

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