

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	6
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	
1.Prestasi Belajar.....	8

2 Kecemasan Menghadapi Tes.....	19
B. Kerangka Berpikir	31
C. Perumusan Hipotesis	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian	33
C. Metodologi Penelitian	33
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	34
E. Instrumen Penelitian	
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual.....	35
b. Definisi Operasional.....	35
2. Kecemasan Menghadapi Tes	
a. Definisi Konseptual.....	35
b. Definisi Operasional.....	35
c. Kisi – kisi Instrumen	36
d. Validasi Instrumen	37
F. Konstelasi Hubungan Antara Variabel	39
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	40
2. Uji Persyaratan Data Analisis	41
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	42

b. Uji Linearitas Regresi	42
c. Uji Koefisien Korelasi.....	43
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	43
e. Uji Koefisien Determinasi.....	44
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	
1. Data Prestasi Belajar	45
2. Data Kecemasan Menghadapi Tes	47
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	49
2. Pengujian Persyaratan Analisis	50
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	53
C. Interpretasi Penelitian	54
D. Keterbatasan Penelitian	56
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	57
B. Implikasi.....	58
C. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN.....	63
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Penentuan Sampel Penelitian.....	34
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Kecemasan Menghadapi Tes.....	36
III.3	Skala Penilaian Untuk Kecemasan Menghadapi Tes.....	37
IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar.....	46
IV.2	Distribusi Frekuensi Kecemasan Menghadapi Tes.....	48
IV.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	51
IV.4	ANAVA Untuk Untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi $\hat{Y} = 93,23 - 0,168X$	52
IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y.....	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar.....	46
IV.2	Grafik Histogram Kecemasan Menghadapi Tes.....	49
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Izin Penelitian.....	63
2.	Surat Keterangan.....	64
3.	Kuesioner Uji Kecemasan Menghadapi Tes.....	65
4.	Kuesioner Final Kecemasan Menghadapi Tes.....	68
5.	Skor Uji Coba Variabel X.....	71
6.	Perhitungan Anilisis Butir Variabel X.....	72
7.	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	73
8.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X....	74
9.	Perhitungan Kembali Analisis Butir Variabel X	75
10.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....	75
11.	Reliabilitas Variabel X.....	76
12.	Data Mentah Variabel X.....	77
13.	Data Mentah Variabel Y.....	80
14.	Data Variabel X Dan Variabel Y.....	83
15.	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....	86
16.	Grafik Histogram Variabel X.....	87
17.	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y.....	88
18.	Grafik Histogram Variabel Y.....	89
19.	Rekapitulasi Skor Total Instrumen	90
20.	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varian dan Simpangan baku Variabel X dan Y.....	93

21. Perhitungan Rata-rata, Varian dan Simpangan Baku.....	96
22. Perhitungan Uji linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	97
23. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	98
24. Grafik Persamaan Regresi.....	101
25. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan baku Regresi $\hat{Y} = 93,23 - 0,168X$	102
26. Perhitungan Rata-rata, Varian dan Simpangan baku.....	105
27. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 93,23 - 0,168X$	106
28. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 93,23 - 0,168X$	109
29. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi JK (G).....	110
30. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	111
31. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	112
32. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	116
33. Perhitungan Uji Signifikansi.....	117
34. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	118
35. Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X.....	119
36. Tabel Penentuan jumlah sampel dan populasi tertentu dengan taraf kesalahan 1, 5 dan 10%.....	120
37. Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	121
38. Tabel Nilai r Product Moment dari Pearson.....	122
39. Tabel Kurva Normal dari 0 samapai Z.....	123

40. Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	124
41. Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	125
42. Tabel Pedoman untuk membantu Interpretasi Koefisien Korelasi.....	126
43. Nilai Rapot.....	127
44. Daftar Riwayat Hidup.....	131