

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	10
 BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Hasil Belajar	11
2. Motivasi Belajar	18
3. Efikasi Diri	25

B.	Hasil Penelitian yang Relevan.....	32
C.	Kerangka Teoretik.....	36
D.	Perumusan Hipotesis	40

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Tujuan Penelitian	41
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	41
C.	Metode Penelitian	
1.	Metode	42
2.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	43
D.	Populasi dan Sampling	44
E.	Teknik Pengumpulan Data	
1.	Hasil belajar	
a.	Definisi Konseptual	45
b.	Definisi Operasional	45
2.	Motivasi Belajar	
a.	Definisi Konseptual	46
b.	Definisi Operasional	46
c.	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar	46
d.	Validasi Instrumen Motivasi Belajar	48
3.	Efikasi Diri	
a.	Definisi Konseptual	51
b.	Definisi Operasional	51

c.	Kisi-kisi Instrumen Efikasi Diri	51
d.	Validasi Instrumen Efikasi Diri	53
F.	Teknik Analisa Data	
1.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas.....	56
b.	Uji Linearitas	57
2.	Uji Asumsi Klasik	
a.	Uji Multikolinearitas.....	57
b.	Uji Heteroskedastisitas.....	58
3.	Persamaan Regresi Berganda.....	58
4.	Uji Hipotesis	
a.	Uji F	59
b.	Uji t	60
5.	Koefisien Determinasi.....	60

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data	
1.	Hasil Belajar	62
2.	Motivasi Belajar	64
3.	Efikasi Diri.....	67
B.	Pengujian Hipotesis	
1.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas.....	71

b. Uji Linearitas	72
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas	74
b. Uji Heteroskedastisitas.....	75
3. Persamaan Regresi Berganda.....	76
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F	78
b. Uji t	79
5. Koefisien Determinasi.....	80
C. Pembahasan	80

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	82
B. Implikasi	83
C. Saran	84

DAFTAR PUSTAKA	86
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN	88
--------------------------------	-----------

DAFTAR RIWAYAT HIDUP	145
-----------------------------------	------------

DAFTAR TABEL

	Halaman
I.1 Data Hasil Belajar Siswa	4
III.1 Teknik Pengambilan Sampel	45
III.2 Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar	47
III.3 Skala Penilaian Motivasi Belajar	48
III.4 Tabel Interpretasi Reliabilitas	50
III.5 Kisi-Kisi Instrumen Efikasi Diri	52
III.6 Skala Penilaian Efikasi Diri	53
IV.1 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	63
IV.2 Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar	64
IV.3 Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar	65
IV.4 Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Motivasi Belajar	66
IV.5 Distribusi Frekuensi Efikasi Diri	68
IV.6 Rata-rata Hitung Skor Indikator Efikasi Diri	69
IV.7 Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Efikasi Diri	70
IV.8 Uji Normalitas Data	71
IV.9 Hasil Uji Linearitas X1 dengan Y	73
IV.10 Hasil Uji Linearitas X2 dengan Y	73
IV.11 Hasil Uji Multikolinearitas	74
IV.12 Hasil Uji Heteroskedastisitas	75
IV.13 Tabel Regresi (Persamaan Regresi Berganda)	77

IV.14	Tabel Regresi Uji F	78
IV.15	Tabel Regresi Uji t	79
IV.16	Tabel Summary (Koefisien Determinasi)	80

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel 43
IV.1	Grafik Histogram Hasil Belajar 63
IV. 2	Grafik Histogram Motivasi Belajar 65
IV.3	Grafik Histogram Efikasi Diri 68
IV.4	Output Uji Normalitas dengan Grafik P-Plot 72
IV.5	Grafik Scatterplot Heteroskedastisitas 76

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian	89
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian Skripsi	90
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba Motivasi Belajar	91
Lampiran 4 Tabulasi Uji Coba Motivasi Belajar	94
Lampiran 5 Perhitungan Validitas Motivasi Belajar	95
Lampiran 6 Langkah Perhitungan Validitas Motivasi Belajar	96
Lampiran 7 Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Motivasi Belajar	97
Lampiran 8 Kuesioner Final Motivasi Belajar	98
Lampiran 9 Tabulasi Uji Final Motivasi Belajar	100
Lampiran 10 Perhitungan Uji Final Reliabilitas Motivasi Belajar	103
Lampiran 11 Kuesioner Uji Coba Efikasi Diri	104
Lampiran 12 Tabulasi Uji Coba Efikasi Diri	106
Lampiran 13 Perhitungan Validitas Efikasi Diri	107
Lampiran 14 Langkah Perhitungan Validitas Efikasi Diri	108
Lampiran 15 Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Efikasi Diri	109
Lampiran 16 Kuesioner Final Efikasi Diri	110
Lampiran 17 Tabulasi Uji Final Efikasi Diri	112
Lampiran 18 Perhitungan Uji Final Reliabilitas Efikasi Diri	115
Lampiran 19 Data Variabel X_1 , X_2 Dan Y	116
Lampiran 20 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Y	123

Lampiran 21 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X_1	125
Lampiran 22 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X_2	127
Lampiran 23 Laporan Hasil Belajar Siswa	129
Lampiran 24 Tabel Isaac Dan Michael	135
Lampiran 25 Tabel r	136
Lampiran 26 Tabel F	139
Lampiran 27 Tabel t	142