

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	v
KATA PENGANTAR	vi
PERNYATAAN ORISINALITAS	viii
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	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	

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
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN	62
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
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

Gambar	Judul	Halaman
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