

## DAFTAR ISI

### JUDUL

ABSTRAK .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv

### BAB 1 PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	10
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah.....	10
E. Kegunaan Penelitian.....	11

### BAB II KAJIAN TEORITIK

A. Deskripsi Konseptual .....	13
1. Hasil Belajar .....	13
2. Kesiapan Belajar.....	20
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	25
C. Kerangka Teoritik .....	29

D. Perumusan Hipotesis .....	33
------------------------------	----

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian.....	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	34
1. Tempat Penelitian .....	34
2. Waktu Penelitian .....	34
C. Metode Penelitian.....	35
1. Metode .....	35
2. Konstelasi Penelitian .....	35
D. Populasi dan Sampling .....	36
1. Populasi .....	36
2. Sampel .....	36
E. Teknik Pengumpulan Data .....	37
1. Data dan Sumber Data.....	34
2. Teknik Pengumpulan Data .....	34
3. Hasil Belajar .....	34
4. Kesiapan Belajar.....	38
F. Teknik Analisis Data.....	44

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

A. Deskripsi Data .....	52
1. Variabel Terikat (Hasil Belajar) .....	52
2. Variabel Bebas (Kesiapan Belajar) .....	55
B. Pengujian Hipotesis.....	60

1. Uji Persamaan regresi.....	60
2. Pengujian Persyaratan regresi.....	61
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	55
b. Uji Linearitas Regresi .....	56
3. Pengujian Hipotesis .....	57
a. Uji Keberartian regresi .....	61
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	64
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	65
d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	66
C. Pembahasan.....	66
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	69
B. Implikasi.....	69
C. Saran.....	63
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>72</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>75</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>167</b>

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel I.1 Hasil Ulangan Kelas XI IPS .....	3
Tabel I.2 Hasil Pra Riset .....	8
Tabel III.1 Perincian Perhitungan Sampel Siswa Kelas XI IPS .....	37
Tabel III.2 Instrumen Variable X .....	39
Tabel III.3 Skala Penilaian Variable X1.....	40
Tabel III.4 Daftar Analisis Varians untuk Regresi Linear Sederhana .....	48
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar.....	53
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Variabel Kesiapan Belajar .....	56
Tabel IV.3 Skor Indikator Kesiapan Belajar .....	58
Tabel IV.4 Skor Sub Indikator Kesiapan Belajar .....	59
Tabel IV.5 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	62
Tabel IV.6 Tabel ANAVA.....	64
Tabel IV.7 Interpretasi Koefisien Korelasi.....	65
Tabel IV.8 Pengujian Keberartian Koefisien Korelasi antar X dan Y.....	66

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar.....	54
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel Kesiapan Belajar .....	57
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi.....	61

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1	Surat Permohonan Izin Penelitian .....	76
2	Surat Keterangan Penelitian SMA Negeri 72 Jakarta .....	77
3	Instrumen Uji Coba Variabel X .....	78
4	Instrumen Final Variabel X.....	81
5	Skor Data Uji Coba Variabel X.....	83
6	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	87
7	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	89
8	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	90
9	Data Penelitian Variabel X.....	92
10	Data Indikator Variabel X .....	93
11	Data Sub Indikator Variabel X.....	94
12	Data Mentah Variabel X dan Y .....	95
13	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	96
14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	97
15	Perhitungan Analisis Data Variabel X .....	98
16	Perhitungan Analisis Data Hasil Belajar .....	99
17	Grafik Histogram Variabel X.....	100
18	Grafik Histogram Variabel Y .....	101
19	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan	

	Baku Variabel X dan Y .....	102
20	Hasil Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	104
21	Data Berpasangan Variabel X dan Y .....	105
22	Hasil Perhitungan Uji Linearitas dengan persamaan Regresi .....	108
23	Tabel untuk menghitung $Y = a + bX$ .....	109
24	Grafik Persamaan Regresi .....	111
25	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi .....	112
26	Hasil Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi .....	115
27	Hasil Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X .....	116
28	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....	119
29	Perhitungan JK (G) .....	120
30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	122
31	Perhitungan Uji Kelinearan regresi .....	124
32	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinearan Regresi .....	125
33	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> .....	126
34	Perhitungan Uji Signifikan .....	127
35	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	128
36	Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	129

37	Tabel Product Moment Pearson .....	131
38	Tabel F.....	132
39	Tabel Distribusi T.....	133