

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	v
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	10
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian .....	11
<b>BAB II KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	12
1. Motivasi Belajar (Y).....	12
2. Iklim Kelas (X) .....	22
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	36
C. Kerangka Teoritik .....	40

D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	42
 <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	43
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	43
C. Metode Penelitian .....	43
D. Populasi dan Sampling .....	44
E. Teknik Pengumpulan Data .....	46
F. Teknik Analisis Data.....	56
 <b>BAB VI HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	63
1. Motivasi Belajar (Y).....	63
2. Iklim Kelas (X) .....	67
B. Pengujian Hipotesis.....	71
C. Pembahasan .....	76
 <b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	84
B. Implikasi.....	85
C. Saran.....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>88</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>91</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>164</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:	Judul	Halaman
1.	Surat Izin Penelitian .....	91
2.	Surat Keterangan Selesai Penelitian .....	92
3.	Data Jumlah Populasi Terjangkau .....	93
4.	Instrument Uji Coba Variabel Iklim Kelas (X) .....	97
5.	Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Iklim Kelas (X).....	100
6.	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel Iklim Kelas (X) .	101
7.	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba Variabel Iklim Kelas (X).....	102
8.	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba Variabel Iklim Kelas (X).....	104
9.	Instrumen Uji Coba Variabel Motivasi Belajar (Y).....	105
10.	Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Motivasi Belajar (Y) .....	108
11.	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel Motivasi Belajar (Y) .....	109
12.	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba Variabel Motivasi Belajar (Y) .....	110
13.	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba Variabel Motivasi Belajar (Y) .....	112
14.	Instrumen Final Variabel Iklim Kelas (X) .....	114

15. Data Mentah Variabel Iklim Kelas (X) .....	117
16. Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final variabel Iklim Kelas (X) .....	119
17. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final Variabel Iklim Kelas (X) .....	121
18. Instrumen Final Variabel Motivasi Belajar (Y) .....	122
19. Data Mentah Variabel Motivasi Belajar (Y) .....	125
20. Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final Variabel Motivasi Belajar (Y) .....	127
21. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final Variabel Motivasi Belajar (Y) .....	129
22. Data Mentah Variabel Iklim Kelas (X) dan Variabel Motivasi Belajar (Y) .....	130
23. Distribusi Frekuensi Variabel Iklim Kelas (X) .....	133
24. Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Belajar (Y) .....	135
25. Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi Variabel Iklim Kelas (X) .....	137
26. Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi Variabel Motivasi Belajar (Y) .....	140
27. Perhitungan Persamaan Regresi .....	143
28. Perhitungan Uji Normalitas .....	147
29. Perhitungan Regresi dan Uji Keberartian Regresi .....	149
30. Tabel ANOVA .....	152

31. Perhitungan Uji Koefisien Korelasi .....	154
32. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t).....	158
33. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	159
34. Tabel r (Product Moment) .....	160
35. Tabel Liliefors.....	161
36. Tabel F.....	162
37. Table t.....	163

## DAFTAR TABEL

Tabel:	Judul	Halaman
Tabel III-1	Tenik Pengambilan Sampel Tiap Kelas .....	45
Tabel III-2	Bentuk Skala Likert.....	47
Tabel III-3	Kisi-kisi Instrumen Variabel Motivasi Belajar (Y).....	48
Tabel III-4	Bentuk Skala Likert.....	52
Tabel III-5	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Iklim Kelas (X).....	53
Table III-6	Tabel ANAVA .....	60
Tabel IV-1	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar (Y) .....	64
Tabel IV-2	Statistik deskriptif Variabel Motivasi Belajar (Y) .....	65
Tabel IV-3	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar (Y) .....	66
Tabel IV-4	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Iklim Kelas (X).....	67
Tabel IV-5	Statistik deskriptif Variabel Iklim Kelas (X).....	69
Tabel IV-6	Distribusi Frekuensi Iklim Kelas (X).....	70
Tabel IV-7	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	72
Tabel IV-8	Tabel ANAVA untuk Signifikansi dan Linieritas .....	74
Tabel IV-9	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi.....	75

## DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
Gambar III-1	Gambar Konstelasi Penelitian .....	44
Gambar IV-1	Grafik Histogram Variabel Motivasi Belajar (Y) .....	66
Gambar IV-2	Grafik Histogram Variabel Iklim Kelas (X).....	70
Gambar IV-3	Persamaan Garis Regresi .....	71