

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR ORISINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah	12
E. Kegunaan Penelitian	12
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	14
1. Motivasi Belajar	14

a. Pengertian Motivasi Belajar	14
b. Jenis-jenis Motivasi Belajar	18
c. Fungsi Motivasi Belajar	23
d. Prinsip Motivasi Belajar	24
e. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Motivasi Belajar	28
f. Bentuk-bentuk Motivasi Belajar	31
g. Cara Mengukur Motivasi Belajar	34
h. Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar.....	36
2. Kecemasan	37
a. Pengertian Kecemasan	37
b. Jenis-jenis Kecemasan	41
c. Tingkat Kecemasan.....	43
d. Aspek-aspek Kecemasan	45
e. Upaya Mengatasi Kecemasan	49
B. Hasil Penelitian yang Relevan	51
C. Kerangka Teoretik	53
D. Perumusan Hipotesis	56
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	57
B. Waktu dan Tempat Penelitian	57
C. Metode Penelitian	57
D. Populasi dan Sampling	60

E. Teknik Pengumpulan Data.....	62
1. Data dan Sumber Data	62
2. Teknik Pengumpulan Data	63
3. Variabel Y (Motivasi Belajar)	63
a. Definisi Konseptual	63
b. Definisi Operasional	64
c. Kisi-kisi Instrumen	64
d. Pengujian Validitas dan Reliabilitas Instrumen..	66
4. Variabel X (Kecemasan)	69
a. Definisi Konseptual.....	69
b. Definisi Operasional	69
c. Kisi-kisi instrumen	70
d. Pengujian Validitas dan Realibilitas Inatrumen..	71
F. Teknik Analisis Data	73
1. Mencari Persamaan Regresi	74
2. Uji Persyaratan Analisis	75
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	75
b. Uji Linearitas Regresi	76
3. Uji Hipotesis	76
a. Uji Keberartian Regresi.....	76
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	77
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	78
5. Koefisien Determinasi	78

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	79
1. Data Motivasi Belajar (Variabel Y)	79
2. Data Kecemasan (Variabel X)	84
B. Analisa Data	89
1. Persamaan Regresi	89
2. Pengujian Persyaratan Analisis	90
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	90
b. Uji Linearitas Regresi	91
c. Uji Keberartian Regresi	92
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	93
a. Perhitungan Koefisien Korelasi	93
b. Pengujian Keberartian Koefisien Korelasi	93
c. Perhitungan Koefisien Determinasi	94
C. Pembahasan Hasil Penelitian	95

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	99
B. Implikasi	100
C. Saran	101

DAFTAR PUSTAKA	102
----------------------	-----

LAMPIRAN-LAMPIRAN	108
-------------------------	-----

DAFTAR RIWAYAT HIDUP	167
----------------------------	-----

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Penentuan Jumlah Sampel Siswa Kelas X Jurusan Akuntansi	62
III.2	Instrumen Variabel Y (Motivasi Belajar).....	65
III.3	Skala Penilaian Untuk Instrumen Variabel Y (Motivasi Belajar).....	66
III.4	Instrumen Variabel X (Kecemasan)	71
III.5	Skala Penilaian Untuk Instrumen Variabel X (Kecemasan).....	71
III.6	Tabel Analisis Varians (ANOVA)	77
IV.1	Distribusi Data Motivasi Belajar (Variabel Y)	81
IV.2	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar (Variabel Y).....	81
IV.3	Indikator Dominan Motivasi Belajar	84
IV.4	Distribusi Data Kecemasan (Variabel X)	85
IV.5	Distribusi Frekuensi Kecemasan (Variabel X)	86
IV.6	Indikator Dominan Kecemasan	89
IV.7	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	91
IV.8	Tabel Anova Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi	92
IV.9	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	94

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
I.1	Grafik Persentase Kontribusi Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Belajar.....	5
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	59
IV.1	Grafik Histrogram Motivasi Belajar (Variabel Y)..	82
IV.2	Grafik Histrogram Kecemasan (Variabel X)	87
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	90

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	108
2	Surat Izin Penelitian.....	109
3	Kuesioner Penelitian Uji Coba Variabel X	110
4	Kuesioner Penelitian Uji Coba Variabel Y	112
5	Skor Uji Coba Variabel X (Kecemasan)	114
6	Validitas Uji Coba Variabel X (Kecemasan)	115
7	Data Reliabilitas Uji Coba Variabel X (Kecemasan).....	116
8	Skor Uji Coba Variabel Y (Motivasi Belajar)	117
9	Validitas Uji Coba Variabel Y (Motivasi Belajar)	118
10	Data Reliabilitas Uji Coba Variabel Y (Motivasi Belajar)..	119
11	Kuesioner Penelitian Final Variabel X	120
12	Kuesioner Penelitian Final Variabel Y	122
13	Skor Final Variabel X (Kecemasan)	124
14	Skor Final Variabel Y (Motivasi Belajar)	125
15	Data Awal Variabel X dan Variabel Y	126
16	Distribusi Frekuensi Kecemasan (Variabel X).....	127
17	Histogram Variabel X (Kecemasan)	128
18	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar (Variabel Y)	129
19	Histogram Variabel Y (Motivasi Belajar)	130
20	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Variabel X (Kecemasan)	131

21	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi	
	Variabel Y (Motivasi Belajar)	132
22	Analisis Data Deskriptif	133
23	Persamaan Regresi	134
24	Diagram Garis Linear Sederhana Hubungan Antara	
	Kecemasan dengan Motivasi Belajar	135
25	Uji Normalitas Galat Taksiran	136
26	Uji Linearitas Regresi dan Uji Keberartian Regresi	139
27	Tabel ANOVA Uji Linearitas Regresi dan	
	Uji Keberartian Regresi	140
28	Uji Koefisien Korelasi	141
29	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	142
30	Koefisien Determinasi	143
31	Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba Variabel X...	144
32	Skor Indikator Dominan Instrumen Final Variabel X	145
33	Penilaian Indikator Dominan Instrumen Uji Coba	
	Variabel X	146
34	Penilaian Indikator Dominan Instrumen Final Variabel X...	148
35	Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba Variabel Y...	150
36	Skor Indikator Dominan Instrumen Final Variabel Y.....	151
37	Penilaian Indikator Dominan Instrumen	
	Uji Coba Variabel Y	152
38	Penilaian Indikator Dominan Instrumen Final Variabel Y..	154
39	Daftar Nama Responden Penelitian Uji Coba	156
40	Daftar Nama Responden Penelitian Final.....	157

41	Tabel Penentuan Jumlah Sample	158
42	Tabel Nilai-Nilai R Product Moment	159
43	Tabel Kurva Normal Persentase.....	160
44	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	161
45	Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi F	162
46	Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi t	166