

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian.....	7

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	
1. Prestasi Belajar.....	9
2. Iklim Kelas.....	16
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	23

C. Kerangka Teoretik.....	31
D. Perumusan Hipotesis.....	33

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian.....	35
2. Waktu Penelitian.....	36
C. Metode Penelitian	
1. Metode.....	36
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	37
D. Populasi dan Sampling.....	38
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual.....	40
b. Definisi Operasional.....	40
2. Iklim Kelas	
a. Definisi konseptual.....	40
b. Definisi Operasional.....	41
c. Kisi – kisi Instrumen Iklim Kelas.....	42
d. Validasi Instrumen Iklim Kelas.....	43
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	46
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	47
b. Uji Linearitas Regresi.....	48
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	49
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	50
c. Uji Keberhasilan Koefisien Korelasi (Uji-t).....	50
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	51

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Prestasi Belajar.....	52
2. Data Iklim Kelas.....	54
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	57
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	58
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	60
C. Pembahasan.....	63

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	64
B. Implikasi.....	64
C. Saran.....	66

DAFTAR PUSTAKA.....	67
----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	69
----------------------	-----------

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Data Survey Awal.....	38
Tabel III.2	Data Populasi Terjangkau.....	39
Tabel III.3	Kisi – kisi Instrumen Penelitian Variabel Iklim Kelas (Variabel X).....	42
Tabel III.4	Skala Penilaian Instrumen Iklim Kelas.....	43
Tabel III.5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian.....	49
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar (Variabel Y).....	53
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Iklim Kelas (Variabel X).....	55
Tabel IV.3	Rata – rata Hitung Skor Indikator Iklim Kelas.....	57
Tabel IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	59
Tabel IV.5	Anava untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Iklim Kelas dengan Prestasi Belajar.....	61
Tabel IV.6	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana.....	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar.....	54
Gambar IV.2	Grafik Histogram Iklim Kelas.....	56
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 48,81 + 0,43 X$	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian.....	69
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian di SMKN 16 Jakarta.....	70
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Instrumen Variabel X.....	71
Lampiran 4	Skor Uji Coba Variabel X.....	74
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	75
Lampiran 6	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	76
Lampiran 7	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel X.....	77
Lampiran 8	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Relibialitas Variabel X.....	78
Lampiran 9	Kuesioner Uji Final Variabel X.....	79
Lampiran 10	Data Penelitian Variabel X (Iklim Kelas).....	81
Lampiran 11	Data Penelitian Variabel Y (Prestasi Belajar).....	83
Lampiran 12	Data Penelitian Variabel X dan Y.....	85
Lampiran 13	Rekapitulasi Skor Instrumen Hasil Penelitian.....	89
Lampiran 14	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....	92
Lampiran 15	Grafik Histogram Variabel X.....	93
Lampiran 16	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y.....	94
Lampiran 17	Grafik Histogram Variabel Y.....	95
Lampiran 18	Perhitungan Rata - rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	96

Lampiran 19	Tabel Perhitungan Rata - rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	97
Lampiran 20	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	100
Lampiran 21	Grafik Persamaan Regresi.....	101
Lampiran 22	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = 48,81 + 0,43 X$	102
Lampiran 23	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 48,81 + 0,43 X$	105
Lampiran 24	Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 48,81 + 0,43 X$	107
Lampiran 25	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ...	108
Lampiran 26	Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	111
Lampiran 27	Perhitungan JK Galat.....	112
Lampiran 28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	114
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	116
Lampiran 30	Tabel Anava.....	117
Lampiran 31	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	118
Lampiran 32	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	119
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	120
Lampiran 34	Skor Indikator Dominan Variabel X.....	121
Lampiran 35	Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	122
Lampiran 36	Tabel Nilai – nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	123

Lampiran 37	Tabel Kurva Normal Presentase.....	124
Lampiran 38	Tabel Distribusi f.....	125
Lampiran 39	Tabel Distribusi t.....	129
Lampiran 40	Nilai Kritis untuk Uji <i>Lilliefors</i>	130
Lampiran 41	Daftar Nama Responden.....	131