

## DAFTAR ISI

JUDUL PENELITIAN .....	i
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN .....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xvi
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	8
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS .....	9
A. Deskripsi Teoretis .....	9

1. Prestasi Belajar .....	9
2. Iklim Kelas .....	13
B. Kerangka Berpikir .....	22
C. Perumusan Hipotesis .....	24
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....	25
A. Tujuan Penelitian .....	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	25
1. Tempat Penelitian .....	25
2. Waktu Penelitian .....	25
C. Metode Penelitian .....	26
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	26
E. Instrumen Penelitian .....	27
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	32
G. Teknik Analisis Data .....	33
1. Persamaan Regresi .....	33
2. Uji Persyaratan Analisis .....	32
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X..	33
b. Uji Linieritas Regresi .....	34
3. Uji Hipotesis .....	35
a. Uji Keberartian Regresi .....	35
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	36
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	37
d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	37

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	38
A. Deskripsi Data .....	38
1. Prestasi Belajar .....	38
2. Iklim Kelas .....	40
B. Teknik Analisis Data .....	42
1. Persamaan Regresi .....	42
2. Uji Persyaratan Analisis .....	43
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X..	43
b. Uji Linieritas Regresi .....	44
3. Uji Hipotesis .....	44
a. Uji Keberartian Regresi .....	44
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	45
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	46
d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	46
C. Interpretasi Hasil penelitian .....	46
D. Keterbatasan Penelitian .....	48
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....	49
A. Kesimpulan .....	49
B. Implikasi .....	49
C. Saran .....	50

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Ijin Pengisian Kuesioner Uji Coba .....	53
2	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X (Iklim Kelas) .....	54
3	Instrumen Penelitian Final Variabel X (Iklim Kelas) .....	57
4	Data Uji Coba Instrumen Variabel X (Iklim Kelas) .....	60
5	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X (Iklim Kelas) .....	61
6	Data Hasil Perhitugan Uji Validitas Variabel X (Iklim Kelas) .....	62
7	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X (Iklim Kelas) .....	63
8	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X (Iklim Kelas) .....	64
9	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X (Iklim Kelas) .....	65
10	Data Penelitian Variabel X (Iklim Kelas) .....	66
11	Data Penelitian Variabel Y (Prestasi Belajar) .....	70
12	Proses Perhitungan Grafik Histrogram Variabel X (Iklim Kelas) .....	73
13	Skor Data Penelitian Variabel X (Iklim Kelas) .....	75
14	Data Indikator Variabel X (Iklim Kelas) .....	95
15	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar) .....	96

16	Hasil Data Mentah Variabel X (Iklim Kelas) dan Variabel Y (Prestasi Belajar) .....	98
17	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y .....	101
18	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku .....	104
19	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	105
20	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier .....	109
21	Tabel Penghitungan $\hat{Y} = a + bX$ .....	110
22	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku, Regresi $\hat{Y} = 54,02 + 0,309X$ .....	115
23	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku, Regresi $\hat{Y} = 54,02 + 0,309X$ .....	119
24	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 54,02 + 0,309X$ .....	120
25	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 54,02 + 0,309X$ .....	124
26	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	125
27	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	127
28	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	128
29	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi .....	129
30	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	130
31	Perhitungan JK (G) .....	131
32	Tabel Anava Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi .....	135

33	Tabel Isaac dan Michael .....	136
34	Tabel Nilai-Nilai $r$ Product Moment dari Pearson .....	137
35	Nilai Kritis $L$ untuk Uji Liliefors .....	138
36	Tabel Kurva Normal Persentase .....	139
37	Nilai Persentil untuk Distribusi $t$ .....	140
38	Nilai Persentil untuk Distribusi $F$ .....	141
39	Surat Permohonan Izin Penelitian .....	145
40	Surat Keterangan Penelitian .....	146

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Teknik Pengambilan Sampel .....	27
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Iklim Kelas (Variabel X) .....	29
III.3	Skala Penilaian Untuk Iklim Kelas .....	30
III.4	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi .....	36
IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar (Y) .....	39
IV.2	Distribusi Frekuensi Iklim Kelas (X) .....	40
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Variabel Iklim Kelas (X) .....	42
IV.4	Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	44
IV.5	Tabel Anava untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi Variabel X dan Y .....	45
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana Antara X dan Y .....	46

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar (Y) .....	39
IV.2	Grafik Histogram Iklim Kelas (X) .....	41
IV.3	Persamaan Regresi $\hat{Y} = 54,02 + 0,309X$ .....	43