

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A.Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Kegunaan Penelitian.....	7
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual.....	8
1. Prestasi Belajar .....	8
2. Adversity Quotient .....	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	32
C. Kerangka Teoretik .....	34
D. Perumusan Hipotesis.....	36
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian.....	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	37
C. Metode Penelitian.....	38

a. Metode.....	38
b. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	39
D.Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	39
E.Instrumen Penelitian.....	40
1. Prestasi Belajar (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	40
b. Definisi Operasional.....	40
2. Adversity Quotient (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	41
b. Definisi Operasional.....	41
c. Kisi-kisi Instrumen Adversity Quotient.....	41
d. Validasi Instrumen Adversity Quotient.....	43
F.Teknik Analisis Data.....	45
1. Mencari Persamaan Regresi.....	46
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	46
b. Uji Linearitas Regresi.....	47
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	48
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	49
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	50
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	51
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Data	
1. Prestasi Belajar.....	52
2. Adversity Quotient.....	54
B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Garis Regresi.....	57
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	59
b. Uji Linearitas Regresi.....	59
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	60

C. Pembahasan.....	62
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	64
B. Implikasi.....	65
C. Saran.....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	67
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Tabel Teknik Pengambilan Sampel.....	40
III.2	Kisi-kisi Instrumen Adversity Quotient .....	42
III.3	Skala Penilaian Adversity Quotient .....	43
III.4	Tabel ANAVA .....	48
IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar .....	53
IV.2	Distribusi Frekuensi Adversity Quotient.....	55
IV.3	Rata Rata Skor Dimensi Adversity Quotient .....	57
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	59
IV.5	ANAVA Persamaan Regresi $\hat{Y} = 58,10 + 0,190X$ .....	60
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi X dan Y .....	61

**DAFTAR GRAFIK**

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Histogram Variabel Y .....	54
IV.2	Histogram Variabel X .....	56
IV.3	Grafik Persamaan Regresi .....	58

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran 1	Permohonan izin penelitian	70
Lampiran 2	Surat keterangan penelitian	71
Lampiran 3	Daftar Nama Responden Uji Coba	72
Lampiran 4	Daftar Nama Responden Final Penelitian	73
Lampiran 5	Kuesioner Uji Coba Adversity Quotient	74
Lampiran 6	Skor Uji Coba Instrumen variabel X	76
Lampiran 7	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	77
Lampiran 8	Data Perhitungan Validitas Variabel X	78
Lampiran 9	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas	79
Lampiran 10	Instrumen penelitian Final Variabel X	80
Lampiran 11	Data Mentah Variabel Y	82
Lampiran 12	Data Penelitian Variabel X	84
Lampiran 13	Hasil data Mentah Variabel X	85
Lampiran 14	Perhitungan menggambar Grafik Histogram Variabel Y	86
Lampiran 15	Grafik Histogram Variabel Y	87
Lampiran 16	Perhitungan menggambar Grafik Histogram Variabel X	88
Lampiran 17	Grafik Histogram Variabel X	89
Lampiran 18	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	90
Lampiran 19	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	91
Lampiran 20	Perhitungan Persamaan Regresi Linear	92
Lampiran 21	Grafik Persamaan Regresi	93
Lampiran 22	Tabel Untuk menghitung $\hat{Y} = a+Bx$	94

Lampiran 23	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, simpangan baku Regresi	
	$\hat{Y} = 58,10 + 0,190X$	95
Lampiran 24	Perhitungan Rata-rata, Varians, simpangan baku Regresi	
	$\hat{Y} = 58,10 + 0,190X$	96
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	
	regresi $\hat{Y} = 58,10 + 0,190X$	97
Lampiran 26	Langkah perhitungan Uji Normalitas	98
Lampiran 27	Perhitungan JK (G)	99
Lampiran 28	Perhitungan Keberartian Regresi	100
Lampiran 29	Perhitungan Kelinearan Regresi	102
Lampiran 30	Tabel Anava Uji Keberartian dan Kelinearan Regresi	103
Lampiran 31	Perhitungan Uji koefisien korelasi Product Moment	104
Lampiran 32	Perhitungan uji signifikansi koefisien korelasi uji t	105
Lampiran 33	Uji koefisien determinasi	106
Lampiran 34	Data Dimensi Variabel X	107
Lampiran 35	Penentuan jumlah sampel dari populasi tertentu	108
Lampiran 36	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	109
Lampiran 37	Nilai kritis L untuk uji Liliefors	110
Lampiran 38	Tabel luas di bawah lengkungan kurve normal dari 0 s/d z	111
Lampiran 39	Nilai Persentil untuk Distribusi t	112
Lampiran 40	Nilai Persentil untuk Distribusi F	113