

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Perumusan Masalah	8
D. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Motivasi Kerja.....	11
2. Kecemasan Menghadapi Tes.....	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan	24

C. Kerangka Teoretik.....	29
D. Perumusan Hipotesis.....	32

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian	33
C. Metode Penelitian.....	33
D. Populasi dan Teknik Sampling	34
E. Teknik Pengumpulan Data	36
1. Motivasi Belajar	
a. Definisi Konseptual.....	36
b. Definisi Operasional.....	37
c. Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar	37
d. Validitasi Instrumen Motivasi Belajar	39
2. Kecemasan Menghadapi Tes	
a. Definisi Konseptual.....	41
b. Definisi Operasional.....	42
c. Kisi-Kisi Instrumen Kecemasan Menghadapi Tes.....	43
d. Validasi Instrumen Penelitian Kecemasan Menghadapi Tes	45
F. Teknik Analisis Data	46

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	53
1. Motivasi Belajar	53
2. Kecemasan Menghadapi Tes.....	58

B. Pengajuan Hipotesis	62
Uji Persamaan Regresi	62
C. Uji Persyaratan Analisis	63
Uji Normalitas	63
D. Uji Hipotesis Penelitian.....	64
1. Uji Keberartian Regresi	64
2. Uji Linieritas Regresi	64
3. Uji Koefisien Korelasi	66
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	66
5. Uji Koefisien Determinasi.....	67
E. Interpretasi Hasil Penelitian	67
F. Keterbatasan Penelitian.....	69

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	70
B. Implikasi.....	71
C. Saran	72

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi	73
2	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	74
3	Kuesioner Uji Coba Variabel Y (Motivasi Belajar)	75
4	Kuisisioner Uji Coba Variabel X (Kecemasan Menghadapi Tes)	77
5	Data Uji Coba Variabel Y (Motivasi Belajar)	78
6	Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y (Motivasi Belajar)	80
7	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	81
8	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	82
9	Uji Coba Instrumen Variabel X (Kecemasan Menghadapi Tes)	83
10	Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X (Kecemasan Menghadapi Tes)	85
11	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X (Kecemasan Menghadapi Tes)	86
12	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	87
13	Kuisisioner Final Motivasi Belajar	88
14	Kuisisioner Final Kecemasan Menghadapi Tes.....	90
15	Data Penelitian Variabel Y.....	91
16	Perhitungan Rentang dan Interval Kelas Variabel Y	93
17	Grafik Histogram Variabel Y	94

18	Data Penelitian Variabel X.....	95
19	Perhitungan Rentang dan Interval Kelas Variabel X.....	98
20	Grafik Histogram Variabel X.....	99
21	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	100
22	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	102
23	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	103
24	Perhitungan Uji Linieritas	105
25	Tabel Menghitung Persamaan Regresi.....	106
26	Grafik Persamaan Regresi.....	108
27	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku dengan Persamaan Regresi	109
28	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku dengan Persamaan Regresi.....	111
29	Perhitungan Uji Normalitas	112
30	Langkah Perhitungan Uji Normalitas	114
31	Perhitungan JK (G)	115
32	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	117
33	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	119
34	Tabel ANAVA	120
35	Perhitungan Koefisien Korelasi Korelasi Product Moment..	121
36	Perhitungan Uji Signifikansi	122

37	Perhitungan Koefisien Determinasi	123
38	Tabel Isaac dan Michael.....	124
39	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	125
40	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	126
41	Tabel Z	127
42	Tabel t	129
43	Hasil Wawancara	130

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
III.1	Perhitungan Jumlah Sampel Penelitian.....	36
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar	38
III.3	Skala Penilaian Variabel Motivasi Belajar	39
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Kecemasan Menghadapi Tes.....	44
III.5	Skala Penilaian Variabel Motivasi Belajar	44
III.6	Tabel ANAVA	48
VI.1	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar	54
IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Motivasi Belajar	56
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar.....	57
IV.4	Distribusi Frekuensi Kecemasan Menghadapi Tes	58
IV.5	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Kecemasan Menghadapi Tes	60
IV. 6	Kriteria Kategori Skala Kecemasan Menghadapi Tes	61
IV.7	Perhitungan Uji Normalitas.....	64
IV.8	Tabel ANAVA	65
IV.9	Pengujian Signifikan Koefisiem Korelasi Sederhana antara X dan Y	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
III.1	Konstalasi Hubungan Antar Variabel	34
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Motivasi Belajar)	55
IV.2	Grafik Histogram Variabel X (Kecemasan Menghadapi Tes)	59
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	63