

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	viii
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	ix
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv
<b>BAB I    PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II    PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA           BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	

A. Deskripsi Teoretis	
1. <i>Internal Locus of Control</i> .....	9
2. <i>Learning Goal Orientation</i> .....	17
B. Kerangka Berpikir .....	22
C. Perumusan Hipotesis .....	23

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	24
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	24
C. Metode Penelitian .....	25
D. Teknik Pengambilan Sampel .....	25
E. Instrumen Penelitian	
1. <i>Internal Locus of Control</i>	
a. Definisi Konseptual.....	28
b. Definisi Operasional.....	28
c. Kisi Instrumen .....	28
d. Validasi Instrumen.....	30
2. <i>Leaning Goal Orientation</i>	
a. Definisi Konseptual.....	32
b. Definisi Operasional.....	32
c. Kisi Instrumen.....	33
d. Validasi Instrumen.....	34

F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	35
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	37
2. Uji Persyaratan Analisis .....	37
3. Uji Hipotesis .....	38

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data	
1. <i>Internal Locus of Control</i> .....	42
2. <i>Learning Goal Orientation</i> .....	44
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	46
2. Uji Persyaratan Analisis .....	47
3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	48
a) Uji Keberartian Regresi .....	49
b) Uji Koefisien Korelasi .....	51
c) Uji Signifikansi Koefisien Korelasi .....	51
d) Uji Koefisien Determinasi .....	52
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	52
D. Keterbatasan Penelitian .....	54

#### **BAB IV KESIMPULAN**

A. Kesimpulan .....	56
B. Implikasi .....	56

C. Saran .....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	59
<b>LAMPIRAN</b> .....	62
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Perhitungan Sampel .....	27
III.2	Kisi-kisi Instrumen <i>Internal Locus of control</i> .....	29
III.3	Skala Penilaian untuk <i>Internal Locus of control</i> .....	30
III.4	Kisi-kisi Instrumen <i>Learning Goal Orientation</i> .....	33
III.5	Skala Penilaian untuk <i>Learning Goal Orientation</i> .....	34
III.6	Tabel ANAVA Regresi Linier Sederhana.....	40
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi <i>Internal Locus of control</i> .....	44
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi <i>Learning Goal Orientation</i> .....	46
IV.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	49
IV.4	ANAVA Untuk Uji Keberartian Dan Linieritas Regresi .....	50
IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y.....	53

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV. 1	Grafik Histogram <i>Internal Locus of control</i> .....	45
IV.2	Grafik Histogram <i>Learning Goal Orientation</i> .....	46
IV.3	Grafik Persamaan Regresi .....	48

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Data Uji Coba <i>Internal Locus of control</i> .....	62
2.	Tabel Perhitungan Validasi Instrumen Hasil Uji Coba (Var Y).....	63
3.	Langkah Perhitungan Validasi Instrumen Hasil Uji Coba (Var Y).....	64
4.	Tabel Perhitungan Kembali Validasi Instrumen Hasil Uji Coba (Var Y)..	65
5.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas (Var Y).....	66
6.	Data Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Hasil Uji Coba (var Y) .....	67
7.	Data Uji Coba <i>Learning Goal Orientation</i> .....	68
8.	Tabel Perhitungan Validasi Instrumen Hasil Uji Coba (Var X).....	69
9.	Langkah Perhitungan Validasi Instrumen Hasil Uji Coba (Var X).....	70
10.	Tabel Perhitungan Kembali Validasi Instrumen Hasil Uji Coba (Var X)..	71
11.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas (Var X).....	72
12.	Data Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Hasil Uji Coba (var X) .....	73
13.	Kuesioner uji coba variabel Y.....	74
14.	Kuesioner uji coba variabel X.....	76
15.	Kuesioner Penelitian variabel Y.....	78
16.	Kuesioner Penelitian variabel X.....	80
17.	Data Mentah Variabel Y.....	82
18.	Data Mentah Variabel X.....	86
19.	Data Variabel X dan Variabel Y .....	90
20.	Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y.....	93

21. Perhitungan Grafik Histogram Variabel X .....	95
22. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varian dan Simpangan baku Variabel X dan Y .....	97
23. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	100
24. Perhitungan Uji linieritas dengan Persamaan Regresi Linier.....	101
25. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	102
26. Grafik Persamaan Regresi.....	105
27. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan baku Regresi $\hat{Y} = 12,65+0,789X$ .....	106
28. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan baku $\hat{Y} = 12,65+0,789X$ .....	109
29. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 12,65+0,789X$ .....	110
30. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 12,65+0,789X$ .....	113
31. Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	114
32. Perhitungan JK (G).....	117
33. Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	120
34. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	122
35. Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi .....	123
36. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	124
37. Perhitungan Uji Signifikansi .....	125
38. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	126



39. Perhitungan Indikator Dominan Var Y .....	127
40. Perhitungan Indikator Dominan Var X.....	128
41. Tabel Penentuan Ukuran Sampel.....	129
42. Tabel Nilai Kritis untuk Uji Lilifors.....	130
43. Tabel Interpretasi Koefisien Korelasi.....	131
44. Tabel Nilai r Product Moment .....	132
45. Tabel Kurva Normal dari 0 sampai Z .....	133
46. Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	134
47. Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	138
48. Surat Ijin Penelitian .....	139
49. Surat Balasan Penelitian .....	140
50. Daftar Riwayat Hidup.....	141