Prestasi Belajar.....	38
	2. Kemandirian Belajar.....	39
	F. Teknik Analisis Data	
	1. Mencari Persamaan Regresi.....	44
	2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	45
	3. Uji Hipotesis.....	46
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
	A. Deskripsi Data	
	1. Prestasi Belajar (Y).....	51
	2. Kemandirian Belajar (X).....	53
	B. Pengujian Hipotesis.....	57

	1. Persamaan Garis Regresi.....	57
	2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	58
	a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas	58
	b. Uji Linearitas Regresi.....	58
	3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	59
	C. Pembahasan.....	61
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	63
	A. Kesimpulan.....	63
	B. Implikasi.....	63
	C. Saran.....	64
	DAFTAR PUSTAKA.....	65
	Lampiran-Lampiran	

DAFTAR TABEL

Tabel III.1 Teknik Pengambilan Sampel.....	37
Tabel III.2 Kisi-kisi Instrumen kemandirian Belajar.....	40
Tabel III.3 Skala Penilaian Kemandirian Belajar.....	41
Tabel III.4 Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	48
Tabel IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar.....	52
Tabel IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi Kemandirian Belajar.....	54
Tabel IV.3 Data Indikator Kemandirian Belajar.....	56
Tabel IV.4 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	58
Tabel IV.5 Tabel ANAVA Hasil Uji Linearitas Kemandirian Belajar Dengan Prestasi Belajar.....	60
Tabel IV.6 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana Antara X dan Y.....	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 Grafik Histogram Prestasi Belajar.....	53
Gambar IV.3 Grafik Histogram Kemandirian Belajar.....	55
Gambar IV.4 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 76,56 + 0,047 X$	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi	71
Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian Skripsi	72
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba,.....	73
Lampiran 4 Kuesioner Uji Final.....	75
Lampiran 5 Uji Coba Instrument Variabel X.....	77
Lampiran 6 Langkah-langkah Perhitungan Validitas..	79
Lampiran 7 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas.....	80
Lampiran 8 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X.....	81
Lampiran 9 Data Hasil Reliabilitas Variabel X	82
Lampiran 10 Data Penelitian Variabel X	83
Lampiran 11 Data Penelitian Variabel Y.....	85
Lampiran 12 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	87
Lampiran 13 Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	90
Lampiran 14 Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....	93
Lampiran 15 Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y.....	94
Lampiran 16 Grafik Histogram Variabel X.....	95
Lampiran 17 Grafik Histogram Variabel Y	96
Lampiran 18 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku dan Variabel X dan Y	97
Lampiran 19 Rata-rata Varians dan Simpangan Baku.....	99
Lampiran 20 Perhitungan Uji Linearitas dan Persamaan Regresi Linear.....	100

Lampiran 21 Grafik Persamaan Regresi.....	101
Lampiran 22 Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y}=76,656+0,047X$	102
Lampiran 23 Tabel Perhitungan Rata-rata, varians, simpangan baku regresi $\hat{Y}=76,656+0,047X$	104
Lampiran 24 Perhitungan Rata-rata, varians, simpangan baku regresi.....	106
Lampiran 25 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	107
Lampiran 26 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	109
Lampiran 27 Perhitungan JK (G).....	110
Lampiran 28 Perhitungan Uji Keberartian Regresi	112
Lampiran 29 Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	113
Lampiran 30 Tabel ANAVA	114
Lampiran 31 Perhitungan Koefesien Korelasi Product Moment.....	115
Lampiran 32 Pengujian Uji Signifikansi.....	116
Lampiran 33 Pengujian Uji Koefesien Determinasi.....	117
Lampiran 34 Data Indikator	118
Lampiran 35 Data Sub indikator	119
Lampiran 36 Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	120
Lampiran 37 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F.....	121
Lampiran 38 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi T	122
Lampiran 39 Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors.....	125
Lampiran 40 Tabel Nilai-Nilai r Product Moment.....	126
Lampiran 41 Riwayat Hidup	127