

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	v
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	vi
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN</b>
A.	Latar Belakang Masalah .....1
B.	Rumusan Masalah .....10
C.	Kegunaan Penelitian .....11
<b>BAB II</b>	<b>KAJIAN TEORITIK</b>
A.	Deskripsi Konseptual .....13
1.	Hasil Belajar .....13
2.	Disiplin Siswa .....21
3.	Minat Belajar .....32
B.	Penelitian Yang Relevan .....37
C.	Kerangka Teoritik.....40
D.	Hipotesis Penelitian.....43

### **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	45
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	45
C. Metode Penelitian .....	45
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	47
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian .....	48
1. Variabel Dependen .....	48
2. Variabel Independen .....	51
F. Teknik Pengumpulan Data .....	53
1. Angket.....	53
2. Dokumentasi .....	53
G. Instrumen Penelitian .....	54
1. Pengembangan Instrumen.....	54
2. Pengujian Instrumen .....	56
H. Teknik Analisis Data .....	59
1. Statistik Deskriptif .....	59
2. Uji Persyaratan Analisis .....	59
3. Analisis Persamaan Regresi Berganda .....	61
4. Uji Hipotesis .....	61

### **BAB IV**

### **HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data .....	64
1. Hasil Belajar .....	64
2. Disiplin Siswa.....	66

3. Minat Belajar .....	70
B. Pengujian Hipotesis .....	74
1. Uji Persyaratan Analisis .....	70
2. Persamaan Regresi Berganda .....	77
3. Uji Hipoetsis .....	78
C. Pembahasan .....	82
1. Pengaruh X1 terhadap Y.....	83
2. Pengaruh X2 terhadap Y.....	85
3. Pengaruh X1 dan X2 terhadap Y .....	86
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN</b>
A. Kesimpulan .....	88
B. Implikasi.....	89
C. Saran .....	90
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>91</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>95</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>133</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel III.1: Distribusi Sampel.....	48
Tabel III.2: Indikator Penilaian Sikap.....	50
Tabel III.3: Ketentuan Penilaian Keterampilan .....	51
Tabel III.4: Skala Penilaian Instrumen.....	54
Tabel III.5: Kisi- Kisi Instrumen Disiplin Siswa .....	55
Tabel III.6 : Kisi- Kisi Instrumen Minat Belajar.....	56
Tabel IV.1 : Statistik Deskriptif Hasil Belajar .....	64
Tabel IV.2 : Distribusi Frekuensi Hasil Belajar.....	65
Tabel IV.3 : Statistik Deskriptif Disiplin Siswa.....	66
Tabel IV.4 : Distribusi Frekuensi Disiplin Siswa .....	67
Tabel IV.5 : Rata Hitung Skor Indikator Disiplin Siswa .....	68
Tabel IV.6 : Rata Hitung Skor sub-indikator Disiplin Siswa .....	68
Tabel IV.7 : Statistik Deskriptif Minat Belajar .....	70
Tabel IV.8 : Distribusi Frekuensi Minat Belajar.....	71
Tabel IV.9 : Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar .....	72
Tabel IV.10 : Rata Hitung Skor sub-indikator Motivasi Belajar .....	72
Tabel IV.11 : Uji Normalitas Data.....	74
Tabel IV.12 : Uji Linearitas X1 dan Y.....	76
Tabel IV.13 : Uji Linearitas X2 dan Y.....	76
Tabel IV.14 : Uji Regresi Berganda.....	77
Tabel IV.15 : Uji Korelasi Parsial X1 terhadap Y jika X2 tetap .....	78
Tabel IV.16 : Uji Korelasi Parsial X2 terhadap Y jika X1 tetap .....	78
Tabel IV.17 : Uji Korelasi Berganda .....	81
Tabel IV.18 : Uji F .....	81

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar I.I	: Grafik Jumlah Siswa Terlambat .....	5
Gambar III.1	: Konstelasi Penelitian.....	45
Gambar III.2	: Pengembangan butir Instrumen Suatu Variabel.....	55
Gambar IV.1	: Grafik Histogram Hasil Belajar .....	65
Gambar IV.2	: Grafik Histogram Disiplin Siswa.....	67
Gambar IV.3	: Grafik Histogram Minat Belajar .....	71

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1	: Surat Permohonan Izin Penelitian .....	95
Lampiran 2	: Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian .....	96
Lampiran 3	: Instrumen Uji Coba .....	97
Lampiran 4	: Validitas Intrumen Uji Coba X1 .....	101
Lampiran 5	: Validitas Intrumen Uji Coba X2 .....	102
Lampiran 6	: Reliabilitas Intrumen Uji Coba X1.....	103
Lampiran 7	: Reliabilitas Intrumen Uji Coba X2.....	104
Lampiran 8	: Instrumen Uji Final.....	105
Lampiran 9	: Data Mentah Uji Final Variabel X1 .....	108
Lampiran 10	: Data Mentah Uji Final Variabel X2 .....	110
Lampiran 11	: Rata Hitung Skor Indikator Variabel X1.....	112
Lampiran 12	: Rata Hitung Skor Indikator Variabel X2.....	113
Lampiran 13	: Daftar Nilai PKK kelas X.....	114
Lampiran 14	: Daftar Nilai Responden .....	118
Lampiran 15	: Data Awal Variabel X1, X2 dan Y.....	120
Lampiran 16	: Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, Varians .....	122
Lampiran 17	: Distribusi Frekuensi dan Grafik Histogram variabel Y.....	123
Lampiran 18	: Distribusi Frekuensi dan Grafik Histogram variabel X1.....	125
Lampiran 19	: Distribusi Frekuensi dan Grafik Histogram variabel X2.....	127
Lampiran 20	: Perhitungan Uji Persyaratan Analisis.....	129
Lampiran 21	: Perhitungan Uji Hipotesis.....	131