

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A.Latar Belakang Masalah.....	1
B.Identifikasi Masalah	10
C.Pembatasan Masalah	10
D.Perumusan Masalah.....	11
E.Kegunaan Penelitian	11
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A.Deskripsi Konseptual	
1.Prestasi Belajar.....	12
2.Kecemasan Menghadapi Tes.....	18
B.Hasil Penelitian Yang Relevan.....	23

	C.Kerangka Teoretik	25
	D.Perumusan Hipotesis Penelitian	27
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A.Tujuan Penelitian.....	28
	B.Tempat dan Waktu Penelitian	28
	C.Metode Penelitian.....	29
	D.Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	30
	E.Instrumen Penelitian	
	1.Variabel Y (Kecemasan Menghadapi Tes)	31
	2.Variabel X (Prestasi Belajar)	31
	F.Kisi-kisi Instrumen Kecemasan Menghadapi Tes	32
	G.Kalibrasi Instrumen	35
	H.Teknik Analisis Data	
	1.Mencari Persamaan Regresi.....	37
	2.Uji Persyaratan Analisis.....	38
	3.Uji Hipotesis	
	a.Uji Keberartian Regresi.....	41
	b.Uji Koefisien Korelasi	41
	c.Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	43
	d.Uji Koefisien Determinasi.....	44
BAB IV.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A.Deskripsi Data	
	1.Prestasi Belajar.....	45

2.Kecemasan Menghadapi Tes	48
B.Pengujian Hipotesis	
1.Persamaan Regresi	51
2.Uji Persyaratan Analisis.....	52
3.Uji Hipotesis Penelitian	53
C.Pembahasan	56
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A.Kesimpulan	61
B.Implikasi	62
C.Saran	63
DAFTAR PUSTAKA.....	64
LAMPIRAN.....	67
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Uji coba Instrumen Penelitian Variabel X	67
Lampiran 2 : Instrumen Penelitian.....	71
Lampiran 3 : Validitas Uji Coba Variabel X	74
Lampiran 4 : Uji Reliabilitas Variabel X	75
Lampiran 5 : Data Variabel X item Skala Likert	76
Lampiran 6 : Ledger Prestasi Belajar X AK 1	77
Lampiran 7 : Ledger Prestasi Belajar X AK 2	78
Lampiran 8 : Data Variabel Y	79
Lampiran 9 : Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku	80
Lampiran 10 : Analisis Data	81
Lampiran 11 : Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	82
Lampiran 12 : Distribusi Frekuensi dan Histogram Variabel X	83
Lampiran 13 : Distribusi Frekuensi dan Histogram Variabel Y.....	84
Lampiran 14 : Persamaan Regresi.....	85
Lampiran 15 : Uji Normalitas Galat Taksiran.....	86
Lampiran 16 : Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	87
Lampiran 17 : Uji Koefisien Korelasi	89
Lampiran 18 : Indikator yang paling berpengaruh.....	91
Lampiran 19 : Surat Permohonan Izin Penelitian	92
Lampiran 20 : Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	93
Lampiran 21 : Tabel Penentuan Jumlah Sampel Isaac dan Michael.....	94

Lampiran 22 : Tabel R Product Moment	95
Lampiran 23 : Tabel Daerah Kurva Normal dari 0 sampai z.....	96
Lampiran 24 : Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	97
Lampiran 25 : Tabel Persentil untuk Distribusi F.....	98
Lampiran 26 : Tabel Persentil untuk Distribusi t.....	102

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Perhitungan Teknik Pengambilan Sampling	31
III.2	Instrumen Penelitian Kecemasan Menghadapi Tes	34
III.3	Skala Penilaian Instrumen Variabel X	35
III.4	Tabel ANOVA untuk Keberartian dan Linieritas Regresi.....	40
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y	46
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X	48
IV.3	Hasil Rata-rata Skor Indikator Variabel X	50
IV.4	Tabel ANOVA untuk Keberartian dan Linieritas Regresi.....	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y	47
IV.2	Grafik Histogram Variabel X.....	49
IV.3	Grafik Persamaan Linier	52