

## DAFTAR ISI

SAMPUL	
JUDUL PENELITIAN.....	ii
ABSTRAK .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv

### BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	9

### BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual.....	11
1. Motivasi Belajar .....	11
2. Iklim Kelas .....	17
B. Hasil Penelitian Yang Relevan .....	23
C. Kajian Teoretik .....	24
D. Perumusan Hipotesis.....	26

### BAB III METODELOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian .....	26
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	26

C. Metode Penelitian .....	28
D. Populasi dan Sampling.....	29
E. Teknik Pengumpulan Data.....	30
F. Teknik Analisis Data .....	40
1. Persamaan Regresi .....	40
2. Uji Persyaratan Analisis.....	42
3. Uji Hipotesis .....	45
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	46
5. Uji Koefisien Determinasi .....	47
G. Hipotesis Statistik .....	47

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

A. Deskripsi Data.....	48
1. Data Motivasi Belajar (Variabel Y).....	48
2. Data Iklim Kelas (Variabel X).....	53
B. Analisis Data.....	58
1. Persamaan Regresi .....	58
2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	59
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	61
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	63

#### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	67
B. Implikasi .....	68
C. Saran .....	69

Daftar Pustaka .....	70
----------------------	----

## DAFTAR TABEL

Tabel	
III. 1 Teknik Pengambilan Sampel.....	30
III. 2 Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar .....	32
III. 3 Skala Penilaian Variabel Motivasi Belajar Pada Siswa .....	33
III. 4 Kisi-kisi Instrumen Variabel Iklim Kelas .....	37
III. 5 Skala Penilaian Variabel Iklim Kelas .....	38
III. 6 Daftar Analisis Varians (ANAVA)	
Untuk Regresi Linear Sederhana .....	44
IV. 1 Distribusi Data Variabel Motivasi Belajar.....	49
IV. 2 Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Belajar (Variabel Y) .....	50
IV. 3 Rata-rata Skor atau Penilaian Responden untuk	
Jenis Motivasi Belajar.....	52
IV. 4 Rata-rata atau Penilaian Responden untuk	
Indikator Motivasi Belajar .....	52
IV. 5 Distribusi Data Variabel Iklim Kelas.....	54
IV. 6 Distribusi Frekuensi Variabel Iklim Kelas ( X ).....	54
IV. 7 Rata-rata Skor atau Penilaian Responden untuk	
Indikator Iklim Kelas .....	56
IV. 8 Rata-rata Skor atau Penilaian Responden untuk	
Sub Indikator Iklim Kelas.....	57
IV. 9 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	59
IV. 10 Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi.....	61
IV. 11 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana	
antara X dan Y.....	70

## DAFTAR GAMBAR

IV. 1 Grafik Histogram Motivasi Belajar (Variabel Y) .....	50
IV. 2 Grafik Histrogram Iklim Kelas (Variabel X).....	55
IV. 3 Persamaan Regresi .....	58

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Pengantar dari Kampus .....	73
2.	Surat Balasan dari Sekolah .....	74
3.	Kuesioner Uji Coba Iklim Kelas.....	75
4.	Skor Uji Coba Iklim Kelas.....	77
5.	Analisa Butir Iklim Kelas .....	80
6.	Data Perhitungan Validitas Iklim Kelas .....	82
7.	Perhitungan Varian Butir (Reliabilitas) Iklim Kelas .....	83
8.	Kuesioner Uji Coba Motivasi Belajar.....	85
9.	Skor Uji Coba Motivasi Belajar.....	87
10.	Analisa Butir Motivasi Belajar .....	89
11.	Data Perhitungan Validitas Motivasi Belajar .....	91
12.	Perhitungan Varian Butir (Reliabilitas) Motivasi belajar .....	92
13.	Instrumen Final .....	94
14.	Data Mentah Iklim Kelas .....	97
15.	Data Mentah Motivasi Belajar .....	100
16.	Perhitungan Histogram Iklim Kelas .....	102
17.	Perhitungan Histogram Motivasi Belajar .....	103
18.	Gambar Histogram Iklim Kelas .....	104
19.	Gambar Histogram Motivasi Belajar .....	105
20.	Rekapitulasi Skor Total Instrumen .....	106
21.	Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	108
22.	Tabel Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	109
23.	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana .....	111
24.	Grafik Persamaan Regresi .....	112

25.	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bx$ .....	113
26.	Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	115
27.	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	116
28.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y}$ .....	118
29.	Tabel Normalitas.....	119
30.	Tabel Uji Keberartian dan Linieritas .....	121
31.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	123
32.	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	124
33.	Tabel Analisi Varians (ANAVA) .....	124
34.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	126
35.	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	127
36.	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	128
37.	Skor Sub Indikator Dominan Iklim Kelas .....	129
38.	Skor Indikator Dominan Iklim Kelas.....	130
39.	Skor Sub Indikator Dominan Motivasi Belajar .....	131
40.	Skor Indikator Dominan Motivasi Belajar.....	132
41.	Daftar Nama Responden .....	133
42.	Tabel Nilai-nilai r Product Moment.....	134
43.	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors.....	135
44.	Tabel Kurva Normal Persentase .....	136
45.	Tabel Nilai Persentil untuk distribusi t .....	137
46.	Tabel Nilai Persentil untuk distribusi F .....	138