

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
 BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Motivasi Belajar	10
2. Persepsi Siswa Mengenai Iklim Kelas	17
B. Kerangka Berpikir	27
C. Perumusan Hipotesis	29
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	30
B. Waktu dan Tempat Penelitian	30
C. Metode Penelitian	31
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	31
E. Instrumen Penelitian	
a. Motivasi Belajar	
1. Definisi Konseptual	33
2. Definisi Operasional	33
3. Kisi-Kisi Instrument.....	33
4. Validitas Instrument.....	35
b. Persepsi Siswa mengenai Iklim Kelas	
1. Definisi Konseptual	37
2. Definisi Operasional	37
3. Kisi-Kisi Instrument.....	37

4. Validitas Instrument.....	39
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	39
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi.....	41
2. Uji Persyaratan Analisis.....	42
a. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	42
b. Uji Linieritas Regresi	43
3. Uji Hipotesis.....	44
a. Uji Keberartian Regresi.....	44
b. Uji koefisien product moment.....	46
4. Uji keberartian koefisien korelasi.....	47
5. Uji Koefisien Determinasi.....	48
BAB IV	HASIL PENELITIAN
A. Deskripsi Data	
1. Motivasi Belajar.....	49
2. Persepsi Siswa mengenai Iklim Kelas.....	51
B. Analisis Data.....	53
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	58
D. Keterbatasan Penelitian.....	60
BAB V	PENUTUP
A. Kesimpulan	61
B. Implikasi	62
C. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	66

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1	Teknik Pengambilan Sampel..... 32
Tabel III.2	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y..... 34
Tabel III.3	Daftar Nilai Skala Likert..... 35
Tabel III.4	Kisi-kisi Instrument Variabel X..... 38
Tabel III.5	Daftar Nilai Skala Likert..... 38
Tabel III.6	Tabel Analisis Varians Regresi Sederhana..... 45
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar..... 50
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Persepsi Siswa mengenai Iklim kelas..... 52
Tabel IV.3	Tabel Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran..... 55
Tabel IV.4	Tabel Anava untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi Persepsi Siswa mengenai Iklim Kelas (X) dengan Motivasi Belajar (Y) $\hat{Y} = .36,08 + 0,678X$ 56
Tabel IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y..... 57

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Motivasi Belajar.....	51
Gambar IV.2 Grafik Histrogram Persepsi Siswa mengenai Iklim Kelas.....	53
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 36,08 + 0,678X$	54

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	66
Lampiran 2 : Surat Keterangan Penelitian dari SMK 48 Jakarta.....	67
Lampiran 3 : Kuesioner Uji coba Variabel X.....	68
Lampiran 4 : Kuesioner Uji coba Variabel Y.....	71
Lampiran 5 : Kuesioner Variabel X.....	74
Lampiran 6 : Kuesioner Variabel Y.....	77
Lampiran 7 : Uji Coba Instrumen Variabel X.....	80
Lampiran 8 : Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	81
Lampiran 9 : Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	82
Lampiran 10 : Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X.....	83
Lampiran 11 : Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X.....	84
Lampiran 12 : Perhitungan Indikator Variabel X.....	85
Lampiran 13 : Uji Coba Instrumen Variabel Y.....	86
Lampiran 14 : Data hasil perhitungan uji Validitas Variabel Y.....	87
Lampiran 15 : Langkah perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	88
Lampiran 16 : Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y.....	89
Lampiran 17 : Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y.....	90
Lampiran 18 : Data Persepsi Siswa mengenai Iklim Kelas.....	91
Lampiran 19 : Data Motivasi Belajar.....	93
Lampiran 20 : Data Variabel X dan Variabel Y.....	95
Lampiran 21 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	97
Lampiran 22 : Grafik Histogram Variabel X.....	98
Lampiran 23 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	99
Lampiran 24 : Grafik Histogram Variabel Y.....	100
Lampiran 25 : Tabel perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan	

	Baku Variabel X dan Y.....	101
Lampiran 26	: Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku...	103
Lampiran 27	: Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	104
Lampiran 28	: Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier.....	106
Lampiran 29	: Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	107
Lampiran 30	: Grafik Persamaan Refresi $\hat{Y} = 36,08+0,678X$	109
Lampiran 31	: Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 36,08+0,678X$	110
Lampiran 32	: Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 36,08+0,678X$	112
Lampiran 33	: Tabel Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 36,08+0,678X$	113
Lampiran 34	: Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 36,08+0,678X$	115
Lampiran 35	: Perhitungan JK (G).....	116
Lampiran 36	: Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	118
Lampiran 37	: Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	119
Lampiran 38	: Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	121
Lampiran 39	: Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	122
Lampiran 40	: Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	123
Lampiran 41	: Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	124
Lampiran 42	: Tabel Nilai Kritis Lilieford.....	125
Lampiran 43	: Tabel Kurva Normal Persentase.....	126
Lampiran 44	: Nilai persentil Distribusi t.....	127
Lampiran 45	: Tabel Nilai r product moment.....	128
Lampiran 46	: Nilai Presentil untuk Distribusi f.....	129
Lampiran 47	: Tabel Penentuan Jumlah sampel.....	133