

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xvi</b>

### **BAB I. PENDAHULUAN**

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

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

A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar Siswa.....	11
2. Pemanfaatan Sumber Belajar .....	19
B. Kerangka Berpikir.....	29
C. Perumusan Hipotesis.....	30

### **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	31
C. Metode Penelitian .....	32

D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	32
E. Instrumen Penelitian .....	34
1. Hasil Belajar Siswa .....	34
a. Definisi Konseptual.....	34
b. Definisi Operasional.....	34
2. Pemanfaatan Sumber Belajar .....	35
a. Definisi Konseptual.....	35
b. Definisi Operasional.....	35
c. Kisi-kisi Instrumen Pemanfaatan Sumber Belajar .....	36
d. Validasi Instrumen Pemanfaatan Sumber Belajar.....	37
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	39
G. Teknik Analisis Data .....	40
1. Mencari Persamaan Regresi $\hat{Y} = a + bX$ .....	40
2. Uji Persyaratan Analisis.....	41
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	41
b. Uji Linearitas Regresi.....	41
3. Uji Hipotesis .....	42
a. Uji Keberartian Regresi .....	42
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	43
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t) .....	43
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	44

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

A. Deskripsi Data .....	45
1. Hasil Belajar Siswa.....	45
2. Pemanfaatan Sumber Belajar .....	47
B. Analisis Data .....	50
1. Uji Persamaan Regresi.....	50
2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	51
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	51
b. Uji Linearitas Regresi.....	52

3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	52
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	54
D. Keterbatasan Hasil Penelitian.....	55

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

A. Kesimpulan.....	56
B. Implikasi.....	57
C. Saran.....	58

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 : Surat Permohonan Izin Penelitian .....	62
Lampiran 2 : Surat Permohonan Izin Penelitian .....	63
Lampiran 3 : Surat Keterangan Penelitian SMKN 48 .....	64
Lampiran 4 : Surat Keterangan Penelitian SMKN 50.....	65
Lampiran 5 : Kuesioner Uji Coba.....	66
Lampiran 6 : Data Uji Coba Variabel X (Pemanfaatan Sumber Belajar.....	69
Lampiran 7 : Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	70
Lampiran 8 : Data Perhitungan Validitas Variabel X .....	71
Lampiran 9 : Perhitungan Kembali Data Uji Coba Variabel X .....	72
Lampiran 10 : Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X .....	73
Lampiran 11 : Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X.....	74
Lampiran 12 : Kuesioner Final.....	75
Lampiran 13 : Data Mentah Variabel X (Pemanfaatan Sumber Belajar) .....	78
Lampiran 14 : Data Variabel Y (Hasil Belajar) .....	79
Lampiran 15 : Data Mentah Variabel X dan Y.....	82
Lampiran 16 : Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian .....	84
Lampiran 17 : Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	86
Lampiran 18 : Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	88

Lampiran 19 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Variabel X .....	89
Lampiran 20 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Variabel Y .....	90
Lampiran 21 : Grafik Histogram Variabel X (Pemanfaatan Sumber Belajar).....	91
Lampiran 22 : Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar Siswa).....	92
Lampiran 23 : Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana .....	93
Lampiran 24 : Grafik Persamaan Regresi .....	94
Lampiran 25 : Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	95
Lampiran 26 : Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan	
Baku Regresi $\hat{Y} = a + bX$ .....	97
Lampiran 27 : Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan	
Baku Regresi $\hat{Y} = a + bX$ .....	99
Lampiran 28 : Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	100
Lampiran 29 : Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	102
Lampiran 30 : Perhitungan Uji Kelinearan Regresi (Tabel).....	103
Lampiran 31 : Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	105
Lampiran 32 : Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	106
Lampiran 33 : Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan	
Regresi.....	107
Lampiran 34 : Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	108
Lampiran 35 : Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t).....	109
Lampiran 36 : Perhitungan Koefisien Determinasi.....	110

Lampiran 37 : Skor Dominan Untuk Indikator Variabel X .....	111
Lampiran 38 : Daftar Nama Populasi .....	112
Lampiran 39 : Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson .....	114
Lampiran 40 : Tabel Kurva Normal.....	115
Lampiran 41 : Tabel Nilai Kritis Uji Liliofers.....	116
Lampiran 42 : Tabel Nilai Persentil Distribusi F.....	117
Lampiran 43 : Tabel Nilai Persentil Distribusi t .....	121

## DAFTAR TABEL

### Halaman

Tabel III.1 : Kisi-kisi Instrumen Pemanfaatan Sumber Belajar .....	36
Tabel III.2 : Skala Penilaian Instrumen Penelitian Pemanfaatan Sumber Belajar	37
Tabel III.3 : ANAVA .....	42
Tabel IV.1 : Distribusi Frekuensi Hasil Belajar.....	46
Tabel IV.2 : Distribusi Frekuensi Pemanfaatan Sumber Belajar .....	48
Tabel IV.3 : Skor Indikator Pemanfaatan Sumber Belajar .....	50
Tabel IV.4 : Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran $Y-\hat{Y}$ .....	52
Tabel IV.5 : ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antar Variabel X dan Y .....	53
Tabel IV.6 : Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antar Variabel X dan Y.....	54

## DAFTAR GAMBAR

### Halaman

Gambar IV.1 : Grafik Histogram Hasil Belajar .....	47
Gambar IV.2 : Grafik Histogram Pemanfaatan Sumber Belajar.....	49
Gambar IV.3 : Grafik Persamaan Regresi.....	51