

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Stres.....	12
2. <i>Locus of Control</i>	19
B. Kerangka Berpikir	32
C. Perumusan Hipotesis	33

BAB III METODE PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	34
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	34
C. Metode Penelitian	34
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	35
E. Instrumen Penelitian	
1. Stres	
a. Definisi Konseptual.....	37
b. Definisi Operasional.....	37
c. Kisi-kisi Instrumen.....	37
d. Validasi Instrumen.....	39
2. <i>Locus of Control</i>	
a. Definisi Konseptual.....	41
b. Definisi Operasional.....	42
F. Desain Penelitian.....	42
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	42
b. Uji Homogenitas.....	44
2. Uji Hipotesis	46

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Stres pada siswa yang tergolong dalam <i>Internal</i> <i>Locus of Control</i>	47

2. Stres pada siswa yang tergolong dalam <i>External Locus of Control</i>	49
B. Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	52
b. Uji Homogenitas.....	53
2. Uji Hipotesis	53
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	54
D. Keterbatasan Penelitian	55

BAB V KESIMPULAN

A. Kesimpulan	56
B. Implikasi	57
C. Saran	58

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
III.1	Populasi terjangkau	35
III.2	Perhitungan Pengambilan Sampel.....	36
III.3	Kisi-Kisi Instrumen Stres	38
III.4	Skala Penilaian terhadap Stres	39
III.5	Desain Penelitian	42
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Stres pada siswa yang tergolong dalam <i>Internal Locus of Control</i>	48
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel Stres pada siswa yang tergolong dalam <i>External Locus of Control</i>	50
IV.3	Uji Normalitas	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel X_1 (Stres pada Siswa yang tergolong dalam <i>Internal Locus of Control</i>)	49
IV.2	Grafik Histogram Variabel X_2 (Stres pada Siswa yang tergolong dalam <i>External Locus of Control</i>).....	51

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 : Surat Permohonan Ijin Penelitian.....	63
2 : Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian	64
3 : Absensi Siswa	65
4 : Kuesioner <i>Locus of Control</i>	83
5 : Data Siswa yang tergolong dalam <i>Internal Locus of Control</i> dan <i>External Locus of Control</i>	89
6 : Kuesioner Variabel Stres Uji Coba	90
7 : Skor Uji Coba Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel Y	94
8 : Perhitungan Analisis Butir Variabel Stres.....	95
9 : Data Perhitungan Validitas Variabel Stres.....	96
10 : Rekapitulasi data Validasi Variabel Stres	97
11 : Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validasi Variabel Stres	98
12 : Perhitungan Varian Butir, Varian Total dan .. Uji Reabilitas Variabel Stres.....	99
13 : Kuesioner Variabel Stres Final.....	100
14 : Data Siswa yang tergolong dalam <i>Internal Locus of Control</i> dan <i>External Locus</i>	

	<i>of Control XI AP 1</i>	104
15	: Data Siswa yang digolongkan dalam <i>Internal Locus of Control</i> dan <i>External Locus of Control XI AP 2</i>	105
16	: Data Siswa yang tergolong dalam <i>Internal Locus of Control</i> yang digunakan untuk sampel.....	106
17	: Data Siswa yang tergolong dalam <i>External Locus of Control</i> yang digunakan untuk sampel.....	107
18	: Data Hasil Kuesioner Final Stres pada Siswa yang tergolong dalam <i>Internal Locus of Control X₁</i> dan pada Siswa yang digolongkan dalam <i>External Locus of Control X₂</i>	108
19	: Perhitungan Rata- rata, Varians, dan Simpangan Baku data Stres pada siswa yang tergolong dalam <i>Internal Locus of Control</i>	110
20	: Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram . Stres pada siswa yang tergolong dalam <i>Internal Locus of Control</i>	111
21	: Perhitungan Normalitas Dengan Liliefors Stres pada Siswa yang tergolong dalam <i>Internal Locus of Control</i>	112

22	: Langkah Perhitungan Uji Normalitas Stres pada Siswa yang tergolong dalam <i>Internal Locus of Control</i>	113
23	: Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Data Stres pada siswa yang tergolong dalam <i>External Locus of Control</i>	114
24	: Proses Perhitungan Menggambar Histogram Stres pada siswa yang tergolong dalam <i>External Locus of Control</i>	115
25	: Perhitungan Normalitas Dengan Lilifors Stres pada siswa yang tergolong dalam <i>External Locus of Control</i>	116
26	: Langkah Perhitungan Uji Normalitas Stres pada siswa yang tergolong dalam <i>External Locus of Control</i>	117
27	: Uji Homogenitas.....	118
28	: Langkah Untuk Menghitung Uji Hipotesis (Uji-t).....	119
29	: Grafik Histogram X_1	122
30	: Grafik Histogram X_2	123
31	: Analisis Indikator X_1	124
32	: Analisis Indikator X_2	125
33	: Spesifikasi Analisis Indikator X_1	126
34	: Spesifikasi Analisis Tabel X_2	127

35	: Tabel Uji Liliefors	128
36	: Tabel Distribusi t	129
37	: Tabel Derajat Kebebasan (dk).....	130
38	: Tabel Penentuan Jumlah Sampel	134
39	: Tabel Normalitas.....	135