

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS</b> .....	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	12
C. Pembatasan Masalah .....	12
D. Perumusan Masalah .....	12
E. Kegunaan Penelitian .....	12
<b>BAB II. KAJIAN TEORITIK</b>	
A. DeskripsiKonseptual	
1. PrestasiBelajar.....	14
2. Iklim Sekolah .....	26
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	43

C. Kerangka Teoritik .....	48
D. Perumusan Hipotesis .....	49

### **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	50
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	50
C. Metode Penelitian .....	50
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	51
E. Instrumen Penelitian .....	52
1. Variabel Y (Prestasi Belajar) .....	52
2. Variabel X (Iklim Sekolah) .....	52
F. Teknik Analisis Data .....	58
1. Persamaan Regresi.....	58
2. Uji Persyaratan Analisis .....	59
3. Uji Hipotesis .....	60

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data.....	65
1. PrestasiBelajar.....	65
2. Iklim Sekolah .....	68
B. Pengajuan Hipotesis .....	74
1. Persamaan Regresi.....	74
2. Uji Persyaratan Analisis.....	75
3. Uji Hipotesis.....	60
C. Pembahasan .....	79

**BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	86
B. Implikasi.....	87
C. Saran.....	88

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>90</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>94</b>
-------------------------------	-----------

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Proses Pengambilan Jumlah Sampel .....	52
III.2	Skala Penilaian Terhadap Iklim Sekolah.....	54
III.3	Kisi-kisi Instrumen Iklim Sekolah .....	54
III.4	Tabel Anava untuk Keberartian dan Linieritas Regresi.....	61
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	66
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X .....	70
IV.3	Hasil Rata-rata Skor Indikator Iklim Sekolah .....	73
IV.4	Pengujian Signifikasi Koefisien Korelasi Antara Variabel X dan Y.....	78

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y.....	68
IV.2	Grafik Diagram Histogram Variabel X .....	72
IV.3	Grafik Persamaan Linier.....	75

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X (Iklim Sekolah) .....	94
2.	Instrumen Penelitian Variabel X (Iklim Sekolah) .....	98
3.	Uji Validitas Variabel X.....	101
4.	Uji Reliabilitas Variabel X.....	103
5.	Uji Validitas Ulang Variabel X.....	105
6.	Data Mentah Variabel X (Iklim Sekolah) .....	107
7.	Data Mentah Variabel Y (Prestasi Belajar).....	110
8.	Perhitungan Rata-rata, varians dan Standar Deviasi Variabel X.....	111
9.	Perhitungan Rata-rata, varians dan standar Deviasi Variabel Y .....	112
10.	Analisis Data .....	113
11.	Data Berpasangan .....	114
12.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	115
13.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	116
14.	Perhitungan Persamaan Regresi .....	117
15.	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....	118
16.	Perhitungan Uji Linieritas dan Keberartian Regresi .....	120
17.	Uji Koefisien Korelasi.....	122
18.	Indikator Paling Berpengaruh. ....	124
19.	Surat Permohonan izin penelitian.....	127
20.	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian.....	128

21. Tabel Penentuan Jumlah Sampel Isaac dan Michael.....	130
22. Tabel Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors .....	131
23. Tabel Daerah Kurva Normal Dari 0-Z .....	134
24. Tabel Persentil untuk Distribusi t.....	135
25. Tabel Persentil untuk Distribusi f.....	136
26. Nilai Rapot Tengah Semester kelas XI Akuntansi 1 .....	137
27. Nilai Rapot Tengah Semester kelas XI Akuntansi 2.....	139