

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	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	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8
 BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar	10
2. Kecemasan Menghadapi Tes	20
B. Kerangka Berpikir	27
C. Perumusan Hipotesis	28

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Tujuan Penelitian	29
B.	Waktu dan Tempat Penelitian	29
C.	Metode Penelitian.....	30
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	31
E.	Instrumen Penelitian	
	1. Prestasi Belajar	
	a. Definisi Konseptual	32
	b. Definisi Operasional	32
	2. Kecemasan Menghadapi Tes	
	a. Definisi Konseptual	32
	b. Definisi Operasional	33
	c. Kisi-kisi Instrumen Kecemasan Menghadapi Tes	33
	d. Validitas Instrumen Kecemasan menghadapi tes	35
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	37
G.	Teknik Analisis Data	
	1. Mencari Persamaan Regresi.....	38
	2. Uji Persyaratan Analisis	
	a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	39
	b. Uji Linearitas Regresi	40
	3. Uji Hipotesis	
	a. Uji Keberartian Regresi.....	40
	b. Perhitungan Koefisien Korelasi	42
	c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	42
	d. Perhitungan Koefisien Determinasi	43

BAB IV HASIL PENELITIAN

A.	Deskripsi Data	
	1. Prestasi Belajar.....	44

2. Kecemasan Menghadapi Tes	46
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi	49
2. Pengujian Persyaratan Analisis	50
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	51
C. Interpretasi Hasil Penelitian	54
D. Keterbatasan Hasil Penelitian	55
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	57
B. Implikasi	58
C. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Kisi-kisi Instrumen Kecemasan Menghadapi Tes	34
Tabel III.2 Skala Penilaian Kecemasan Menghadapi Tes.....	35
Tabel III.3 Tabel ANAVA	41
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar Siswa	45
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Kecemasan Menghadapi Tes.....	47
Tabel IV.3 Hasil Rata-rata Hitung Skor Indikator	49
Tabel IV.4 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Y Atas X	51
Tabel IV.5 Analisis ANAVA Pengujian Kelinearan Persamaan Regresi.....	52
Tabel IV.6. Pengujian Siginifikansi Koefisien Korelasi Sederhana Antara X dan Y.....	53

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1. Grafik Prestasi Belajar Siswa.....	46
Gambar IV.2. Grafik Kecemasan Menghadapi Tes	48
Gambar IV.3. Grafik Persamaan Regresi.....	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian dari BAAK.....	63
Lampiran 2 Surat Keterangan dari SMK N 51 Jakarta	64
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba Instrumen Variabel X	65
Lampiran 4 Data uji coba Instrumen Variabel X.....	67
Lampiran 5 Data Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X.....	68
Lampiran 6 Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	69
Lampiran 7 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X.	70
Lampiran 8 Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir Variabel X... 71	
Lampiran 9 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	72
Lampiran 10 Kuesioner Final Instrumen Variabel X.....	73
Lampiran 11 Data Penelitian Variabel X.....	75
Lampiran 12 Lembar Daftar Nilai Rapor SMK N 51 Jakarta.....	77
Lampiran 13 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.. 79	
Lampiran 14 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.. 80	
Lampiran 15 Grafik Histogram Variabel X.....	81
Lampiran 16 Grafik Histogram Variabel Y	82
Lampiran 17 Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	83
Lampiran 18 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.	85
Lampiran 19 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	87
Lampiran 20 Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	88

Lampiran 21 Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linier ...	90
Lampiran 22 Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	91
Lampiran 23 Grafik Persamaan Regresi.	93
Lampiran 24 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.	94
Lampiran 25 Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	96
Lampiran 26 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	98
Lampiran 27 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	100
Lampiran 28 Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	101
Lampiran 29 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	103
Lampiran 30 Perhitungan JK Galat.....	104
Lampiran 31 Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi.....	106
Lampiran 32 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	107
Lampiran 33 Uji Keberartian Koefisien Korelasi	108
Lampiran 34 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	109
Lampiran 35 Data Indikator Variabel X	110
Lampiran 36 Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	111
Lampiran 37 Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	112
Lampiran 38 Tabel Kurva Normal Persentase	113
Lampiran 39 Nilai Persentil untuk Distribusi t	114
Lampiran 40 Nilai Persentil untuk Distribusi f.....	115

