

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO	vi
PERNYATAAN ORISINALITAS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
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 PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kecemasan Menghadapi Tes	10
2. Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>)	25
B. Kerangka Berpikir	39

C. Perumusan Hipotesis	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	41
B. Waktu dan Tempat Penelitian	41
C. Metodologi Penelitian	41
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	42
E. Instrumen Penelitian	
1. Kecemasan Menghadapi Tes	
a. Definisi Konseptual	43
b. Definisi Operasional	43
c. Kisi-kisi Instrumen	44
d. Validasi Instrumen	45
2. Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>)	
a. Definisi Konseptual	47
b. Definisi Operasional	47
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/Desain Penelitian	48
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi Sederhana	49
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	49
b. Uji Linieritas Regresi	50
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	51
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	52
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	53
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	53

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

1. Data Kecemasan Menghadapi Tes 55
2. Data Efikasi Diri (*Self Efficacy*)..... 59

B. Analisis Data

1. Uji Persamaan Regresi 62
2. Pengujian Persyaratan Analisis
 - a. Uji Normalitas 63
 - b. Uji Linieritas Regresi 64
3. Pengujian Hipotesis Penelitian
 - a. Uji Keberartian Regresi 65
 - b. Perhitungan Koefisien Korelasi 66
 - c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) 67
 - d. Perhitungan Koefisien Determinasi 68

C. Interpretasi Hasil Penelitian 67

D. Keterbatasan Penelitian 69

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan 71

B. Implikasi 72

C. Saran 73

DAFTAR PUSTAKA 75

LAMPIRAN 78

RIWAYAT HIDUP 148

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Permohonan Izin Penelitian	78
2.	Surat Keterangan Penelitian.....	79
3.	Petunjuk Pengisian Uji Coba Instrumen Kecemasan Menghadapi Tes	80
4.	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel Y	81
5.	Petunjuk Pengisian Instrumen Final Kecemasan Menghadapi Tes	83
6.	Instrumen Penelitian Final Variabel Y	84
7.	Instrumen Final Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>)	86
8.	Instrumen <i>New General Self Efficacy Scale</i> (NGSE)	87
9.	Translate Replika NGSE	88
10.	Bukti Pembayaran Translate Instrumen NGSE	89
11.	Data Uji Coba Uji Validitas Variabel Y	90
12.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	91
13.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	92
14.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y Valid	93
15.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total	94
16.	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	95
17.	Data Penelitian Variabel X (Efikasi Diri)	96
18.	Data Penelitian Variabel Y (Kecemasan Menghadapi Tes)	98
19.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	100

20. Grafik Histogram Variabel X	101
21. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	102
22. Grafik Histogram Variabel Y	103
23. Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	104
24. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	106
25. Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku Variabel X	108
26. Data Berpasangan Variabel X dan Y	109
27. Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	111
28. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a - bX$	112
29. Grafik Persamaan Regresi	114
30. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 169.83-2.389$	115
31. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 169.83-2.389$	117
32. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 169.83-2.389$	118
33. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 169.83-2.389$	120
34. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	121
35. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	123
36. Perhitungan JK (G)	124
37. Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran	126

38. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	127
39. Perhitungan Uji Signifikansi	128
40. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	129
41. Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	130
42. Nilai Persentil Untuk Distribusi F	131
43. Nilai Persentil untuk Distribusi t	135
44. Tabel Kurva Normal	136
45. Tabel Nilai r Product Moment Dari Pearson	137
46. Skor Dimensi Kecemasan Menghadapi Tes (<i>Worry</i>)	138
47. Skor Dimensi Kecemasan Menghadapi Tes (<i>Emotionality</i>)	140
48. Skor Indikator <i>Worry</i>	142
49. Skor Indikator <i>Emotionality</i>	144
50. Profil Sekolah	146
51. Sejarah Sekolah	147

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Penentuan Sampel	43
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Kecemasan Menghadapi Tes	45
III.3	Skala Penilaian Terhadap Kecemasan Menghadapi Tes	45
III.4	Skala Penilaian Terhadap Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>)	48
III.5	Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	52
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Kecemasan Menghadapi Tes)	56
IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Kecemasan Menghadapi Tes	58
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Kecemasan Menghadapi Tes	58
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>)	60
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	64
IV.6	Tabel ANAVA	65
IV.7	Hasil Uji Signifikansi Koefisien Koefisien Korelasi	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	48
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Kecemasan Meenghadapi Tes)	57
IV.2	Grafik Histogram Variabel X_1 Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>)	61
IV.3	Persamaan Garis Regresi	63