

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	i
ABSTRACT.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Peneitian .....	8
<b>BAB II. KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	9
1. Hasil Belajar.....	9
2. Disiplin Belajar .....	20
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	31
C. Kerangka Teoretik.....	35
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	36
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	37
C. Metode Penelitian .....	38

D. Populasi dan Sampling .....	39
E. Teknik Pengumpulan Data .....	41
1. Variabel Hasil Belajar	
a. Definisi Konseptual .....	41
b. Definisi Operasional.....	41
2. Variabel Disiplin Belajar	
a. Definisi Konseptual .....	41
b. Definisi Operasional.....	42
c. Kisi-kisi Instrumen Disiplin Belajar.....	42
d. Validasi Instrumen Disiplin Belajar.....	44
F. Teknik Analisis Data .....	
1. Persamaan Regresi.....	47
2. Uji Persyaratan Analisis.....	48
a. Uji Normalitas .....	48
3. Uji Hipotesis .....	48
a. Uji Keberartian Regresi.....	48
b. Uji Linieritas .....	49
c. Uji Koefisien Korelasi.....	50
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	51
e. Uji Koefisien Determinasi.....	52

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

A. Deskripsi Data .....	53
1. Data Variabel Y (Hasil Belajar) .....	53
2. Data Variabel X (Disiplin Belajar) .....	56
B. Analisis Data.....	60
1. Persamaan Garis Regresi.....	60
2. Uji Persyaratan Analisis.....	62
a. Uji Normalitas .....	62

3. Uji Hipotesis .....	63
a. Uji Keberartian Regresi.....	63
b. Uji Linieritas Regresi .....	63
c. Uji Koefisien Korelasi.....	64
d. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t).....	65
e. Uji Koefisien Determinasi.....	65
C. Pembahasan.....	66
<b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	68
B. Implikasi .....	69
C. Saran .....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>73</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENELITI .....</b>	<b>116</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 Surat Permohonan Izin Penelitian .....	73
2 Surat Keterangan Penelitian.....	74
3 Kuesioner Disiplin Belajar Ujicoba .....	75
4 Kuesioner Disiplin Belajar Final.....	77
5 Data Nilai Ulangan Harian.....	79
6 Perhitungan Uji Coba Instrumen Variabel X .....	80
7 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Variabel X.....	81
8 Langkah Perhitungan Uji Validitas Varibel X.....	82
9 Perhitungan Kembali Uji Validitas Varibel X.....	83
10 Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X.....	84
11 Data Penelitian Variabel X.....	85
12 Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....	86
13 Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y.....	87
14 Grafik Histogram Variabel X .....	88
15 Grafik Histogram Variabel Y .....	89
16 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y .....	90
17 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku .....	91
18 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku .....	92
19 Data Berpasangan Variabel X dan Y .....	93

20	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier .....	94
21	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	95
22	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 41.96 + 0.366X$ .....	96
23	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 41.96 +$ $0.366X$ .....	97
24	Grafik Persamaan Regresi .....	98
25	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 41.96 + 0.366X$ .....	99
26	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 41.96 + 0.366X$ .....	100
27	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	101
28	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	102
29	Perhitungan JK (G) .....	103
30	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi .....	104
31	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	105
32	Perhitungan Uji Signifikansi .....	106
33	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	107
34	Tabel Data Indikator .....	108
35	Tabel Nilai r Product Moment .....	109
36	Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors .....	110
37	Tabel Kurva Normal Dari 0 sampai Z.....	111

38	Nilai Persentil Untuk Distribusi t .....	112
39	Nilai Persentil Untuk Distribusi F .....	113

## DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
III.1	Teknik Pengambilan Sampel .....	40
III.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel Disiplin Belajar .....	43
III.3	Skala Penilaian Untuk Variabel Disiplin Belajar.....	44
III.4	Tabel ANAVA Regresi Linier Sederhana.....	50
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Hasil Belajar .....	54
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Disiplin belajar .....	57
IV.3	Tabel Data Indikator.....	59
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	62
IV.5	Tabel ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi Disiplin Belajar dengan Hasil Belajar .....	64
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y.....	65

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
IV.1 Grafik Histogram Hasil Belajar .....	55
IV.2 Grafik Histogram Disiplin Belajar .....	58
IV.3 Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 41.96 + 0.366X$ .....	61