

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK .....</b>	ii
<b>ABSTRAK.....</b>	iii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG .....</b>	iv
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	v
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS.....</b>	vi
<b>LEMBAR MOTO DAN PERSEMPAHAN.....</b>	vii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	x
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiv

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Penelitian.....	9

### **BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS**

A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar.....	10
2. Motivasi Berprestasi.....	14
B. Kerangka Berpikir .....	25
C. Pengajuan Hipotesis .....	25

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	26
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	26
C. Metode Penelitian.....	27
D. Populasi dan Sampel .....	27
E. Instrumen Penelitian.....	28
F. Teknik Analisis Data.....	35
1. Mencari Persamaan Regresi .....	35
2. Uji Persyaratan Analisis.....	36
2.1 Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X.....	36
2.2 Uji Linieritas Regresi .....	37
3. Uji Hipotesis. ....	38
3.1 Uji Keberartian Regresi .....	38
3.2 Perhitungan Koefisien Korelasi .....	39
3.3 Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	39
3.4 Perhitungan Koefisien Determinasi .....	40

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data.....	41
1. Data Prestasi Belajar .....	41
2. Data Motivasi Berprestasi.....	43
B. Analisis Data.....	46
1. Persamaan Garis Regresi.....	46
2. Uji Persyaratan Analisis.....	47
3. Pengujian Hipotesis.....	49
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	52
D. Keterbatasan Penelitian.....	52

### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	53
B. Implikasi.....	53
C. Saran.....	55

**DAFTAR PUSTAKA .....** ..... 56

**LAMPIRAN.....** ..... 59

**RIWAYAT HIDUP**

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Populasi Terjangkau dan Penentuan Jumlah Sampel.....	28
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Berprestasi.....	31
III.3	Skala Penilaian Untuk Instrumen Motivasi Berprestasi.....	32
III.4	Tabel Analisis Varians Untuk Uji Keberartian Regresi dan Uji Linearitas Regresi.....	38
IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi belajar.....	42
IV.2	Distribusi Frekuensi Motivasi Berprestasi.....	44
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Berprestasi .....	46
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	48
IV.5	ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi $\hat{Y} = 51,28 + 0,193X$ .....	49
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y .....	50

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar...	43
IV.2	Grafik Histogram Motivasi Berprestasi .....	45
IV.3	Grafik Persamaan Regresi.....	47

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Izin Penelitian .....	60
2	Kuesioner Uji Coba.....	61
3	Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel X .....	64
4	Skor Uji CobaVariabel X .....	65
5	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	66
6	Perhitungan Kembali Data Uji Coba setelah Validitas Variabel X .....	67
7	Data Perhitungan Kembali setelah Validitas Variabel X.....	68
8	Reliabilitas Variabel X.....	69
9	Kuesioner Final .....	70
10	Data Mentah Variabel X.....	72
11	Data Mentah Variabel Y.....	74
12	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y.....	75
13	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	76
14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	77
15	Grafik Histogram Variabel X.....	78
15.	Grafik Histogram Variabel Y.....	78
16	Tabel Perhitungan rata-rata, Varian dan Simpangan baku Variabel X dan Y.....	79
17	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan baku.....	80
18	Data Berpasangan Variabel X dan Y .....	81
19	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier.....	82
20	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	83
21	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 51,28 + 0,193X$ .....	84

22 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	
$\hat{Y} = 51,28 + 0,193X$ .....	85
23 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	
$\hat{Y} = 51,28 + 0,193X$ .....	86
24 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X	
$\hat{Y} = 51,28 + 0,193X$ .....	87
25 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	
$\hat{Y} = 51,28 + 0,193X$ .....	88
26 Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	89
27 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	90
28 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi JK (G).....	91
29 Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi.....	92
30 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	93
31 Perhitungan Uji Signifikansi.....	94
32 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	95
33 Perhitungan indikator Yang Dominan Variabel x.....	96
34 Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi.....	97
35 Tabel Kurva Normal dari 0 sampai Z .....	98
36 Tabel Nilai-Nilai r Product Moment dari Pearson .....	99
37 Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	100
38 Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	101
39 Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....	105
40 Surat Balasan Izin Penelitian. ....	106