

DAFTAR ISI

SAMPUL	
JUDUL PENELITIAN	ii
ABSTRAK	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	v
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	vi
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vii
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I	PENDAHULUAN
	A. Latar Belakang Masalah
	1
	B. Identifikasi Masalah
	6
	C. Pembatasan Masalah
	7
	D. Perumusan Masalah
	7
	E. Kegunaan Penelitian
	8
BAB II.	KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS
	A. Deskripsi Teoretis
	1. Motivasi Belajar
	9
	2. Iklim Kelas
	21
	B. Kerangka Berpikir
	27
	C. Perumusan Hipotesis
	28
BAB III.	METODOLOGI PENELITIAN
	A. Tujuan Penelitian
	29
	B. Tempat dan Waktu Penelitian
	29
	C. Metode Penelitian
	30
	D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel
	30
	E. Instrumen Penelitian

1.	Motivasi Belajar (Variabel Y)	
a.	Definisi Konseptual.....	32
b.	Definisi Operasional.....	32
c.	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar.....	33
d.	Validasi Instrumen Motivasi Belajar.....	34
2.	Iklim Kelas (Variabel X)	
a.	Definisi Konseptual.....	37
b.	Definisi Operasional.....	37
c.	Kisi-kisi Instrumen Iklim Kelas.....	38
d.	Validasi Instrumen Iklim Kelas.....	39
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	41
G.	Teknik Analisis Data	
1.	Mencari Persamaan Regresi	42
2.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas Data.....	43
b.	Uji Linearitas Regresi.....	43
3.	Uji Hipotesis	
a.	Uji Keberartian Regresi.....	45
b.	Perhitungan Koefisien Korelasi.....	45
c.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	46
d.	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	47
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A.	Deskripsi Data	48
1.	Data Motivasi Belajar (variabel Y)	48
2.	Data Iklim Kelas (variabel X).....	51
B.	Analisis Data	54
1.	Persamaan Garis Regresi.....	54
2.	Pengujian Persyaratan Analisis.....	55
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian.....	56
C.	Interpretasi Hasil Penelitian	58
D.	Keterbatasan Penelitian	59
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A.	Kesimpulan.....	60
B.	Implikasi.....	60
C.	Saran	61

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Teknik Pengambilan Sampel.....	31
III.2	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar (Variabel Y).....	33
III.3	Skala Penilaian untuk Motivasi Belajar.....	34
III.4	Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Iklim Kelas).....	38
III.5	Skala Penilaian untuk Iklim Kelas.....	39
III.6	Tabel Analisis Varians (ANOVA).....	44
IV.1	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar (Variabel Y).....	51
IV.2	Rata-rata Skor Hitung Indikator Motivasi Belajar.....	42
IV.3	Distribusi Frekuensi Iklim Kelas (Variabel X).....	52
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Iklim Kelas.....	54
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	56
IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Iklim Kelas Dengan Motivasi Belajar $\hat{Y} = 42,63 + 0,63X$	57
IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	58

DAFTAR GAMBAR

VI.1	Grafik Histogram Motivasi Belajar (Variable Y).....	50
VI.2	Grafik Histogram Iklim Kelas (Variabel X).....	53
VI.3	Persamaan Regresi.....	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Pengantar Penelitian.....	62
Lampiran 2	Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian	63
Lampiran 3	Kuisisioner Uji Coba Iklim Kelas	64
Lampiran 4	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X	66
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel X (Iklim Kelas).....	67
Lampiran 6	Data perhitungan validitas variabel X (Iklim Kelas).....	68
Lampiran 7	Perhitungan Kembali Hasil Uji coba Variabel X Iklim Kelas	69
Lampiran 8	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Iklim Kelas	70
Lampiran 9	Perhitungan varians butir, varians total, dan uji reliabilitas Variabel Iklim Kelas	71
Lampiran 10	kuisisioner uji coba Motivasi Belajar	72
Lampiran 11	Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y (Motivasi Belajar)	74

Lampiran 12	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y (Motivasi Belajar)	75
Lampiran 13	Data Perhitungan Validitas Variabel Y (Motivasi Belajar)	76
Lampiran 14	Perhitungan Kembali Hasil Uji coba Variabel Y (Motivasi Belajar)	77
Lampiran 15	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y (Motivasi Belajar).....	78
Lampiran 16	Perhitungan varians butir, varians total, dan uji reliabilitas Variabel Y Motivasi Belajar.....	79
Lampiran 17	Kuisisioner Final Iklim Kelas	80
Lampiran 18	Kuisisioner Final Motivasi Belajar	82
Lampiran 19	Data Mentah Variabel X (Iklim Kelas)	84
Lampiran 20	Data Mentah Variabel Y (Motivasi Belajar)	86
Lampiran 21	Data Mentah Variabel X dan Y	88
Lampiran 22	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian.....	89
Lampiran 23	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	90
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan simpangan baku Variabel X dan Y.....	91
Lampiran 25	Proses Perhitungan Grafik Histogram Iklim Kelas	92
Lampiran 26	Proses Perhitungan Grafik Histogram Motivasi Belajar	93

Lampiran 27	Grafik Histogram Variabel X (Iklim Kelas).....	94
Lampiran 28	Grafik Histogram Variabel Y (Motivasi Belajar).....	95
Lampiran 29	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	96
Lampiran 30	Grafik Persamaan Regresi	97
Lampiran 31	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	98
Lampiran 32	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 42.63 + 0.63X$	99
Lampiran 33	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 42.63 + 0.63X$	100
Lampiran 34	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 42.63 + 0.63X$	101
Lampiran 35	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 42.63 + 0.63X$	102
Lampiran 36	Perhitungan JK (G).....	103
Lampiran 37	Perhitungan Uji Keberatian Regresi.....	104
Lampiran 38	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	105
Lampiran 39	Tabel Anava Untuk Uji Kelinieran Regresi	106
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	107
Lampiran 41	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	108
Lampiran 42	Perhitungan Koefisien Determinasi	109
Lampiran 43	Skor Sub Indikator Variabel Y (Motivasi Belajar)	110
Lampiran 44	Skor Sub Indikator Variabel X (Iklim Kelas)	111

Lampiran 45	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel Y (Motivasi Belajar)	112
Lampiran 46	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X (Iklim Kelas)	113
Lampiran 47	Data Responden Final	114
Lampiran 48	Tabel Kurve Normal Persentase	115
Lampiran 49	Nilai Persentil Untuk Distribusi F	117