

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iv
<b>LEMBAR ORISINALITAS</b> .....	v
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8

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

A. Deskripsi Teoretis.....	9
1. Prestasi Belajar.....	9
2. Minat Belajar.....	20
B. Kerangka Berpikir.....	33
C. Perumusan Hipotesis.....	35

## **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian.....	36
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	36
C. Metode Penelitian.....	37
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	38
E. Instrumen Penelitian.....	39
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	44
G. Teknik Analisis Data.....	45
1. Mencari Persamaan Regresi.....	45
2. Uji Persyaratan Analisis.....	46
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	46
b. Uji Linearitas Regresi.....	47
3. Uji Hipotesis.....	49
a. Uji Keberartian Regresi.....	49
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	49

c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	50
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	51

#### **BAB IV. HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data.....	52
1. Prestasi Belajar.....	52
2. Minat belajar.....	54
B. Analisis Data.....	58
1. Persamaan Garis Regresi.....	58
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	59
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	61
C. Interpretasi Penelitian.....	63
D. Keterbatasan Penelitian.....	63

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

A. Kesimpulan.....	64
B. Implikasi.....	65
C. Saran.....	66

#### **DAFTAR PUSTAKA.....67**

#### **LAMPIRAN.....70**

#### **DAFTAR RIWAYAT PENULIS .....117**

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian di SMK Soedirman 2 Jakarta.....	70
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian dari SMK Soedirman 2 Jakarta.....	71
Lampiran 3	Daftar Nama Responden Uji Coba Penelitian.....	72
Lampiran 4	Daftar Nama Responden Final Penelitian.....	73
Lampiran 5	Kuesioner Uji Coba Variabel X.....	74
Lampiran 6	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X.....	76
Lampiran 7	Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	77
Lampiran 8	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	78
Lampiran 9	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X .....	79
Lampiran 10	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X.....	80
Lampiran 11	Kuesioner Final Variabel X.....	81
Lampiran 12	Data Mentah Variabel Y .....	83
Lampiran 13	Data Mentah Variabel X.....	84
Lampiran 14	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y.....	86
Lampiran 15	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	87
Lampiran 16	Grafik Histogram Variabel Y.....	88
Lampiran 17	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	89
Lampiran 18	Grafik Histogram Variabel X.....	90
Lampiran 19	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	91
Lampiran 20	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku, Variabel X Dan Y.....	92

Lampiran 21	Perhitungan Persamaan Regresi Linear .....	93
Lampiran 22	Grafik Persamaan Regresi.....	94
Lampiran 23	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	95
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 55,11 + 0,24X$ .....	96
Lampiran 25	Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 55,11 + 0,24X$ .....	97
Lampiran 26	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} = 55,11 + 0,24X$ .....	98
Lampiran 27	Langkah Perhitungan Uji Normalitas.....	99
Lampiran 28	Perhitungan JK (G).....	100
Lampiran 29	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	101
Lampiran 30	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	102
Lampiran 31	Tabel Anava Uji Keberartian Dan Kelinieran Regresi.....	103
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	104
Lampiran 33	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-T).....	105
Lampiran 34	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	106
Lampiran 35	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X.....	107
Lampiran 36	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi Tertentu.....	108
Lampiran 37	Tabel Nilai-nilai r Product Moment Dari Pearson.....	109
Lampiran 38	Nilai Kritis L Uji Liliefors.....	110
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal Persentase.....	111
Lampiran 40	Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	112
Lampiran 41	Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	113

## DAFTAR TABEL

III.1	Teknik Pengambilan Sampel .....	38
III.2	Kisi-kisi Variabel X (Minat Belajar).....	41
III.3	Skala Penilaian Untuk Instrumen Minat Belajar.....	42
III.4	Tabel ANAVA.....	48
IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar.....	53
IV.2	Distribusi Frekuensi Minat Belajar.....	55
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Variabel X.....	57
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	60
IV.5	Anava persamaan regresi $\hat{Y} = 55,11 + 0,24X$ .....	60
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi X dan Y.....	62

## **DAFTAR GAMBAR**

IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar.....	54
IV.2	Grafik Histogram Minat Belajar.....	56
IV.3	Grafik Persamaan Regresi.....	58