

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT.....	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI.....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual.....	11
1. Prestasi Belajar	11
2. Motivasi Belajar	16
3. Lingkungan Belajar	19
B. Hasil Penelitian yang Relevan	23

C. Kerangka Teoretik.....	27
D. Perumusan Hipotesis.....	29

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	37
B. Metode Penelitian	37
C. Populasi dan Sampling.....	39
D. Teknik Pengumpulan Data	40
1. Prestasi Belajar	41
a. Definisi Konseptual	41
b. Definisi Operasional	41
2. Motivasi Belajar	42
a. Definisi Konseptual	42
b. Definisi Operasional	42
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar	42
d. Validasi Instrumen Motivasi Belajar	44
3. Lingkungan Belajar	46
a. Definisi Konseptual	46
b. Definisi Operasional	46
c. Kisi-kisi Instrumen Prestasi Belajar	47
d. Validasi Instrumen Prestasi Belajar	48
E. Teknik Analisis Data	50
1. Uji Persyaratan Analisis	51
a. Uji Normalitas	51

b. Uji Linearitas	51
2. Uji Asumsi Klasik	51
a. Uji Multikolinearitas	52
b. Uji Heteroskedastitas	52
3. Persamaan Regresi Berganda	53
4. Uji Hipotesis	54
a. Uji F	54
b. Uji t	55
5. Koefisien Determinasi	55
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data.....	57
B. Pengujian Hipotesis	65
C. Pembahasan.....	73
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, SARAN	
A. Kesimpulan	78
B. Implikasi.....	79
C. Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN.....	84
RIWAYAT HIDUP	119

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1 Nilai Rata-rata Ulangan Tengah Semester ..	3
Tabel III. 1 Teknik Pengambilan Sampel (<i>Proportional Random Sampling</i>)..	40
Tabel III. 2 Kisi – Kisi Instrumen Motivasi Belajar.....	43
Tabel III. 3 Pola Skor untuk Motivasi Belajar (Variabel X1)	43
Tabel III. 4 Intepretasi Reliabilitas	46
Tabel III. 5 Kisi – Kisi Instrumen Lingkungan Belajar	47
Tabel III. 6 Pola Skor untuk Lingkungan Belajar(Variabel X2)	48
Tabel III. 7 Intepretasi Reliabilitas	50
Tabel IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y	58
Tabel IV.2 Tabel Distribusi Variabel X1	60
Tabel IV.3 Rata – Rata Hitung Skor Indikator Variabel X1	61
Tabel IV.4 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X2	62
Tabel IV.5 Rata – Rata Hitung Skor Indikator Variabel X2.....	64
Tabel IV.6 Uji Normalitas	65
Tabel IV.7 Uji Linearitas Variabel X1 dengan Y	67
Tabel IV.8 Uji Linearitas Variabel X2 dengan Y	67
Tabel IV.9 Uji Multikolinearitas.....	68
Tabel IV.10 Uji Heteroskedastisitas	69
Tabel IV.11 Uji Regresi Ganda	70
Tabel IV.12 Uji F.....	71
Tabel IV.13 Uji t	72
Tabel IV.14 Uji Koefisien Determinasi.....	73

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Konstelasi Penelitian	38
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y.....	59
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X1	61
Gambar IV.3 Grafik Histogram Variabel X2	63
Gambar IV.4 Uji Normalitas <i>Probability Plot</i>	66

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Penelitian.....	85
Lampiran 2 Surat Keterangan Hasil Penelitian.....	86
Lampiran 3 Kuisisioner Uji Coba.....	87
Lampiran 4 Uji Validitas Variabel X1	91
Lampiran 5 Uji Validitas Variabel X2.....	92
Lampiran 6 Uji Reliabilitas Variabel X1	93
Lampiran 7 Uji Reliabilitas Variabel X2	94
Lampiran 8 Kuisisioner Uji Final	95
Lampiran 9 Data Uji Final Variabel X1.....	99
Lampiran 10 Data Uji Final Variabel X2.....	101
Lampiran 11 Data Skor Instrumen X1	103
Lampiran 12 Data Skor Instrumen X2.....	104
Lampiran 13 Nilai Rapot.....	105
Lampiran 14 Tabulasi Data Penelitian.....	109
Lampiran 15 Deskripsi Data	112
Lampiran 16 Tabel Isaac	115
Lampiran 17 Tabel Nilai-nilai r Product Moment	116
Lampiran 18 Tabel Nilai F 0,05.....	117
Lampiran 19 Tabel t.....	118