

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN	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	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Kecurangan Akademik	11
2. Adversity Quotient	20

B. Hasil Penelitian yang Relevan	29
C. Kerangka Teoritik	32
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	36

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian	37
C. Metode Penelitian	37
D. Populasi dan Sampling	38
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Variabel Y (Kecurangan akademik)	
a. Definisi Konseptual	39
b. Definisi Operasional	39
c. Kisi-kisi Instrumen	40
d. Pengujian Validitas Instumen dan Perhitungan Reliabilitas	41
2. Variabel X (<i>Adversity Quotient</i>)	
a. Definisi Konseptual	42
b. Definisi Operasional	43
c. Kisi-kisi Instrumen	43
d. Pengujian Validitas Instumen dan Perhitungan Reliabilitas	44
F. Teknik Analisis Data	
1. Regresi	46
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	47
b. Uji Linieritas Regresi	48
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	49
b. Uji Koefisien Korelasi	51

c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	52
d. Uji Koefisien Determinasi	52

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	54
1. Data Kecurangan akademik	54
2. Data Adversity quotient	59
B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Regresi	63
2. Uji Persyaratan Analisis	64
3. Pengujian Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	65
b. Uji Koefisien Korelasi	66
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	66
d. Uji Koefisien Determinasi	67
C. Pembahasan	67

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	72
B. Implikasi	73
C. Saran	74

DAFTAR PUSTAKA	76
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	78
----------------------	-----------

DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	119
----------------------------------	------------

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Pengambilan Sampel dengan Teknik Acak Proporsional	39
III.2	Skala Penilaian Terhadap Kecurangan akademik	40
III.3	Kisi-kisi Instrumen Kecurangan akademik	41
III.4	Skala Penilaian Terhadap <i>Adversity quotient</i>	43
III.5	Kisi-kisi Instrumen <i>Adversity quotient</i>	44
III.6	Tabel Anava untuk Keberartian dan Linieritas Regresi.....	50
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y (kecurangan akademik)	55
IV.2	Tabel Skor Kecurangan akademik Berdasarkan Sebaran Indikator (dalam %)	57
IV.3	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X (<i>adversity quotient</i>)	60
IV.4	Tabel Skor <i>adversity quotient</i> Berdasarkan Sebaran Indikator (%)	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Gambar Grafik Histogram Variabel Y (kecurangan akademik)	56
IV.2	Gambar Grafik Histogram Variabel X (adversity quotient)	61
IV.3	Gambar Grafik Persamaan Linier Hubungan adversity quotient dan kecurangan akademik	64

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	
1.	Permohonan Izin Penelitian.....	78
2.	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	79
3.	Kuisisioner <i>adversity quotient</i> (Uji Coba)	80
4.	Validitas <i>adversity quotient</i> (Uji Coba)	83
5.	Reliabilitas <i>adversity quotient</i> (Uji Coba).....	84
6.	Kuisisioner <i>adversity quotient</i> (Sampel)	85
7.	Validitas <i>adversity quotient</i> (Sampel)	88
8.	Kuisisioner Kecurangan akademik (Uji Coba)	89
9.	Validitas Kecurangan akademik (Uji Coba)	92
10.	Reliabilitas Kecurangan akademik (Uji Coba)	93
11.	Kuisisioner Kecurangan akademik (Sampel)	94
12.	Validitas Kecurangan akademik (Sampel)	97
13.	Perhitungan Nilai Rentang, Banyak Kelas, Panjang Kelas, Rata-rata, Median, Standar Deviasi dan Varians Variabel Y (Kecurangan akademik)	98
14.	Skor Kecurangan akademik Berdasarkan Sebaran Indikator (dalam%).....	99
15.	Perhitungan Nilai Rentang, Banyak Kelas, Panjang Kelas, Rata-rata, Median, Standar Deviasi dan Varians Variabel X (<i>adversity quotient</i>)	100

16.	Skor <i>adversity quotient</i> Berdasarkan Sebaran Indikator (dalam %)	101
17.	Perhitungan Persamaan Regresi	102
18.	Perhitungan Persamaan Regresi	103
19.	Uji Normalitas Galat Taksiran	104
20.	Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	105
21.	Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	106
22.	Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	107
23.	Uji Koefisien Korelasi, Keberartian Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi	108
24.	Tabel Isaac dan Michael	109
25.	Tabel R Product Moment	110
26.	Luas di Bawah Lengkungan Kurve Normal dari 0 – Z	111
27.	Nilai Kritis L untuk Liliefors	112
28.	Nilai-nilai untuk Distribusi F	113
29.	Tabel Nilai D	118