

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
 BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Perumusan Masalah	9
 BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Penyesuaian Diri.....	11
2. Strategi <i>Coping</i>	27
B. Hasil Penelitian yang Relevan	36
C. Kerangka Teoretik	38

D. Perumusan Hipotesis Penelitian	41
---	----

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	42
B. Waktu dan Tempat Penelitian	42
C. Metode Penelitian	42
D. Populasi dan <i>Sampling</i>	43
E. Teknik Pengumpulan Data	44
F. Teknik Analisis Data	53

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	61
1. Penyesuaian Diri	61
2. Strategi <i>Coping</i>	64
B. Pengujian Hipotesis	67
C. Pembahasan	71

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	75
B. Implikasi	76
C. Saran	77

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN – LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Jumlah SKS tiap Program	3
III.1	Perhitungan Teknik Pengambilan Sampel	44
III.2	Skala Penilaian Terhadap Penyesuaian Diri	46
III.3	Kisi – kisi instrumen Penyesuaian Diri	46
III.4	Skala Penilaian Terhadap Strategi <i>Coping</i>	50
III.5	Kisi – kisi Instrumen Strategi <i>Coping</i>	50
III.6	Tabel Anava untuk Keberartian dan Linieritas Regresi.....	57
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y	62
IV.2	Tabel Hasil Indikator Variabel Y	64
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X	65
IV.4	Tabel hasil Indikator Variabel X	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y	63
IV.2	Grafik Histogram Variabel X	66
IV.3	Grafik Persamaan Linier	68

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuisisioner Penelitian Uji Coba	80
2.	Kuisisioner Penelitian	86
3.	Uji Coba Validitas X	91
4.	Uji Coba Validitas Y	92
5.	Reliabilitas X	93
6.	Reliabilitas Y	94
7.	Validitas Ulang X	95
8.	Validitas Ulang Y	96
9.	Perhitungan Rata–rata,varians, dan Standar Deviasi Variabel X&Y..	97
10.	Statistik Deskriptif Variabel X dan Y	98
11.	Data Berpasangan Variabel X dan Y	99
12.	Distribusi Frekuensi dan Histogram Variabel X	100
13.	Distribusi Frekuensi dan Histogram Variabel Y	101
14.	Perhitungan Persamaan Regresi	102
15.	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	103
16.	Perhitungan Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	104
17.	Perhitungan Uji Koefisien Korelasi dan Determinasi	105

18. Perhitungan Indikator Variabel X yang Paling Berpengaruh	106
19. Perhitungan Indikator Variabel Y yang Paling Berpengaruh	107
20. Surat Permohonan Izin Penelitian	108
21. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	109
22. Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	110
23. Tabel Persentil untuk Distribusi F	111
24. Tabel Daerah Kurva Normal dari 0 sampai Z.....	112
25. Tabel Nilai – nilai dalam Distribusi t	113
26. Tabel Nilai – nilai r product moment	114