

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	10
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian	11
BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Penyesuaian Diri	12
2. Harga Diri	20
B. Hasil Penelitian yang Relevan	30
C. Kerangka Teoretik	32

B. Perumusan Hipotesis Penelitian	33
---	----

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	34
B. Waktu dan Tempat Penelitian	34
C. Metode Penelitian	34
D. Populasi dan <i>Sampling</i>	35
E. Teknik Pengumpulan Data	36
F. Teknik Analisis Data.....	42

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	50
1. Penyesuaian Diri	50
2. Harga Diri	53
B. Pengujian Hipotesis	55
C. Pembahasan	59

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	63
B. Implikasi.....	64
C. Saran.....	65

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Perhitungan Teknik Pengambilan Sampel	37
III.2	Skala Penilaian Terhadap Penyesuaian Diri	38
III.3	Kisi-kisi Instrumen Penyesuaian Diri	39
III.4	Skala Penilaian Terhadap Harga Diri	40
III.5	Kisi-kisi Instrumen Penyesuaian Diri	41
III. 6	Tabel Anava untuk Keberartian dan Linieritas Regresi	47
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	52
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y.....	53
IV.2	Grafik Diagram Histogram Variabel X	56
IV.3	Grafik Persamaan Linier.....	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuisisioner Penelitian Uji Coba	66
2.	Kuisisioner Penelitian	71
3.	Uji Validitas Uji Coba Variabel X	76
4.	Uji Validitas Uji Coba Variabel Y	77
5.	Uji Reliabilitas Variabel X	78
6.	Uji Reliabilitas Variabel Y.....	79
7.	Uji Validitas Variabel X	80
8.	Uji Validitas Variabel Y	81
9.	Data Variabel X.....	82
10.	Data Variabel Y.....	83
11.	Perhitungan Rata-rata, varians dan Standar Deviasi Variabel X & Y	84
12.	Statistik Deskriptif Variabel X dan Y.....	85
13.	Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	86
14.	Distribusi Frekuensi dan Histogram Variabel X	87
15.	Distribusi Frekuensi dan Histogram Variabel Y	88
16.	Perhitungan Persamaan Regresi.....	89
17.	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	90
18.	Perhitungan Uji Keberartian dan Linieritas Regresi.....	91
19.	Perhitungan Uji Koefisien Korelasi dan Determinasi	92
20.	Perhitungan Indikator Variabel X yang Paling Berpengaruhi	93

21. Perhitungan Indikator Variabel Y yang Paling Berpengaruh.....	94
22. Surat Permohonan Izin Penelitian.....	95
23. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	96
24. Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors.....	97
25. Tabel Persentil untuk Distribusi F.....	98
26. Tabel Daerah Kurva Normal dari 0 sampai z.....	101
27. Tabel Nilai-nilai dalam Distribusi t.....	102
28. Tabel Nilai-nilai r product moment	103