

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR 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	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	

A. Deskripsi Teoritis	
1. Konsep Kecurangan Akademik	
a. Pengertian Kecurangan Akademik.....	10
b. Kategori Kecurangan Akademik.....	12
c. Faktor-Faktor Penyebab Kecurangan Akademik.....	16
d. Dampak Kecurangan Akademik	21
2. Konsep Kontrol Diri	
a. Pengertian Kontrol Diri	23
b. Perkembangan Kontrol Diri.....	24
c. Aspek Kontrol Diri.....	26
d. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kontrol Diri	29
e. Fungsi Kontrol Diri	30
B. Kerangka Berpikir	32
C. Hasil Penelitian Terdahulu.....	35
D. Perumusan Hipotesis	35

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	36
B. Waktu dan Tempat Penelitian	36
C. Metode Penelitian	36
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi	37
2. Teknik Pengambilan Sampel.....	38
E. Teknik Pengambilan Data / Instrumen Penelitian	

1. Variabel Kecurangan Akademik	
a. Definisi Konseptual.....	39
b. Definisi Operasional.....	39
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	39
d. Penskoran Item.....	40
e. Validasi Instrumen	41
2. Variabel Kontrol Diri	
a. Definisi Konseptual.....	43
b. Definisi Operasional.....	43
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	44
d. Penskoran Item.....	45
e. Validasi Instrumen	45
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/ Desain Penelitian.....	48
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi.....	49
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	49
b. Uji Linearitas Regresi.....	50
c. Uji Keberartian Regresi.....	52
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Koefisien Korelasi.....	52
b. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	53
c. Uji Koefisien Determinasi	54

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Kecurangan Akademik	55
2. Kontrol Diri	57
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi	59
2. Uji Pesyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	60
b. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi	61
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	
a. Koefisien Korelasi	62
b. Koefisien Determinasi	63
C. Interpretasi Hasil Penelitian	63
D. Keterbatasan Penelitian	66

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	68
B. Implikasi	69
C. Saran	71

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
III. 1	Kisi-Kisi Instrumen Kecurangan Akademik	39
III. 2	Kisi-Kisi Instrumen Kontrol Diri	44
III. 3	Daftar Skor Instrumen Kontrol Diri	45
III. 4	Tabel ANAVA	51
IV. 1	Distribusi Data Variabel Kecurangan Akademik (Y)	56
IV. 2	Distribusi Frekuensi Variabel Kecurangan Akademik (Y)	56
IV. 3	Distribusi Data Variabel Kontrol Diri (X)	58
IV. 4	Distribusi Frekuensi Variabel Kontrol Diri (X)	58
IV. 5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	61
IV. 6	ANAVA Untuk Keberartian dan Linearitas Regresi	62
IV. 7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
III. 1	Arah Hubungan Variabel X dan Variabel Y	48
IV. 1	Grafik Histogram Variabel Kecurangan Akademik (Y).....	57
IV. 2	Grafik Histogram Variabel Kontrol Diri (X)	59
IV. 3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 98,13 - 0,13x$	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1	Surat Permohonan Ijin Penelitian	73
2	Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian	74
3	Daftar Responden	75
4	Penyebaran Nomor Instrumen Final Kontrol diri (X)	77
5	Penyebaran Nomor Instrumen Final Kecurangan Akademik(Y)..	78
6	Kuesioner Uji Coba Variabel X	79
7	Kuesioner Uji Coba Variabel Y	83
8	Data Perhitungan Validitas Variabel X	87
9	Data Perhitungan Reliabilitas Variabel X.....	89
10	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	91
11	Data Perhitungan Reliabilitas Variabel Y.....	93
12	Kuesioner Final Variabel X	95
13	Kuesioner Final Variabel Y	99
14	Data Hasil Kuesioner Final Variabel X.....	102
15	Data Hasil Kuesioner Final Variabel Y	105
16	Data Mentah Variabel X dan Y.....	108
17	Data Urut Variabel X dan Y.....	110
18	Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel X	111
19	Grafik Histogram Variabel X.....	112

20	Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel Y	113
21	Grafik Histogram Variabel Y	114
22	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	115
23	Perhitungan Persamaan Regresi	118
24	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi	121
25	Grafik Hubungan Variabel X dan Y	122
26	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran.....	123
27	Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	127
28	Tabel Perhitungan Uji Linearitas Regresi.....	128
29	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	130
30	Perhitungan Uji Linearitas Regresi.....	132
31	Tabel ANAVA Uji Keberartian dan Linearitas Regresi.....	133
32	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	134
33	Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t)	135
34	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	136
35	Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	137
36	Tabel Nilai r <i>Product Moment</i>	138
37	Tabel Nilai Distribusi t.....	139
38	Tabel Lilliefors	140
39	Tabel Nilai Distribusi F	141
40	Rata- rata Hitung Skor Variabel X dan Y	144