

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	6

D. Perumusan Masalah .....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	7

## **BAB II KAJIAN TEORETIK**

A. Deskripsi Konseptual	
1. Hasil Belajar .....	9
2. Fasilitas Belajar .....	17
3. Disiplin Belajar .....	22
B. Hasil Penelitian Relevan .....	27
C. Kerangka Teoretik .....	31
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	35

## **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	36
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	36
C. Metode Penelitian	
D. Populasi dan Sampling .....	38
E. Instrumen Penelitian	
1. Hasil Belajar .....	40
2. Fasilitas Belajar .....	40
3. Disiplin Belajar .....	45
F. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis .....	46

2. Uji Normalitas.....	46
3. Uji Linieritas .....	46
1. Uji Asumsi Klasik	
1.Uji Multikolinearitas.....	47
2.Uji Heteroskedastisitas.....	48
2.Persamaan Regresi Berganda.....	61
1.Uji Hipotesis	
2.Uji F .....	49
3.Uji t.....	50
4.Analisis Koefisien Determinasi .....	50

## **BAB IV    PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

### A. Deskripsi Data

1.Data Variabel Y (Hasil Belajar).....	52
2.Data Variabel X <sub>1</sub> (Fasilitas Belajar).....	54
3.Data Variabel X <sub>2</sub> (Disiplin Belajar) .....	59

### B. Analisis Data

1.Uji Persyaratan Analisis	
a.Uji Normalitas .....	61
b. Uji Linieritas .....	65
2.Uji Asumsi Klasik	
a.Uji Multikolearitas .....	66
b.Uji Heteroskedastisitas.....	69

3. Persamaan Regresi Berganda.....	70
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F .....	72
b. Uji t.....	73
c. Koefisien Determinasi.....	74
C. Pembahasan .....	75
D. Keterbatasan Hasil Penelitian .....	76

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

A. Kesimpulan .....	77
B. Implikasi .....	77
C. Saran.....	77

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>82</b>
--------------------------------	-----------

<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	
----------------------------	--

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1	Data Nilai Ulangan Harian ..... 5
Tabel III.1	Perhitungan pengambilan sampel..... 39
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y Hasil Belajar ..... 42
Tabel III.3	Skala Penilaian Untuk Variabel Y Hasil Belajar..... 43
Tabel III.5	Skala Penilaian Untuk Variabel X <sub>1</sub> Fasilitas Belajar..... 50
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar) ..... 53
Tabel IV.2	Kategori Variabel Y (Hasil Belajar)..... 55
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X <sub>1</sub> (Fasilitas Belajar)..... 57
Tabel IV.4	Kategori Variabel X <sub>1</sub> (Fasilitas Belajar) ..... 59
Tabel IV.5	Rata-Rata Hitung Skor Variabel X <sub>1</sub> (Fasilitas Belajar)..... 61
Tabel IV.6	Rata-Rata Hitung Skor Sub Variabel X <sub>1</sub> (Fasilitas Belajar)..... 65
Tabel IV.7	Distribusi Frekuensi Variabel X <sub>2</sub> (Disiplin Belajar) ..... 66
Tabel IV.8	Kategori Variabel X <sub>2</sub> (Disiplin Belajar)..... 66
Tabel IV.9	Uji Normalitas Data..... 68

Tabel IV.10	Uji Linearitas Variabel $X_1$ (Fasilitas Belajar) .....	70
Tabel IV.11	Uji Linearitas Variabel $X_2$ (Disiplin Belajar).....	72
Tabel IV.12	Tabel Multikolinearitas .....	74
Tabel IV.13	Tabel Heteroskedastisitas .....	74
Tabel IV.14	Regresi (Persamaan Regresi Berganda) .....	74
Tabel IV.15	Tabel Uji F.....	74
Tabel IV.16	Tabel Uji T .....	74
Tabel IV.17	Tabel Summary (Koefisien Determinasi) .....	74

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar) .....	54
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel $X_1$ (Fasilitas Belajar) .....	56
Gambar IV.3 Grafik Histogram Variabel $X_2$ (Disiplin Belajar).....	61
Gambar IV.4 Uji Normalitas <i>Probability Plot</i> .....	69

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian .....	105
Lampiran 2 Surat Keterangan .....	106
Lampiran 3 Instrumen Uji Coba Fasilitas Belajar .....	107
Lampiran 4 Data Hasil Uji Coba Fasilitas Belajar.....	109
Lampiran 5 Data Perhitungan Uji Validitas Fasilitas Belajar.....	111
Lampiran 6 Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Fasilitas Belajar ...	113
Lampiran 7 Data Hasil Reliabilitas Fasilitas Belajar.....	118
Lampiran 8 Data Hasil Final Fasilitas Belajar.....	119
Lampiran 9 Data Hasil Tabulasi Final Fasilitas Belajar .....	124
Lampiran 10 Data Hasil Perhitungan Uji Final Validitas Fasilitas Belajar .....	125
Lampiran 11 Data Hasil Perhitungan X1, X2 dan Y .....	130
Lampiran 12 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	131
Lampiran 13 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1	133
Lampiran 14 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2	135
Lampiran 15 Data Disiplin Belajar Kelas XI AP 1.....	137



Lampiran 16	Data Disiplin Belajar Kelas XI AP 2.....	140
Lampiran 17	Data Nilai Ulangan Harian Kelas XI AP 1.....	144
Lampiran 18	Data Nilai Ulangan Harian Kelas XI AP 2.....	147
Lampiran 19	Tabel Penentu Jumlah Sample .....	149
Lampiran 20	Tabel Nilai r Product Moment.....	150
Lampiran 21	Tabel F.....	151
Lampiran 22	Tabel T.....	152