

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
SAMPUL	
JUDUL PENELITIAN	
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	
ABSTRAK .....	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xvi
DAFTAR GAMBAR .....	xviii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	10

1) Motivasi Berprestasi .....	10
2) <i>Internal Locus of Control</i> .....	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	24
C. Kerangka Teoretik .....	27
D. Perumusan Hipotesis .....	30
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian .....	31
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	31
C. Metode Penelitian .....	32
D. Populasi dan Sampling .....	33
E. Teknik Pengumpulan Data .....	34
1) Motivasi Berprestasi .....	35
a) Definisi Konseptual .....	35
b) Definisi Operasional .....	35
c) Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Berprestasi .....	35
d) Validasi Instrumen Motivasi Berprestasi .....	37
1. Uji Validitas .....	37
2. Uji Reliabilitas .....	39
2) <i>Internal Locus of Control</i> .....	40
a) Definisi Konseptual .....	40
b) Definisi Operasional .....	40
c) Kisi-Kisi Instrumen <i>Internal Locus of Control</i> ...	40
d) Validasi Instrumen <i>Internal Locus of Control</i> ....	42

1. Uji Validitas .....	42
2. Uji Reliabilitas .....	44
F. Teknik Analisis Data .....	45
1) Mencari Persamaan Regresi .....	45
2) Uji Persyaratan Analisis .....	45
a) Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	45
b) Uji Linieritas Regresi .....	46
3) Uji Hipotesis .....	47
a) Uji Keberartian Regresi .....	47
b) Uji Koefisien Korelasi .....	48
c) Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	49
d) Uji Koefisien Determinasi .....	50

#### BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data .....	51
1) Motivasi Berprestasi (Variabel X) .....	51
2) <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel Y) .....	57
B. Pengujian Hipotesis .....	62
1) Mencari Persamaan Regresi .....	62
2) Uji Persyaratan Analisis .....	64
a) Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	64
b) Uji Linieritas Regresi .....	64
3) Uji Hipotesis .....	66
a) Uji Keberartian Regresi .....	66

b) Uji Koefisien Korelasi .....	67
c) Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	68
d) Uji Koefisien Determinasi .....	68
C. Pembahasan .....	69
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	74
B. Implikasi .....	76
C. Saran .....	78
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>86</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>xix</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Instrumen Uji Coba <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) .....	86
2	Uji Validitas <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) ..	91
3	Uji Validitas Per Butir <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) .....	93
4	Uji Reliabilitas <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X)	94
5	Perhitungan Uji Reliabilitas <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) .....	96
6	Instrumen Uji Coba Motivasi Berprestasi (Variabel Y)	101
7	Uji Validitas Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	106
8	Uji Validitas Per Butir Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	108
9	Uji Reliabilitas Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	109
10	Perhitungan Uji Reliabilitas Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	111
11	Instrumen Final <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) .....	116
12	Skor Indikator Dominan Instrumen Final <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) .....	120

13	Instrumen Final Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	122
14	Skor Indikator Dominan Instrumen Final Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	126
15	Data Mentah <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) ..	128
16	Data Mentah Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	130
17	Data Awal <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) dan Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	132
18	Distribusi Frekuensi dan Histogram <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) .....	133
19	Skor Indikator Dominan Kelompok Interval <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) .....	134
20	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) .....	136
21	Kategorisasi Skor <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) .....	137
22	Distribusi Frekuensi dan Histogram Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	138
23	Skor Indikator Dominan Kelompok Interval Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	139
24	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	143
25	Kategorisasi Skor Motivasi Berprestasi (Variabel Y) ...	144
26	Analisis Data Statistik Deskriptif .....	145

27	Persamaan Regresi .....	146
28	Diagram Garis Linier Sederhana Hubungan Antara <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) dengan Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	147
29	Uji Normalitas Galat Taksiran .....	148
30	Uji Linieritas Regresi dan Uji Keberartian Regresi .....	150
31	Tabel Anova Uji Linieritas Regresi dan Uji Keberartian Regresi .....	151
32	Uji Koefisien Korelasi .....	152
33	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	153
34	Koefisien Determinasi .....	154
35	Tabel <i>Isaac</i> dan <i>Michael</i> untuk Penentuan Jumlah Sampel .....	155
36	Tabel Nilai-Nilai <i>r Product Moment</i> .....	156
37	Tabel Distribusi Nilai <i>z</i> .....	157
38	Tabel Nilai Kritis <i>L</i> untuk <i>Uji Lilliefors</i> .....	168
39	Tabel Nilai-Nilai untuk Distribusi <i>F</i> .....	159
40	Tabel Nilai-Nilai dalam Distribusi <i>t</i> .....	163
41	Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi .....	164
42	Surat Keterangan Melakukan Penelitian Skripsi .....	165

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Teknik Pengambilan Sampel .....	34
III.2	Indikator Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	36
III.3	Skala Penilaian Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	37
III.4	Indikator <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) .....	41
III.5	Skala Penilaian <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) .....	42
III.6	Annova ( <i>Analisis of Varians</i> ) Uji Linieritas Regresi dan Uji Keberartian Regresi .....	47
IV.1	Deskripsi Data Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	52
IV.2	Distribusi Frekuensi Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	52
IV.3	Kategorisasi Skor Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	55
IV.4	Rata-Rata Skor Indikator Dominan Untuk Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	56
IV.5	Deskripsi Data <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) .....	57
IV.6	Distribusi Frekuensi <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) .	58
IV.7	Kategorisasi Skor <i>Internal Locus of Control</i> (Variabel X) ....	60
IV.8	Rata-Rata Skor Indikator Dominan Untuk <i>Internal Locus of</i> <i>Control</i> (Variabel X) .....	61
IV.9	Rata-Rata Skor Sub Indikator Dominan Untuk <i>Internal</i> <i>Locus of Control</i> (Variabel X) .....	62



IV.10	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	64
IV.11	Anova Untuk Linieritas Regresi $\hat{Y} = -10,68 + 0,95X$ .....	65
IV.12	Hasil Uji Linieritas Regresi .....	65
IV.13	Anova Untuk Keberartian Regresi $\hat{Y} = -10,68 + 0,95X$ .....	66
IV.14	Hasil Uji Keberartian Regresi .....	67
IV.15	Tabel Interpretasi Nilai $r$ .....	67

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	33
IV.1	Grafik Histogram Variabel Motivasi Berprestasi .....	53
IV.2	Grafik Histogram Variabel <i>Internal Locus of Control</i> .....	58
IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = -10,68 + 0,95X$	63